

ПРЕЙСКУРАНТ

Наименование работ и газового оборудования	Единица измерения	Состав исполнителей	Часовой ФОТ, руб.	Трудозатраты на ед.измер., чел.ч	Фонд оплаты труда, руб	Себестоимость, руб	Договорная цена, руб	
							Для предприятия (без НДС)	Для населения(с НДС)
			0	0	0	0		
1.2. Согласование и пересогласование проектов на соответствие выданным техническим условиям								
1.2.1. Согласование проекта газораспределительной системы поселка городского типа или микрорайона города с населением до 50 тыс. жителей	объект	инж.1к	157,451	3	472,35	1251,26	1564,1	
1.2.2. Согласование проекта газораспределительной системы поселка городского типа или микрорайона города с населением до 200 тыс. жителей	объект	инж.1к	157,451	10	1574,51	4170,88	5213,6	
1.2.3. Согласование проекта газораспределительной системы населенного пункта сельской местности при количестве домов до 10	объект	инж.2к	139,676	1	139,68	370,01	462,5	502,1
1.2.4. Согласование проекта газораспределительной системы населенного пункта сельской местности при количестве домов до 50	объект	инж.2к	139,676	1,5	209,51	554,99	693,7	753,1
1.2.5. Согласование проекта газораспределительной системы населенного пункта сельской местности при количестве домов до 100 На каждые дополнительные 10 домов применять коэф.1,1	объект	инж.2к	139,676	2	279,35	740	925	1004,2
1.2.6. Согласование проекта прокладки подземного газопровода в населенном пункте	объект	инж.2к	139,676	3	419,03	1110,01	1387,5	1506,3
1.2.7. Согласование проекта прокладки надземного газопровода в населенном пункте	объект	инж.2к	139,676	2	279,35	740	925	1004,2
1.2.8. Согласование проекта прокладки межпоселкового подземного газопровода протяженностью до 5 км	объект	инж.2к	139,676	1,5	209,51	554,99	693,7	
1.2.9. Согласование проекта прокладки межпоселкового подземного газопровода протяженностью до 10 км На каждые дополнительные 5 км свыше 10 км применять коэф.1,5	объект	инж.2к	139,676	3	419,03	1110,01	1387,5	
1.2.10. Согласование проекта строительства ГРП	объект	инж.2к	139,676	3	419,03	1110,01	1387,5	
1.2.11. Согласование проекта строительства ШРП	объект	инж.2к	139,676	2	279,35	740	925	1004,2
1.2.12. Согласование проекта газораспределительной системы предприятия или котельной с ГРУ	объект	инж.2к	139,676	9	1257,08	3330	4162,5	
1.2.13. Согласование проекта газораспределительной системы предприятия или котельной	объект	инж.2к	139,676	8	1117,41	2960,02	3700	
1.2.14. Согласование проекта газораспределительной системы общественного здания производственного назначения	объект	инж.2к	139,676	2,5	349,19	925	1156,3	
1.2.15. Согласование проекта на установку бытовых газовых приборов в производственном, общественном (административном) и других зданиях	объект	инж.2к	139,676	3	419,03	1110,01	1387,5	
1.2.16. Согласование проекта реконструкции (протяжка, санация) подземного газопровода	объект	инж.2к	139,676	5	698,38	1850,01	2312,5	
1.2.17. Согласование проекта реконструкции ГРП	объект	инж.2к	139,676	4	558,7	1480	1850	
1.2.18. Согласование проекта на вынос и(или) демонтаж подземного газопровода	объект	инж.2к	139,676	1,5	209,51	554,99	693,7	753,1
1.2.19. Согласование проекта на вынос и(или) демонтаж надземного газопровода	объект	инж.2к	139,676	1	139,68	370,01	462,5	502,1
1.2.20. Согласование проекта реконструкции газораспределительной системы предприятия или котельной	объект	инж.2к	139,676	3,5	488,87	1295,02	1618,8	
1.2.21. Согласование проекта на установку промышл. счетчика газа	счетчик	инж.2к	139,676	1,5	209,51	554,99	693,7	
1.2.22. Согласование проекта газораспределительной системы жилого дома от места подключения до приборов с количеством квартир до 20	объект	инж.2к	139,676	1,5	209,51	554,99	693,7	753,1

Наименование работ и газового оборудования		Единица измерения	Состав исполнителей	Часовой ФОТ, руб.	Грудозахваты на ед.измер., чел.ч	Фонд оплаты труда, руб	Себестоимость, руб	Для предприятия (без НДС)	Для населения(с НДС)
1.2.23.	Согласование проекта газораспределительной системы от места подключения до прибора многоквартирного жилого дома с одним вводом и фасадным газопроводом	объект	инж.2к	139,676	1,5	209,51	554,99	693,7	753,1
1.2.24.	Согласование проекта газораспределительной системы от места подключения до прибора многоквартирного жилого дома	объект	инж.2к	139,676	4	558,7	1480	1850	2008,4
1.2.25.	Согласование проекта газораспределительной системы от места подключения до прибора многоквартирного жилого дома при планировке квартир в двух уровнях	объект	инж.2к	139,676	5	698,38	1850,01	2312,5	2510,5
1.2.26.	Согласование проекта газораспределительной системы от места подключения до прибора многоквартирного жилого дома с ШРП	объект	инж.2к	139,676	7	977,73	2590,01	3237,5	3514,6
1.2.27.	Согласование проекта прокладки других инженерных подземных коммуникаций, топосъемки	объект	инж.2к	139,676	3	419,03	1110,01	1387,5	1506,3
1.2.28.	Согласование места размещения объекта строительства С выездом на место с коэф. 1,5	объект	инж.2к	139,676	1	139,68	370,01	462,5	502,1
1.2.29.	Пересогласование проекта газораспределительной системы поселка городского типа или микрорайона города с населением до 50 тыс. жителей	объект	инж.1к	157,451	1,5	236,18	625,64	782,1	
1.2.30.	Пересогласование проекта газораспределительной системы поселка городского типа или микрорайона города с населением до 200 тыс. жителей	объект	инж.1к	157,451	5	787,26	2085,45	2606,8	
1.2.31.	Пересогласование проекта газораспределительной системы населенного пункта сельской местности при количестве домов до 10	объект	инж.2к	139,676	0,5	69,84	185,01	231,3	251,1
1.2.32.	Пересогласование проекта газораспределительной системы населенного пункта сельской местности при количестве домов до 50	объект	инж.2к	139,676	0,8	111,74	296	370	401,7
1.2.33.	Пересогласование проекта газораспределительной системы населенного пункта сельской местности при количестве домов до 100 На каждые дополнительные 10 домов цена увеличивается на 10%	объект	инж.2к	139,676	1	139,68	370,01	462,5	502,1
1.2.34.	Пересогласование проекта прокладки подземного газопровода в населенном пункте	объект	инж.2к	139,676	1,5	209,51	554,99	693,7	753,1
1.2.35.	Пересогласование проекта прокладки надземного газопровода в населенном пункте	объект	инж.2к	139,676	1	139,68	370,01	462,5	502,1
1.2.36.	Пересогласование проекта прокладки межпоселкового подземного газопровода протяженностью до 5 км	объект	инж.2к	139,676	0,8	111,74	296	370	
1.2.37.	Пересогласование проекта прокладки межпоселкового подземного газопровода протяженностью до 10 км(На каждые дополнительные 5 км свыше 10 км цена увеличивается на 50%	объект	инж.2к	139,676	1,5	209,51	554,99	693,7	
1.2.38.	Пересогласование проекта строительства ГРП	объект	инж.2к	139,676	2	279,35	740	925	
1.2.39.	Пересогласование проекта установки ШРП	объект	инж.2к	139,676	1	139,68	370,01	462,5	502,1
1.2.40.	Пересогласование проекта газораспределительной системы предприятия или котельной с ГРУ	объект	инж.2к	139,676	4,5	628,54	1665	2081,3	
1.2.41.	Пересогласование проекта газораспределительной системы предприятия или котельной	объект	инж.2к	139,676	4	558,7	1480	1850	
1.2.42.	Пересогласование проекта газораспределительной системы общественного здания производственного назначения	объект	инж.2к	139,676	1,3	181,58	481,01	601,3	
1.2.43.	Пересогласование проекта на установку бытовых газовых приборов в производственном, общественном(административном) и других зданиях	объект	инж.2к	139,676	1,5	209,51	554,99	693,7	
1.2.44.	Пересогласование проекта реконструкции(протяжка, санация) подземного газопровода	объект	инж.2к	139,676	3	419,03	1110,01	1387,5	
1.2.45.	Пересогласование проекта реконструкции ГРП	объект	инж.2к	139,676	2	279,35	740	925	

Наименование работ и газового оборудования		Единица измерения	Состав исполнителей	Часовой ФОТ, руб.	Грудозатраты на ед.измер., чел.ч	Фонд оплаты труда, руб	Себестоимость, руб	Для предприятия (без НДС)	Для населения(с НДС)
1.2.46.	Пересогласование проекта на вынос и(или) демонтаж подземного газопровода	объект	инж.2к	139,676	0,8	111,74	296	370	401,7
1.2.47.	Пересогласование проекта на вынос и(или) демонтаж надземного газопровода	объект	инж.2к	139,676	0,5	69,84	185,01	231,3	251,1
1.2.48.	Пересогласование проекта на реконструкцию газораспределительной системы предприятия или котельной	объект	инж.2к	139,676	1,8	251,42	666,01	832,5	
1.2.49.	Пересогласование проекта на установку промышл.счетчика газа	счетчик	инж.2к	139,676	0,7	97,77	258,99	323,7	
1.2.50.	Пересогласование проекта газораспределительной системы жилого дома от места подключения до приборов с количеством квартир до 20	объект	инж.2к	139,676	0,8	111,74	296	370	401,7
1.2.51.	Пересогласование проекта газораспределительной системы от места подключения до прибора многоквартирного жилого дома с одним вводом и фасадным газопроводом	объект	инж.2к	139,676	1	139,68	370,01	462,5	502,1
1.2.52.	Пересогласование проекта газораспределительной системы от места подключения до прибора многоквартирного жилого дома	объект	инж.2к	139,676	2	279,35	740	925	1004,2
1.2.53.	Пересогласование проекта газораспределительной системы от места до прибора многоквартирного жилого дома при планировке квартир в двух уровнях	объект	инж.2к	139,676	2,5	349,19	925	1156,3	1255,2
1.2.54.	Пересогласование проекта газораспределительной системы от места подключения до прибора многоквартирного жилого дома с ШРП	объект	инж.2к	139,676	3,5	488,87	1295,02	1618,8	1757,3
1.2.55.	Пересогласование проекта прокладки других инженерных подземных коммуникаций, топосъемки	объект	инж.2к	139,676	1,5	209,51	554,99	693,7	753,1
1.2.56.	Пересогласование места размещения объекта строительства	объект	инж.2к	139,676	0,5	69,84	185,01	231,3	251,1
1.3.	Выдача технических условий и согласование проектов устройств электрохимической защиты от коррозии подземных металлических сооружений								
1.3.1.	Выдача технических условий на проектирование устройств электрохимической защиты(ЭХЗ) от коррозии подземного газопровода При выполнении работ по подтверждению выданных технических условий применять коэф. 0,5	объект	инж.1к	157,451	7	1102,16	2919,62	3649,5	3961,9
1.3.2.	Выдача технических условий на проектирование устройств ЭХЗ на входе и выходе ГРП (ШРП) При выполнении работ по подтверждению выданных технических условий применять коэф.0,5	объект	инж.2к	139,676	2	279,35	740	925	1004,2
1.3.3.	Выдача технических условий на проектирование устройств ЭХЗ вводов в здания всех назначений При выполнении работ по подтверждению выданных технических условий применять коэф.0,5	объект	инж.2к	139,676	2	279,35	740	925	1004,2
1.3.4.	Согласование на соответствие выданным техническим условиям проекта устройств ЭХЗ подземного газопровода При выполнении работ по пересогласованию проекта применять коэф. 0,5	объект	инж.2к	139,676	3,5	488,87	1295,02	1618,8	1757,3
1.3.5.	Согласование на соответствие выданным техническим условиям проекта устройств ЭХЗ на выходе ГРП(ШРП) При выполнении работ по пересогласованию проекта применять коэф. 0,5	объект	инж.2к	139,676	1	139,68	370,01	462,5	502,1
1.3.6.	Согласование на соответствие выданным техническим условиям проекта устройств ЭХЗ вводов в здания всех назначений При выполнении работ по пересогласованию проекта применять коэф. 0,5	объект	инж.2к	139,676	1	139,68	370,01	462,5	502,1
1.4.	Проектные, консультационные и прочие работы								
1.4.1.	Разработка проекта газоснабжения индивидуальной бани, теплицы, гаража, летней кухни	объект	инж.	127,826	2,5	319,57	846,54	1058,2	1148,8

Наименование работ и газового оборудования		Единица измерения	Состав исполнителей	Часовой ФОТ,руб.	Грузоподъемность на ед.измер., чел.ч	Фонд оплаты труда,руб	Себестоимость,руб	Для предприятия (без НДС)	Для населения(с НДС)
2.1.1.	Врезка или обрезка(с заглушкой) подземного газопровода низкого давления с отключением давления в сети при диаметре до 50 мм При врезке с отключением газопровода высокого(среднего) давления 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)	врезка(обрезка)	эл.газосв.5р.	114,156	2,3	262,56	695,52	869,4	943,8
2.1.1.			слесарь 4р.	86,6	2,3	199,18	527,63	659,5	716
2.1.1.1.	Врезка или обрезка(с заглушкой) подземного газопровода низкого давления с отключением давления в сети при диаметре 51-100 мм При врезке с отключением газопровода высокого (среднего) давления 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	врезка (обрезка)	эл.газосв.5р.	114,156	2,88	328,77	870,91	1088,6	1181,8
2.1.1.1.			слесарь 4р.	86,6	2,88	249,41	660,69	825,9	896,6
2.1.1.2.	Врезка или обрезка(с заглушкой) подземного газопровода низкого давления с отключением давления в сети при диаметре 100-200 мм При врезке с отключением газопровода высокого (среднего) давления 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	врезка (обрезка)	эл.газосв.5р.	114,156	3,6	410,96	1088,63	1360,8	1477,3
2.1.1.2.			слесарь 4р.	86,6	3,6	311,76	825,85	1032,3	1120,7
2.1.1.3.	Врезка или обрезка(с заглушкой) подземного газопровода низкого давления с отключением давления в сети при диаметре 201-300 мм При врезке с отключением газопровода высокого (среднего) давления 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	врезка (обрезка)	эл.газосв.5р.	114,156	4,5	513,7	1360,79	1701	
2.1.1.3.			слесарь 4р.	86,6	4,5	389,7	1032,32	1290,4	
2.1.1.4.	Врезка или обрезка(с заглушкой) подземного газопровода низкого давления с отключением давления в сети при диаметре 301-400 мм При врезке с отключением газопровода высокого (среднего) давления применять коэф. 1,15; с понижением давления или при врезке заготовкой применять коэф. 1,34 при обрезке газопровода без установки заглушки применять коэф.0,8	врезка (обрезка)	эл.газосв.5р.	114,156	5,6	639,27	1693,43	2116,8	
2.1.1.4.			слесарь 4р.	86,6	11,2	969,92	2569,32	3211,7	
2.1.1.5.	Врезка или обрезка(с заглушкой) подземного газопровода низкого давления с отключением давления в сети при диаметре 401-500 мм При врезке с отключением газопровода высокого (среднего) давления 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	врезка (обрезка)	эл.газосв.5р.	114,156	7	799,09	2116,79	2646	
2.1.1.5.			слесарь 4р.	86,6	14	1212,4	3211,65	4014,6	
2.1.1.6.	Врезка или обрезка(с заглушкой) подземного газопровода низкого давления с отключением давления в сети при диаметре св.500 мм При врезке с отключением газопровода высокого (среднего) давления 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	врезка (обрезка)	эл.газосв.5р.	114,156	8,75	998,87	2646,01	3307,5	
2.1.1.6.			слесарь 4р.	86,6	17,5	1515,5	4014,56	5018,2	

Наименование работ и газового оборудования		Единица измерения	Состав исполнителей	Часовой ФОТ, руб.	трудозатраты на ед.измер., чел.ч	Фонд оплаты труда, руб	Себестоимость, руб	Для предприятия (без НДС)	Для населения(с НДС)
2.1.2.	Врезка или обрезка(с заглушкой) надземного газопровода низкого давления с отключением давления в сети при диаметре до 25 мм При врезке газопровода заготовкой применять коэф.1,3; при обрезке газопровода без установки заглушки применять коэф. 0,7	врезка (обрезка)	эл.газосв.5р.	114,156	1,44	164,38	435,44	544,3	590,9
2.1.2.			слесарь 4р.	86,6	1,44	124,7	330,33	412,9	448,3
2.1.2.1.	Врезка или обрезка(с заглушкой) надземного газопровода низкого давления с отключением давления в сети при диаметре 32-40 мм При врезке газопровода заготовкой применять коэф. 1,3; при обрезке газопровода без установки заглушки применять коэф. 0,7	врезка (обрезка)	эл.газосв.5р.	114,156	1,7	194,07	514,09	642,6	697,6
2.1.2.1.			слесарь 4р.	86,6	1,7	147,22	389,99	487,5	529,2
2.1.2.2.	Врезка или обрезка(с заглушкой) надземного газопровода низкого давления с отключением давления в сети при диаметре 50 мм При врезке газопровода заготовкой применять коэф. 1,3; при обрезке газопровода без установки заглушки применять коэф. 0,7	врезка (обрезка)	эл.газосв.5р.	114,156	2	228,31	604,79	756	820,7
2.1.2.2.			слесарь 4р.	86,6	2	173,2	458,81	573,5	622,6
2.1.2.3.	Врезка или обрезка(с заглушкой) надземного газопровода низкого давления с отключением давления в сети при диаметре 51-100 мм При врезке газопровода заготовкой применять коэф.1,3; при обрезке газопровода без установки заглушки применять коэф. 0,7	врезка (обрезка)	эл.газосв.5р.	114,156	2,88	328,77	870,91	1088,6	1181,8
2.1.2.3.			слесарь 4р.	86,6	2,88	249,41	660,69	825,9	896,6
2.1.2.4.	Врезка или обрезка(с заглушкой) надземного газопровода низкого давления с отключением давления в сети при диаметре 101-200 мм При врезке газопровода заготовкой применять коэф. 1,3; при обрезке газопровода без установки заглушки применять коэф.0,7	врезка (обрезка)	эл.газосв.5р.	114,156	3,5	399,55	1058,41	1323	1436,3
2.1.2.4.			слесарь 4р.	86,6	3,5	303,1	802,91	1003,6	1089,5
2.1.2.5.	Врезка или обрезка (с заглушкой) надземного газопровода низкого давления с отключением давления в сети при диаметре 201-300 мм При врезке газопровода заготовкой применять коэф. 1,3; при обрезке газопровода без установки заглушки применять коэф. 0,7	врезка (обрезка)	эл.газосв.5р.	114,156	4,25	485,16	1285,19	1606,5	
2.1.2.5.			слесарь 4р.	86,6	4,25	368,05	974,96	1218,7	
2.1.2.6.	Врезка или обрезка(с заглушкой) надземного газопровода низкого давления с отключением давления в сети при диаметре св.300 мм При врезке газопровода заготовкой применять коэф. 1,3; при обрезке газопровода без установки заглушки применять коэф.0,7	врезка (обрезка)	эл.газосв.5р.	114,156	5,1	582,2	1542,25	1927,8	
2.1.2.6.			слесарь 4р.	86,6	10,2	883,32	2339,91	2924,9	
2.1.3.	Врезка газопровода низкого давления надземной прокладки под давлением в сети при диаметре до 25 мм	врезка	эл.газосв.5р.	114,156	1,87	213,47	565,48	706,9	767,4
2.1.3.			слесарь 4р.	86,6	1,87	161,94	428,98	536,2	582,1
2.1.3.1.	Врезка газопровода низкого давления надземной прокладки под давлением в сети при диаметре 32-40 мм	врезка	эл.газосв.5р.	114,156	2,21	252,28	668,29	835,4	906,9
2.1.3.1.			слесарь 4р.	86,6	2,21	191,39	506,99	633,7	688
2.1.3.2.	Врезка газопровода низкого давления надземной прокладки под давлением в сети при диаметре 50 мм	врезка	эл.газосв.5р.	114,156	2,6	296,81	786,25	982,8	1066,9
2.1.3.2.			слесарь 4р.	86,6	2,6	225,16	596,45	745,6	809,4

Наименование работ и газового оборудования		Единица измерения	Состав исполнителей	Часовой ФОТ, руб.	Грудозатраты на ед.измер., чел.ч	Фонд оплаты труда, руб	Себестоимость, руб	Для предприятия (без НДС)	Для населения(с НДС)
2.1.4.	Врезка приспособлением ВПГ под газом вновь построенного наружного газопровода высокого(среднего) давления при диаметре присоединяемого газопровода до 150 мм При выполнении работ по изоляции присоединения газопровода применять коэф. 1,1	врезка	эл.газосв.5р.	114,156	4,2	479,46	1270,09	1587,6	1723,5
2.1.4.			слесарь 4р.	86,6	8,4	727,44	1926,99	2408,7	2614,9
2.1.5.	Присоединение (врезка) муфтой вновь построенного наружного газопровода к действующему при диаметре присоединяемого газопровода до 32 мм При выполнении работ по изоляции присоединения газопровода применять коэф. 1,1	присоед.	эл.газосв.5р.	114,156	1,2	136,99	362,89	453,6	492,4
2.1.5.			слесарь 4р.	86,6	1,2	103,92	275,28	344,1	373,6
2.1.5.1.	Присоединение (врезка) муфтой вновь построенного наружного газопровода к действующему при диаметре присоединяемого газопровода 40-50 мм При выполнении работ по изоляции присоединения газопровода применять коэф. 1,1	присоед.	эл.газосв.5р.	114,156	1,44	164,38	435,44	544,3	590,9
2.1.5.1.			слесарь 4р.	86,6	1,44	124,7	330,33	412,9	448,3
2.1.5.2.	Присоединение (врезка) муфтой вновь построенного наружного газопровода к действующему при диаметре присоединяемого газопровода 51-100 мм при выполнении работ по изоляции присоединения газопровода применять коэф. 1,1	присоед.	эл.газосв.5р.	114,156	2	228,31	604,79	756	820,7
2.1.5.2.			слесарь 4р.	86,6	2	173,2	458,81	573,5	622,6
2.1.5.3.	Присоединение (врезка) муфтой вновь построенного наружного газопровода к действующему при диаметре присоединяемого газопровода 101-200 мм При выполнении работ по изоляции присоединения газопровода применять коэф. 1,1	присоед.	эл.газосв.5р.	114,156	2,75	313,93	831,6	1039,5	1128,5
2.1.5.3.			слесарь 4р.	86,6	2,75	238,15	630,86	788,6	856,1
2.1.5.4.	Присоединение (врезка) муфтой вновь построенного наружного газопровода к действующему при диаметре присоединяемого газопровода 201-300 мм При выполнении работ по изоляции присоединения газопровода применять коэф. 1,1	присоед.	эл.газосв.5р.	114,156	3,6	410,96	1088,63	1360,8	1477,3
2.1.5.4.			слесарь 4р.	86,6	3,6	311,76	825,85	1032,3	1120,7
2.1.5.5.	Присоединение (врезка) муфтой вновь построенного наружного газопровода к действующему при диаметре присоединяемого газопровода 301-400 мм При выполнении работ по изоляции присоединения газопровода применять коэф. 1,1	присоед.	эл.газосв.5р.	114,156	4	456,62	1209,59	1512	1641,4
2.1.5.5.			слесарь 4р.	86,6	8	692,8	1835,23	2294	2490,4
2.1.5.6.	Присоединение (врезка) муфтой вновь построенного наружного газопровода к действующему при диаметре присоединяемого газопровода 401-500 мм При выполнении работ по изоляции присоединения газопровода применять коэф. 1,1	присоед.	эл.газосв.5р.	114,156	4,5	513,7	1360,79	1701	
2.1.5.6.			слесарь 4р.	86,6	9	779,4	2064,63	2580,8	
2.1.6.	Врезка в действующий внутридомовой газопровод при диаметре до 32 мм	врезка	эл.газосв.5р.	114,156	0,9	102,74	272,16	340,2	369,3
2.1.6.			слесарь 4р.	86,6	0,9	77,94	206,46	258,1	280,2
2.1.6.1.	Врезка в действующий внутридомовой газопровод при диаметре 40-50 мм	врезка	эл.газосв.5р.	114,156	1,44	164,38	435,44	544,3	590,9
2.1.6.1.			слесарь 4р.	86,6	1,44	124,7	330,33	412,9	448,3

Наименование работ и газового оборудования		Единица измерения	Состав исполнителей	Часовой ФОТ, руб.	Грудозахваты на ед.измер., чел.ч	Фонд оплаты труда, руб	Себестоимость, руб	Для предприятия (без НДС)	Для населения(с НДС)
2.1.7.	Врезка штуцером под газом в действующий внутридомовой газопровод диаметром до 32 мм	врезка	эл.газосв.5р.	114,156	1,1	125,57	332,63	415,8	451,4
2.1.7.			слесарь 4р.	86,6	1,1	95,26	252,34	315,4	342,4
2.1.7.1.	Врезка штуцером под газом в действующий внутридомовой газопровод диаметром 40-50 мм	врезка	эл.газосв.5р.	114,156	1,5	171,23	453,59	567	615,5
2.1.7.1.			слесарь 4р.	86,6	1,5	129,9	344,11	430,1	467
2.1.8.	Сварка стыка диаметром до 50 мм	стык	эл.газосв.5р.	114,156	0,49	55,94	148,19	185,2	201,1
2.1.8.			слесарь 4р.	86,6	0,49	42,43	112,4	140,5	152,5
2.1.8.1.	Сварка стыка диаметром 51-100 мм	стык	эл.газосв.5р.	114,156	0,64	73,06	193,54	241,9	262,6
2.1.8.1.			слесарь 4р.	86,6	0,64	55,42	146,81	183,5	199,2
2.1.8.2.	Сварка стыка диаметром 101-200 мм	стык	эл.газосв.5р.	114,156	0,75	85,62	226,81	283,5	307,8
2.1.8.2.			слесарь 4р.	86,6	0,75	64,95	172,05	215,1	233,5
2.1.8.3.	Сварка стыка диаметром 201-300 мм	стык	эл.газосв.5р.	114,156	1,2	136,99	362,89	453,6	
2.1.8.3.			слесарь 4р.	86,6	1,2	103,92	275,28	344,1	
2.1.8.4.	Сварка стыка диаметром 301-500 мм	стык	эл.газосв.5р.	114,156	2,08	237,44	628,98	786,2	
2.1.8.4.			слесарь 4р.	86,6	4,16	360,26	954,33	1192,9	
2.1.9.	Обрезка внутридомового газопровода с установкой сварной заглушки при диаметре газопровода до 32 мм При обрезке без установки заглушки применять коэф. 0,7	обрезка	эл.газосв.4р.	99,43	0,68	67,61	179,1	223,9	243
2.1.9.			слесарь 4р.	86,6	0,68	58,89	156	195	211,7
2.1.9.1.	Обрезка внутридомового газопровода с установкой сварной заглушки при диаметре газопровода 40-50 мм При обрезке без установки заглушки применять коэф. 0,7	обрезка	эл.газосв.4р.	99,43	1,08	107,38	284,45	355,6	386
2.1.9.1.			слесарь 4р.	86,6	1,08	93,53	247,76	309,7	336,2
2.1.10.	Изоляция мест врезки или обрезки газопровода (без приготовления мастики) при диаметре до 100 мм	место	слесарь 4р.	86,6	1,1	95,26	252,34	315,4	342,4
2.1.10.1.	Изоляция мест врезки или обрезки газопровода (без приготовления мастики) при диаметре 101-200 мм	место	слесарь 4р.	86,6	1,4	121,24	321,16	401,5	435,8
2.1.10.2.	Изоляция мест врезки или обрезки газопровода (без приготовления мастики) при диаметре 201-300 мм	место	слесарь 4р.	86,6	1,9	164,54	435,87	544,8	
2.1.10.3.	Изоляция мест врезки или обрезки газопровода (без приготовления мастики) при диаметре 301-400 мм	место	слесарь 4р.	86,6	2,5	216,5	573,51	716,9	
2.1.10.4.	Изоляция мест врезки или обрезки газопровода (без приготовления мастики) при диаметре 401-500 мм	место	слесарь 4р.	86,6	3,1	268,46	711,15	888,9	
2.1.10.5.	Изоляция мест врезки или обрезки газопровода (без приготовления мастики) при диаметре св.500 мм	место	слесарь 4р.	86,6	3,6	311,76	825,85	1032,3	
2.1.11.	Приготовление (разогрев) битумной мастики для изоляции газопровода	10 кг	слесарь 3р.	76,978	0,5	38,49	101,96	127,5	138,4
2.2.	Строительно-монтажные работы на газопроводе								
2.2.1.	Прокладка с пневматическим испытанием стального подземного газопровода диаметром до 100 мм	м	эл.газосв.5р.	114,156	0,28	31,96	84,66	105,8	114,9
2.2.1.			слесарь 4р.	86,6	0,28	24,25	64,24	80,3	87,2

Наименование работ и газового оборудования		Единица измерения	Состав исполнителей	Часовой ФОТ, руб.	Грузозагрузки на ед.измер., чел.ч	Фонд оплаты труда, руб	Себестоимость, руб	Для предприятия (без НДС)	Для населения(с НДС)
2.2.1.1.	Прокладка с пневматическим испытанием стального подземного газопровода диаметром 101-200 мм	м	эл.газосв.5р.	114,156	0,32	36,53	96,77	121	131,3
2.2.1.1.			слесарь 4р.	86,6	0,32	27,71	73,4	91,8	99,6
2.2.1.2.	Прокладка с пневматическим испытанием стального подземного газопровода диаметром 201-300 мм	м	эл.газосв.5р.	114,156	0,38	43,38	114,91	143,6	155,9
2.2.1.2.			слесарь 4р.	86,6	0,38	32,91	87,18	109	118,3
2.2.1.3.	Прокладка с пневматическим испытанием стального подземного газопровода диаметром 301-400 мм	м	эл.газосв.5р.	114,156	0,48	54,79	145,14	181,4	
2.2.1.3.			слесарь 4р.	86,6	0,96	83,14	220,24	275,3	
2.2.1.4.	Прокладка с пневматическим испытанием стального подземного газопровода диаметром 401-500 мм	м	эл.газосв.5р.	114,156	0,6	68,49	181,43	226,8	
2.2.1.4.			слесарь 4р.	86,6	1,2	103,92	275,28	344,1	
2.2.2.	Прокладка с пневматическим испытанием стального надземного газопровода диаметром до 40 мм	м	эл.газосв.5р.	114,156	0,18	20,55	54,44	68,1	73,9
2.2.2.			слесарь 4р.	86,6	0,18	15,59	41,3	51,6	56
2.2.2.1.	Прокладка с пневматическим испытанием стального надземного газопровода диаметром 50-100 мм	м	эл.газосв.5р.	114,156	0,22	25,11	66,52	83,2	90,3
2.2.2.1.			слесарь 4р.	86,6	0,22	19,05	50,46	63,1	68,5
2.2.2.2.	Прокладка с пневматическим испытанием стального надземного газопровода диаметром 101-200 мм	м	эл.газосв.5р.	114,156	0,26	29,68	78,62	98,3	106,7
2.2.2.2.			слесарь 4р.	86,6	0,26	22,52	59,66	74,6	81
2.2.2.3.	Прокладка с пневматическим испытанием стального надземного газопровода диаметром 201-300 мм	м	эл.газосв.5р.	114,156	0,31	35,39	93,75	117,2	127,2
2.2.2.3.			слесарь 4р.	86,6	0,31	26,85	71,13	88,9	96,5
2.2.2.4.	Прокладка с пневматическим испытанием стального надземного газопровода диаметром 301-400 мм	м	эл.газосв.5р.	114,156	0,36	41,1	108,87	136,1	
2.2.2.4.			слесарь 4р.	86,6	0,72	62,35	165,17	206,5	
2.2.2.5.	Прокладка с пневматическим испытанием стального надземного газопровода диаметром 401-500 мм	м	эл.газосв.5р.	114,156	0,42	47,95	127,02	158,8	
2.2.2.5.			слесарь 4р.	86,6	0,84	72,74	192,69	240,9	
2.2.3.	Прокладка с пневматическим испытанием внутридомового газопровода диаметром до 50 мм	м	эл.газосв.5р.	114,156	0,2	22,83	60,48	75,6	82,1
2.2.3.			слесарь 4р.	86,6	0,2	17,32	45,88	57,4	62,3
2.2.4.	Приварка фланцев к стальному газопроводу диаметром до 50 мм	фланец	эл.газосв.5р.	114,156	0,5	57,08	151,2	189	205,2
2.2.4.1.	Приварка фланцев к стальному газопроводу диаметром 51-100 мм	фланец	эл.газосв.5р.	114,156	0,9	102,74	272,16	340,2	369,3
2.2.4.2.	Приварка фланцев к стальному газопроводу диаметром 101-200 мм	фланец.	эл.газосв.5р.	114,156	1,3	148,4	393,11	491,4	533,5
2.2.4.3.	Приварка фланцев к стальному газопроводу диаметром 201-300 мм	фланец	эл.газосв.5р.	114,156	2	228,31	604,79	756	
2.2.4.4.	Приварка фланцев к стальному газопроводу диаметром 301-500 мм	фланец	эл.газосв.5р.	114,156	3	342,47	907,2	1134	
2.2.5.	Монтаж изолирующих фланцев на газопроводе диаметром до 50 мм	комп. из 2-х фланцев	эл.газосв.5р.	114,156	1,2	136,99	362,89	453,6	492,4
2.2.5.			слесарь 4р.	86,6	1,2	103,92	275,28	344,1	373,6

Наименование работ и газового оборудования		Единица измерения	Состав исполнителей	Часовой ФОТ, руб.	Грудоза- раты на ед.измер.,че л.ч	Фонд оплаты труда,руб	Себестоимо- сть,руб	Для предприятия (без НДС)	Для населения(с НДС)
2.2.5.1.	Монтаж изолирующих фланцев на газопроводе диаметром 51-100 мм	комп. из 2-х фланцев	эл.газосв.5р.	114,156	1,9	216,9	574,57	718,2	779,7
2.2.5.1.			слесарь 4р.	86,6	1,9	164,54	435,87	544,8	591,5
2.2.5.2.	Монтаж изолирующих фланцев на газопроводе диаметром 101-200 мм	комп. из 2-х фланцев	эл.газосв.5р.	114,156	3,08	351,6	931,39	1164,2	1263,9
2.2.5.2.			слесарь 4р.	86,6	3,08	266,73	706,57	883,2	958,8
2.2.5.3.	Монтаж изолирующих фланцев на газопроводе диаметром 201-300 мм	комп. из 2-х фланцев	эл.газосв.5р.	114,156	4	456,62	1209,59	1512	
2.2.5.3.			слесарь 4р.	86,6	4	346,4	917,61	1147	
2.2.5.4.	Монтаж изолирующих фланцев на газопроводе диаметром 301-500 мм	комп. из 2-х фланцев	эл.газосв.5р.	114,156	5,6	639,27	1693,43	2116,8	
2.2.5.4.			слесарь 4р.	86,6	11,2	969,92	2569,32	3211,7	
2.2.6.	Установка горизонтального футляра на газопроводе с заливкой битумом концов футляра при диаметре до 200 мм	футляр	эл.газосв.5р.	114,156	1,75	199,77	529,19	661,5	718,1
2.2.6.			слесарь 4р.	86,6	1,75	151,55	401,46	501,8	544,8
2.2.6.1.	Установка горизонтального футляра на газопроводе с заливкой битумом концов футляра при диаметре св. 200 мм	футляр	эл.газосв.5р.	114,156	2,6	296,81	786,25	982,8	
2.2.6.1.			слесарь 4р.	86,6	2,6	225,16	596,45	745,6	
2.2.7.	Установка вертикального футляра на газопроводе с заливкой битумом верхнего конца футляра	футляр	эл.газосв.5р.	114,156	1,25	142,7	378,01	472,5	513
2.2.7.			слесарь 4р.	86,6	1,25	108,25	286,75	358,4	389,1
2.2.8.	Установка футляра на кабель в месте пересечения с тепловой трассой с полной заливкой битумом при диаметре футляра до 200 мм	футляр	эл.газосв.5р.	114,156	2,33	265,98	704,58	880,7	
2.2.8.			слесарь 4р.	86,6	4,67	404,42	1071,31	1339,1	
2.2.8.1.	Установка футляра на кабель в месте пересечения с тепловой трассой с полной заливкой битумом при диаметре футляра св. 200 мм	футляр	эл.газосв.5р.	114,156	3	342,47	907,2	1134	
2.2.8.1.			слесарь 4р.	86,6	6	519,6	1376,42	1720,5	
2.2.9.	Установка футляра на кабель в месте пересечения газопровода с кабелем	футляр	эл.газосв.5р.	114,156	2	228,31	604,79	756	
2.2.9.			слесарь 4р.	86,6	2	173,2	458,81	573,5	
2.2.10.	Заливка битумом футляра на газовом вводе	футляр	слесарь 4р.	86,6	3	259,8	688,21	860,3	933,9
2.2.11.	Протаскивание в футляр газопровода диаметром до 100 мм	м	слесарь 4р.	86,6	0,25	21,65	57,35	71,7	77,8
2.2.11.			слесарь 5р.	99,43	0,25	24,86	65,85	82,3	89,4
2.2.11.1	Протаскивание в футляр газопровода диаметром св. 100 мм	м	слесарь 4р.	86,6	0,5	43,3	114,7	143,4	155,6
2.2.11.1.			слесарь 5р.	99,43	0,5	49,72	131,71	164,6	178,7
2.2.12.	Установка стальных задвижек диаметром 50 мм	задвижка	слесарь 4р.	86,6	1,86	161,08	426,7	533,4	579
2.2.12.1.	Установка стальных задвижек диаметром 80 мм, 100 мм	задвижка	слесарь 4р.	86,6	2,88	249,41	660,69	825,9	896,6
2.2.12.2.	Установка стальных задвижек диаметром 125 мм, 150 мм	задвижка	слесарь 4р.	86,6	4	346,4	917,61	1147	1245,2
2.2.12.3.	Установка стальных задвижек диаметром 200 мм	задвижка	слесарь 4р.	86,6	5,2	450,32	1192,9	1491,1	1618,8
2.2.12.4.	Установка стальных задвижек диаметром 300 мм	задвижка	слесарь 4р.	86,6	6,2	536,92	1422,3	1777,9	
2.2.12.5.	Установка стальных задвижек диаметром 400 мм	задвижка	слесарь 4р.	86,6	7,75	671,15	1777,88	2222,4	
2.2.12.6.	Установка стальных задвижек диаметром 500 мм	задвижка	слесарь 4р.	86,6	9	779,4	2064,63	2580,8	
2.2.13.	Установка чугунных задвижек 50 мм	задвижка	слесарь 4р.	86,6	1,5	129,9	344,11	430,1	467
2.2.13.1.	Установка чугунных задвижек 80 мм, 100 мм	задвижка	слесарь 4р.	86,6	2	173,2	458,81	573,5	622,6
2.2.13.2.	Установка чугунных задвижек 125 мм, 150 мм	задвижка	слесарь 4р.	86,6	2,75	238,15	630,86	788,6	856,1

Наименование работ и газового оборудования		Единица измерения	Состав исполнителей	Часовой ФОТ,руб.	Грудозахваты на ед.измер., чел.ч	Фонд оплаты труда,руб	Себестоимость,руб	Для предприятия (без НДС)	Для населения(с НДС)
2.2.13.3.	Установка чугунных задвижек 200 мм	задвижка	слесарь 4р.	86,6	3,8	329,08	871,73	1089,7	1182,9
2.2.13.4.	Установка чугунных задвижек 300 мм	задвижка	слесарь 4р.	86,6	5,5	476,3	1261,72	1577,2	
2.2.14.	Установка контрольной трубки с ковром	трубка	эл.газосв.5р.	114,156	2,15	245,44	650,17	812,7	
2.2.14.			слесарь 4р.	86,6	2,15	186,19	493,22	616,5	
2.2.15.	Устройство контрольного проводника на газопроводе	проводник	эл.газосв.5р.	114,156	2,5	285,39	756	945	
2.2.15.			слесарь 4р.	86,6	2,5	216,5	573,51	716,9	
2.2.16.	Монтаж (обвязка) конденсатосборника	конд.сб.	эл.газосв.5р.	114,156	3,5	399,55	1058,41	1323	
2.2.16.			слесарь 4р.	86,6	3,5	303,1	802,91	1003,6	
2.2.17.	Монтаж стальных фасонных частей диаметром до 50 мм	шт.	эл.газосв.5р.	114,156	1,2	136,99	362,89	453,6	492,4
2.2.17.			слесарь 4р.	86,6	1,2	103,92	275,28	344,1	373,6
2.2.17.1.	Монтаж стальных фасонных частей диаметром 51-100 мм	шт.	эл.газосв.5р.	114,156	1,8	205,48	544,32	680,4	738,6
2.2.17.1.			слесарь 4р.	86,6	1,8	155,88	412,93	516,2	560,3
2.2.17.2.	Монтаж стальных фасонных частей диаметром 101-200 мм	шт.	эл.газосв.5р.	114,156	2,88	328,77	870,91	1088,6	1181,8
2.2.17.2.			слесарь 4р.	86,6	2,88	249,41	660,69	825,9	896,6
2.2.17.3.	Монтаж стальных фасонных частей диаметром 201-300 мм	шт.	эл.газосв.5р.	114,156	3,6	410,96	1088,63	1360,8	
2.2.17.3.			слесарь 4р.	86,6	3,6	311,76	825,85	1032,3	
2.2.17.4.	Монтаж стальных фасонных частей диаметром 301-400 мм	шт.	эл.газосв.5р.	114,156	4,32	493,15	1306,35	1632,9	
2.2.17.4.			слесарь 4р.	86,6	8,64	748,22	1982,03	2477,5	
2.2.17.5.	Монтаж стальных фасонных частей диаметром 401-500 мм	шт.	эл.газосв.5р.	114,156	5,4	616,44	1632,95	2041,2	
2.2.17.5.			слесарь 4р.	86,6	10,8	935,28	2477,56	3097	
2.2.18.	Установка регулятора давления газа диаметром 50 мм	регулятор	слесарь 4р.	86,6	2,2	190,52	504,69	630,9	684,9
2.2.18.			слесарь 5р.	99,43	2,2	218,75	579,47	724,3	786,3
2.2.18.1.	Установка регулятора давления газа диаметром 100 мм	регулятор	слесарь 4р.	86,6	3,8	329,08	871,73	1089,7	1182,9
2.2.18.1.			слесарь 5р.	99,43	3,8	377,83	1000,87	1251,1	1358,2
2.2.18.2.	Установка регулятора давления газа диаметром 200 мм	регулятор	слесарь 4р.	86,6	7,5	649,5	1720,53	2150,7	
2.2.18.2.			слесарь 5р.	99,43	7,5	745,73	1975,44	2469,3	
2.2.19.	Устройство битумной изоляции стальных газопроводов диаметром до 100 мм	м	слесарь 4р.	86,6	1,7	147,22	389,99	487,5	529,2
2.2.19.1.	Устройство битумной изоляции стальных газопроводов диаметром 101-200 мм	м	слесарь 4р.	86,6	2,2	190,52	504,69	630,9	684,9
2.2.19.2.	Устройство битумной изоляции стальных газопроводов диаметром 201-300 мм	м	слесарь 4р.	86,6	2,7	233,82	619,39	774,2	
2.2.19.3.	Устройство битумной изоляции стальных газопроводов диаметром 301-400 мм	м	слесарь 4р.	86,6	3,2	277,12	734,09	917,6	
2.2.19.4.	Устройство битумной изоляции стальных газопроводов диаметром 401-500 мм	м	слесарь 4р.	86,6	3,7	320,42	848,79	1061	

Наименование работ и газового оборудования		Единица измерения	Состав исполнителей	Часовой ФОТ, руб.	Грузозагрузки на ед.измер., чел.ч	Фонд оплаты труда, руб	Себестоимость, руб	Для предприятия (без НДС)	Для населения(с НДС)
2.2.20.	Очистка внутренней полости газопровода продувкой воздухом диаметром до 200 мм	10 м	слесарь 4р.	86,6	0,25	21,65	57,35	71,7	77,8
2.2.20.			слесарь 5р.	99,43	0,25	24,86	65,85	82,3	89,4
2.2.20.1.	Очистка внутренней полости газопровода продувкой воздухом диаметром 201-500 мм	10 м	слесарь 4р.	86,6	1	86,6	229,4	286,8	
2.2.20.1.			слесарь 5р.	99,43	1	99,43	263,39	329,2	
2.2.21.	Заполнение системы газопровода воздухом для проведения пневматических испытаний диаметром до 50 мм	10 м	слесарь 3р.	76,978	0,2	15,4	40,79	51	55,4
2.2.21.			слесарь 4р.	86,6	0,2	17,32	45,88	57,4	62,3
2.2.21.1.	Заполнение системы газопровода воздухом для проведения пневматических испытаний диаметром 51-100 мм	10 м	слесарь 3р.	76,978	0,25	19,24	50,97	63,7	69,2
2.2.21.1.			слесарь 4р.	86,6	0,25	21,65	57,35	71,7	77,8
2.2.21.2.	Заполнение системы газопровода воздухом для проведения пневматических испытаний диаметром 101-200 мм	10 м	слесарь 4р.	86,6	0,35	30,31	80,29	100,4	109
2.2.21.2.			слесарь 5р.	99,43	0,35	34,8	92,19	115,2	125,1
2.2.21.3.	Заполнение системы газопровода воздухом для проведения пневматических испытаний диаметром св. 200 мм	10 м	слесарь 4р.	86,6	0,7	60,62	160,58	200,7	
2.2.21.3.			слесарь 5р.	99,43	0,7	69,6	184,37	230,5	
2.2.22.	Пневматическое испытание внутреннего газопровода диаметром до 50 мм На каждые последующие 10м применять коэф.0,2	10 м	слесарь 3р.	76,978	0,25	19,24	50,97	63,7	69,2
2.2.23.	Монтаж сварных переходов с диаметра 300 мм на 200 мм	10 м	эл.газосв.5р.	114,156	1,36	155,25	411,26	514,1	
2.2.23.			слесарь 4р.	86,6	1,36	117,78	312	390	
2.2.24.	Монтаж сварных переходов с диаметра 200 мм на 100 мм	переход	эл.газосв.5р.	114,156	0,91	103,88	275,18	344	
2.2.24.			слесарь 4р.	86,6	0,91	78,81	208,77	261	
2.2.25.	Изготовление опоры под газопровод диаметром до 100 мм	опора	эл.газосв.5р.	114,156	0,5	57,08	151,2	189	205,2
2.2.25.			слесарь 4р.	86,6	0,5	43,3	114,7	143,4	155,6
2.2.25.1.	Изготовление опоры под газопровод диаметром 101-200 мм	опора	эл.газосв.5р.	114,156	0,7	79,91	211,68	264,6	287,2
2.2.25.1.			слесарь 4р.	86,6	0,7	60,62	160,58	200,7	217,9
2.2.26.	Копание ям для стоек и столбов	шт.	слесарь 3р.	76,978	1,2	92,37	244,69	305,9	332
2.2.27.	Установка опоры под газопровод с бетонированием	опора	слесарь 3р.	76,978	0,5	38,49	101,96	127,5	138,4
2.2.27.			слесарь 4р.	86,6	0,5	43,3	114,7	143,4	155,6
2.2.28.	Изготовление крепления для прокладки газопровода диаметром до 100 мм по стене здания	крепление	эл.газосв.5р.	114,156	0,48	54,79	145,14	181,4	197
2.2.28.			слесарь 3р.	76,978	0,15	11,55	30,6	38,3	41,5
2.2.29.	Пробивка отверстий шлямбуром под крепление в стене здания	отверстие	слесарь 3р.	76,978	0,25	19,24	50,97	63,7	69,2
2.2.30.	Монтаж креплений под газопровод диаметром до 100 мм для прокладки по стене здания	крепление	слесарь 3р.	76,978	0,25	19,24	50,97	63,7	69,2
2.2.30.			слесарь 4р.	86,6	0,25	21,65	57,35	71,7	77,8
2.2.31.	Масляная окраска наружного газопровода надземной прокладки, две окраски При окраске с приставной лестницы применять коэф. 1,2	м2	слесарь 3р.	76,978	0,5	38,49	101,96	127,5	138,4
2.2.32.	Вскрытие асфальтового покрытия отбойным молотком	м2	слесарь 4р.	86,6	1,2	103,92	275,28	344,1	373,6
2.2.33.	Разработка грунта вручную в траншее	м3	слесарь 4р.	86,6	2,16	187,06	495,52	619,4	672,4

Наименование работ и газового оборудования		Единица измерения	Состав исполнительей	Часовой ФОТ, руб.	Грузоподъемность на ед.измер., чел.ч	Фонд оплаты труда, руб	Себестоимость, руб	Для предприятия (без НДС)	Для населения(с НДС)
2.2.34.	Разработка грунта экскаватором в траншее	10 м3	экскаваторщ.	87,711	0,54	47,36	125,46	156,8	170,2
2.2.35.	Присыпка траншей вручную	м3	слесарь 4р.	86,6	0,9	77,94	206,46	258,1	280,2
2.2.36.	Присыпка траншеи экскаватором	10 м3	экскаваторщ.	87,711	0,16	14,03	37,17	46,5	
2.2.37.	Устройство щебеночного покрытия вручную	м2	слесарь 4р.	86,6	0,15	12,99	34,41	43	46,7
2.2.38.	Планировка площадей бульдозером	10 м2	бульдозерист	86,6	0,3	25,98	68,82	86	
2.2.39.	Оформление исполнительно-технической документации	объект	инж.2к	139,676	2,5	349,19	925	1156,3	1255,2
2.2.40.	Оформление исполнительно-технической документации на монтаж подземного газопровода	объект	инж.2к	139,676	10	1396,76	3700,02	4625	5020,9
2.3.	Монтаж газового оборудования в ГРП (ГРУ, ШРП)								
2.3.1.	Установка регулятора давления газа диаметром 50 мм	регулятор	слесарь 4р.	86,6	3	259,8	688,21	860,3	933,9
2.3.1.1.	Установка регулятора давления газа диаметром 100 мм	регулятор	слесарь 4р.	86,6	5,2	450,32	1192,9	1491,1	1618,8
2.3.1.2.	Установка регулятора давления газа диаметром 150 мм	регулятор	слесарь 4р.	86,6	6,4	554,24	1468,18	1835,2	
2.3.1.3.	Установка регулятора давления газа диаметром 200 мм	регулятор	слесарь 4р.	86,6	8	692,8	1835,23	2294	
2.3.2.	Ревизия ШРП и подготовка к монтажу с регулятором типа РД-32	пункт	слесарь 4р.	86,6	1,44	124,7	330,33	412,9	448,3
2.3.2.			слесарь 5р.	99,43	1,44	143,18	379,28	474,1	514,7
2.3.3.	Ревизия ШРП и подготовка к монтажу с регулятором типа РД-50	пункт	слесарь 4р.	86,6	2,6	225,16	596,45	745,6	809,4
2.3.3.			слесарь 5р.	99,43	2,6	258,52	684,82	856	929,3
2.3.4.	Монтаж телемеханизации ГРП(ГРУ)	пункт	слесарь 5р.	99,43	24,5	2436,04	6453,07	8066,3	
2.3.4.			слесарь 6р.	115,468	24,5	2828,97	7493,94	9367,4	
2.3.5.	Установка фильтра для очистки газа от механических примесей при диаметре газопровода до 100 мм	фильтр	эл.газосв.5р.	114,156	1,44	164,38	435,44	544,3	
2.3.5.			слесарь 4р.	86,6	2,88	249,41	660,69	825,9	
2.3.5.1.	Установка фильтра для очистки газа от механических примесей при диаметре газопровода св. 100 мм	фильтр	эл.газосв.5р.	114,156	2,88	328,77	870,91	1088,6	
2.3.5.1.			слесарь 4р.	86,6	5,76	498,82	1321,37	1651,7	
2.3.6.	Монтаж сбросного клапана ПСК-50	клапан	слесарь 4р.	86,6	3	259,8	688,21	860,3	
2.3.7.	Монтаж предохранительного клапана диаметром до 100 мм	клапан	слесарь 4р.	86,6	2,88	249,41	660,69	825,9	
2.3.7.1.	Монтаж предохранительного клапана диаметром св. 100 мм	клапан	слесарь 4р.	86,6	5	433	1147,02	1433,8	
2.4.	Монтаж бытовых газовых приборов и оборудования								
2.4.1.	Монтаж, опрессовка, смазка и подключение газовой плиты	плита	слесарь 4р.	86,6	2,9	251,14	665,27	831,6	902,8
2.4.2.	Монтаж, опрессовка, смазка и подключение проточного водонагревателя	водонагреватель	слесарь 4р.	86,6	2,5	216,5	573,51	716,9	778,3
2.4.2.			слесарь 5р.	99,43	2,5	248,58	658,49	823,1	893,6
2.4.3.	Монтаж, опрессовка, смазка и подключение водонагревателя "John Wood"	водонагреватель	слесарь 5р.	99,43	3,5	348,01	921,88	1152,4	1251
2.4.3.			слесарь 6р.	115,468	3,5	404,14	1070,57	1338,2	1452,8
2.4.4.	Монтаж, опрессовка, смазка и подключение отопительного газового оборудования емкостного водонагревателя типа АОГВ	котел	слесарь 4р.	86,6	3	259,8	688,21	860,3	933,9
2.4.4.			слесарь 5р.	99,43	3	298,29	790,17	987,7	1072,3
2.4.4.1*	Монтаж, опрессовка, смазка и подключение отопительного газового оборудования емкостного водонагревателя типа АОГВ к газопроводу (без подключения к системе отопления, водопроводу и дымоходу)	котел	слесарь 4р.	86,6	1,1	95,26	252,34	315,4	342,4

Наименование работ и газового оборудования		Единица измерения	Состав исполнительей	Часовой ФОТ,руб.	Грузоподъемность на ед.измер., чел.	Фонд оплаты труда,руб	Себестоимость,руб	Для предприятия (без НДС)	Для населения(с НДС)
2.4.4.1*			слесарь 5р.	99,43	1,1	109,37	289,72	362,2	393,2
2.4.5.	Монтаж, опрессовка, смазка и подключение отопительного газового оборудования емкостного водонагревателя типа Дон, Хопер и др. к газопроводу (без подключения к системе отопления, водопроводу и дымоходу)	котел	слесарь 4р.	86,6	4	346,4	917,61	1147	1245,2
2.4.5.			слесарь 5р.	99,43	4	397,72	1053,56	1317	1429,7
2.4.6.	Монтаж, опрессовка, смазка и подключение устройства газогорелочного в отопительной печи	горелка	слесарь 4р.	86,6	2,5	216,5	573,51	716,9	778,3
2.4.7.	Установка крана при монтаже внутридомового газового оборудования при диаметре 15-20 мм При работе с приставной лестницы применять к цене коэф.1.2	кран	слесарь 4р.	86,6	0,25	21,65	57,35	71,7	77,8
2.4.7.1.	Установка крана при монтаже внутридомового газового оборудования при диаметре 25-50 мм При работе с приставной лестницы применять к цене коэф.1,2	кран	слесарь 4р.	86,6	0,35	30,31	80,29	100,4	109
2.4.8.	Установка баллона для сжиженного газа в кухне	установка	слесарь 3р.	76,978	2,2	169,35	448,61	560,8	608,8
2.4.9.	Установка двух баллонов для сжиженного газа в шкафу (без монтажа шкафа)	установка	слесарь 3р.	76,978	1,45	111,62	295,68	369,6	401,2
2.4.9.			слесарь 4р.	86,6	1,45	125,57	332,63	415,8	451,4
2.4.10.	Установка двух баллонов для сжиженного газа в шкафу с монтажом шкафа	установка	слесарь 3р.	76,978	3,5	269,42	713,69	892,1	968,5
2.4.10.			слесарь 4р.	86,6	3,5	303,1	802,91	1003,6	1089,5
2.4.11.	Монтаж, опрессовка, смазка и подключение газовой трехгорелочной плиты со встроенными баллонами	установка	слесарь 4р.	86,6	4,5	389,7	1032,32	1290,4	1400,9
2.4.12.	Монтаж бытового счетчика газа на существующем газопроводе с опрессовкой и пуском газа При монтаже счетчика с новой подводкой внутридомового газопровода и врезкой крана дополнительно применять пункты 2.1.9. и 2.2.3.	установка	эл.газосв.4р.	99,43	3,5	348,01	921,88	1152,4	1251
2.4.12.			слесарь 4р.	86,6	3,5	303,1	802,91	1003,6	1089,5
2.4.12.*	Монтаж бытового счётчика газа на существующем газопроводе с опрессовкой и пуском газа без применения сварочных работ	счётчик	слесарь 4р.	86,6	3,5	303,1	802,91	1003,6	1089,5
2.4.13.	Установка бытового счетчика газа после ремонта или проверки	установка	слесарь 4р.	86,6	1,44	124,7	330,33	412,9	448,3
2.4.13.1.	Замена бытового газового счётчика в общественных и жилых зданиях при наличии газовой плиты (без применения газозлектросварки)	счётчик	слесарь 3р.	76,978	1,19	91,6	242,65	303,3	329,3
2.4.13.1.			слесарь 4р.	86,6	1,19	103,05	272,98	341,2	370,4
2.4.13.2.	Замена бытового газового счётчика в общественных и жилых зданиях при наличии газовой плиты и проточного водонагревателя (без применения газозлектросварки)	счётчик	слесарь 3р.	76,978	1,2	92,37	244,69	305,9	332
2.4.13.2.			слесарь 4р.	86,6	1,2	103,92	275,28	344,1	373,6
2.4.13.3.	Замена бытового газового счётчика в общественных и жилых зданиях при наличии газовой плиты, проточного водонагревателя и отопительного прибора (без применения газозлектросварки)	счётчик	слесарь 3р.	76,978	1,22	93,91	248,77	311	337,6
2.4.13.3.			слесарь 4р.	86,6	1,22	105,65	279,87	349,8	379,8
2.4.14.	Монтаж сигнализатора загазованности типа СГГ-6	прибор	слесарь 4р.	86,6	2	173,2	458,81	573,5	622,6
2.4.15.	Монтаж счетчика газа РГ-40 - РГ-400	прибор	эл.газосв.5р.	114,156	3,8	433,79	1149,11	1436,4	
2.4.15.			слесарь 4р.	86,6	3,8	329,08	871,73	1089,7	

Наименование работ и газового оборудования		Единица измерения	Состав исполнителей	Часовой ФОТ, руб.	трудозатраты на ед.измер., чел.ч	Фонд оплаты труда, руб	Себестоимость, руб	Для предприятия (без НДС)	Для населения(с НДС)
2.4.16.	Монтаж счетчика газа РГ-600 - РГ-1000	прибор	эл.газосв.5р.	114,156	8	913,25	2419,2	3024	
2.4.16.			слесарь 4р.	86,6	8	692,8	1835,23	2294	
2.4.17.	Монтаж сигнализатора загазованности типа СТМ, СТХ-3, СТХ-6, ЩИТ-2 и др.	прибор	слесарь 4р.	86,6	2,8	242,48	642,33	802,9	
2.4.17.			слесарь 5р.	99,43	2,8	278,4	737,48	921,9	
2.4.18.	Монтаж, наладка и пуск комплекта системы контроля загазованности (СИГЗ)	СИГЗ	эл.газосв.5р.	114,156	6,5	742,01	1965,58	2457	
2.4.18.			слесарь 5р.	99,43	8,6	855,1	2265,16	2831,5	
2.4.18.			монтер 4р.	86,6	6,4	554,24	1468,18	1835,2	
2.4.19.	Замена плиты с новой подводкой газопровода и пуском газа Для плит повышенной комфортности и импортного производства применять коэф. 1,25	плита	слесарь 4р.	86,6	3,6	311,76	825,85	1032,3	1120,7
2.4.20.	Замена проточного водонагревателя с новой подводкой газопровода, водопровода и пуском газа	водонагреватель	слесарь 4р.	86,6	3	259,8	688,21	860,3	933,9
2.4.21.	Замена водяной части проточного водонагревателя с пуском газа	водонагреватель	слесарь 5р.	99,43	1,5	149,15	395,1	493,9	536,2
2.4.22.	Замена горелки отопительного аппарата с новой подводкой газопровода и пуском газа	горелка	эл.газосв.5р.	114,156	1,5	171,23	453,59	567	615,5
2.4.22.			слесарь 4р.	86,6	1,5	129,9	344,11	430,1	467
2.4.23.	Замена отопительного котла с новой подводкой газопровода и пуском газа	котел	слесарь 4р.	86,6	4	346,4	917,61	1147	1245,2
2.4.23.			слесарь 5р.	99,43	4	397,72	1053,56	1317	1429,7
2.4.24.	Замена вытяжных труб у газовых приборов	шт.	слесарь 4р.	86,6	4,3	372,38	986,43	1233	1338,6
2.4.25.	Перестановка газовой плиты с пуском газа	плита	слесарь 4р.	86,6	1	86,6	229,4	286,8	311,3
2.4.25.1.	Перестановка газовой плиты с применением сварки	плита	эл.газосв.4р.	99,43	1	99,43	263,39	329,2	357,4
2.4.25.1.			слесарь 4р.	86,6	1	86,6	229,4	286,8	311,3
2.4.26.	Демонтаж газовой плиты с установкой заглушки	плита	слесарь 4р.	86,6	0,96	83,14	220,24	275,3	298,9
2.4.27.	Демонтаж проточного водонагревателя с установкой заглушки	прибор	слесарь 4р.	86,6	1,2	103,92	275,28	344,1	373,6
2.4.28.	Демонтаж горелки отопительного котла с установкой заглушки	горелка	слесарь 4р.	86,6	1	86,6	229,4	286,8	311,3
2.4.29.	Демонтаж отопительного котла с установкой заглушки	котел	слесарь 4р.	86,6	2,8	242,48	642,33	802,9	871,6
2.4.30.	Демонтаж бытового счетчика с установкой перемычки, заглушки	счетчик	слесарь 4р.	86,6	1	86,6	229,4	286,8	311,3
2.4.31.	Демонтаж ротационного газового счетчика с установкой перемычки, заглушки	счетчик	слесарь 4р.	86,6	1,44	124,7	330,33	412,9	448,3
2.4.31.1*	Установка ротационного счётчика газа после ремонта или поверки	счётчик	слесарь 4р.	86,6	0,75	64,95	172,05	228,6	233,5
2.4.32.	Изготовление перемычки при демонтаже газового счетчика	перемычка	эл.газосв.4р.	99,43	1,08	107,38	284,45	355,6	386
2.4.32.			слесарь 4р.	86,6	1,08	93,53	247,76	309,7	336,2
2.4.33.	Оформление исполнительно-технической документации на газификацию жилого дома С выездом на место обследования применять коэф. 1.5	объект	мастер	139,676	1	139,68	370,01	462,5	502,1
2.4.34.	Оформление исполнительно-технической документации на монтаж газового счетчика с выездом на место обследования	счетчик	мастер	139,676	1,5	209,51	554,99	693,7	753,1
3.	ПУСКО-НАЛАДОЧНЫЕ РАБОТЫ, ПРИЕМКА И ВВОД В ЭКСПЛУАТАЦИЮ ОБЪЕКТОВ ГАЗОРАСПРЕДЕЛИТЕЛЬНОЙ СИСТЕМЫ								
3.1.	Прием в эксплуатацию вновь построенного газопровода	объект	мастер	139,676	4	558,7	1480	1850	2008,4
3.2.	Прием в эксплуатацию ГРП (ГРУ) при одной нитке газопровода	объект	мастер	139,676	2	279,35	740	925	

Наименование работ и газового оборудования		Единица измерения	Состав исполнителей	Часовой ФОТ, руб.	Грудозахваты на ед.измер., чел.ч	Фонд оплаты труда, руб	Себестоимость, руб	Для предприятия (без НДС)	Для населения(с НДС)
3.2.			слесарь 5р.	99,43	2	198,86	526,78	658,5	
3.3.	Прием в эксплуатацию ГРП (ГРУ) при двух нитках газопровода При трех нитках применять коэф. 1,3	объект	мастер	139,676	3,8	530,77	1406,01	1757,5	
3.3.			слесарь 5р.	99,43	3,8	377,83	1000,87	1251,1	
3.4.	Прием в эксплуатацию ГРП (ГРУ) газифицированной котельной	объект	мастер	139,676	2	279,35	740	925	
3.5.	Прием в эксплуатацию технологической газоиспользующей установки предприятия	объект	мастер	139,676	2,5	349,19	925	1156,3	
3.5.			слесарь 5р.	99,43	2,5	248,58	658,49	823,1	
3.6.	Прием в эксплуатацию газопровода и газового оборудования общественного здания производственного назначения, административного, общественного здания	объект	мастер	139,676	1	139,68	370,01	462,5	
3.7.	Прием в эксплуатацию наружного и внутреннего газопровода, газового оборудования многоквартирного жилого дома	объект	мастер	139,676	4	558,7	1480	1850	2008,4
3.7.			слесарь 5р.	99,43	4	397,72	1053,56	1317	1429,7
3.8.	Прием в эксплуатацию наружного, внутреннего газопровода, газового оборудования жилого дома индивидуальной застройки	объект	мастер	139,676	1	139,68	370,01	462,5	502,1
3.8.1*	Приём в эксплуатацию газового оборудования в жилом доме индивидуальной застройки	объект	мастер	139,676	0,5	69,84	185,01	244,8	251,1
3.9.	Прием в эксплуатацию наружного и внутреннего газопровода, газового оборудования индивидуальной бани (теплицы, гаража, летней кухни)	объект	мастер	139,676	0,7	97,77	258,99	323,7	351,4
3.10.	Первичный пуск в эксплуатацию подземного газопровода . При повторном пуске газа применять коэф. 0,7	объект	слесарь 4р.	86,6	2,88	249,41	660,69	825,9	896,6
3.10.			слесарь 5р.	99,43	2,88	286,36	758,57	948,2	1029,4
3.11.	Первичный пуск в эксплуатацию надземного газопровода При повторном пуске газа применять коэф.0,7	объект	слесарь 4р.	86,6	2,88	249,41	660,69	825,9	896,6
3.12.	Первичный пуск газа в ГРП (ГРУ) при одной нитке газопровода При повторном пуске газа применять коэф. 0,7	объект	слесарь 4р.	86,6	9,7	840,02	2225,21	2781,5	
3.12.			слесарь 5р.	99,43	4,8	477,26	1264,26	1580,3	
3.13.	Первичный пуск газа в ГРП (ГРУ) при двух нитках газопровода (При трех нитках применять коэф. 1,3) При трех нитках применять коэф. 1,3; при повторном пуске газа применять коэф. 0,7	объект	слесарь 4р.	86,6	18,6	1610,76	4266,9	5333,6	
3.13.			слесарь 5р.	99,43	9,4	934,64	2475,86	3094,8	
3.14.	Первичный пуск газа в ШРП при одной нитке газопровода При повторном пуске газа применять коэф. 0,7	объект	слесарь 4р.	86,6	4,32	374,11	991,02	1238,8	1344,8
3.15.	Первичный пуск газа в ШРП при двух нитках газопровода При повторном пуске газа применять коэф.0,7	объект	слесарь 4р.	86,6	2,88	249,41	660,69	825,9	
3.15.			слесарь 5р.	99,43	2,88	286,36	758,57	948,2	
3.16.	Первичный слив газа в резервуарную установку При повторном пуске газа применять коэф.0,7	установка	слесарь 4р.	86,6	1,44	124,7	330,33	412,9	448,3
3.16.			слесарь 5р.	99,43	1,44	143,18	379,28	474,1	514,7
3.17.	Первичный пуск подземного газопровода к предприятию При повторном пуске газа применять коэф.0,7	объект	слесарь 4р.	86,6	1,44	124,7	330,33	412,9	
3.17.			слесарь 5р.	99,43	1,44	143,18	379,28	474,1	
3.18.	Первичный пуск надземного газопровода к предприятию При повторном пуске газа применять коэф.0,7	объект	слесарь 4р.	86,6	2	173,2	458,81	573,5	

Наименование работ и газового оборудования		Единица измерения	Состав исполнителей	Часовой ФОТ, руб.	Грузоподъемности на ед.измер., чел.ч	Фонд оплаты труда, руб	Себестоимость, руб	Для предприятия (без НДС)	Для населения(с НДС)
3.19.	Первичный пуск газа в газовое оборудование котельной малой мощности с одним котлом (до 1 Гкал/ч) с автоматикой При повторном пуске газа применять коэф.0,7	котел	слесарь 4р.	86,6	2,43	210,44	557,46	696,8	
3.19.			слесарь 5р.	99,43	2,43	241,61	640,02	800	
3.20.	Первичный пуск газа в газовое оборудование котельной малой мощности с одним котлом (до 1 Гкал/ч) без автоматики При повторном пуске газа применять коэф.0,7	котел	слесарь 4р.	86,6	2,92	252,87	669,85	837,3	
3.21.	Первичный пуск каждого последующего котла малой мощности с автоматикой При повторном пуске газа применять коэф.0,7	котел	слесарь 4р.	86,6	0,67	58,02	153,69	192,1	
3.21.			слесарь 5р.	99,43	0,67	66,62	176,48	220,6	
3.22.	Первичный пуск каждого последующего котла малой мощности без автоматики При повторном пуске газа применять коэф.0,7	котел	слесарь 4р.	86,6	0,8	69,28	183,52	229,4	
3.23.	Первичный пуск газа в газовое оборудование котельной средней мощности с одним котлом (от 1 до 5 Гкал/ч) с автоматикой При повторном пуске газа применять коэф.0,7	котел	слесарь 4р.	86,6	2,82	244,21	646,91	808,6	
3.23.			слесарь 5р.	99,43	2,83	281,39	745,4	931,8	
3.24.	Первичный пуск газа в газовое оборудование котельной средней мощности с одним котлом (от 1 до 5 Гкал/ч) без автоматики При повторном пуске газа применять коэф.0,7	котел	слесарь 4р.	86,6	3,4	294,44	779,97	975	
3.25.	Первичный пуск каждого последующего котла средней мощности с автоматикой При повторном пуске газа применять коэф.0,7	котел	слесарь 4р.	86,6	1,15	99,59	263,81	329,8	
3.25.			слесарь 5р.	99,43	1,15	114,34	302,89	378,6	
3.26.	Первичный пуск каждого последующего котла средней мощности без автоматики При повторном пуске газа применять коэф.0,7	котел	слесарь 4р.	86,6	1,54	133,36	353,27	441,6	
3.27.	Первичный пуск в эксплуатацию газового оборудования котельной с одним котлом малой мощности с автоматикой и ГРУ На каждый последующий котел применять п.3.21; при повторном пуске газа применять коэф.0,7	котел	слесарь 4р.	86,6	12	1039,2	2752,84	3441,1	
3.27.			слесарь 5р.	99,43	6	596,58	1580,34	1975,4	
3.28.	Первичный пуск в эксплуатацию газового оборудования котельной с одним котлом средней мощности с автоматикой и ГРУ На каждый последующий котел применять п.3.25; при повторном пуске газа применять коэф.0,7	котел	слесарь 4р.	86,6	12,4	1073,84	2844,6	3555,8	
3.28.			слесарь 5р.	99,43	6,2	616,47	1633,03	2041,3	
3.29.	Первичный пуск газа в технологическую газоиспользующую установку предприятия При повторном пуске газа применять коэф. 0,7	установка	слесарь 4р.	86,6	2,5	216,5	573,51	716,9	
3.30.	Пуско-наладочные работы по вводу в эксплуатацию горелок инфракрасного излучения При повторном пуске газа применять коэф. 0,7	горелка	слесарь 4р.	86,6	0,72	62,35	165,17	206,5	
3.31.	Первичный пуск газа в газовое оборудование общественного здания производственного назначения, административного, общественного здания При повторном пуске газа применять коэф.0,7	объект	слесарь 4р.	86,6	3,7	320,42	848,79	1061	
3.32.	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; при повторном пуске газа применять коэф.0,7	объект	слесарь 4р.	86,6	1,4	121,24	321,16	401,5	435,8

Наименование работ и газового оборудования		Единица измерения	Состав исполнителей	Часовой ФОТ, руб.	Грузоподъемности на ед.измер., чел.ч	Фонд оплаты труда, руб	Себестоимость, руб	Для предприятия (без НДС)	Для населения(с НДС)
3.33.	Пуско-наладочные работы по вводу в эксплуатацию надземного газопровода к жилому дому при длине до 100 м При длине газопровода свыше 100м применять коэф.1,1; при повторном пуске газа применять коэф.0,7	объект	слесарь 4р.	86,6	1	86,6	229,4	286,8	311,3
3.34.	Первичный пуск газа в газовое оборудование жилого дома индивидуальной застройки при установке плиты При установке двух плит применять коэф.1,8; при установке бытового счетчика газа применять коэф.1,15; при повторном пуске газа применять коэф. 0,6	объект	слесарь 4р.	86,6	1,44	124,7	330,33	412,9	448,3
3.35.	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 повторном пуске газа применять коэф. 0,6	объект	слесарь 4р.	86,6	3,6	311,76	825,85	1032,3	1120,7
3.36.	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 повторном пуске газа применять коэф.0,6	объект	слесарь 4р.	86,6	2,88	249,41	660,69	825,9	896,6
3.37.	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 повторном пуске газа применять коэф.0,6	объект	слесарь 4р.	86,6	4,32	374,11	991,02	1238,8	1344,8
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; при повторном пуске газа применять коэф.0,6	объект	слесарь 4р.	86,6	6,72	581,95	1541,59	1927	2091,9
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; при установке бытового счетчика газа применять коэф. 1,1; при повторном пуске газа применять коэф.0,6	объект	слесарь 4р.	86,6	2,45	212,17	562,04	702,6	762,7
3.40.	Первичный пуск газа в газовое оборудование жилого дома индивидуальной застройки при установке двух плит и двух отопительных горелок При повторном пуске газа применять коэф.0,6	объект	слесарь 4р.	86,6	4	346,4	917,61	1147	1245,2
3.41.	Первичный пуск газа в газовое оборудование жилого дома индивидуальной застройки при установке плиты и проточного водонагревателя При установке двух водонагревателей применять коэф.1,5; при установке бытового счетчика газа применять коэф. 1,07; при повторном пуске газа применять коэф.0,6	объект	слесарь 4р.	86,6	5,04	436,46	1156,18	1445,2	1568,9
3.42.	Первичный пуск газа в газовое оборудование жилого дома индивидуальной застройки при установке двух плит и двух проточных водонагревателей При установке газового счетчика применять коэф.1,04; при установке двух счетчиков применять коэф. 1,08; при повторном пуске газа применять коэф.0,6	объект	слесарь 4р.	86,6	8,5	736,1	1949,93	2437,4	2646,1

Наименование работ и газового оборудования		Единица измерения	Состав исполнителей	Часовой ФОТ, руб.	Грузоподъемность на ед.измер., чел.ч	Фонд оплаты труда, руб	Себестоимость, руб	Для предприятия (без НДС)	Для населения(с НДС)
3.43.	Первичный пуск газа в газовое оборудование жилого дома индивидуальной застройки при установке плиты, проточного водонагревателя и отопительной горелки При установке бытового счетчика газа применять коэф. 1,05; при повторном пуске газа применять коэф.0,6	объект	слесарь 4р.	86,6	4,6	398,36	1055,26	1319,1	1432
3.44.	Первичный пуск газа в газовое оборудование жилого дома индивидуальной застройки при установке плиты, проточного водонагревателя и отопительного аппарата При установке счетчика применять коэф. 1,05; при повторном пуске газа применять коэф.0,6	объект	слесарь 4р.	86,6	7,92	685,87	1816,87	2271,1	2465,5
3.45.	Первичный пуск газа в газовое оборудование жилого дома индивид. застройки при установке плиты, проточного водонагревателя и двух отопит. аппаратов При установке двух плит применять коэф.1,1; бытового счетчика газа применять коэф. 1,03; двух счетчиков - коэф.1,06; при повторном пуске газа применять коэф.0,6	объект	слесарь 4р.	86,6	9,7	840,02	2225,21	2781,5	3019,6
3.46.	Первичный пуск газа в газовое оборудование жилого дома индивидуальной застройки при установке двух плит, двух водонагревателей и двух отопительных аппаратов При установке газового счетчика применять коэф. 1,03; двух счетчиков применять коэф.1,06; при повторном пуске газа применять коэф.0,6	объект	слесарь 4р.	86,6	15,8	1368,28	3624,57	4530,7	4918,5
3.47.	Первичный пуск газа в газовое оборудование многоквартирного жилого дома при установке газовой плиты, бытового счетчика газа и количестве приборов на одном стояке до 5 При повторном пуске газа применять коэф.0,6	стояк	слесарь 4р.	86,6	2,4	207,84	550,57	688,2	747,1
3.48.	Первичный пуск газа в газовое оборудование многоквартирного жилого дома при установке газовой плиты, бытового счетчика газа и количестве приборов на одном стояке 6 - 10 При повторном пуске газа применять коэф.0,6	стояк	слесарь 4р.	86,6	3,3	285,78	757,03	946,3	1027,3
3.48.1.	Пуск газа в квартиру многоквартирного жилого дома после перемонтажа или дополнительной установки газового счётчика при наличии газовой плиты	объект	слесарь 3р.	76,978	1,27	97,76	258,97	323,7	351,4
3.48.1.			слесарь 4р.	86,6	1,27	109,98	291,34	364,2	395,3
3.48.2.	Пуск газа в квартиру многоквартирного жилого дома после перемонтажа или дополнительной установки газового счётчика при наличии газовой плиты и проточного водонагревателя	объект	слесарь 3р.	76,978	1,3	100,07	265,09	331,4	359,7
3.48.2.			слесарь 4р.	86,6	1,3	112,58	298,22	372,8	404,7
3.48.3.	Пуск газа в квартиру многоквартирного жилого дома после перемонтажа или дополнительной установки газового счётчика при наличии газовой плиты и отопительного прибора	объект	слесарь 3р.	76,978	1,3	100,07	265,09	331,4	359,7
3.48.3.			слесарь 4р.	86,6	1,3	112,58	298,22	372,8	404,7
3.48.4.	Пуск газа в квартиру многоквартирного жилого дома после перемонтажа или дополнительной установки газового счётчика при наличии газовой плиты, проточного водонагревателя, отопительного прибора	объект	слесарь 3р.	76,978	1,35	103,92	275,28	344,1	373,6
3.48.4.			слесарь 4р.	86,6	1,35	116,91	309,69	387,1	420,2
3.49.	Первичный пуск газа в газовое оборудование многоквартирного жилого дома при установке газовой плиты, бытового счетчика газа и количестве приборов на одном стояке 11 - 15 При повторном пуске газа применять коэф.0,6	стояк	слесарь 4р.	86,6	4,18	361,99	958,91	1198,6	1301,2

Наименование работ и газового оборудования		Единица измерения	Состав исполнителей	Часовой ФОТ,руб.	Грузоподъемность на ед.измер., чел.ч	Фонд оплаты труда,руб	Себестоимость,руб	Для предприятия (без НДС)	Для населения(с НДС)
3.50.	Первичный пуск газа в газовое оборудование многоквартирного жилого дома при установке газовой плиты, бытового счетчика газа и количестве приборов на одном стояке свыше 16 При повторном пуске газа применять коэф.0,6	стояк	слесарь 4р.	86,6	5,1	441,66	1169,96	1462,5	1587,6
3.51.	Первичный пуск газа в газовое оборудование многоквартирного жилого дома при установке газовой плиты и проточного водонагревателя, счетчика газа и количестве приборов на одном стояке до 10 При повторном пуске газа применять коэф.0,6	стояк	слесарь 4р.	86,6	5,25	454,65	1204,37	1505,5	1634,3
3.52.	Первичный пуск газа в газовое оборудование многоквартирного жилого дома при установке газовой плиты и проточного водонагревателя, счетчика газа и количестве приборов на одном стояке свыше 10 При повторном пуске газа применять коэф.0,6	стояк	слесарь 4р.	86,6	5,7	493,62	1307,6	1634,5	1774,4
4.	ТЕХНИЧЕСКИЙ НАДЗОР ЗА СТРОИТЕЛЬСТВОМ								
4.1.	Технический надзор за строительством объектов газораспределительной системы								
4.1.1.	Технический надзор за строительством подземного газопровода На каждые последующие 100м применять коэф.0,6; при повторном вызове применять коэф.0,7	100 м	инж.1к	157,451	15	2361,77	6256,33	7820,4	8489,8
4.1.2.	Технический надзор за строительством надземного газопровода на опорах На каждые последующие 25м применять коэф.0,6; при повторном вызове применять коэф. 0,7	100 м	инж.1к	157,451	5	787,26	2085,45	2606,8	2830
4.1.3.	Технический надзор за строительством подземного газопровода-ввода (до 25 м) На каждые последующие 25м применять коэф.0,6; при повторном вызове применять коэф.0,7	ввод	инж.1к	157,451	4,5	708,53	1876,9	2346,1	2547
4.1.4.	Технический надзор за строительством газопровода и монтажом оборудования в ГРП с одной ниткой редуцирования При наличии двух ниток применять коэф.1,5; при повторном вызове применять коэф. 0,7	объект	инж.1к	157,451	10	1574,51	4170,88	5213,6	
4.1.5.	Технический надзор за строительством газопровода и монтажом оборудования в ГРП с одной ниткой редуцирования При наличии двух ниток применять коэф. 1,5; при повторном вызове применять коэф. 0,7	объект	инж.1к	157,451	5	787,26	2085,45	2606,8	
4.1.6.	Технический надзор за строительством газопровода и монтажом оборудования ШРП, РДГК, РДНК и др. При повторном вызове применять коэф. 0,7	объект	инж.1к	157,451	3	472,35	1251,26	1564,1	1698
4.1.7.	Технический надзор за строительством внутреннего газопровода и монтажом газового оборудования котельной или технологических печей предприятия При повторном вызове применять коэф. 0,7	объект	инж.1к	157,451	5	787,26	2085,45	2606,8	
4.1.8.	Технический надзор за строительством внутреннего газопровода и монтажом газового оборудования ГРУ и котельной или технологических печей предприятия При повторном вызове применять коэф.0,7	объект	инж.1к	157,451	8	1259,61	3336,71	4170,9	
4.1.9.	Технический надзор за строительством и монтажом фасадного и внутреннего газопровода, монтажом газового оборудования административного, общественного здания при наличии одной топочной установки На каждую доп. топочную установку применять коэф. 0,6; при повторном вызове применять коэф. 0,7	объект	инж.2к	139,676	4	558,7	1480	1850	
4.1.10.	Технический надзор за строительством временного газопровода и монтажом горелок ГИИ для внутренней сушки здания При повторном вызове применять коэф.0,7	объект	инж.2к	139,676	5	698,38	1850,01	2312,5	2510,5

Наименование работ и газового оборудования		Единица измерения	Состав исполнителей	Часовой ФОТ,руб.	Грузоподъемность на ед.измер., чел.ч	Фонд оплаты труда,руб	Себестоимость,руб	Для предприятия (без НДС)	Для населения(с НДС)
4.1.11.	Технический надзор за строительством фасадного, внутридомового газопровода и монтажом газового оборудования в многоквартирном жилом доме При повторном вызове применять коэф.0,7	объект	инж.2к	139,676	8	1117,41	2960,02	3700	4016,7
4.1.12.	Технический надзор за строительством фасадного, внутридомового газопровода и монтажом газового оборудования (до тех приборов) в жилом доме индивидуальной застройки При установке свыше трех приборов применять коэф.1,4; при повторном вызове применять коэф.0,7	объект	инж.2к	139,676	2	279,35	740	925	1004,2
4.1.12.1*	Технический надзор за монтажом газового оборудования (до трёх приборов) в жилом доме индивидуальной застройки	объект	инж.2к.	139,676	1,1	153,64	406,99	522,3	552,3
4.1.13.	Технический надзор за монтажом бытового газового счетчика При повторном вызове применять коэф.0,7	счетчик	инж.2к	139,676	0,6	83,81	222,01	277,5	301,3
4.1.14.	Технический надзор при производстве земляных работ и строительстве вблизи действующего газопровода	100 м	инж.2к	139,676	1,5	209,51	554,99	693,7	
4.1.15.	Проверка исполнительно-технической документации на построенный подземный газопровод (до 100 м) На каждые последующие 100м газопровода применять коэф.0,5	объект	инж.1к	157,451	5	787,26	2085,45	2606,8	2830
4.1.16.	Проверка исполнительно-технической документации на построенный надземный газопровод (до 100 м) На каждые последующие 100м газопровода применять коэф.0,5	объект	инж.1к	157,451	3	472,35	1251,26	1564,1	1698
4.1.17.	Проверка исполнительно-технической документации на построенный подземный газопровод-ввод	объект	инж.1к	157,451	1,5	236,18	625,64	782,1	849
4.1.18.	Проверка исполнительно-технической документации на построенный газорегуляторный пункт При проверке документации на ГРУ применять коэф.0,5	объект	инж.1к	157,451	8	1259,61	3336,71	4170,9	
4.1.19.	Проверка исполнительно-технической документации на построенный ШРП, РДГК, РДНК и др.	объект	инж.1к	157,451	2,4	377,88	1001	1251,3	1358,4
4.1.20.	Проверка исполнительно-технической документации на законченное строительство газопровода и монтаж газового оборудования котельной (С ГРУ с одним котлом) На каждый дополнительный котел применять коэф.0,5	объект	инж.1к	157,451	8	1259,61	3336,71	4170,9	
4.1.21.	Проверка исполнительно-технической документации на законченное строительство газопровода и монтаж газового оборудования котельной или технологических печей предприятия	объект	инж.1к	157,451	4,6	724,27	1918,59	2398,2	
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	инж.2к	139,676	3	419,03	1110,01	1387,5	1506,3
4.1.23.	Проверка исполнительно-технической документации на законченное строительство газопровода и монтаж газового оборудования жилого дома индивидуальной застройки	объект	инж.2к	139,676	1	139,68	370,01	462,5	502,1
4.2.	Проверка состояния газопровода приборным методом контроля при строительном-монтажных работах								
4.2.1.	Проверка защитного покрытия газопровода перед опусканием его в траншею при диаметре газопровода до 100 мм	10 м	слесарь бр.	115,468	2,65	305,99	810,57	1013,2	1099,9
4.2.1.1	в том числе внешний осмотр изоляции	10 м	слесарь бр.	115,468	0,35	40,41	107,05	133,8	145,3
4.2.1.1	адгезия к стали	10 м	слесарь бр.	115,468	0,5	57,73	152,93	191,2	207,5
4.2.1.1	определение толщины изоляции прибором ДИСИ	10 м	слесарь бр.	115,468	0,72	83,14	220,24	275,3	298,9
4.2.1.1	проверка сплошности изоляции	10 м	слесарь бр.	115,468	1,08	124,71	330,36	413	448,3

Наименование работ и газового оборудования		Единица измерения	Состав исполнителей	Часовой ФОТ, руб.	Грузоподъемность на ед.измер., чел.	Фонд оплаты труда, руб.	Себестоимость, руб.	Для предприятия (без НДС)	Для населения (с НДС)
4.2.2.	Проверка защитного покрытия газопровода перед опусканием его в траншею при диаметре газопровода 101-300 мм	10 м	слесарь бр.	115,468	3,37	389,13	1030,81	1288,5	1398,8
4.2.2.1	в том числе внешний осмотр изоляции	10 м	слесарь бр.	115,468	0,35	40,41	107,05	133,8	145,3
4.2.2.1	адгезия к стали	10 м	слесарь бр.	115,468	0,5	57,73	152,93	191,2	207,5
4.2.2.1	определение толщины изоляции прибором ДИСИ	10 м	слесарь бр.	115,468	1,08	124,71	330,36	413	448,3
4.2.2.1	проверка сплошности изоляции	10 м	слесарь бр.	115,468	1,44	166,27	440,45	550,6	597,7
4.2.3.	Проверка защитного покрытия газопровода перед опусканием его в траншею при диаметре газопровода св. 300 мм	10 м	слесарь бр.	115,468	4,09	472,26	1251,02	1563,8	1697,6
4.2.3.1	в том числе внешний осмотр изоляции	10 м	слесарь бр.	115,468	0,35	40,41	107,05	133,8	145,3
4.2.3.1	адгезия к стали	10 м	слесарь бр.	115,468	0,5	57,73	152,93	191,2	207,5
4.2.3.1	определение толщины изоляции прибором ДИСИ	10 м	слесарь бр.	115,468	1,44	166,27	440,45	550,6	597,7
4.2.3.1	проверка сплошности изоляции	10 м	слесарь бр.	115,468	1,8	207,84	550,57	688,2	747,1
4.2.4.	Внешний осмотр качества изоляции газопровода после опускания его в траншею	10 м	слесарь бр.	115,468	0,4	46,19	122,36	153	166
4.2.5.	Проверка состояния изоляционного покрытия подземных (уличных) газопроводов прибором типа АНПИ при СМР после засыпки до нулевой отметки построенного газопровода	км	слесарь 5р.	99,43	6,6	656,24	1738,38	2173	2359
4.2.5.			слесарь 4р.	86,6	3,3	285,78	757,03	946,3	1027,3
4.2.6.	Проведение механических испытаний стальных сварных соединений, сваренных электросваркой на растяжение и изгиб при диаметре газопровода до 40 мм	стык (6 образцов)	мастер	139,676	0,5	69,84	185,01	231,3	
4.2.6.			токарь бр.	115,468	0,5	57,73	152,93	191,2	
4.2.6.1.	Проведение механических испытаний стальных сварных соединений, сваренных электросваркой на растяжение и изгиб при диаметре газопровода 50-80 мм	стык (6 образцов)	мастер	139,676	0,75	104,76	277,51	346,9	
4.2.6.1.			токарь бр.	115,468	0,75	86,6	229,4	286,8	
4.2.6.2.	Проведение механических испытаний стальных сварных соединений, сваренных электросваркой на растяжение и изгиб при диаметре газопровода 81-100 мм	стык (6 образцов)	мастер	139,676	1	139,68	370,01	462,5	
4.2.6.2.		стык (6 образцов)	токарь бр.	115,468	1	115,47	305,88	382,4	
4.2.6.3.	Проведение механических испытаний стальных сварных соединений, сваренных электросваркой на растяжение и изгиб при диаметре газопровода 101-200 мм	стык (6 образцов)	мастер	139,676	2	279,35	740	925	
4.2.6.3.		стык (6 образцов)	токарь бр.	115,468	2	230,94	611,76	764,7	
4.2.6.4.	Проведение механических испытаний стальных сварных соединений, сваренных электросваркой на растяжение и изгиб при диаметре газопровода 201-300 мм	стык (6 образцов)	мастер	139,676	3	419,03	1110,01	1387,5	
4.2.6.4.		стык (6 образцов)	токарь бр.	115,468	3	346,4	917,61	1147	
4.2.6.5.	Проведение механических испытаний стальных сварных соединений, сваренных электросваркой на растяжение и изгиб при диаметре газопровода свыше 300 мм	стык(6 образцов)	мастер	139,676	4	558,7	1480	1850	
4.2.6.5.			токарь бр.	115,468	4	461,87	1223,49	1529,4	

Наименование работ и газового оборудования		Единица измерения	Состав исполнителей	Часовой ФОТ, руб.	Грузоподъемность на ед.измер., чел.ч	Фонд оплаты труда, руб	Себестоимость, руб	Для предприятия (без НДС)	Для населения(с НДС)
4.2.7.	Проведение механических испытаний стальных сварных соединений, сваренных газосваркой на растяжение и сплющивание при диаметре газопровода до 40 мм	стык (2 образца)	мастер	139,676	0,4	55,87	148	185	
4.2.7.		стык (2 образца)	токарь бр.	115,468	0,4	46,19	122,36	153	
4.2.7.1.	Проведение механических испытаний стальных сварных соединений, сваренных газосваркой на растяжение и сплющивание при диаметре газопровода 50-80 мм	стык (2 образца)	мастер	139,676	0,5	69,84	185,01	231,3	
4.2.7.1.		стык (2 образца)	токарь бр.	115,468	0,5	57,73	152,93	191,2	
4.2.7.2.	Проведение механических испытаний стальных сварных соединений, сваренных газосваркой на растяжение и сплющивание при диаметре газопровода 81-100 мм	стык (2 образца)	мастер	139,676	1	139,68	370,01	462,5	
4.2.7.2.		стык (2 образца)	токарь бр.	115,468	1	115,47	305,88	382,4	
4.2.7.3.	Проведение механических испытаний стальных сварных соединений, сваренных газосваркой на растяжение и сплющивание при диаметре газопровода 101-150 мм	стык (2 образца)	мастер	139,676	2	279,35	740	925	
4.2.7.3.		стык (2 образца)	токарь бр.	115,468	2	230,94	611,76	764,7	
4.2.8.	Визуальный и измерительный контроль стального сварного соединения газопровода с составлением акта	стык	мастер	139,676	0,7	97,77	258,99	323,7	
4.2.9.	Радиографический контроль прибором "АРИНА-0,5-2М" стального сварного соединения газопровода диаметром до 100 мм	соедин.	мастер	139,676	1,5	209,51	554,99	693,7	
4.2.9.1.	Радиографический контроль прибором "АРИНА-0,5-2М" стального сварного соединения газопровода диаметром 101-300 мм	соедин.	мастер	139,676	2,1	293,32	777	971,3	
4.2.9.2.	Радиографический контроль прибором "АРИНА-0,5-2М" стального сварного соединения газопровода диаметром 301-500 мм	соедин.	мастер	139,676	3	419,03	1110,01	1387,5	
4.2.9.3.	Радиографический контроль прибором "АРИНА-0,5-2М" стального сварного соединения газопровода диаметром св. 500 мм	соедин.	мастер	139,676	4	558,7	1480	1850	
4.2.9.4*	Просвечивание сварных швов при помощи источников излучения с диаметром трубы 57 мм При необходимости выезда на место в полевых условиях на расстояние свыше 20 км применять коэф.1,1; свыше 40км - коэф. 1,3; свыше 60 км- коэф. 1,5); При работе на высоте стоимость дополнительно используемых механизмов берется по факту, при работе на высоте свыше 5 м к данным расценкам применять коэффициент 1,1 плюс стоимость дополнительно используемых механизмов	соедин.	дефектоск-т бр.	152,883	1,91	292,01	773,53	966,9	1049,7
4.2.9.4.1*	Просвечивание сварных швов при помощи источников излучения с диаметром трубы 58-168 мм При необходимости выезда на место в полевых условиях на расстояние свыше 20 км применять коэф. 1,1; свыше 40км - коэф. 1,3; свыше 60км - коэф.1,5; при работе на высоте стоимость дополнительно используемых механизмов берется по факту, при работе на высоте свыше 5 м к данным расценкам применять коэф. 1,1 плюс стоимость дополнительно используемых механизмов	соедин.	дефектоск-т бр.	152,883	2,94	449,48	1190,67	1488,3	1615,7

Наименование работ и газового оборудования		Единица измерения	Состав исполнителей	Часовой ФОТ, руб.	Грузоподъемность на ед.измер., чел.	Фонд оплаты труда, руб.	Себестоимость, руб.	Для предприятия (без НДС)	Для населения (с НДС)
4.2.9.4.2*	Просвечивание сварных швов при помощи источников излучения с диаметром трубы 219-273 мм При необходимости выезда на место в полевых условиях на расстояние свыше 20 км применять коэф. 1,1; свыше 40км - коэф. 1,3; свыше 60км - коэф. 1,5; При работе на высоте стоимость дополнительно используемых механизмов берется по факту, при работе на высоте свыше 5м к данным расценкам применять коэф. 1,1 плюс стоимость дополнительно используемых механизмов	соедин.	дефектоскоп-т бр.	152,883	3,84	587,07	1555,15	1943,9	2110,3
4.2.9.4.3*	Просвечивание сварных швов при помощи источников излучения с диаметром трубы 325 мм При необходимости выезда на место в полевых условиях на расстояние свыше 20км применять коэф. 1.1; свыше 40км - коэф.; свыше 60км - коэф. 1.5. При работе на высоте стоимость дополнительно используемых механизмов берется по факту, при работе на высоте свыше 5м к данным расценкам применять коэф. 1,1 плюс стоимость дополнительно используемых механизмов	соедин.	дефектоскоп-т бр.	152,883	4,4	672,69	1781,96	2227,5	2418,1
4.2.9.4.4*	Просвечивание сварных швов при помощи источников излучения с диаметром трубы 530 мм При необходимости выезда на место в полевых условиях на расстояние свыше 20 км применять коэф. 1,1; свыше 40км - коэф. 1,3; свыше 60км - коэф. 1,5; при работе на высоте стоимость дополнительно используемых механизмов берется по факту, при работе на высоте свыше 5 м к данным расценкам применять коэф. 1,1 плюс стоимость дополнительно используемых механизмов	соедин.	дефектоскоп-т бр.	152,883	5,28	807,22	2138,33	2672,9	2901,7
4.2.10.	Ультразвуковой контроль дефектоскопом КСП-1.03 сварных соединений полиэтиленового газопровода диаметром 63 мм	соедин.	мастер	139,676	0,45	62,85	166,49	208,1	
4.2.10.1.	Ультразвуковой контроль дефектоскопом КСП-1.03 сварных соединений полиэтиленового газопровода диаметром 110 мм	соедин.	мастер	139,676	0,52	72,63	192,4	240,5	
4.2.10.2.	Ультразвуковой контроль дефектоскопом КСП-1.03 сварных соединений полиэтиленового газопровода диаметром 160 мм	соедин.	мастер	139,676	0,6	83,81	222,01	277,5	
4.2.10.3.	Ультразвуковой контроль дефектоскопом КСП-1.03 сварных соединений полиэтиленового газопровода диаметром 225 мм	соедин.	мастер	139,676	0,7	97,77	258,99	323,7	
5.	НАРУЖНЫЕ СТАЛЬНЫЕ ГАЗОПРОВОДЫ, АРМАТУРА И СООРУЖЕНИЯ								
5.1.	Техническое обслуживание								
5.1.1.	Обход и осмотр трассы подземного уличного газопровода	км	слесарь 2р.	70,566	0,43	30,34	80,37	100,5	109,1
5.1.1.			слесарь 3р.	76,978	0,43	33,1	87,68	109,6	119
5.1.1.1.	Обход и осмотр трассы подземного уличного газопровода с/д	км	слесарь 2р.	70,566	0,43	30,34	80,37	100,5	109,1
5.1.1.1.			слесарь 3р.	76,978	0,43	33,1	87,68	109,6	119
5.1.1.2.	Обход и осмотр трассы подземного уличного газопровода н/д	км	слесарь 2р.	70,566	0,43	30,34	80,37	100,5	109,1
5.1.1.2.			слесарь 3р.	76,978	0,43	33,1	87,68	109,6	119
5.1.1.3.	Обход и осмотр трассы подземного уличного газопровода в/д	км	слесарь 2р.	70,566	0,43	30,34	80,37	100,5	109,1
5.1.1.3.			слесарь 3р.	76,978	0,43	33,1	87,68	109,6	119
5.1.1.4.	Обход и осмотр трассы подземного уличного газопровода п/э	км	слесарь 2р.	70,566	0,43	30,34	80,37	100,5	109,1
5.1.1.4.			слесарь 3р.	76,978	0,43	33,1	87,68	109,6	119
5.1.2.	Обход и осмотр трассы надземного уличного газопровода	км	слесарь 2р.	70,566	0,58	40,93	108,42	135,5	147,1
5.1.2.			слесарь 3р.	76,978	0,58	44,65	118,28	147,9	160,5
5.1.2.1.	Обход и осмотр трассы надземного уличного газопровода с/д		слесарь 3р.	76,978	0,58	44,65	118,28	147,9	160,5
5.1.2.1.		км	слесарь 2р.	70,566	0,58	40,93	108,42	135,5	147,1
5.1.2.2.	Обход и осмотр трассы надземного уличного газопровода в/д		слесарь 3р.	76,978	0,58	44,65	118,28	147,9	160,5

Наименование работ и газового оборудования		Единица измерения	Состав исполнителей	Часовой ФОТ, руб.	Грузоплаты на ед.измер., чел.ч	Фонд оплаты труда, руб	Себестоимость, руб	Для предприятия (без НДС)	Для населения(с НДС)
5.1.2.2.		км	слесарь 2р.	70,566	0,58	40,93	108,42	135,5	147,1
5.1.2.3.	Обход и осмотр трассы надземного уличного газопровода н/д	км	слесарь 2р.	70,566	0,58	40,93	108,42	135,5	147,1
5.1.2.3.			слесарь 3р.	76,978	0,58	44,65	118,28	147,9	160,5
5.1.3.	Обход и осмотр внутриквартального и дворового газопровода	100 м	слесарь 2р.	70,566	0,03	2,12	5,62	7	7,6
5.1.3.		100 м	слесарь 3р.	76,978	0,03	2,31	6,12	7,7	8,3
5.1.4.	Осмотр технического состояния и проверка на загазованность газового ввода	ввод	слесарь 2р.	70,566	0,02	1,41	3,74	4,7	5,1
5.1.4.		ввод	слесарь 3р.	76,978	0,03	2,31	6,12	7,7	8,3
5.1.5.	Проверка на загазованность газовых колодцев и камер (колодцев) инженерных подземных сооружений (коммуникаций) При выполнении дополнительных работ, связанных с очисткой крышек колодцев от снега и льда применять коэф.1,2; при проверке на загазованность через отверстие в крышках колодцев применять коэф.0,8	колодец (камера)	слесарь 2р.	70,566	0,05	3,53	9,35	11,7	12,7
5.1.5.		колодец (камера)	слесарь 3р.	76,978	0,06	4,62	12,24	15,3	16,6
5.1.6.	Проверка на загазованность подвала здания (технического подполья), подлежащего проверке в зоне 15 м от газопровода При использовании штуцера применять коэф.0,25	подвал	слесарь 2р.	70,566	0,14	9,88	26,17	32,7	35,5
5.1.6.		подвал	слесарь 3р.	76,978	0,15	11,55	30,6	38,3	41,5
5.1.7.	Проверка на загазованность контрольной трубки При выполнении дополнительных работ, связанных с очисткой крышки ковера от снега и льда применять коэф.1,2	контрольная трубка	слесарь 2р.	70,566	0,05	3,53	9,35	11,7	12,7
5.1.7.		контрольная трубка	слесарь 3р.	76,978	0,05	3,85	10,2	12,8	13,8
5.1.8.	Проверка технического состояния контрольного проводника При выполнении дополнительных работ, связанных с очисткой крышки ковера от снега и льда применять коэф.1,2	контрольный проводник	слесарь 2р.	70,566	0,04	2,82	7,47	9,3	10,1
5.1.8.		контрольный проводник	слесарь 3р.	76,978	0,05	3,85	10,2	12,8	13,8
5.1.9.	Проверка технического состояния гидрозатвора при выполнении дополнительных работ, связанных с очисткой крышки ковера от снега и льда применять коэф.1,2)	гидрозатвор	слесарь 2р.	70,566	0,06	4,23	11,21	14	15,2
5.1.9.		гидрозатвор	слесарь 3р.	76,978	0,06	4,62	12,24	15,3	16,6
5.1.10.	Проверка технического состояния конденсатосборника без удаления конденсата При выполнении дополнительных работ, связанных с очисткой крышки ковера от снега и льда применять коэф.1,2	конденсатосборник	слесарь 2р.	70,566	0,05	3,53	9,35	11,7	12,7
5.1.10.		конденсатосборник	слесарь 3р.	76,978	0,05	3,85	10,2	12,8	13,8
5.1.11.	Проверка технического состояния конденсатосборника с удалением конденсата давлением газа при выполнении дополнительных работ, связанных с очисткой крышки ковера от снега и льда применять коэф.1,2	конденсатосборник	слесарь 2р.	70,566	0,2	14,11	37,38	46,7	50,7
5.1.11.		конденсатосборник	слесарь 3р.	76,978	0,2	15,4	40,79	51	55,4
5.1.12.	Проверка технического состояния конденсатосборника с удалением конденсата ручным насосом При выполнении дополнительных работ, связанных с очисткой крышки ковера от снега и льда применять коэф.1,2	конденсатосборник	слесарь 2р.	70,566	0,32	22,58	59,81	74,8	81,2

Наименование работ и газового оборудования		Единица измерения	Состав исполнитель	Часовой ФОТ, руб.	Грудозатраты на ед.измер., чел.ч	Фонд оплаты труда, руб	Себестоимость, руб	Для предприятия (без НДС)	Для населения(с НДС)
5.1.12.		конденсаторборник	слесарь 3р.	76,978	0,32	24,63	65,24	81,6	88,5
5.1.13.	Оформление результатов обхода трассы газопровода	рапорт	слесарь 3р.	76,978	0,3	23,09	61,17	76,5	83
5.1.14.	Установка указателя на трассе газопровода При выполнении работы на проезжей части улицы двумя исполнителями применять коэф.2,0	знак	слесарь 2р.	70,566	0,25	17,64	46,73	58,4	63,4
5.1.15.	Реставрация настенных знаков с заменой знака	знак	слесарь 2р.	70,566	0,35	24,7	65,43	81,8	88,8
5.1.16.	Реставрация настенных знаков без замены знака	знак	слесарь 2р.	70,566	0,15	10,58	28,03	35	38
5.1.17.	Буровой осмотр газопровода с асфальто-бетонным покрытием с использованием бурильной установки	скважина	слесарь 2р.	70,566	0,16	11,29	29,91	37,4	
5.1.17.		скважина	слесарь 3р.	76,978	0,16	12,32	32,64	40,8	
5.1.18.	Буровой осмотр газопровода с асфальто-бетонным покрытием при бурении скважин вручную	скважина	слесарь 2р.	70,566	0,21	14,82	39,26	49,1	53,3
5.1.18.		скважина	слесарь 3р.	76,978	0,21	16,17	42,83	53,5	58,1
5.1.19.	Буровой осмотр газопровода без покрытия при бурении скважин вручную	скважина	слесарь 2р.	70,566	0,18	12,7	33,64	42,1	
5.1.19.		скважина	слесарь 3р.	76,978	0,18	13,86	36,72	45,9	
5.1.20.	Шурфовой осмотр газопровода с асфальто-бетонным покрытием В ценах не учтены затраты на разработку грунта	шурф	слесарь 3р.	76,978	3,1	238,63	632,13	790,2	
5.1.20.		шурф	слесарь 4р.	86,6	3,1	268,46	711,15	888,9	
5.1.21.	Шурфовой осмотр газопровода без асфальто-бетонного покрытия В ценах не учтены затраты на разработку грунта	шурф	слесарь 3р.	76,978	0,48	36,95	97,88	122,4	
5.1.21.		шурф	слесарь 4р.	86,6	0,48	41,57	110,12	137,7	
5.1.22.	Техническое обслуживание отключающих устройств на подземном газопроводе при диаметре крана до 50 мм	кран	слесарь 3р.	76,978	0,88	67,74	179,44	224,3	
5.1.23.	Техническое обслуживание отключающих устройств на подземном газопроводе при диаметре задвижки до 150 мм	задвижка	слесарь 3р.	76,978	2,13	163,96	434,33	542,9	
5.1.24.	Техническое обслуживание отключающих устройств на подземном газопроводе при диаметре крана 51- 100 мм	кран	слесарь 3р.	76,978	1,09	83,91	222,28	277,9	
5.1.25.	Техническое обслуживание отключающих устройств на подземном газопроводе при диаметре крана 101- 150 мм	кран	слесарь 3р.	76,978	1,31	100,84	267,13	333,9	
5.1.26.	Техническое обслуживание отключающих устройств на подземном газопроводе при диаметре задвижки 151- 300 мм	задвижка	слесарь 3р.	76,978	2,49	191,68	507,76	634,7	
5.1.27.	Техническое обслуживание отключающих устройств на подземном газопроводе при диаметре задвижки 301-500 мм	задвижка	слесарь 3р.	76,978	2,85	219,39	581,16	726,5	
5.1.28.	Техническое обслуживание отключающих устройств и линзовых компенсаторов на подземном газопроводе при глубине колодца 1-3 м и диаметре задвижки 501-700 мм	задвижка	слесарь 3р.	76,978	3,21	247,1	654,57	818,2	
5.1.29.	Техническое обслуживание задвижки на фасадном наружном газопроводе диаметром до 50 мм	задвижка	слесарь 3р.	76,978	0,96	73,9	195,76	244,7	265,6
5.1.29.1.	Техническое обслуживание задвижки на фасадном наружном газопроводе диаметром 51-100 мм	задвижка	слесарь 3р.	76,978	1,2	92,37	244,69	305,9	332
5.1.29.2.	Техническое обслуживание задвижки на фасадном наружном газопроводе диаметром 101-200 мм	задвижка	слесарь 4р.	86,6	1,6	138,56	367,05	458,8	498,1
5.1.29.3.	Техническое обслуживание фасадных газопроводов в многоэтажном жилом доме	100 метров	слесарь 3р.	76,978	1,7	130,86	346,65	433,3	470,4
5.1.29.3.			слесарь 4р.	86,6	1,7	147,22	389,99	487,5	529,2

Наименование работ и газового оборудования		Единица измерения	Состав исполнителей	Часовой ФОТ,руб.	Грузоподъемность на ед.измер., чел.ч	Фонд оплаты труда,руб	Себестоимость,руб	Для предприятия (без НДС)	Для населения(с НДС)
5.1.30.	Очистка газового колодца от грязи и посторонних предметов при глубине колодца до одного метра При сильном загрязнении колодца применять коэф.1,5	колодец	слесарь 3р.	76,978	0,53	40,8	108,08	135,1	146,7
5.1.31.	Очистка газового колодца от грязи и посторонних предметов со смазкой арматуры при глубине колодца до одного метра При сильном загрязнении колодца применять коэф.1,5	колодец	слесарь 3р.	76,978	2	153,96	407,84	509,8	553,4
5.1.32.	Очистка газового колодца от грязи и посторонних предметов при глубине колодца до трех метров При сильном загрязнении колодца применять коэф.1,5	колодец	слесарь 3р.	76,978	0,72	55,42	146,81	183,5	199,2
5.1.33.	Очистка газового колодца от грязи и посторонних предметов со смазкой арматуры при глубине колодца до трех метров При сильном загрязнении колодца применять коэф.1,5	колодец	слесарь 3р.	76,978	2,7	207,84	550,57	688,2	747,1
5.1.34.	Набивка камеры смазкой на кране "КС" диаметром до 80 мм	кран	слесарь 3р.	76,978	0,65	50,04	132,56	165,7	179,9
5.1.34.1.	Набивка камеры смазкой на кране "КС" диаметром 81-100 мм	кран	слесарь 3р.	76,978	0,81	62,35	165,17	206,5	224,1
5.1.35.	Откачка воды из газового колодца При выполнении работы на проезжей части улицы двумя исполнителями применять коэф.2,0	колодец	слесарь 3р.	76,978	1	76,98	203,92	254,9	276,7
5.1.36.	Наблюдение со дня выдачи уведомления за производством земляных работ, проводимых рядом с существующим газопроводом	обход	слесарь 2р.	70,566	0,3	21,17	56,08	70,1	76,1
5.1.36.		обход	слесарь 3р.	76,978	0,3	23,09	61,17	76,5	83
5.1.37.	Оформление разрешения на производство земляных работ с выдачей привязок газопровода (без выезда на место)	разрешение	мастер	139,676	0,5	69,84	185,01	231,3	251,1
5.1.38.	Оформление разрешения на производство земляных работ с выдачей привязок газопровода (с выездом на место)	разрешение	мастер	139,676	1,5	209,51	554,99	693,7	753,1
5.2.	Приборное техническое обследование подземных газопроводов								
5.2.1.	Определение точного местоположения подземных газопроводов трассоискателем типа АНПИ	км	слесарь 4р.	86,6	2,68	232,09	614,81	768,5	
5.2.1.		км	слесарь 5р.	99,43	2,68	266,47	705,88	882,4	
5.2.2.	Проверка состояния изоляционного покрытия подземных (уличных) газопроводов с использованием приборов типа АНПИ.	км	слесарь 4р.	86,6	2,32	200,91	532,21	665,3	722,2
5.2.2.		км	слесарь 5р.	99,43	4,64	461,36	1222,14	1527,7	1658,4
5.2.3.	Проверка подземных(уличных) газопроводов на герметичность приборами типа ГИВ-М и др.	км	слесарь 4р.	86,6	1,5	129,9	344,11	430,1	
5.2.3.		км	слесарь 5р.	99,43	1,5	149,15	395,1	493,9	
5.2.4.	Комплексный приборный метод обследования подземных (уличных) газопроводов на герметичность и целостность изоляционного покрытия с использованием приборов типа АНПИ, ГИВ-М и др.	км	слесарь 4р.	86,6	3,3	285,78	757,03	946,3	
5.2.4.		км	слесарь 5р.	99,43	6,6	656,24	1738,38	2173	
5.2.5.	Проверка технического состояния подземного газопровода лазерной установкой "Искатель" с помощью передвижной лаборатории	км	слесарь 4р.	86,6	0,18	15,59	41,3	51,6	
5.2.5.		км	слесарь 5р.	99,43	0,18	17,9	47,42	59,3	
5.2.6.	Контроль качества изоляционного покрытия в местах врезок и шурфах приборным методом обследования при диаметре газопровода до 100 мм	место врезки (шурф)	слесарь 5р.	99,43	1,44	143,18	379,28	474,1	
5.2.6.1.	Контроль качества изоляционного покрытия в местах врезок и шурфах приборным методом обследования при диаметре газопровода 101-300 мм	место врезки (шурф)	слесарь 5р.	99,43	1,87	185,93	492,53	615,7	

Наименование работ и газового оборудования		Единица измерения	Состав исполнителей	Часовой ФОТ, руб.	Грузоподъемность на ед.измер., чел.ч	Фонд оплаты труда, руб	Себестоимость, руб	Для предприятия (без НДС)	Для населения(с НДС)
5.2.6.2.	Контроль качества изоляционного покрытия в местах врезок и шурфах приборным методом обследования при диаметре газопровода св. 300 мм	место врезки (шурф)	слесарь 5р.	99,43	2,3	228,69	605,8	757,3	
5.3.	Текущий и капитальный ремонт газопроводов								
5.3.1.	Восстановление вручную поврежденных мест защитного покрытия газопровода битумной изоляцией	м2 поверхн. газопр.	слесарь 3р.	76,978	8	615,82	1631,31	2039,1	2213,7
5.3.2.	Устранение снежно-ледяных и кристаллогидратных закупорок в газопроводе заливной растворителя	закупорка	слесарь 4р.	86,6	1,6	138,56	367,05	458,8	498,1
5.3.2.1.	Устранение снежно-ледяных и кристаллогидратных закупорок в газопроводе отогревом места ледяной закупорки	закупорка	слесарь 4р.	86,6	3,4	294,44	779,97	975	1058,4
5.3.2.2.	Устранение снежно-ледяных и кристаллогидратных закупорок в газопроводе шурвкой газопровода	закупорка	слесарь 4р.	86,6	2,5	216,5	573,51	716,9	778,3
5.3.2.3.	Устранение снежно-ледяных и кристаллогидратных закупорок в газопроводе продувкой газом или воздухом	закупорка	слесарь 4р.	86,6	2,8	242,48	642,33	802,9	871,6
5.3.3.	Установка усилительной муфты с гофрой на стыке газопровода при диаметре газопровода до 100 мм Стоимость работ по восстановлению защитного покрытия приведена в п.5.3.1	муфта	эл.газосв.5р.	114,156	2,9	331,05	876,95	1096,2	1190
5.3.3.		муфта	слесарь 3р.	76,978	5,8	446,47	1182,7	1478,4	1604,9
5.3.3.1.	Установка усилительной муфты с гофрой на стыке газопровода при диаметре газопровода 101-200 мм Стоимость работ по восстановлению защитного покрытия приведена в п.5.3.1.	муфта	эл.газосв.5р.	114,156	4	456,62	1209,59	1512	1641,4
5.3.3.1.		муфта	слесарь 3р.	76,978	7,9	608,13	1610,94	2013,7	2186
5.3.3.2.	Установка усилительной муфты с гофрой на стыке газопровода при диаметре газопровода 201-300 мм Стоимость работ по восстановлению защитного покрытия приведена в п.5.3.1	муфта	эл.газосв.5р.	114,156	5	570,78	1512	1890	
5.3.3.2.		муфта	слесарь 3р.	76,978	10,1	777,48	2059,54	2574,4	
5.3.3.3.	Установка усилительной муфты с гофрой на стыке газопровода при диаметре газопровода 301-400 мм Стоимость работ по восстановлению защитного покрытия приведена в п.5.3.1.	муфта	эл.газосв.5р.	114,156	6,1	696,35	1844,63	2305,8	
5.3.3.3.		муфта	слесарь 4р.	86,6	12,2	1056,52	2798,72	3498,4	
5.3.3.4.	Установка усилительной муфты с гофрой на стыке газопровода при диаметре газопровода 401-500 мм Стоимость работ по восстановлению защитного покрытия приведена в п.5.3.1.	муфта	эл.газосв.5р.	114,156	7,15	816,22	2162,17	2702,7	
5.3.3.4.		муфта	слесарь 4р.	86,6	14,3	1238,38	3280,47	4100,6	
5.3.3.5.	Установка усилительной муфты с гофрой на стыке газопровода при диаметре газопровода 501-600 мм Стоимость работ по восстановлению защитного покрытия приведена в п.5.3.1.	муфта	эл.газосв.5р.	114,156	8,4	958,91	2540,15	3175,2	
5.3.3.5.		муфта	слесарь 5р.	99,43	16,4	1630,65	4319,59	5399,5	
5.3.3.6.	Установка усилительной муфты с гофрой на стыке газопровода при диаметре газопровода 601-700 мм стоимость работ по восстановлению защитного покрытия приведена в п.5.3.1.	муфта	эл.газосв.5р.	114,156	9,5	1084,48	2872,79	3591	
5.3.3.6.		муфта	слесарь 5р.	99,43	18,5	1839,46	4872,73	6090,9	
5.3.4.	Восстановление стенки газопровода наложением заплаты с условным диаметром газопровода до 200 мм Стоимость работ по восстановлению защитного покрытия приведена в п.5.3.1.	заплата	эл.газосв.5р.	114,156	0,8	91,32	241,91	302,4	328,3
5.3.4.		заплата	слесарь 3р.	76,978	0,8	61,58	163,13	203,9	221,4

Наименование работ и газового оборудования		Единица измерения	Состав исполнителей	Часовой ФОТ,руб.	Грузоподъемности на ед.измер., чел.ч	Фонд оплаты труда,руб	Себестоимость,руб	Для предприятия (без НДС)	Для населения(с НДС)
5.3.4.1.	Восстановление стенки газопровода наложением заплата с условным диаметром газопровода св. 200 мм Стоимость работ по восстановлению защитного покрытия приведена в п.5.3.1.	заплата	эл.газосв.5р.	114,156	1,2	136,99	362,89	453,6	492,4
5.3.4.1.		заплата	слесарь 4р.	86,6	1,2	103,92	275,28	344,1	373,6
5.3.5.	Замена участка подземного газопровода (врезка катушки) при диаметре газопровода до 100 мм Стоимость работ по восстановлению защитного покрытия приведена в п.5.3.1	участок	эл.газосв.5р.	114,156	3,5	399,55	1058,41	1323	1436,3
5.3.5.		участок	слесарь 3р.	76,978	6,9	531,15	1407,02	1758,8	1909,3
5.3.5.1.	Замена участка подземного газопровода (врезка катушки) при диаметре газопровода 101-200 мм Стоимость работ по восстановлению защитного покрытия приведена в п.5.3.1.	участок	эл.газосв.5р.	114,156	4	456,62	1209,59	1512	1641,4
5.3.5.1.		участок	слесарь 3р.	76,978	7,9	608,13	1610,94	2013,7	2186
5.3.5.2.	Замена участка подземного газопровода (врезка катушки) при диаметре газопровода 201-300 мм Стоимость работ по восстановлению защитного покрытия приведена в п.5.3.1.	участок	эл.газосв.5р.	114,156	4,5	513,7	1360,79	1701	
5.3.5.2.		участок	слесарь 4р.	86,6	8,9	770,74	2041,69	2552,1	
5.3.5.3.	Замена участка подземного газопровода (врезка катушки) при диаметре газопровода 301-500 мм Стоимость работ по восстановлению защитного покрытия приведена в п.5.3.1.	участок	эл.газосв.5р.	114,156	5	570,78	1512	1890	
5.3.5.3.		участок	слесарь 4р.	86,6	9,8	848,68	2248,15	2810,2	
5.3.5.4.	Замена участка подземного газопровода (врезка катушки) при диаметре газопровода 501-600 мм Стоимость работ по восстановлению защитного покрытия приведена в п.5.3.1.	участок	эл.газосв.5р.	114,156	6	684,94	1814,41	2268	
5.3.5.4.		участок	слесарь 5р.	99,43	12	1193,16	3160,68	3950,9	
5.3.5.5.	Замена участка подземного газопровода (врезка катушки) при диаметре газопровода 601-700 мм Стоимость работ по восстановлению защитного покрытия приведена в п.5.3.1.	участок	эл.газосв.5р.	114,156	7	799,09	2116,79	2646	
5.3.5.5.		участок	слесарь 5р.	99,43	21	2088,03	5531,19	6914	
5.3.6.	Замена участка фасадного газопровода (врезка катушки) диаметром до 50 мм При работе с приставной лестницей применять коэф.1.2	участок	эл.газосв.5р.	114,156	1,7	194,07	514,09	642,6	697,6
5.3.6.		участок	слесарь 4р.	86,6	3,4	294,44	779,97	975	1058,4
5.3.6.1.	Замена участка фасадного газопровода (врезка катушки) диаметром 51-100 мм При работе с приставной лестницы применять коэф.1.2	участок	эл.газосв.5р.	114,156	2,4	273,97	725,75	907,2	984,8
5.3.6.1.		участок	слесарь 4р.	86,6	4,8	415,68	1101,14	1376,4	1494,2
5.3.6.2.	Замена участка фасадного газопровода (врезка катушки) диаметром св.100 мм При работе с приставной лестницы применять коэф.1.2	участок	эл.газосв.5р.	114,156	3,5	399,55	1058,41	1323	1436,3
5.3.6.2.		участок	слесарь 4р.	86,6	7	606,2	1605,82	2007,3	2179,1
5.3.7.	Обрезка участка фасадного газопровода диаметром до 50 мм При работе с приставной лестницы применять коэф.1,2	участок	эл.газосв.5р.	114,156	1,1	125,57	332,63	415,8	451,4
5.3.7.		участок	слесарь 3р.	76,978	2,2	169,35	448,61	560,8	608,8
5.3.7.1.	Обрезка участка фасадного газопровода диаметром 51-100 мм При работе с приставной лестницы применять коэф.1,2	участок	эл.газосв.5р.	114,156	1,6	182,65	483,84	604,8	656,6
5.3.7.1.		участок	слесарь 3р.	76,978	3,2	246,33	652,53	815,7	885,5
5.3.7.2.	Обрезка участка фасадного газопровода диаметром св. 100 мм При работе с приставной лестницы применять коэф. 1.2	участок	эл.газосв.5р.	114,156	2,1	239,73	635,04	793,8	861,7
5.3.7.2.		участок	слесарь 3р.	76,978	4,2	323,31	856,45	1070,6	1162,2

Наименование работ и газового оборудования		Единица измерения	Состав исполнителей	Часовой ФОТ,руб.	Грузоподъемность на ед.измер., чел.ч	Фонд оплаты труда,руб	Себестоимость,руб	Для предприятия (без НДС)	Для населения(с НДС)
5.3.8.	Обрезка недействующего газопровода (газового ввода) при диаметре газопровода до 100 мм При работе с приставной лестницы применять коэф.1.2	ввод	эл.газосв.5р.	114,156	1,55	176,94	468,71	585,9	636
5.3.8.		ввод	слесарь 3р.	76,978	3,1	238,63	632,13	790,2	857,8
5.3.8.2.	Обрезка недействующего газопровода (газового ввода) при диаметре газопровода 101-200 мм При работе с приставной лестницы применять коэф.1,2	ввод	эл.газосв.5р.	114,156	2	228,31	604,79	756	820,7
5.3.8.2.		ввод	слесарь 3р.	76,978	4	307,91	815,65	1019,6	1106,8
5.3.8.3.	Обрезка недействующего газопровода (газового ввода) при диаметре газопровода 201-300 мм При работе с приставной лестницы применять коэф.1.2	ввод	эл.газосв.5р.	114,156	2,4	273,97	725,75	907,2	
5.3.8.3.		ввод	слесарь 3р.	76,978	4,8	369,49	978,78	1223,5	
5.3.8.4.	Обрезка недействующего газопровода (газового ввода) при диаметре газопровода 301-500 мм при работе с приставной лестницы применять коэф.1.2	ввод	эл.газосв.5р.	114,156	2,8	319,64	846,73	1058,4	
5.3.8.4.		ввод	слесарь 3р.	76,978	5,6	431,08	1141,93	1427,4	
5.3.8.5.	Обрезка недействующего газопровода (газового ввода) при диаметре газопровода 501-600 мм При работе с приставной лестницы применять коэф.1.2	ввод	эл.газосв.5р.	114,156	3,7	422,38	1118,88	1398,6	
5.3.8.5.		ввод	слесарь 5р.	99,43	7,4	735,78	1949,08	2436,4	
5.3.8.6.	Обрезка недействующего газопровода (газового ввода) при диаметре газопровода 601-700 мм При работе с приставной лестницы применять коэф.1,2	ввод	эл.газосв.5р.	114,156	4,1	468,04	1239,84	1549,8	
5.3.8.6.		ввод	слесарь 5р.	99,43	8,2	815,33	2159,81	2699,8	
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 п.5.3.39	колодец	слесарь 3р.	76,978	7,1	546,54	1447,78	1809,7	1964,6
5.3.10.	Ремонт кирпичного газового колодца При выполнении работ, связанных со снятием и установкой плиты перекрытия колодца, использовать п.5.3.39	колодец	слесарь 3р.	76,978	12,7	977,62	2589,72	3237,2	3514,3
5.3.11.	Замена линзового компенсатора на газопроводе высокого (среднего) давления с диаметром газопровода до 100 мм При выполнении работ, связанных со снятием и установкой плиты перекрытия колодца, использовать п.5.3.39	компенсатор	слесарь 4р.	86,6	2,74	237,28	628,55	785,7	
5.3.11.1.	Замена линзового компенсатора на газопроводе высокого (среднего) давления с диаметром газопровода 101-200 мм При выполнении работ, связанных со снятием и установкой плиты перекрытия колодца, использовать п.5.3.39	компенсатор	слесарь 4р.	86,6	7,88	682,41	1807,7	2259,6	
5.3.11.2.	Замена линзового компенсатора на газопроводе высокого (среднего) давления с диаметром газопровода 201-300 мм при выполнении работ, связанных со снятием и установкой плиты перекрытия колодца, использовать п.5.3.39	компенсатор	слесарь 4р.	86,6	13	1125,8	2982,24	3727,8	
5.3.11.3.	Замена линзового компенсатора на газопроводе высокого (среднего) давления с диаметром газопровода 301-400 мм При выполнении работ, связанных со снятием и установкой плиты перекрытия колодца, использовать п.5.3.39	компенсатор	слесарь 4р.	86,6	18,14	1570,92	4161,37	5201,7	

Наименование работ и газового оборудования		Единица измерения	Состав исполнителей	Часовой ФОТ, руб.	Грузоподъемность на ед.измер., чел.ч	Фонд оплаты труда, руб	Себестоимость, руб	Для предприятия (без НДС)	Для населения(с НДС)
5.3.11.4.	Замена линзового компенсатора на газопроводе высокого (среднего) давления с диаметром газопровода 401-500 мм При выполнении работ, связанных со снятием и установкой плиты перекрытия колодца, использовать п.5.3.39	компенсатор	слесарь 4р.	86,6	23,3	2017,78	5345,1	6681,4	
5.3.11.5.	Замена линзового компенсатора на газопроводе высокого (среднего) давления с диаметром газопровода 501-600 мм При выполнении работ, связанных со снятием и установкой плиты перекрытия колодца, использовать п.5.3.39	компенсатор	слесарь 4р.	86,6	28,5	2468,1	6538	8172,5	
5.3.11.6.	Замена линзового компенсатора на газопроводе высокого (среднего) давления с диаметром газопровода св. 600 мм При выполнении работ, связанных со снятием и установкой плиты перекрытия колодца, использовать п.5.3.39	компенсатор	слесарь 4р.	86,6	33,7	2918,42	7730,89	9663,6	
5.3.12.	Замена линзового компенсатора на газопроводе низкого давления с диаметром газопровода до 100 мм При выполнении работ, связанных со снятием и установкой плиты перекрытия колодца, использовать п.5.3.39	компенсатор	слесарь 3р.	76,978	2,74	210,92	558,73	698,4	758,2
5.3.12.1.	Замена линзового компенсатора на газопроводе низкого давления с диаметром газопровода 101-200 мм При выполнении работ, связанных со снятием и установкой плиты перекрытия колодца, использовать п.5.3.39	компенсатор	слесарь 3р.	76,978	7,88	606,59	1606,86	2008,6	2180,5
5.3.12.2.	Замена линзового компенсатора на газопроводе низкого давления с диаметром газопровода св. 200 мм При выполнении работ, связанных со снятием и установкой плиты перекрытия колодца, использовать п.5.3.39	компенсатор	слесарь 3р.	76,978	13	1000,71	2650,88	3313,6	
5.3.13.	Замена задвижки (шарового крана) на газопроводе высокого (среднего) давления с диаметром газопровода до 100 мм В пунктах 5.3.13-5.3.18 при работе с приставной лестницы применять коэф. 1,2; в колодце - коэф.1,4	задвижка	слесарь 4р.	86,6	6,38	552,51	1463,6	1829,5	
5.3.13.1.	Замена задвижки на газопроводе высокого (среднего) давления с диаметром газопровода 101-200 мм При выполнении работ, связанных со снятием и установкой плиты перекрытия колодца, использовать п.5.3.39; при работе с приставной лестницы применять коэф. 1,2; в колодце - коэф. 1,4	задвижка	слесарь 4р.	86,6	9,6	831,36	2202,27	2752,8	
5.3.13.2.	Замена задвижки на газопроводе высокого(среднего) давления с диаметром газопровода 201-300 мм при выполнении работ, связанных со снятием м установкой плиты перекрытия колодца, использовать п.5.3.39; при работе с приставной лестницы применять коэф. 1,2; в колодце - коэф. 1,4	задвижка	слесарь 4р.	86,6	12,8	1108,48	2936,36	3670,5	
5.3.13.3.	Замена задвижки на газопроводе высокого (среднего) давления с диаметром газопровода 301-400 мм При выполнении работ, связанных со снятием и установкой плиты перекрытия колодца, использовать п.5.3.39; при работе с приставной лестницы применять коэф. 1,2; в колодце - коэф.1.4	задвижка	слесарь 4р.	86,6	16,1	1394,26	3693,39	4616,7	
5.3.13.4.	Замена задвижки на газопроводе высокого (среднего) давления с диаметром газопровода 401-500 мм При выполнении работ, связанных со снятием и установкой плиты перекрытия колодца, использовать п.5.3.39; при работе с приставной лестницы применять коэф. 1,2; в колодце - коэф.1,4	задвижка	слесарь 4р.	86,6	19,4	1680,04	4450,43	5563	

Наименование работ и газового оборудования		Единица измерения	Состав исполнителей	Часовой ФОТ, руб.	Грузоподъемность на ед.измер., чел.ч	Фонд оплаты труда, руб	Себестоимость, руб	Для предприятия (без НДС)	Для населения(с НДС)
5.3.13.5.	Замена задвижки на газопроводе высокого (среднего) давления с диаметром газопровода 501-600 мм При выполнении работ, связанных со снятием и установкой плиты перекрытия колодца, использовать п.5.3.39; при работе с приставной лестницы применять коэф.1,2; в колодце - коэф. 1,4	задвижка	слесарь 4р.	86,6	22,75	1970,15	5218,93	6523,7	
5.3.13.6.	Замена задвижки на газопроводе высокого (среднего) давления с диаметром газопровода св. 600 мм При выполнении работ, связанных со снятием и установкой плиты перекрытия колодца, использовать п.5.3.39; при работе с приставной лестницы применять коэф.1.2; в колодце - коэф. 1,4	задвижка	слесарь 4р.	86,6	26,1	2260,26	5987,43	7484,3	
5.3.14.	Замена задвижки (шарового крана) на газопроводе низкого давления с диаметром газопровода до 100 мм При выполнении работ, связанных со снятием и установкой плиты перекрытия колодца, использовать п.5.3.39; при работе с приставной лестницы применять коэф.1,2; в колодце - коэф. 1,4	задвижка	слесарь 3р.	76,978	6,38	491,12	1300,98	1626,2	1765,4
5.3.14.1.	Замена задвижки на газопроводе низкого давления с диаметром газопровода до 101-200 мм При выполнении работ, связанных со снятием и установкой плиты перекрытия колодца, использовать п.5.3.39; при работе с приставной лестницы применять коэф.1.2; в колодце - коэф. 1,4	задвижка	слесарь 3р.	76,978	9,6	738,99	1957,58	2447	2656,4
5.3.14.2.	Замена задвижки на газопроводе низкого давления с диаметром газопровода св. 200 мм При выполнении работ, связанных со снятием и установкой плиты перекрытия колодца, использовать п.5.3.39; при работе с приставной лестницы применять коэф.1,2; в колодце - коэф. 1,4	задвижка	слесарь 3р.	76,978	12,8	985,32	2610,11	3262,6	
5.3.15.	Замена прокладок задвижки на газопроводе высокого (среднего) давления с диаметром газопровода до 100 мм При работе с приставной лестницы применять коэф. 1,2; в колодце - коэф.1,4	прокладка	слесарь 4р.	86,6	1,6	138,56	367,05	458,8	
5.3.15.1.	Замена прокладок задвижки на газопроводе высокого (среднего) давления с диаметром газопровода 101-200 мм При работе с приставной лестницы применять коэф.1.2; в колодце - коэф.1,4	прокладка	слесарь 4р.	86,6	2,8	242,48	642,33	802,9	
5.3.15.2.	Замена прокладок задвижки на газопроводе высокого (среднего) давления с диаметром газопровода 201-300 мм При работе с приставной лестницы применять коэф.1,2; в колодце- коэф.1,4	прокладка	слесарь 4р.	86,6	4	346,4	917,61	1147	
5.3.15.3.	Замена прокладок задвижки на газопроводе высокого (среднего) давления с диаметром газопровода 301-500 мм При работе с приставной лестницы применять коэф.1.2; в колодце-коэф.1,4	прокладка	слесарь 4р.	86,6	5,9	510,94	1353,48	1691,9	
5.3.15.4.	Замена прокладок задвижки на газопроводе высокого (среднего) давления с диаметром газопровода св. 500 мм При работе с приставной лестницы применять коэф.1,2; в колодце - коэф.-1,4	прокладка	слесарь 4р.	86,6	8,3	718,78	1904,05	2380,1	
5.3.16.	Замена прокладок задвижки на газопроводе низкого давления с диаметром газопровода до 100 мм При работе с приставной лестницы применять коэф.1.2; в колодце - коэф.1,4	прокладка	слесарь 3р.	76,978	1,6	123,16	326,25	407,8	442,7
5.3.16.1.	Замена прокладок задвижки на газопроводе низкого давления с диаметром газопровода 101-200 мм При работе с приставной лестницы применять коэф.1.2; в колодце-коэф. 1,4	прокладка	слесарь 3р.	76,978	2,8	215,54	570,97	713,7	774,8
5.3.16.2.	Замена прокладок задвижки на газопроводе низкого давления с диаметром газопровода св. 200 мм При работе с приставной лестницы применять коэф.1.2; в колодце - коэф.1,4	прокладка	слесарь 3р.	76,978	4	307,91	815,65	1019,6	

Наименование работ и газового оборудования		Единица измерения	Состав исполнителей	Часовой ФОТ, руб.	Грузоподъемность на ед.измер., чел.	Фонд оплаты труда, руб.	Себестоимость, руб.	Для предприятия (без НДС)	Для населения(с НДС)
5.3.17.	Замена сальниковой набивки на задвижке газопровода высокого (среднего) давления с диаметром до 200 мм При работе с приставной лестницы применять коэф.1,2; в колодце-коэф.1,4	задвижка	слесарь 4р.	86,6	0,85	73,61	194,99	243,7	
5.3.17.1.	Замена сальниковой набивки на задвижке газопровода высокого (среднего) давления с диаметром 201-500 мм При работе с приставной лестницы применять коэф. 1,2; в колодце - коэф. 1,4	задвижка	слесарь 4р.	86,6	1,1	95,26	252,34	315,4	
5.3.17.2.	Замена сальниковой набивки на задвижке газопровода высокого (среднего) давления с диаметром св.500 мм При работе с приставной лестницы применять коэф.1,2; в колодце - коэф. 1,4	задвижка	слесарь 4р.	86,6	1,35	116,91	309,69	387,1	
5.3.18.	Замена сальниковой набивки на задвижке газопровода низкого давления с диаметром до 200 мм При работе с приставной лестницы применять коэф. 1,2; в колодце - коэф. 1,4	задвижка	слесарь 3р.	76,978	0,85	65,43	173,32	216,7	235,2
5.3.18.1.	Замена сальниковой набивки на задвижке газопровода низкого давления с диаметром св. 200 мм При работе с приставной лестницы применять коэф. 1,2; в колодце - коэф. 1,4	задвижка	слесарь 3р.	76,978	1	76,98	203,92	254,9	
5.3.19.	Ремонт задвижки на газопроводе высокого (среднего) давления с диаметром газопровода до 100 мм При выполнении работ, связанных со снятием и установкой плиты перекрытия колодца, использовать п.5.3.39; при работе с приставной лестницы применять коэф.1,2; в колодце - коэф. 1,4	задвижка	слесарь 4р.	86,6	5,1	441,66	1169,96	1462,5	
5.3.19.1.	Ремонт задвижки на газопроводе высокого (среднего) давления с диаметром газопровода 101-200 мм При выполнении работ, связанных со снятием и установкой плиты перекрытия колодца, использовать п.5.3.39; при работе с приставной лестницы применять коэф.1,2; в колодце - коэф.1,4	задвижка	слесарь 4р.	86,6	5,9	510,94	1353,48	1691,9	
5.3.19.2.	Ремонт задвижки на газопроводе высокого (среднего) давления с диаметром газопровода 201-300 мм При выполнении работ, связанных со снятием и установкой плиты перекрытия колодца, использовать п.5.3.39; при работе с приставной лестницы применять коэф.1,2; в колодце-коэф.1,4	задвижка	слесарь 4р.	86,6	6,7	580,22	1537	1921,3	
5.3.19.3.	Ремонт задвижки на газопроводе высокого (среднего) давления с диаметром газопровода 301-500 мм При выполнении работ, связанных со снятием и установкой плиты перекрытия колодца, использовать п.5.3.39; при работе с приставной лестницы применять коэф.1,2; в колодце - коэф.1,4	задвижка	слесарь 4р.	86,6	7,9	684,14	1812,29	2265,4	
5.3.19.4.	Ремонт задвижки на газопроводе высокого (среднего) давления с диаметром газопровода св. 500 мм При выполнении работ, связанных со снятием и установкой плиты перекрытия колодца, использовать п.5.3.39; при работе с приставной лестницы применять коэф.1,2; в колодце - коэф.1,4	задвижка	слесарь 4р.	86,6	9,5	822,7	2179,33	2724,2	
5.3.20.	Ремонт задвижки на газопроводе низкого давления с диаметром газопровода до 100 мм При выполнении работ, связанных со снятием и установкой плиты перекрытия колодца, использовать п.5.3.39; при работе с приставной лестницы применять коэф.1,2; в колодце - коэф. 1,4	задвижка	слесарь 3р.	76,978	5,1	392,59	1039,97	1300	1411,2
5.3.20.1.	Ремонт задвижки на газопроводе низкого давления с диаметром газопровода 101-200 мм При выполнении работ, связанных со снятием и установкой плиты перекрытия колодца, использовать п.5.3.39; при работе с приставной лестницы применять коэф.1,2; в колодце - коэф.1,4	задвижка	слесарь 3р.	76,978	5,9	454,17	1203,1	1503,9	1632,6

Наименование работ и газового оборудования		Единица измерения	Состав исполнителей	Часовой ФОТ, руб.	Грудозагрузки на ед.измер., чел.ч	Фонд оплаты труда, руб	Себестоимость, руб	Для предприятия (без НДС)	Для населения(с НДС)
5.3.20.2.	Ремонт задвижки на газопроводе низкого давления с диаметром газопровода св. 200 мм При выполнении работ, связанных со снятием и установкой плиты перекрытия колодца, использовать п.5.3.39; при работе с приставной летсницы применять коэф.1.2; в колодце - коэф.1,4	задвижка	слесарь 3р.	76,978	6,7	515,75	1366,22	1707,8	
5.3.21.	Замена изолирующих фтулок во фланцевых соединениях газопровода при диаметре до 100 мм	фланец	слесарь 4р.	86,6	1,44	124,7	330,33	412,9	448,3
5.3.21.1.	Замена изолирующих фтулок во фланцевых соединениях газопровода при диаметре 101-300 мм	фланец	слесарь 4р.	86,6	2,88	249,41	660,69	825,9	896,6
5.3.21.2.	Замена изолирующих фтулок во фланцевых соединениях газопровода при диаметре 301-500 мм	фланец	слесарь 4р.	86,6	4,32	374,11	991,02	1238,8	
5.3.21.3.	Замена изолирующих фтулок во фланцевых соединениях газопровода при диаметре св. 500 мм	фланец	слесарь 4р.	86,6	8,64	748,22	1982,03	2477,5	
5.3.22.	Маслянная окраска ранее окрашенных задвижек в нормальных условиях работы при диаметре газопровода до 200 мм	задвижка	слесарь 2р.	70,566	0,44	31,05	82,25	102,8	111,6
5.3.22.1.	Маслянная окраска ранее окрашенных задвижек в нормальных условиях работы при диаметре газопровода 201-500 мм	задвижка	слесарь 2р.	70,566	0,6	42,34	112,16	140,2	
5.3.22.2.	Маслянная окраска ранее окрашенных задвижек в нормальных условиях работы при диаметре газопровода св. 500 мм	задвижка	слесарь 2р.	70,566	0,82	57,86	153,27	191,6	
5.3.23.	Маслянная окраска ранее окрашенных задвижек в неудобных условиях работы (на высоте с приставной лестницы) при диаметре газопровода до 200 мм	задвижка	слесарь 2р.	70,566	0,88	62,1	164,5	205,6	223,2
5.3.23.1.	Маслянная окраска ранее окрашенных задвижек в неудобных условиях работы (на высоте с приставной лестницы) при диаметре газопровода 201-500 мм	задвижка	слесарь 2р.	70,566	1,2	84,68	224,32	280,4	
5.3.23.2.	Маслянная окраска ранее окрашенных задвижек в неудобных условиях работы (на высоте с приставной лестницы) при диаметре газопровода св. 500 мм	задвижка	слесарь 2р.	70,566	1,64	115,73	306,57	383,2	
5.3.24.	Маслянная окраска ранее окрашенных задвижек в колодце при диаметре газопровода до 200 мм	задвижка	слесарь 2р.	70,566	1,1	77,62	205,62	257	279
5.3.24.1.	Маслянная окраска ранее окрашенных задвижек в колодце при диаметре газопровода 201-500 мм	задвижка	слесарь 2р.	70,566	1,5	105,85	280,4	350,5	
5.3.24.2.	Маслянная окраска ранее окрашенных задвижек в колодце при диаметре газопровода св. 500 мм	задвижка	слесарь 2р.	70,566	2,05	144,66	383,2	479	
5.3.25.	Маслянная окраска ранее окрашенных линзовых компенсаторов при диаметре газопровода до 200 мм	компенсатор	слесарь 2р.	70,566	0,61	43,05	114,04	142,6	154,8
5.3.25.1.	Маслянная окраска ранее окрашенных линзовых компенсаторов при диаметре газопровода 200-500 мм	компенсатор	слесарь 2р.	70,566	1,22	86,09	228,05	285,1	
5.3.25.2.	Маслянная окраска ранее окрашенных линзовых компенсаторов при диаметре газопровода св. 500 мм	компенсатор	слесарь 2р.	70,566	1,84	129,84	343,95	429,9	
5.3.26.	Маслянная окраска ранее окрашенных наземных газопроводов, одна окраска При двух окрасках применять коэф.1.5; при грунтовке - коэф.1,3; при окраске с приставной лестницы применять коэф.1.2	м2 поперхн. газопр.	слесарь 2р.	70,566	0,33	23,29	61,7	77,1	83,7
5.3.27.	Замена крышки малого ковера	крышка	слесарь 2р.	70,566	0,52	36,69	97,19	121,5	
5.3.28.	Замена крышки большого ковера	крышка	слесарь 2р.	70,566	0,69	48,69	128,98	161,2	
5.3.29.	Поднятие и опускание малого ковера при асфальто-бетонном покрытии	ковер	эл.газосв.4р.	99,43	1,44	143,18	379,28	474,1	
5.3.29.		ковер	слесарь 3р.	76,978	2,86	220,16	583,2	729	

Наименование работ и газового оборудования		Единица измерения	Состав исполнителей	Часовой ФОТ, руб.	трудозатраты на ед.измер., чел.ч	Фонд оплаты труда, руб	Себестоимость, руб	Для предприятия (без НДС)	Для населения(с НДС)
5.3.30.	Поднятие и опускание малого ковера без асфальто-бетонного покрытия	ковер	эл.газосв.4р.	99,43	0,9	89,49	237,06	296,3	
5.3.30.		ковер	слесарь 3р.	76,978	1,9	146,26	387,44	484,3	
5.3.31.	Поднятие и опускание большого ковера при асфальто-бетонном покрытии	ковер	эл.газосв.4р.	99,43	1,73	172,01	455,65	569,6	
5.3.31.		ковер	слесарь 3р.	76,978	1,8	138,56	367,05	458,8	
5.3.31.		ковер	слесарь 4р.	86,6	1,8	155,88	412,93	516,2	
5.3.32.	Поднятие и опускание большого ковера без асфальто-бетонного покрытия	ковер	эл.газосв.4р.	99,43	1	99,43	263,39	329,2	
5.3.32.		ковер	слесарь 3р.	76,978	1,1	84,68	224,32	280,4	
5.3.32.		ковер	слесарь 4р.	86,6	1,1	95,26	252,34	315,4	
5.3.33.	Замена ковера при асфальто-бетонном покрытии	ковер	слесарь 2р.	70,566	2,76	194,76	515,92	644,9	
5.3.34.	Замена ковера без асфальто-бетонного покрытия	ковер	слесарь 2р.	70,566	1,75	123,49	327,13	408,9	
5.3.35.	Окраска ковера	ковер	слесарь 2р.	70,566	0,32	22,58	59,81	74,8	
5.3.36.	Замена крышки газового колодца	крышка	слесарь 2р.	70,566	0,36	25,4	67,28	84,1	
5.3.37.	Замена люка колодца газового колодца при асфальто-бетонном покрытии	люк	слесарь 3р.	76,978	7,85	604,28	1600,74	2000,9	
5.3.38.	Замена люка колодца газового колодца без асфальто-бетонного покрытия	люк	слесарь 3р.	76,978	1,93	148,57	393,56	492	
5.3.39.	Замена перекрытия газового колодца при асфальто-бетонном покрытии При отсутствии асфальто-бетонного покрытия применять коэф.0,4	перекрытие	слесарь 3р.	76,978	9,2	708,2	1876,02	2345	
5.3.40.	Ремонт верхней части футляра газопровода-ввода (набивка уплотнителем и заливка битумом)	стояк	слесарь 3р.	76,978	1,2	92,37	244,69	305,9	332
5.3.41.	Ремонт футляра на надземном газопроводе	футляр	слесарь 3р.	76,978	1,64	126,24	334,41	418	453,8
5.3.42.	Ремонт футляра на подземном газопроводе при асфальто-бетонном покрытии	футляр	слесарь 3р.	76,978	8,06	620,44	1643,55	2054,4	
5.3.43.	Ремонт футляра на подземном газопроводе без покрытия	футляр	слесарь 3р.	76,978	3,41	262,49	695,34	869,2	
5.3.44.	Заделка концов футляра	футляр	слесарь 3р.	76,978	0,72	55,42	146,81	183,5	199,2
5.3.45.	Замена футляра на подземном газопроводе с заливкой битумом концов футляра при диаметре до 200 мм	футляр	эл.газосв.4р.	99,43	3	298,29	790,17	987,7	1072,3
5.3.45.		футляр	слесарь 3р.	76,978	6	461,87	1223,49	1529,4	1660,3
5.3.45.1.	Замена футляра на подземном газопроводе с заливкой битумом концов футляра при диаметре св. 200 мм	футляр	эл.газосв.4р.	99,43	4	397,72	1053,56	1317	1429,7
5.3.45.1.		футляр	слесарь 3р.	76,978	8	615,82	1631,31	2039,1	2213,7
5.3.46.	Замена вертикального футляра на надземном газопроводе с заливкой битумом верхнего конца футляра	футляр	эл.газосв.4р.	99,43	1,5	149,15	395,1	493,9	536,2
5.3.46.		футляр	слесарь 3р.	76,978	1,5	115,47	305,88	382,4	415,1
5.3.47.	Пуск газа в газопроводы наружных сетей после выполнения ремонтных работ при длине газопровода до 50м и диаметре 50-100 мм На каждые дополнительные 10м длины применять коэф.0,2	пуск	эл.газосв.4р.	99,43	1,5	149,15	395,1	493,9	536,2
5.3.47.		пуск	слесарь 3р.	76,978	1,5	115,47	305,88	382,4	415,1
5.3.47.		пуск	слесарь 5р.	99,43	1,75	174	460,93	576,2	625,5
5.3.48.	Пуск газа в газопроводы наружных сетей после выполнения ремонтных работ при длине газопровода до 50 м и диаметре 101-200 мм На каждые дополнительные 10 м длины применять коэф.0,2; при диаметре газопровода св. 200 мм длиной до 50 м на каждые 100 мм наружного диаметра применять коэф.1,25; на каждые дополнительные 10м длины - коэф. 0,2	пуск	эл.газосв.4р.	99,43	2	198,86	526,78	658,5	714,8

Наименование работ и газового оборудования		Единица измерения	Состав исполнителей	Часовой ФОТ,руб.	Грузоподъемность на ед.измер., чел.	Фонд оплаты труда,руб	Себестоимость,руб	Для предприятия (без НДС)	Для населения(с НДС)
5.3.48.		пуск	слесарь Зр.	76,978	2	153,96	407,84	509,8	553,4
5.3.48.		пуск	слесарь Бр.	99,43	2	198,86	526,78	658,5	714,8
5.3.49.	Проверка на прочность и герметичность газопроводов-вводов при длине до 20 м (два ввода) и диаметре до 100 мм На каждые дополнительные 10м длины применять коэф.0,25	проверка	слесарь Зр.	76,978	2,14	164,73	436,37	545,5	592,2
5.3.49.		проверка	слесарь 4р.	86,6	4,28	370,65	981,85	1227,3	1332,4
5.3.50.	Проверка на прочность и герметичность газопроводов-вводов при длине до 20 м (два ввода) и диаметре 101-200 мм На каждые дополнительные 10 м длины применять коэф.0,25	проверка	слесарь Зр.	76,978	2,33	179,36	475,12	593,9	644,7
5.3.50.		проверка	слесарь 4р.	86,6	4,67	404,42	1071,31	1339,1	1453,8
5.3.51.	Проверка герметичности подземного газопровода опрессовкой при диаметре до 100 мм	100 м	слесарь 4р.	86,6	4,32	374,11	991,02	1238,8	1344,8
5.3.51.1.	Проверка герметичности подземного газопровода опрессовкой при диаметре 101-300 мм	100 м	слесарь 4р.	86,6	5,18	448,59	1188,31	1485,4	1612,5
5.3.51.2.	Проверка герметичности подземного газопровода опрессовкой при диаметре св. 300 мм	100 м	слесарь 4р.	86,6	6,5	562,9	1491,12	1863,9	2023,4
5.3.52.	Продувка наружного газопровода при диаметре газопровода до 100 мм	100 м	слесарь Зр.	76,978	0,14	10,78	28,56	35,7	38,8
5.3.52.1.	Продувка наружного газопровода при диаметре газопровода 101-300 мм	100 м	слесарь Зр.	76,978	0,29	22,32	59,13	73,9	80,2
5.3.52.2.	Продувка наружного газопровода при диаметре газопровода 301-500 мм	100 м	слесарь Зр.	76,978	0,43	33,1	87,68	109,6	
5.3.52.3.	Продувка наружного газопровода при диаметре газопровода св.500 мм	100 м	слесарь Зр.	76,978	0,65	50,04	132,56	165,7	
5.3.53.	Ремонт опор под надземный газопровод При работе на высоте с приставной лестницы применять коэф.1,2	опора	слесарь Зр.	76,978	1,44	110,85	293,64	367,1	398,5
5.3.54.	Ремонт опор под надземный газопровод со сваркой	опора	эл.газосв.4р.	99,43	0,64	63,64	168,58	210,7	228,8
5.3.54.		опора	слесарь Зр.	76,978	1,44	110,85	293,64	367,1	398,5
5.3.55.	Бетонирование опор под надземный газопровод	опора	слесарь Зр.	76,978	1,5	115,47	305,88	382,4	415,1
5.3.56.	Пристрелка кронштейнов для фасадных газопроводов	кронштейн	слесарь Зр.	76,978	0,3	23,09	61,17	76,5	83
5.3.57.	Понижение давления в газопроводе на период ремонтных работ На каждое последующее ГРП применять коэф.0,5	откл. устр-во в ГРП	слесарь Зр.	76,978	0,5	38,49	101,96	127,5	138,4
5.3.57.		откл. устр-во в ГРП	слесарь 4р.	86,6	0,5	43,3	114,7	143,4	155,6
5.3.58.	Отключение фасадного участка газопровода С установкой заглушки применять коэф. 3,0	отключение	слесарь Зр.	76,978	0,36	27,71	73,4	91,8	99,6
5.3.59.	Отключение подземного тупикового газопровода при наличии гидрозатвора	отключение	слесарь Зр.	76,978	0,36	27,71	73,4	91,8	99,6
5.3.60.	Отключение подземного тупикового газопровода при наличии задвижки с установкой заглушки при диаметре задвижки до 100 мм	задвижка	слесарь Зр.	76,978	1,44	110,85	293,64	367,1	398,5
5.3.60.1.	Отключение подземного тупикового газопровода при наличии задвижки с установкой заглушки при диаметре задвижки св.100 мм	задвижка	слесарь Зр.	76,978	1,44	110,85	293,64	367,1	398,5
5.3.60.1.		задвижка	слесарь 4р.	86,6	1,44	124,7	330,33	412,9	448,3
5.3.61.	Отключение подземного закольцованного газопровода при диаметре задвижки до 100 мм	задвижка	слесарь Зр.	76,978	1,44	110,85	293,64	367,1	398,5
5.3.61.		задвижка	слесарь 4р.	86,6	1,44	124,7	330,33	412,9	448,3
5.3.61.1.	Отключение подземного закольцованного газопровода при диаметре задвижки св. 100 мм	задвижка	слесарь 4р.	86,6	4,32	374,11	991,02	1238,8	1344,8
5.3.62.	Установка или снятие заглушки на газопроводе-вводе	заглушка	слесарь Зр.	76,978	0,25	19,24	50,97	63,7	69,2
5.3.62.		заглушка	слесарь 4р.	86,6	0,25	21,65	57,35	71,7	77,8

Наименование работ и газового оборудования		Единица измерения	Состав исполнителей	Часовой ФОТ, руб.	Грузоподъемность на ед.измер., чел.	Фонд оплаты труда, руб	Себестоимость, руб	Для предприятия (без НДС)	Для населения(с НДС)
5.3.63.	Установка и снятие заглушки в колодце	заглушка	слесарь 4р.	86,6	1,5	129,9	344,11	430,1	
5.3.64.	Сверление отверстия в крышках газовых колодцев	крышка	слесарь 3р.	76,978	0,3	23,09	61,17	76,5	83
5.3.65.	Сверление отверстия на защитном футляре газопровода ввода	футляр	слесарь 3р.	76,978	0,25	19,24	50,97	63,7	69,2
5.3.66.	Оповещение потребителей об отключении газа на период ремонтных работ (до 5 домов на вводе)	ввод	слесарь 3р.	76,978	1	76,98	203,92	254,9	276,7
5.3.67.	Оповещение потребителей об отключении газа на период ремонтных работ (6-15 домов на вводе)	ввод	слесарь 3р.	76,978	2	153,96	407,84	509,8	553,4
5.3.68.	Оповещение потребителей об отключении газа на период ремонтных работ (св.15 домов на вводе)	ввод	слесарь 3р.	76,978	4	307,91	815,65	1019,6	1106,8
5.4.	Диагностика технического состояния подземных газопроводов								
5.4.1.	Анализ технической документации и разработка программы диагностики	программа	мастер	139,676	4	558,7	1480	1850	
5.4.1.		программа	инж.1к	157,451	6	944,71	2502,54	3128,2	
5.4.2.	Проверка герметичности газопровода	км	мастер	139,676	8	1117,41	2960,02	3700	
5.4.3.	Проверка эффективности работы ЭХЗ	км	мастер	139,676	2	279,35	740	925	
5.4.4.	Проверка состояния изоляции на контакт с грунтом аппаратурой C-Scan	км	мастер	139,676	8	1117,41	2960,02	3700	
5.4.5.	Уточнение точечных мест повреждения изоляции аппаратурой АНПИ	км	мастер	139,676	4	558,7	1480	1850	
5.4.6.	Оценка состояния металла газопровода. Выявление участков с аномалией труб	км	мастер	139,676	2	279,35	740	925	
5.4.7.	Определение мест контрольных шурфов	км	мастер	139,676	2	279,35	740	925	
5.4.8.	Подготовка и закрытие шурфов	шурф	мастер	139,676	7	977,73	2590,01	3237,5	
5.4.8.		шурф	слесарь 4р.	86,6	24	2078,4	5505,68	6882,1	
5.4.8.		шурф	экскаваторщ.	87,711	2,5	219,28	580,87	726,1	
5.4.8.		шурф	бульдозерист	86,6	1	86,6	229,4	286,8	
5.4.9.	Измерение свойств и внешнего вида изоляционного покрытия	км	мастер	139,676	4	558,7	1480	1850	
5.4.10.	Проверка защитного поляризационного потенциала на шурфах	км	мастер	139,676	1	139,68	370,01	462,5	
5.4.11.	Определение геометрических параметров трубы в шурфах	км	мастер	139,676	2	279,35	740	925	
5.4.12.	Определение состояния поверхности металла трубы	км	мастер	139,676	2	279,35	740	925	
5.4.13.	Проведение замеров и расчета напряженно-деформированного состояния трубы (замер и расчет ударной вязкости металла труб)	км	мастер	139,676	10	1396,76	3700,02	4625	
5.4.13.		км	инж.1к	157,451	10	1574,51	4170,88	5213,6	
5.4.14.	Расчет остаточного ресурса металла труб	км	мастер	139,676	10	1396,76	3700,02	4625	
5.4.14.		км	инж.1к	157,451	10	1574,51	4170,88	5213,6	
5.4.15.	Разработка рекомендаций по безопасности эксплуатации газопровода на весь срок продления жизненного цикла или обоснование необходимости его замены, составление отчета	отчет	мастер	139,676	10	1396,76	3700,02	4625	
5.4.15.		отчет	инж.1к	157,451	15	2361,77	6256,33	7820,4	
6.	ЭЛЕКТРОХИМИЧЕСКАЯ ЗАЩИТА ГАЗОПРОВОДОВ ОТ КОРРОЗИИ								
6.1.	Установка (монтаж), пуск и наладка средств защиты								
6.1.1.	Установка опытной автоматической катодной станции на сложных электронных схемах с применением передвижной лаборатории ПЗЛК при забивке металлических электродов до 10	станция	монтер 5р.	99,43	9,36	930,66	2465,32	3081,7	
6.1.1.		станция	монтер 6р.	115,468	9,36	1080,78	2862,99	3578,7	

Наименование работ и газового оборудования		Единица измерения	Состав исполнителей	Часовой ФОТ, руб.	Грудозатраты на ед.измер., чел.ч	Фонд оплаты труда, руб	Себестоимость, руб	Для предприятия (без НДС)	Для населения(с НДС)
6.1.2.	Установка опытной автоматической катодной станции на сложных электронных схемах с применением передвижной лаборатории ПЗЛК при забивке металлических электродов от 11 до 15	станция	монтер 5р.	99,43	10,8	1073,84	2844,6	3555,8	
6.1.2.		станция	монтер 6р.	115,468	10,8	1247,05	3303,44	4129,3	
6.1.3.	Установка опытной автоматической катодной станции на сложных электронных схемах с применением передвижной лаборатории ПЗЛК при забивке металлических электродов от 16 до 20	станция	монтер 5р.	99,43	12,6	1252,82	3318,72	4148,4	
6.1.3.		станция	монтер 6р.	115,468	12,6	1454,9	3854,03	4817,5	
6.1.4.	Установка опытной автоматической катодной станции на сложных электронных схемах с применением передвижной лаборатории ПЗЛК при забивке металлических электродов от 21 до 25	станция	монтер 5р.	99,43	14,4	1431,79	3792,81	4741	
6.1.4.		станция	монтер 6р.	115,468	14,4	1662,74	4404,6	5505,8	
6.1.5.	Установка опытной автоматической катодной станции на сложных электронных схемах с применением передвижной лаборатории ПЗЛК при забивке металлических электродов от 26 до 30 (При забивке сверх 30 электродов на каждый последующий электрод применяется коэф. 0,02; составом работ предусмотрено измерение разности потенциалов в одной точке при включённой и выключённой ПЗЛК, при большем количестве измерений в пунктах 6.1.1-6.1.5 добавлять цену по пп.6.2.1-6.2.3)	станция	монтер 5р.	99,43	16,2	1610,77	4266,93	5333,7	
6.1.5.		станция	монтер 6р.	115,468	16,2	1870,58	4955,17	6194	
6.1.6.	Установка опытного усиленного дренажа с применением ПЗЛК (Составом работ предусмотрено измерение разности потенциалов в одной точке при включённой и выключённой ПЗЛК, при большем количестве измерений добавлять цену по пп.6.2.1-6.2.3)	дренаж	монтер 5р.	99,43	2,25	223,72	592,63	740,8	
6.1.7.	Монтаж и установка поляризованного дренажа	дренаж	монтер 4р.	86,6	9,9	857,34	2271,09	2838,9	3081,9
6.1.8.	Монтаж и установка усиленного электродренажа	дренаж	монтер 4р.	86,6	6,4	554,24	1468,18	1835,2	
6.1.8.		дренаж	монтер 5р.	99,43	6,4	636,35	1685,69	2107,1	
6.1.9.	Установка катодной станции на постаменте	станция	монтер 4р.	86,6	9,4	814,04	2156,39	2695,5	
6.1.10.	Установка катодной станции на кирпичной стене	станция	монтер 4р.	86,6	12,7	1099,82	2913,42	3641,8	
6.1.11.	Установка и наладка протекторной защиты	протект.гр.	монтер 4р.	86,6	9	779,4	2064,63	2580,8	
6.1.12.	Установка электроперемычки на подземном трубопроводе	перемычка	монтер 4р.	86,6	12	1039,2	2752,84	3441,1	
6.1.13.	Установка медно-сульфатного электрода длительного действия	МЭД	монтер 4р.	86,6	2	173,2	458,81	573,5	
6.1.14.	Монтаж и установка универсального блока совместной защиты	блок	монтер 4р.	86,6	3	259,8	688,21	860,3	
6.1.14.		блок	монтер 5р.	99,43	3	298,29	790,17	987,7	
6.1.15.	Установка контактного устройства на анодном заземлении в колодце	контактное устр-во	монтер 4р.	86,6	5,33	461,58	1222,73	1528,4	
6.1.16.	Установка контактного устройства на анодном заземлении в ковре	контактное устр-во	монтер 4р.	86,6	3,6	311,76	825,85	1032,3	
6.1.17.	Установка муфты на кабеле	муфта	монтер 4р.	86,6	3	259,8	688,21	860,3	
6.1.18.	Пооперационный контроль при строительстве средств защиты от электрохимической коррозии При повторном вызове применять коэф.0,8	ЭЗУ	монтер 5р.	99,43	6	596,58	1580,34	1975,4	
6.1.19.	Накладка катодных преобразователей на месте установки	станция	монтер 5р.	99,43	4,64	461,36	1222,14	1527,7	
6.1.20.	Накладка дренажной защиты на месте установки станции	станция	монтер 5р.	99,43	4,2	417,61	1106,25	1382,8	
6.1.21.	Пуск и наладка универсального блока совместной защиты на месте установки	блок	монтер 4р.	86,6	1,52	131,63	348,69	435,9	

Наименование работ и газового оборудования		Единица измерения	Состав исполнителей	Часовой ФОТ, руб.	Трудозатраты на ед.измер., чел.ч	Фонд оплаты труда, руб	Себестоимость, руб	Для предприятия (без НДС)	Для населения(с НДС)
6.1.21.		блок	монтер 5р.	99,43	1,52	151,13	400,34	500,4	
6.1.22.	Прием в эксплуатацию шунтирующих перемычек	перемычек	монтер 4р.	86,6	0,4	34,64	91,76	114,7	
6.1.23.	Прием в эксплуатацию КИП	КИП	монтер 5р.	99,43	1,4	139,2	368,74	460,9	
6.1.24.	Прием в эксплуатацию защитных устройств	устройство	монтер 5р.	99,43	8	795,44	2107,12	2633,9	
6.1.25.	Прием в эксплуатацию изолирующих фланцевых соединений	фланец	монтер 5р.	99,43	2,88	286,36	758,57	948,2	
6.1.26.	Проверка, регулировка и испытание под максимальной нагрузкой ЭЗУ в течении 6 часов на поляризованном дренаже На каждые последующие 6 часов применять коэф.0,7	ЭЗУ	монтер 4р.	86,6	0,93	80,54	213,35	266,7	289,5
6.1.26.			монтер 5р.	99,43	0,94	93,46	247,58	309,5	336
6.1.27.	Проверка, регулировка и испытание под максимальной нагрузкой ЭЗУ в течении 6 часов на усиленном дренаже На каждые последующие 6 часов применять коэф. 0,7	ЭЗУ	монтер 5р.	99,43	4,61	458,37	1214,22	1517,8	
6.1.28.	Проверка, регулировка и испытание под максимальной нагрузкой станции катодной защиты с управлением выпрямителями На каждые последующие 6 часов применять коэф.0,7	ЭЗУ	монтер 5р.	99,43	5,48	544,88	1443,39	1804,2	
6.1.29.	Проверка, регулировка и испытание под максимальной нагрузкой станции катодной защиты с неуправляемыми выпрямителями На каждые последующие 6 часов применять коэф. 0,7	ЭЗУ	монтер 5р.	99,43	2,74	272,44	721,69	902,1	
6.1.30.	Присоединение потенциалоуравнивающих продольных и поперечных перемычек	перемычка	эл.газосв.5р.	114,156	1,3	148,4	393,11	491,4	
6.1.30.		перемычка	монтер 4р.	86,6	1,3	112,58	298,22	372,8	
6.1.31.	Присоединение потенциалоуравнивающих электроперемычек	перемычка	эл.газосв.5р.	114,156	3	342,47	907,2	1134	
6.1.31.		перемычка	монтер 4р.	86,6	3	259,8	688,21	860,3	
6.1.32.	Предустановочный контроль оборудования преобразователей поляризованного дренажа и блока совместной защиты	блок ЭЗУ	монтер 4р.	86,6	2,5	216,5	573,51	716,9	
6.1.32.		блок ЭЗУ	монтер 5р.	99,43	2,5	248,58	658,49	823,1	
6.1.33.	Предустановочный контроль оборудования преобразователей дренажной установки на сложных электронных схемах	блок ЭЗУ	монтер 5р.	99,43	8	795,44	2107,12	2633,9	
6.1.33.		блок ЭЗУ	монтер 6р.	115,468	8	923,74	2446,99	3058,7	
6.1.34.	Предустановочный контроль оборудования преобразователей катодной установки на сложных электронных схемах	блок ЭЗУ	монтер 4р.	86,6	4	346,4	917,61	1147	
6.1.34.		блок ЭЗУ	монтер 5р.	99,43	4	397,72	1053,56	1317	
6.1.35.	Предустановочный контроль оборудования преобразователей неавтоматической катодной станции	блок ЭЗУ	монтер 4р.	86,6	3	259,8	688,21	860,3	
6.1.35.		блок ЭЗУ	монтер 5р.	99,43	3	298,29	790,17	987,7	
6.1.36.	Предустановочный контроль оборудования протекторной защиты	протект.гр.	монтер 4р.	86,6	4	346,4	917,61	1147	
6.1.37.	Предустановочный контроль оборудования анодных заземлителей	заземлитель	монтер 4р.	86,6	3	259,8	688,21	860,3	
6.1.38.	Испытание изоляции электрических кабелей	присоед-ние	монтер 4р.	86,6	1,44	124,7	330,33	412,9	
6.1.38.		присоед-ние	монтер 5р.	99,43	1,44	143,18	379,28	474,1	
6.1.39.	Монтаж анодного горизонтального заземлителя из чугунных труб при длине электродов и труб до 3 м На каждый последующий электрод применять к цене коэф. 0,4	электрод	монтер 4р.	86,6	3,4	294,44	779,97	975	1058,4

Наименование работ и газового оборудования		Единица измерения	Состав исполнителей	Часовой ФОТ, руб.	Грузоподъемность на ед.измер., чел.	Фонд оплаты труда, руб.	Себестоимость, руб.	Для предприятия (без НДС)	Для населения(с НДС)
6.1.39.		электрод	монтер 5р.	99,43	3,4	338,06	895,52	1119,4	1215,2
6.1.40.	Монтаж анодного горизонтального заземлителя из чугунных труб при длине электродов и труб до 6 м На каждый последующий электрод применять к цене коэф. 0,4	электрод	монтер 4р.	86,6	3,95	342,07	906,14	1132,7	1229,6
6.1.40.		электрод	монтер 5р.	99,43	3,95	392,75	1040,39	1300,5	1411,8
6.1.41.	Монтаж анодного вертикального заземлителя из чугунных труб при длине электродов и труб до 3 м (На каждый последующий электрод применять к цене коэф. 0,3)	электрод	монтер 4р.	86,6	5,1	441,66	1169,96	1462,5	1587,6
6.1.41.		электрод	монтер 5р.	99,43	5,1	507,09	1343,28	1679,1	1822,8
6.1.42.	Монтаж анодного вертикального заземлителя из чугунных труб при длине электродов и труб до 6 м (На каждый последующий электрод применять к цене коэф. 0,3)	электрод	монтер 4р.	86,6	5,94	514,4	1362,65	1703,3	1849,1
6.1.42.		электрод	монтер 5р.	99,43	5,94	590,61	1564,53	1955,7	2123,1
6.1.43.	Монтаж анодного вертикального заземлителя из чугунных труб при длине электродов до 6 м и труб до 3 м (На каждый последующий электрод применять к цене коэф.0,3)	электрод	монтер 4р.	86,6	9,43	816,64	2163,28	2704,1	2935,6
6.1.43.		электрод	монтер 5р.	99,43	9,43	937,62	2483,76	3104,7	3370,5
6.1.44.	Монтаж анодного вертикального заземлителя из чугунных труб при длине электродов до 12 м и труб до 6 м (На каждый последующий электрод применять к цене коэф. 0,3)	электрод	монтер 4р.	86,6	11,45	991,57	2626,67	3283,3	
6.1.44.		электрод	монтер 5р.	99,43	11,45	1138,47	3015,81	3769,8	
6.1.45.	Монтаж глубинного анодного вертикального заземлителя из чугунных труб при длине электродов до 24 м и труб до 6 м	электрод	монтер 4р.	86,6	16,5	1428,9	3785,16	4731,5	
6.1.45.		электрод	монтер 5р.	99,43	16,5	1640,6	4345,95	5432,4	
6.1.46.	Монтаж глубинного анодного вертикального заземлителя из чугунных труб при длине электродов до 36 м и труб до 6 м	электрод	монтер 4р.	86,6	23,75	2056,75	5448,33	6810,4	
6.1.46.		электрод	монтер 5р.	99,43	23,75	2361,46	6255,51	7819,4	
6.1.47.	Монтаж глубинного анодного вертикального заземлителя из чугунных труб при длине электродов до 48 м и труб до 6 м	электрод	монтер 4р.	86,6	34,2	2961,72	7845,6	9807	
6.1.47.			монтер 5р.	99,43	34,2	3400,51	9007,95	11259,9	
6.1.48.	Монтаж анодного горизонтального заземлителя из углеродистых труб при длине электродов и труб до 3 м (На каждый последующий электрод применять к цене коэф. 0,4)	электрод	монтер 4р.	86,6	3,05	264,13	699,68	874,6	
6.1.48.		электрод	монтер 5р.	99,43	3,05	303,26	803,34	1004,2	
6.1.49.	Монтаж анодного горизонтального заземлителя из углеродистых труб при длине электродов и труб до 6 м (На каждый последующий электрод применять к цене коэф. 0,4)	электрод	монтер 4р.	86,6	3,5	303,1	802,91	1003,6	
6.1.49.		электрод	монтер 5р.	99,43	3,5	348,01	921,88	1152,4	
6.1.50.	Монтаж анодного вертикального заземлителя из углеродистых труб при длине электродов и труб до 3 м (На каждый последующий электрод применять к цене коэф. 0,3)	электрод	монтер 4р.	86,6	4,6	398,36	1055,26	1319,1	
6.1.50.		электрод	монтер 5р.	99,43	4,6	457,38	1211,6	1514,5	
6.1.51.	Монтаж анодного вертикального заземлителя из углеродистых труб при длине электродов и труб до 6 м (На каждый последующий электрод применять к цене коэф. 0,3)	электрод	монтер 4р.	86,6	5,35	463,31	1227,31	1534,1	
6.1.51.		электрод	монтер 5р.	99,43	5,35	531,95	1409,14	1761,4	

Наименование работ и газового оборудования		Единица измерения	Состав исполнителей	Часовой ФОТ, руб.	Трудозатраты на ед.измер., чел.ч	Фонд оплаты труда, руб	Себестоимость, руб	Для предприятия (без НДС)	Для населения(с НДС)
6.1.52.	Монтаж анодного вертикального заземлителя из углеграфитавых труб при длине электродов до 6 м и длине труб до 3 м (На каждый последующий электрод применять к цене коэф. 0,3)	электрод	монтер 4р.	86,6	8,5	736,1	1949,93	2437,4	
6.1.52.		электрод	монтер 5р.	99,43	8,5	845,16	2238,83	2798,5	
6.1.53.	Монтаж анодного вертикального заземлителя из углеграфитавых труб при длине электродов до 12 м и длине труб до 6 м (На каждый последующий электрод применять к цене коэф. 0,3)	электрод	монтер 4р.	86,6	10,3	891,98	2362,86	2953,6	
6.1.53.		электрод	монтер 5р.	99,43	10,3	1024,13	2712,92	3391,2	
6.1.54.	Монтаж горизонтального анодного заземлителя из профильной стали, водогазопроводных труб и железнодорожных рельсов при длине до 6 м (На каждый последующий электрод применять коэф. 0,25)	электрод	монтер 4р.	86,6	3,17	274,52	727,2	909	
6.1.54.		электрод	монтер 5р.	99,43	3,17	315,19	834,94	1043,7	
6.1.55.	Монтаж анодного вертикального заземлителя из железокремниевых или эластомерных электродов при длине электродов до 7 м (На каждый последующий электрод применять коэф. 0,3)	электрод	монтер 4р.	86,6	18	1558,8	4129,26	5161,6	
6.1.56.	Монтаж анодного вертикального заземлителя из железокремниевых или эластомерных электродов при длине электродов до 14 м (На каждый последующий электрод применять коэф. 0,30)	электрод	монтер 4р.	86,6	24	2078,4	5505,68	6882,1	
6.1.57.	Монтаж контрольно-измерительного пункта на трубопроводе без электрода сравнения	КИП	эл.газосв.5р.	114,156	2,45	279,68	740,87	926,1	
6.1.57.		КИП	монтер 4р.	86,6	2,45	212,17	562,04	702,6	
6.1.58.	Монтаж контрольно-измерительного пункта на трубопроводе с электродом сравнения длительного действия	КИП	эл.газосв.5р.	114,156	3,25	371,01	982,81	1228,5	
6.1.58.		КИП	монтер 4р.	86,6	3,25	281,45	745,56	932	
6.1.59.	Устройство защитного вертикального заземления	заземление	монтер 4р.	86,6	0,55	47,63	126,17	157,7	
6.1.59.		заземление	монтер 5р.	99,43	0,55	54,69	144,87	181,1	
6.1.60.	Прокладка дренажного кабеля в траншее (без стоимости кабеля)	100 м	монтер 4р.	86,6	18,5	1602,1	4243,96	5305	
6.1.61.	Прокладка кабеля питания в траншеях	100 м	монтер 4р.	86,6	14	1212,4	3211,65	4014,6	
6.1.62.	Прокладка кабеля в стальной трубе по стенам или опорам	100 м	монтер 4р.	86,6	10	866	2294,03	2867,5	
6.1.63.	Прокладка провода в стальной трубе по стенам или опорам	100 м	монтер 4р.	86,6	6	519,6	1376,42	1720,5	
6.1.64.	Подвеска кабеля между опорами	100 м	монтер 4р.	86,6	5	433	1147,02	1433,8	
6.1.65.	Подключение кабеля электрозащиты к трубопроводу в колодце (ковере)	подключение	эл.газосв.5р.	114,156	2,8	319,64	846,73	1058,4	
6.1.65.		подключение	монтер 4р.	86,6	2,8	242,48	642,33	802,9	
6.1.66.	Подключение кабеля электрозащиты к трубопроводу в грунте	подключение	эл.газосв.5р.	114,156	2	228,31	604,79	756	
6.1.66.		подключение	монтер 4р.	86,6	2	173,2	458,81	573,5	
6.1.67.	Подключение кабеля электрозащиты к рельсам трамвая в колодце (ковере)	подключение	эл.газосв.5р.	114,156	4	456,62	1209,59	1512	
6.1.67.		подключение	монтер 4р.	86,6	2	173,2	458,81	573,5	
6.1.68.	Подключение кабеля электрозащиты к рельсам трамвая в грунте	подключение	эл.газосв.5р.	114,156	2,35	268,27	710,65	888,3	
6.1.68.		подключение	монтер 4р.	86,6	2,35	203,51	539,1	673,9	

Наименование работ и газового оборудования		Единица измерения	Состав исполнителей	Часовой ФОТ, руб.	Грузоподъемность на ед.измер., чел.ч	Фонд оплаты труда, руб	Себестоимость, руб	Для предприятия (без НДС)	Для населения(с НДС)
6.1.69.	Монтаж узла учета электроэнергии	узел	монтер 4р.	86,6	1,31	113,45	300,53	375,7	
6.1.70.	Монтаж опоры воздушной линии	опора	слесарь 3р.	76,978	4	307,91	815,65	1019,6	
6.1.70.		опора	монтер 4р.	86,6	4	346,4	917,61	1147	
6.1.71.	Установка опознавательных знаков	знак	монтер 4р.	86,6	1,3	112,58	298,22	372,8	
6.1.72.	Установка опознавательных знаков с опорным столбиком	знак	монтер 4р.	86,6	2	173,2	458,81	573,5	
6.2.	Техническое обслуживание электрозащитных устройств								
6.2.1.	Измерение разности потенциалов визуальными приборами. (Место измерения: "сооружение-сооружение")	пункт измерения	монтер 4р.	86,6	1,73	149,82	396,87	496,1	
6.2.2.	Измерение разности потенциалов визуальными приборами. (Место измерения: "рельс-земля")	пункт измерения	монтер 4р.	86,6	1,87	161,94	428,98	536,2	
6.2.3.	Измерение разности потенциалов визуальными приборами. (Место измерения медносульфатным электродом: "сооружение-земля")	пункт измерения	монтер 4р.	86,6	1,73	149,82	396,87	496,1	
6.2.4.	Измерение разности потенциалов визуальными приборами. Место измерения медносульфатным электродом: "сооружение-земля" при снятии показаний в течении 4 часов	пункт измерения	монтер 4р.	86,6	4	346,4	917,61	1147	1245,2
6.2.4.1.	Измерение разности потенциалов визуальными приборами. Место измерения медносульфатным электродом: "сооружение-земля" при снятии показаний в течении 8 часов	пункт измерения	монтер 4р.	86,6	4,32	374,11	991,02	1238,8	1344,8
6.2.4.2.	Измерение разности потенциалов визуальными приборами. Место измерения медносульфатным электродом: "сооружение-земля" при снятии показаний в течении 24 часов	пункт измерения	монтер 4р.	86,6	6,2	536,92	1422,3	1777,9	1930,1
6.2.5.	Измерение разности потенциалов самопишущими приборами. Место измерения: "сооружение-сооружение", "рельс-земля" при снятии показаний в течении 4 часов	пункт измерения	монтер 4р.	86,6	4,9	424,34	1124,08	1405,1	1525,4
6.2.5.1.	Измерение разности потенциалов самопишущими приборами. Место измерения: "сооружение-сооружение", "рельс-земля" при снятии показаний в течении 8 часов	пункт измерения	монтер 4р.	86,6	5,33	461,58	1222,73	1528,4	1659,2
6.2.5.2.	Измерение разности потенциалов самопишущими приборами. Место измерения: "сооружение-сооружение", "рельс-земля" при снятии показаний в течении 24 часов	пункт измерения	монтер 4р.	86,6	7,06	611,4	1619,6	2024,5	2197,8
6.2.6.	Измерение разности потенциалов методом выносного электрода до 0,5 км подземного сооружения	100 м	монтер 4р.	86,6	1,9	164,54	435,87	544,8	
6.2.7.	Измерение разности потенциалов методом выносного электрода св. 0,5 км подземного сооружения	100 м	монтер 4р.	86,6	3	259,8	688,21	860,3	
6.2.8.	Измерение разности потенциалов визуальными приборами между протектором и землей или в цепи протектора	пункт измерения	монтер 4р.	86,6	2,88	249,41	660,69	825,9	
6.2.9.	Измерение сопротивления визуальными приборами между протектором и газопроводом	пункт измерения	монтер 4р.	86,6	1,44	124,7	330,33	412,9	
6.2.10.	Измерение сопротивления дренажной цепи катодной защиты	установка	монтер 4р.	86,6	3,1	268,46	711,15	888,9	
6.2.11.	Измерение сопротивления рельсов стыка при помощи стыкомера	стык	монтер 4р.	86,6	0,56	48,5	128,48	160,6	
6.2.12.	Измерение сопротивления рельсов стыка при помощи двух милливольтметров	стык	монтер 4р.	86,6	0,95	82,27	217,93	272,4	
6.2.13.	Измерение удельного электрического сопротивления грунта при расстоянии между точками до 200 м	пункт измерения	монтер 4р.	86,6	1	86,6	229,4	286,8	
6.2.14.	Измерение удельного электрического сопротивления грунта при расстоянии между точками от 200 м до 500 м	пункт измерения	монтер 4р.	86,6	1,3	112,58	298,22	372,8	

Наименование работ и газового оборудования		Единица измерения	Состав исполнителей	Часовой ФОТ, руб.	Грузоподъемность на ед.измер., чел.ч	Фонд оплаты труда, руб	Себестоимость, руб	Для предприятия (без НДС)	Для населения(с НДС)
6.2.15.	Измерение сопротивления растеканию тока заземляющих устройств или анодного заземления	пункт измерения	монтер 4р.	86,6	1,12	96,99	256,93	321,2	
6.2.16.	Измерение продольного и поперечного градиента потенциала	пункт измерения	монтер 4р.	86,6	2,16	187,06	495,52	619,4	
6.2.17.	Измерение поляризационного потенциала с накопительным конденсатором на КИП, оборудованных МЭСД АКХ	КИП	монтер 4р.	86,6	0,94	81,4	215,63	269,5	
6.2.17.		КИП	монтер 6р.	115,468	0,94	108,54	287,52	359,4	
6.2.18.	Измерение поляризационного потенциала с накопительным конденсатором на КИП, не оборудованных МЭСД АКХ	КИП	монтер 4р.	86,6	1,44	124,7	330,33	412,9	
6.2.18.		КИП	монтер 5р.	99,43	1,44	143,18	379,28	474,1	
6.2.19.	Определение опасного действия переменного тока	пункт измерения	монтер 4р.	86,6	2,35	203,51	539,1	673,9	
6.2.20.	Определение полярности омического падения потенциала между сооружением и вспомогательным электродом сравнения	пункт измерения	монтер 4р.	86,6	3,1	268,46	711,15	888,9	
6.2.21.	Определение наличия блуждающих токов в земле при измерении "земля-земля"	пункт измерения	монтер 4р.	86,6	4,6	398,36	1055,26	1319,1	
6.2.22.	Определение наличия блуждающих токов в земле при измерении "земля-металлическое сооружение"	пункт измерения	монтер 4р.	86,6	2,16	187,06	495,52	619,4	
6.2.23.	Определение коррозионной агрессивности грунта по плотности катодного тока	пункт измерения	монтер 5р.	99,43	1,72	171,02	453,03	566,3	
6.2.24.	Определение коррозионной агрессивности грунта по удельному электрическому сопротивлению в лабораторных условиях	пункт измерения	монтер 5р.	99,43	3,6	357,95	948,21	1185,3	
6.2.25.	Определение величины и направления тока в трубопроводе	измерение	монтер 4р.	86,6	1,8	155,88	412,93	516,2	
6.2.25.		измерение	монтер 5р.	99,43	1,8	178,97	474,09	592,6	
6.2.26.	Проверка исправности изолирующего фланцевого (муфтового) соединения на вводах газопровода с выдачей заключения	фланец	монтер 4р.	86,6	1,1	95,26	252,34	315,4	342,4
6.2.27.	Проверка исправности электроперемычек с выдачей заключения	перемычка	монтер 4р.	86,6	1,6	138,56	367,05	458,8	
6.2.28.	Проверка исправности контрольно-измерительного пункта, оборудованного медносульфатным электродом сравнения	КИП	монтер 4р.	86,6	3,2	277,12	734,09	917,6	
6.2.29.	Технический осмотр протекторной защиты при измерении стальным электродом сравнения - не применяется	протекторн. защита	монтер 4р.	86,6	5,62	486,69	1289,24	1611,6	
6.2.30.	Технический осмотр протекторной защиты	протекторн. защита	монтер 4р.	86,6	5,04	436,46	1156,18	1445,2	
6.2.31.	Технический осмотр автоматической станции катодной защиты на сложных электронных схемах (В состав работ включено измерение разности потенциалов "сооружение-земля" в точке дренирования, при большем количестве измерений добавлять цену п.6.2.3.)	станция	монтер 5р.	99,43	1,37	136,22	360,85	451,1	
6.2.31.		станция	монтер 6р.	115,468	1,37	158,19	419,05	523,8	
6.2.32.	Технический осмотр автоматической станции катодной защиты на электронных схемах средней сложности (В состав работ включено измерение разности потенциалов "сооружение-земля" в точке дренирования, при большем количестве измерений добавлять цену п.6.2.3.)	станция	монтер 4р.	86,6	1,37	118,64	314,28	392,9	
6.2.32.		станция	монтер 5р.	99,43	1,37	136,22	360,85	451,1	

Наименование работ и газового оборудования		Единица измерения	Состав исполнителей	Часовой ФОТ, руб.	Трудозатраты на ед.измер., чел.ч	Фонд оплаты труда, руб	Себестоимость, руб	Для предприятия (без НДС)	Для населения(с НДС)
6.2.33.	Технический осмотр неавтоматической станции катодной защиты (В состав работ включено измерение разности потенциалов "сооружение-земля" в точке дренирования, при большем количестве измерений добавлять цену п.6.2.3.)	станция	монтер 4р.	86,6	2,74	237,28	628,55	785,7	
6.2.34.	Технический осмотр усиленной дренажной установки на сложных электронных схемах	станция	монтер 5р.	99,43	1,65	164,06	434,59	543,2	
6.2.34.		станция	монтер 6р.	115,468	1,65	190,52	504,69	630,9	
6.2.35.	Технический осмотр усиленной дренажной установки на электронных схемах средней сложности	установка	монтер 4р.	86,6	1,65	142,89	378,52	473,2	
6.2.35.		установка	монтер 5р.	99,43	1,65	164,06	434,59	543,2	
6.2.36.	Технический осмотр поляризованной дренажной установки	установка	монтер 4р.	86,6	3,3	285,78	757,03	946,3	1027,3
6.2.37.	Технический осмотр блока совместной защиты	блок	монтер 4р.	86,6	2,74	237,28	628,55	785,7	
6.2.38.	Проверка эффективности действия катодной или дренажной установки на сложных электронных схемах при измерении разности потенциалов до 4 пунктов	установка	монтер 5р.	99,43	5,9	586,64	1554,01	1942,5	
6.2.38.		установка	монтер 6р.	115,468	5,9	681,26	1804,66	2255,8	
6.2.38.1.	Проверка эффективности действия катодной или дренажной установки на сложных электронных схемах при измерении разности потенциалов до 6 пунктов	установка	монтер 5р.	99,43	9	894,87	2370,51	2963,1	
6.2.38.1.		установка	монтер 6р.	115,468	9	1039,21	2752,87	3441,1	
6.2.38.2.	Проверка эффективности действия катодной или дренажной установки на сложных электронных схемах при измерении разности потенциалов до 8 пунктов	установка	монтер 5р.	99,43	11,88	1181,23	3129,08	3911,4	
6.2.38.2.		установка	монтер 6р.	115,468	11,88	1371,76	3633,79	4542,2	
6.2.38.3.	Проверка эффективности действия катодной или дренажной установки на сложных электронных схемах при измерении разности потенциалов до 10 пунктов (При измерении разности потенциалов сверх 10 пунктов на каждый последующий пункт применять коэф. 0,085)	установка	монтер 5р.	99,43	14,4	1431,79	3792,81	4741	
6.2.38.3.		установка	монтер 6р.	115,468	14,4	1662,74	4404,6	5505,8	
6.2.39.	Проверка эффективности действия катодной защиты или дренажной установки на электронных схемах средней сложности при измерении разности потенциалов до 4 пунктов	установка	монтер 4р.	86,6	5,9	510,94	1353,48	1691,9	
6.2.39.		установка	монтер 5р.	99,43	5,9	586,64	1554,01	1942,5	
6.2.39.1.	Проверка эффективности действия катодной защиты или дренажной установки на электронных схемах средней сложности при измерении разности потенциалов до 6 пунктов	установка	монтер 4р.	86,6	9	779,4	2064,63	2580,8	
6.2.39.1.		установка	монтер 5р.	99,43	9	894,87	2370,51	2963,1	
6.2.39.2.	Проверка эффективности действия катодной защиты или дренажной установки на электронных схемах средней сложности при измерении разности потенциалов до 8 пунктов	установка	монтер 4р.	86,6	11,88	1028,81	2725,32	3406,7	
6.2.39.2.		установка	монтер 5р.	99,43	11,88	1181,23	3129,08	3911,4	
6.2.39.3.	Проверка эффективности действия катодной защиты или дренажной установки на электронных схемах средней сложности при измерении разности потенциалов до 10 пунктов (При измерении разности потенциалов сверх 10 пунктов на каждый последующий пункт применять коэф. 0,085)	установка	монтер 4р.	86,6	14,4	1247,04	3303,41	4129,3	
6.2.39.3.		установка	монтер 5р.	99,43	14,4	1431,79	3792,81	4741	

Наименование работ и газового оборудования		Единица измерения	Состав исполнителей	Часовой ФОТ, руб.	Грудозахваты на ед.измер., чел.ч	Фонд оплаты труда, руб	Себестоимость, руб	Для предприятия (без НДС)	Для населения(с НДС)
6.2.40.	Проверка эффективности действия неавтоматической катодной станции или поляризованной дренажной установки нпри измерении разности потенциалов до 4 пунктов	установка	монтер 4р.	86,6	11,8	1021,88	2706,96	3383,7	
6.2.40.1.	Проверка эффективности действия неавтоматической катодной станции или поляризованной дренажной установки при измерении разности потенциалов до 6 пунктов	установка	монтер 4р.	86,6	18	1558,8	4129,26	5161,6	
6.2.40.2.	Проверка эффективности действия неавтоматической катодной станции или поляризованной дренажной установки нпри измерении разности потенциалов до 8 пунктов	установка	монтер 4р.	86,6	23,76	2057,62	5450,64	6813,3	
6.2.40.3.	Проверка эффективност действия неавтоматической катодной станции или поляризованной дренажной установки нпри измерении разности потенциалов до 10 пунктов (При измерении разности потенциалов сверх 10 пунктов на каждый последующий пункт применять коэф. 0,085)	установка	монтер 4р.	86,6	28,8	2494,08	6606,82	8258,5	
6.2.41.	Периодическая регулировка (наладка) режима работы автоматической ЭЗУ на сложных электронных схемах (В состав работ включено измерение разности потенциалов "сооружение-земля" в точке дренирования, при большем количестве измерений добавлять цену п.6.2.3.)	установка	монтер 5р.	99,43	1,3	129,26	342,41	428	
6.2.41.		установка	монтер 6р.	115,468	1,3	150,11	397,64	497,1	
6.2.42.	Периодическая регулировка (наладка) режима работы автоматической ЭЗУ на электронных схемах средней сложности (В состав работ включено измерение разности потенциалов "сооружение-земля" в точке дренирования, при большем количестве измерений добавлять цену п.6.2.3.)	установка	монтер 4р.	86,6	1,3	112,58	298,22	372,8	
6.2.42.		установка	монтер 5р.	99,43	1,3	129,26	342,41	428	
6.2.43.	Периодическая регулировка (наладка) режима работы неавтоматической ЭЗУ (В состав работ включено измерение разности потенциалов "сооружение-земля" в точке дренирования, при большем количестве измерений добавлять цену п.6.2.3.)	установка	монтер 4р.	86,6	2,6	225,16	596,45	745,6	
6.2.44.	Проверка, регулировка и испытание под максимальной нагрузкой поляризованного дренажа	дренаж	монтер 4р.	86,6	0,93	80,54	213,35	266,7	289,5
6.2.44.		дренаж	монтер 5р.	99,43	0,94	93,46	247,58	309,5	336
6.2.45.	Проверка, регулировка и испытание под максимальной нагрузкой усиленного дренажа с магнитными усилителями	дренаж	монтер 4р.	86,6	2,3	199,18	527,63	659,5	
6.2.45.		дренаж	монтер 5р.	99,43	2,3	228,69	605,8	757,3	
6.2.46.	Проверка, регулировка и испытание под максимальной нагрузкой усиленного дренажа с электронной системой регулирования	дренаж	монтер 4р.	86,6	2	173,2	458,81	573,5	
6.2.46.		дренаж	монтер 5р.	99,43	2	198,86	526,78	658,5	
6.2.47.	Проверка, регулировка и испытание под максимальной нагрузкой станции катодной защиты с неуправляемыми выпрямителями	установка	монтер 4р.	86,6	1,37	118,64	314,28	392,9	
6.2.47.		установка	монтер 5р.	99,43	1,37	136,22	360,85	451,1	
6.2.48.	Проверка, регулировка и испытание под максимальной нагрузкой станции катодной защиты с управляемыми выпрямителями	установка	монтер 4р.	86,6	2,73	236,42	626,28	782,9	
6.2.48.		установка	монтер 5р.	99,43	2,74	272,44	721,69	902,1	
6.2.48.1*	Проверка заземляющих устройств, сопротивления, изоляции, измерение цепи "фаза-ноль", проверка и настройка защиты электроустановок	устройство	Н-к ц. диагнос	243,587	13	3166,63	8388,4	10485,5	

Наименование работ и газового оборудования		Единица измерения	Состав исполнителей	Часовой ФОТ, руб.	трудозатраты на ед.измер., чел.ч	Фонд оплаты труда, руб	Себестоимость, руб	Для предприятия (без НДС)	Для населения(с НДС)
6.2.48.1*		устройство	гл. спец-т по сварке	208,138	11	2289,52	6064,94	7581,2	
6.2.48.1*		устройство	монтер 5р.	99,43	16	1590,88	4214,24	5267,8	
6.2.49.	Определение трассы газопровода и сбор данных коррозионного состояния подземного газопровода с помощью передвижной лаборатории	км	инж. 2к	139,676	1,2	167,61	444	555	
6.2.49.		км	монтер 6р.	115,468	1,2	138,56	367,05	458,8	
6.3.	Текущий и капитальный ремонт								
6.3.1.	Демонтаж установки усиленного дренажа при массе до 100 кг	ЭЗУ	монтер 5р.	99,43	1,22	121,3	321,32	401,7	
6.3.1.		ЭЗУ	монтер 6р.	115,468	1,23	142,03	376,24	470,3	
6.3.2.	Демонтаж установки усиленного дренажа при массе св. 100 кг	ЭЗУ	монтер 5р.	99,43	1,75	174	460,93	576,2	
6.3.2.		ЭЗУ	монтер 6р.	115,468	1,75	202,07	535,28	669,1	
6.3.3.	Демонтаж установки поляризованного дренажа массой до 100 кг	ЭЗУ	монтер 4р.	86,6	1,73	149,82	396,87	496,1	538,6
6.3.4.	Демонтаж установки поляризованного дренажа массой св. 100 кг	ЭЗУ	монтер 4р.	86,6	2,74	237,28	628,55	785,7	852,9
6.3.5.	Демонтаж катодной защиты при массе до 100 кг	ЭЗУ	монтер 5р.	99,43	1,51	150,14	397,72	497,2	
6.3.5.		ЭЗУ	монтер 6р.	115,468	1,51	174,36	461,88	577,4	
6.3.6.	Демонтаж катодной защиты при массе св. 100 кг	ЭЗУ	монтер 5р.	99,43	2	198,86	526,78	658,5	
6.3.6.		ЭЗУ	монтер 6р.	115,468	2	230,94	611,76	764,7	
6.3.7.	Внешний осмотр автоматической ЭЗУ с составлением дефектной ведомости	ЭЗУ	монтер 4р.	86,6	0,63	54,56	144,53	180,7	
6.3.7.		ЭЗУ	монтер 5р.	99,43	0,64	63,64	168,58	210,7	
6.3.8.	Внешний осмотр неавтоматической ЭЗУ с составлением дефектной ведомости	ЭЗУ	монтер 4р.	86,6	1,27	109,98	291,34	364,2	
6.3.9.	Ремонт электронного (электромагнитного) блока управления ЭЗУ при количестве заменяемых деталей до 2	блок	монтер 4р.	86,6	0,47	40,7	107,81	134,8	
6.3.9.		блок	монтер 5р.	99,43	0,48	47,73	126,44	158,1	
6.3.9.1.	Ремонт электронного (электромагнитного) блока управления ЭЗУ при количестве заменяемых деталей до 5	блок	монтер 4р.	86,6	1	86,6	229,4	286,8	
6.3.9.1.		блок	монтер 5р.	99,43	1	99,43	263,39	329,2	
6.3.9.2.	Ремонт электронного (электромагнитного) блока управления ЭЗУ при количестве заменяемых деталей до 8	блок	монтер 4р.	86,6	1,5	129,9	344,11	430,1	
6.3.9.2.		блок	монтер 5р.	99,43	1,5	149,15	395,1	493,9	
6.3.9.3.	Ремонт электронного (электромагнитного) блока управления ЭЗУ при количестве заменяемых деталей до 10	блок	монтер 4р.	86,6	1,87	161,94	428,98	536,2	
6.3.9.3.		блок	монтер 5р.	99,43	1,87	185,93	492,53	615,7	
6.3.10.	Ремонт питающего трансформатора блока управления ЭЗУ на сложных электронных схемах	трансформ.	монтер 5р.	99,43	5,83	579,68	1535,57	1919,5	
6.3.10.		трансформ.	монтер 6р.	115,468	5,83	673,18	1783,25	2229,1	
6.3.11.	Ремонт питающего трансформатора блока управления неавтоматической катодной станции или поляризованного дренажа	трансформ.	монтер 4р.	86,6	11,66	1009,76	2674,85	3343,6	
6.3.12.	Ремонт импульсного трансформатора блока управления ЭЗУ на сложных электронных схемах	трансформ.	монтер 5р.	99,43	3,6	357,95	948,21	1185,3	
6.3.12.		трансформ.	монтер 6р.	115,468	3,6	415,68	1101,14	1376,4	
6.3.13.	Ремонт импульсного трансформатора блока управления неавтоматической катодной станции или поляризованного дренажа	трансформ.	монтер 4р.	86,6	7,2	623,52	1651,7	2064,6	

Наименование работ и газового оборудования		Единица измерения	Состав исполнителей	Часовой ФОТ,руб.	Грудозахваты на ед.измер., чел.ч	Фонд оплаты труда,руб	Себестоимость,руб	Для предприятия (без НДС)	Для населения(с НДС)
6.3.14.	Ремонт импульсного трансформатора электроизмерительного блока ЭЗУ на сложных электронных схемах	трансформ.	монтер 5р.	99,43	3,31	329,11	871,81	1089,8	
6.3.14.		трансформ.	монтер 6р.	115,468	3,31	382,2	1012,45	1265,6	
6.3.15.	Ремонт импульсного трансформатора электроизмерительного блока неавтоматической катодной станции поляризованного дренажа	трансформ.	монтер 4р.	86,6	6,62	573,29	1518,65	1898,3	
6.3.16.	Ремонт силового трансформатора ЭЗУ на сложных электронных схемах	трансформ.	монтер 5р.	99,43	14,75	1466,59	3885	4856,3	
6.3.16.		трансформ.	монтер 6р.	115,468	14,75	1703,15	4511,64	5639,6	
6.3.17.	Ремонт силового трансформатора неавтоматической катодной станции или поляризованного дренажа	трансформ.	монтер 4р.	86,6	29,5	2554,7	6767,4	8459,3	
6.3.18.	Ремонт электроизмерительного блока на автоматической ЭЗУ при количестве заменяемых деталей блока до 2	блок	монтер 4р.	86,6	0,41	35,51	94,07	117,6	
6.3.18.		блок	монтер 5р.	99,43	0,41	40,77	108	135	
6.3.18.1.	Ремонт электроизмерительного блока на автоматической ЭЗУ при количестве заменяемых деталей блока до 5	блок	монтер 4р.	86,6	0,93	80,54	213,35	266,7	
6.3.18.1.		блок	монтер 5р.	99,43	0,93	92,47	244,95	306,2	
6.3.18.2.	Ремонт электроизмерительного блока на автоматической ЭЗУ при количестве заменяемых деталей блока до 8	блок	монтер 4р.	86,6	1,37	118,64	314,28	392,9	
6.3.18.2.		блок	монтер 5р.	99,43	1,37	136,22	360,85	451,1	
6.3.18.3.	Ремонт электроизмерительного блока на автоматической ЭЗУ при количестве заменяемых деталей блока до 10	блок	монтер 4р.	86,6	1,73	149,82	396,87	496,1	
6.3.18.3.		блок	монтер 5р.	99,43	1,73	172,01	455,65	569,6	
6.3.19.	Ремонт вентиляных блоков на ЭЗУ при количестве заменяемых диодов до двух	блок	монтер 4р.	86,6	1,22	105,65	279,87	349,8	
6.3.19.		блок	монтер 5р.	99,43	1,23	122,3	323,97	405	
6.3.20.	Ремонт вентиляных блоков на ЭЗУ при количестве заменяемых диодов свыше двух	блок	монтер 4р.	86,6	1,65	142,89	378,52	473,2	
6.3.20.		блок	монтер 5р.	99,43	1,66	165,05	437,22	546,5	
6.3.21.	Ремонт дросселя магнитного усилителя ЭЗУ на сложных электронных схемах	дроссель	монтер 5р.	99,43	2,23	221,73	587,36	734,2	
6.3.21.		дроссель	монтер 6р.	115,468	2,23	257,49	682,09	852,6	
6.3.22.	Ремонт дросселя магнитного усилителя неавтоматической катодной станции или поляризованного дренажа	дроссель	монтер 4р.	86,6	4,46	386,24	1023,15	1278,9	
6.3.23.	Ремонт сглаживающего дросселя ЭЗУ на сложных электронных схемах	дроссель	монтер 5р.	99,43	3,17	315,19	834,94	1043,7	
6.3.23.		дроссель	монтер 6р.	115,468	3,17	366,03	969,61	1212	
6.3.24.	Ремонт сглаживающего дросселя неавтоматической катодной станции или поляризованного дренажа	дроссель	монтер 4р.	86,6	6,34	549,04	1454,41	1818	
6.3.25.	Ремонт контактного устройства на анодном заземлителе в ковре или колодце	контактное уст-во	монтер 4р.	86,6	4,6	398,36	1055,26	1319,1	
6.3.26.	Ремонт контактного устройства на анодном заземлителе в грунте	контактное ус-во	монтер 4р.	86,6	3,8	329,08	871,73	1089,7	
6.3.27.	Ремонт контактного устройства на трубопроводе в колодце или ковре	контактное ус-во	монтер 4р.	86,6	5	433	1147,02	1433,8	
6.3.28.	Ремонт изолирующих фланцевых соединений с заменой двух втулок (На каждые последующие две втулки применять коэф. 0,7)	соединение	монтер 4р.	86,6	0,72	62,35	165,17	206,5	224,1
6.3.29.	Ремонт изолирующих фланцевых соединений с заменой изолирующей прокладки	соединение	монтер 4р.	86,6	0,75	64,95	172,05	215,1	

Наименование работ и газового оборудования		Единица измерения	Состав исполнителей	Часовой ФОТ, руб.	Грудозаплаты на ед.измер., чел.ч	Фонд оплаты труда, руб	Себестоимость, руб	Для предприятия (без НДС)	Для населения(с НДС)
7.1.	Осмотр технического состояния (обход)								
7.1.1.	Осмотр технического состояния ГРП при одной нитке газопровода (В зимний период применять коэф. 1,2)	пункт	слесарь 3р.	76,978	1,04	80,06	212,08	265,1	
7.1.1.1.	Осмотр технического состояния ГРУ при одной нитке газопровода	пункт	слесарь 3р.	76,978	1,04	80,06	212,08	265,1	
7.1.2.	Осмотр технического состояния ГРП при двух нитках газопровода (В зимний период применять коэф. 1,2)	пункт	слесарь 3р.	76,978	1,92	147,8	391,52	489,4	
7.1.2.1.	Осмотр технического состояния ГРУ при двух нитках газопровода	пункт	слесарь 3р.	76,978	1,92	147,8	391,52	489,4	
7.1.3.	Осмотр технического состояния ГРП при трех нитках газопровода (В зимний период применять коэф. 1,2)	пункт	слесарь 3р.	76,978	2,5	192,45	509,8	637,3	
7.1.4.	Осмотр технического состояния ШРП при одной нитке газопровода (В зимний период применять коэф. 1,2)	пункт	слесарь 3р.	76,978	0,62	47,73	126,44	158,1	171,6
7.1.5.	Осмотр технического состояния ШРП при двух нитках газопровода (В зимний период применять коэф. 1,2)	пункт	слесарь 3р.	76,978	0,96	73,9	195,76	244,7	265,6
7.1.6.	Осмотр технического состояния регуляторов давления типа РДГК-6, РДГК-10, РДГК-20, РДНК-400, РДСК-50	регулятор	слесарь 3р.	76,978	0,72	55,42	146,81	183,5	199,2
7.2.	Техническое обслуживание и текущий ремонт								
7.2.1.	Техническое обслуживание ГРП при одной нитке газопровода диаметром до 100мм	ГРП	слесарь 3р.	76,978	2	153,96	407,84	509,8	
7.2.1.		ГРП	слесарь 4р.	86,6	2	173,2	458,81	573,5	
7.2.1.		ГРП	слесарь 5р.	99,43	2	198,86	526,78	658,5	
7.2.1.1.	Техническое обслуживание ГРП при одной нитке газопровода диаметром от 101-200 мм	ГРП	слесарь 3р.	76,978	2,6	200,14	530,17	662,7	
7.2.1.1.		ГРП	слесарь 4р.	86,6	2,6	225,16	596,45	745,6	
7.2.1.1.		ГРП	слесарь 5р.	99,43	2,8	278,4	737,48	921,9	
7.2.1.2.	Техническое обслуживание ГРУ при одной нитке газопровода диаметром до 100мм	ГРУ	слесарь 4р.	86,6	2	173,2	458,81	573,5	
7.2.1.2.			слесарь 4р.	86,6	2	173,2	458,81	573,5	
7.2.1.2.			слесарь 5р.	99,43	2	198,86	526,78	658,5	
7.2.1.3.	Техническое обслуживание ГРУ при одной нитке газопровода диаметром от 101-200 мм	ГРУ	слесарь 4р.	86,6	2,6	225,16	596,45	745,6	
7.2.1.3.			слесарь 4р.	86,6	2,6	225,16	596,45	745,6	
7.2.1.3.			слесарь 5р.	99,43	2,8	278,4	737,48	921,9	
7.2.2.	Техническое обслуживание ГРП при двух нитках газопровода диаметром до 100 мм (При трех нитках применять к цене коэф. 1,3)	ГРП	слесарь 3р.	76,978	3,7	284,82	754,49	943,1	
7.2.2.		ГРП	слесарь 4р.	86,6	3,7	320,42	848,79	1061	
7.2.2.		ГРП	слесарь 5р.	99,43	3,8	377,83	1000,87	1251,1	
7.2.2.1.	Техническое обслуживание ГРП при двух нитках газопровода диаметром от 101-200 мм (При трех нитках применять к цене коэф. 1,3)	ГРУ	слесарь 3р.	76,978	5	384,89	1019,57	1274,5	
7.2.2.1.		ГРП	слесарь 4р.	86,6	5	433	1147,02	1433,8	
7.2.2.1.		ГРП	слесарь 5р.	99,43	5	497,15	1316,95	1646,2	
7.2.2.2.	Техническое обслуживание ГРУ при двух нитках газопровода диаметром до 100мм	ГРУ	слесарь 4р.	86,6	3,7	320,42	848,79	1061	
7.2.2.2.			слесарь 4р.	86,6	3,7	320,42	848,79	1061	
7.2.2.2.			слесарь 5р.	99,43	3,8	377,83	1000,87	1251,1	
7.2.2.3.	Техническое обслуживание ГРУ при двух нитках газопровода диаметром от 101-200мм	ГРУ	слесарь 4р.	86,6	5	433	1147,02	1433,8	

Наименование работ и газового оборудования		Единица измерения	Состав исполнителей	Часовой ФОТ, руб.	Грузоподъемность на ед.измер., чел.ч	Фонд оплаты труда, руб	Себестоимость, руб	Для предприятия (без НДС)	Для населения(с НДС)
7.2.2.3.			слесарь 4р.	86,6	5	433	1147,02	1433,8	
7.2.2.3.			слесарь 5р.	99,43	5	497,15	1316,95	1646,2	
7.2.3.	Текущий ремонт оборудования ГРП при одной нитке газопровода	ГРП	слесарь 3р.	76,978	6,28	483,42	1280,58	1600,7	
7.2.3.		ГРП	слесарь 4р.	86,6	6,28	543,85	1440,66	1800,8	
7.2.3.		ГРП	слесарь 5р.	99,43	6,3	626,41	1659,36	2074,2	
7.2.3.1.	Текущий ремонт оборудования ГРУ при одной нитке газопровода	ГРУ	слесарь 4р.	86,6	6,28	543,85	1440,66	1800,8	
7.2.3.1.			слесарь 4р.	86,6	6,28	543,85	1440,66	1800,8	
7.2.3.1.			слесарь 5р.	99,43	6,3	626,41	1659,36	2074,2	
7.2.4.	Текущий ремонт оборудования ГРП при двух нитках газопровода (При трех нитках применять к цене коэф. 1,3)	ГРП	слесарь 3р.	76,978	12,24	942,21	2495,91	3119,9	
7.2.4.		ГРП	слесарь 4р.	86,6	12,24	1059,98	2807,89	3509,9	
7.2.4.		ГРП	слесарь 5р.	99,43	12,24	1217,02	3223,89	4029,9	
7.2.4.1.	Текущий ремонт оборудования ГРУ при двух нитках газопровода	ГРУ	слесарь 3р.	76,978	12,24	942,21	2495,91	3119,9	
7.2.4.1.			слесарь 4р.	86,6	12,24	1059,98	2807,89	3509,9	
7.2.4.1.			слесарь 5р.	99,43	12,24	1217,02	3223,89	4029,9	
7.2.5.	Техническое обслуживание оборудования ШРП при одной нитке газопровода	ШРП	слесарь 4р.	86,6	2,16	187,06	495,52	619,4	672,4
7.2.5.		ШРП	слесарь 5р.	99,43	2,16	214,77	568,93	711,2	772
7.2.6.	Техническое обслуживание оборудования ШРП при двух нитках газопровода	ШРП	слесарь 4р.	86,6	4,2	363,72	963,49	1204,4	1307,5
7.2.6.		ШРП	слесарь 5р.	99,43	4,2	417,61	1106,25	1382,8	1501,2
7.2.7.	Текущий ремонт оборудования ШРП при одной нитке газопровода	ШРП	слесарь 4р.	86,6	9,35	809,71	2144,92	2681,2	2910,7
7.2.7.		ШРП	слесарь 5р.	99,43	9,35	929,67	2462,7	3078,4	3341,9
7.2.8.	Текущий ремонт оборудования ШРП при двух нитках газопровода	ШРП	слесарь 4р.	86,6	12,25	1060,85	2810,19	3512,7	3813,4
7.2.8.		ШРП	слесарь 5р.	99,43	12,25	1218,02	3226,53	4033,2	4378,4
7.2.9.	Техническое обслуживание регулятора давления РДГК-6 или РДГК-10	регулятор	слесарь 4р.	86,6	2,88	249,41	660,69	825,9	896,6
7.2.10.	Текущий ремонт регулятора давления РДГК-6 или РДГК-10	регулятор	слесарь 4р.	86,6	5,76	498,82	1321,37	1651,7	1793,1
7.2.11.	Техническое обслуживание регулятора давления РДГК-20, РДНК-400 или РДСК-50	регулятор	слесарь 4р.	86,6	2	173,2	458,81	573,5	622,6
7.2.11.		регулятор	слесарь 5р.	99,43	2	198,86	526,78	658,5	714,8
7.2.12.	Текущий ремонт регулятора давления РДГК-20, РДНК-400 или РДСК-50	регулятор	слесарь 4р.	86,6	8,5	736,1	1949,93	2437,4	2646,1
7.2.12.		регулятор	слесарь 5р.	99,43	8,5	845,16	2238,83	2798,5	3038,1
7.2.13.	Чистка крестовины регулятора давления РДГК-10	операция	слесарь 4р.	86,6	2	173,2	458,81	573,5	622,6
7.2.14.	Регулировка хода штока регулятора давления РДГК-10	операция	слесарь 4р.	86,6	1	86,6	229,4	286,8	311,3
7.2.15.	Ремонт втулки регулятора давления РДГК-10	операция	слесарь 4р.	86,6	2	173,2	458,81	573,5	622,6
7.2.16.	Отключение ГРП в колодце	ГРП	слесарь 3р.	76,978	0,64	49,27	130,52	163,2	
7.2.16.		ГРП	слесарь 4р.	86,6	0,32	27,71	73,4	91,8	
7.2.17.	Отключение ГРП внутри помещения ГРП	ГРП	слесарь 4р.	86,6	0,24	20,78	55,05	68,8	
7.2.18.	Включение ГРП после остановки	ГРП	слесарь 4р.	86,6	1,44	124,7	330,33	412,9	
7.2.19.	Продувка газопровода в ГРП	операция	слесарь 4р.	86,6	0,36	31,18	82,6	103,3	
7.2.20.	Проверка параметров срабатывания и настройка регулятора давления РДУК с диаметром до 100 мм	РДУК	слесарь 4р.	86,6	2,16	187,06	495,52	619,4	
7.2.20.1.	Проверка параметров срабатывания и настройка регулятора давления РДУК с диаметром 101-200 мм	РДУК	слесарь 4р.	86,6	3,24	280,58	743,26	929,1	

Наименование работ и газового оборудования		Единица измерения	Состав исполнителей	Часовой ФОТ,руб.	трудозатраты на ед.измер., чел.ч	Фонд оплаты труда,руб	Себестоимость,руб	Для предприятия (без НДС)	Для населения(с НДС)
7.2.21.	Проверка параметров срабатывания и настройка ПКН, ПЗК и КПЗ с диаметром до 100 мм	клапан	слесарь 4р.	86,6	1,44	124,7	330,33	412,9	448,3
7.2.21.1.	Проверка параметров срабатывания и настройка ПКН, ПЗК и КПЗ с диаметром 101-200 мм	клапан	слесарь 4р.	86,6	2,16	187,06	495,52	619,4	672,4
7.2.22.	Проверка параметров срабатывания и настройка ПСК-50	клапан	слесарь 4р.	86,6	0,72	62,35	165,17	206,5	
7.2.23.	Проверка параметров срабатывания и настройка ППК-80	клапан	слесарь 4р.	86,6	0,86	74,48	197,3	246,6	
7.2.24.	Пневматическое испытание трубки электропроводки в ГРП	трубка	слесарь 3р.	76,978	1,25	96,22	254,89	318,6	
7.2.25.	Продувка импульсных трубок в ГРП	трубка	слесарь 4р.	86,6	3,03	262,4	695,1	868,9	
7.2.26.	Очистка газового фильтра типа ФВ диаметром 50 мм	фильтр	слесарь 4р.	86,6	1,44	124,7	330,33	412,9	
7.2.26.1.	Очистка газового фильтра типа ФВ диаметром 100 мм	фильтр	слесарь 4р.	86,6	2,16	187,06	495,52	619,4	
7.2.26.2.	Очистка газового фильтра типа ФВ диаметром 200 мм	фильтр	слесарь 4р.	86,6	2,88	249,41	660,69	825,9	
7.2.27.	Очистка от конденсата газового оборудования ГРП диаметром 50 мм	операция	слесарь 4р.	86,6	4,3	372,38	986,43	1233	
7.2.27.1.	Очистка от конденсата газового оборудования ГРП диаметром 100 мм	операция	слесарь 4р.	86,6	6,5	562,9	1491,12	1863,9	
7.2.27.2.	Очистка от конденсата газового оборудования ГРП диаметром 200 мм	операция	слесарь 4р.	86,6	9,4	814,04	2156,39	2695,5	
7.2.28.	Очистка от графита оборудования ГРП диаметром 50 мм	операция	слесарь 4р.	86,6	2,9	251,14	665,27	831,6	
7.2.28.1.	Очистка от графита оборудования ГРП диаметром 100 мм	операция	слесарь 4р.	86,6	5	433	1147,02	1433,8	
7.2.28.2.	Очистка от графита оборудования ГРП диаметром 200 мм	операция	слесарь 4р.	86,6	7,2	623,52	1651,7	2064,6	
7.2.29.	Техническое обслуживание телемеханических установок системы Контур-21	установка	слесарь 4р.	86,6	10,2	883,32	2339,91	2924,9	
7.2.29.1.	Техническое обслуживание телемеханических установок системы Ритм-1	установка	слесарь 4р.	86,6	7,44	644,3	1706,75	2133,4	
7.2.30.	Техническое обслуживание радиостанции	радиостанции	слесарь 5р.	99,43	4,7	467,32	1237,93	1547,4	
7.3.	Капитальный ремонт								
7.3.1.	Замена клапана при ремонте регулятора давления типа РДУК-2-50, РДБК1-50, РДГ-50	клапан	слесарь 4р.	86,6	7	606,2	1605,82	2007,3	
7.3.1.1.	Замена клапана при ремонте регулятора давления типа РДУК-2-100, РДБК1-100, РДГ-80	клапан	слесарь 4р.	86,6	8,78	760,35	2014,17	2517,7	
7.3.1.2.	Замена клапана при ремонте регулятора давления типа РДУК-2-200, РДБК1-200, РДГ-150	клапан	слесарь 4р.	86,6	10,43	903,24	2392,68	2990,9	
7.3.2.	Замена штока при ремонте регулятора давления типа РДУК-2-50, РДБК1-50, РДГ-50	шток	слесарь 4р.	86,6	7,07	612,26	1621,88	2027,4	
7.3.2.1.	Замена штока при ремонте регулятора давления типа РДУК-2-100, РДБК1-100, РДГ-80	шток	слесарь 4р.	86,6	8,8	762,08	2018,75	2523,4	
7.3.2.2.	Замена штока при ремонте регулятора давления типа РДУК-2-200, РДБК1-200, РДГ-150	шток	слесарь 4р.	86,6	10,37	898,04	2378,91	2973,6	
7.3.3.	Замена седла при ремонте регулятора давления типа РДУК-2-50, РДБК1-50, РДГ-50	седло	слесарь 4р.	86,6	8,55	740,43	1961,4	2451,8	
7.3.3.1.	Замена седла при ремонте регулятора давления типа РДУК-2-100, РДБК1-100, РДГ-80	седло	слесарь 4р.	86,6	10,73	929,22	2461,5	3076,9	
7.3.3.2.	Замена седла при ремонте регулятора давления типа РДУК-2-200, РДБК1-200, РДГ-150	седло	слесарь 4р.	86,6	10,94	947,4	2509,66	3137,1	
7.3.4.	Замена мембраны при ремонте регулятора давления типа РДУК-2-50, РДБК1-50, РДГ-50	мембрана	слесарь 4р.	86,6	8,65	749,09	1984,34	2480,4	
7.3.4.1.	Замена мембраны при ремонте регулятора давления типа РДУК-2-100, РДБК1-100, РДГ-80	мембрана	слесарь 4р.	86,6	10,17	880,72	2333,03	2916,3	

Наименование работ и газового оборудования		Единица измерения	Состав исполнителей	Часовой ФОТ, руб.	Грузоподъемность на ед.измер., чел.	Фонд оплаты труда, руб.	Себестоимость, руб.	Для предприятия (без НДС)	Для населения(с НДС)
7.3.4.2.	Замена мембраны при ремонте регулятора давления типа РДУК-2-200, РДБК1-200, РДГ-150	мембрана	слесарь 4р.	86,6	12,5	1082,5	2867,54	3584,4	
7.3.5.	Ремонт пилота регулятора давления ГРП при замене пружины	пружина	слесарь 4р.	86,6	3,5	303,1	802,91	1003,6	
7.3.5.1.	Ремонт пилота регулятора давления ГРП при замене мембраны	мембрана	слесарь 4р.	86,6	4,7	407,02	1078,2	1347,8	
7.3.6.	Замена пружины предохранительно-запорного клапана ГРП при диаметре газопровода до 100 мм	пружина	слесарь 4р.	86,6	1,81	156,75	415,23	519	
7.3.7.	Замена пружины предохранительно-запорного клапана ГРП при диаметре газопровода 101-200 мм	пружина	слесарь 4р.	86,6	1,89	163,67	433,56	542	
7.3.8.	Замена мембраны предохранительно-запорного клапана ГРП при диаметре газопровода до 100 мм	мембрана	слесарь 4р.	86,6	5,75	497,95	1319,07	1648,8	
7.3.9.	Замена мембраны предохранительно-запорного клапана ГРП при диаметре газопровода 101-200 мм	мембрана	слесарь 4р.	86,6	6,25	541,25	1433,77	1792,2	
7.3.10.	Замена предохранительного клапана ГРП при диаметре газопровода до 100 мм	клапан	слесарь 4р.	86,6	9,23	799,32	2117,4	2646,8	
7.3.11.	Замена регулятора давления при диаметре газопровода 101-200 мм	клапан	слесарь 4р.	86,6	10	866	2294,03	2867,5	
7.3.12.	Ремонт пружинного сбросного клапана ГРП при замене пружины	клапан	слесарь 4р.	86,6	2,36	204,38	541,4	676,8	
7.3.12.1.	Ремонт пружинного сбросного клапана ГРП при замене мембраны	клапан	слесарь 4р.	86,6	4,06	351,6	931,39	1164,2	
7.3.12.2.	Ремонт пружинного сбросного клапана ГРП при замене резинового уплотнителя	клапан	слесарь 4р.	86,6	3,43	297,04	786,86	983,6	
7.3.13.	Ревизия фильтра типа ФВ диаметром 50 мм	фильтр	слесарь 4р.	86,6	1,5	129,9	344,11	430,1	
7.3.13.1.	Ревизия фильтра типа ФВ диаметром 100 мм	фильтр	слесарь 4р.	86,6	1,73	149,82	396,87	496,1	
7.3.13.2.	Ревизия фильтра типа ФВ диаметром 200 мм	фильтр	слесарь 4р.	86,6	2,28	197,45	523,05	653,8	
7.3.14.	Ревизия фильтра типа ФС диаметром 50 мм	фильтр	слесарь 4р.	86,6	3,76	325,62	862,57	1078,2	
7.3.14.1.	Ревизия фильтра типа ФС диаметром 100 мм	фильтр	слесарь 4р.	86,6	4,33	374,98	993,32	1241,7	
7.3.14.2.	Ревизия фильтра типа ФС диаметром 200 мм	фильтр	слесарь 4р.	86,6	5,71	494,49	1309,9	1637,4	
7.3.14.3.	Ревизия фильтра типа ФС диаметром 300 мм	фильтр	слесарь 4р.	86,6	6	519,6	1376,42	1720,5	
7.3.15.	Маслянная окраска молниеприемника и токоотводов ГРП при одной окраске	м2 окраш. поперхн.	слесарь 2р.	70,566	0,82	57,86	153,27	191,6	
7.3.15.1.	Маслянная окраска молниеприемника и токоотводов ГРП при двух окрасках	м^2 окраш. поперхн.	слесарь 2р.	70,566	1,11	78,33	207,5	259,4	
7.3.16.	Замена регулятора давления ШРП с регулятором типа РД-32М	регулятор	слесарь 4р.	86,6	2,51	217,37	575,81	719,8	781,4
7.3.16.1.	Замена регулятора давления ШРП с регулятором типа РД-50М	регулятор	слесарь 4р.	86,6	3,25	281,45	745,56	932	1011,7
7.3.17.	Ремонт регулятора давления РД-32М при замене пружины	регулятор	слесарь 4р.	86,6	1,67	144,62	383,1	478,9	519,9
7.3.17.1.	Ремонт регулятора давления РД-32М при замене мембраны	регулятор	слесарь 4р.	86,6	3,51	303,97	805,22	1006,5	1092,7
7.3.18.	Ремонт регулятора давления РД-50М при замене пружины	регулятор	слесарь 4р.	86,6	2,09	180,99	479,44	599,3	650,6
7.3.18.1.	Ремонт регулятора давления РД-50М при замене мембраны	регулятор	слесарь 4р.	86,6	5,43	470,24	1245,67	1557,1	1690,4
7.3.19.	Ремонт регулятора давления РДГК-6 при замене прокладки	регулятор	слесарь 4р.	86,6	0,24	20,78	55,05	68,8	74,7
7.3.20.	Ремонт регулятора давления РДГК-10 при замене фильтра	фильтр	слесарь 4р.	86,6	0,48	41,57	110,12	137,7	149,4
7.3.21.	Ремонт регулятора давления РДГК-10 при замене мембраны ПЗК	мембрана	слесарь 4р.	86,6	2,16	187,06	495,52	619,4	672,4
7.3.22.	Ремонт регулятора давления РДГК-10 при замене прокладки на входе и выходе регулятора	прокладка	слесарь 4р.	86,6	0,36	31,18	82,6	103,3	112,1
7.3.23.	Ремонт регулятора давления РДГК-10 при замене втулки штока регулятора	втулка	слесарь 4р.	86,6	1,44	124,7	330,33	412,9	448,3
7.3.24.	Ремонт регулятора давления РДГК-10 при замене резинки клапана регулятора	резинка	слесарь 4р.	86,6	1,44	124,7	330,33	412,9	448,3

Наименование работ и газового оборудования		Единица измерения	Состав исполнителей	Часовой ФОТ, руб.	Грудозатраты на ед.измер., чел.ч	Фонд оплаты труда, руб	Себестоимость, руб	Для предприятия (без НДС)	Для населения(с НДС)
7.3.25.	Замена предохранительно-запорного клапана ПКК-40М шкафных регуляторных пунктов	клапан	слесарь 4р.	86,6	2,82	244,21	646,91	808,6	877,9
7.3.26.	Ремонт предохранительно-запорного клапана ПКК-40М шкафных регуляторных пунктов	клапан	слесарь 4р.	86,6	4,43	383,64	1016,26	1270,3	1379,1
7.3.27.	Прочистка пропускного седла ПКК-40М	клапан	слесарь 4р.	86,6	1,5	129,9	344,11	430,1	467
7.3.28.	Ремонт СППК-4	клапан	слесарь 4р.	86,6	2,2	190,52	504,69	630,9	684,9
7.3.29.	Ремонт регулятора давления РДГК-6 и РДГК-10 при замене мембраны	регулятор	слесарь 4р.	86,6	2,88	249,41	660,69	825,9	896,6
7.3.30.	Ремонт регулятора давления РДГД-20, РДНК-400 или РДСК-50 при замене мембраны	регулятор	слесарь 4р.	86,6	4	346,4	917,61	1147	1245,2
7.3.31.	Проверка нитки газопровода в ГРП на прочность после замены оборудования (При двух нитках газопровода применять коэф. 1,7; при трех нитках - 2,5)	пункт	слесарь 4р.	86,6	0,45	38,97	103,23	129	
7.3.31.		пункт	слесарь 5р.	99,43	0,45	44,74	118,52	148,2	
7.3.32.	Проверка одной нитки газопровода в ГРП на герметичность после замены оборудования (При двух нитках газопровода применять коэф. 1,7; при трех нитках - 2,5)	пункт	слесарь 4р.	86,6	0,72	62,35	165,17	206,5	
7.3.32.		пункт	слесарь 5р.	99,43	0,72	71,59	189,64	237,1	
7.3.33.	Отключение (консервация) оборудования ГРП	пункт	слесарь 3р.	76,978	1,3	100,07	265,09	331,4	
7.3.33.		пункт	слесарь 4р.	86,6	1,3	112,58	298,22	372,8	
7.3.33.		пункт	слесарь 5р.	99,43	1,3	129,26	342,41	428	
7.3.34.	Пуск (расконсервация) ГРП после отключения	пункт	слесарь 3р.	76,978	1,9	146,26	387,44	484,3	
7.3.34.		пункт	слесарь 4р.	86,6	1,9	164,54	435,87	544,8	
7.3.34.		пункт	слесарь 5р.	99,43	1,9	188,92	500,45	625,6	
7.3.35.	Отключение (консервация) оборудования ШРП (При работе в зимних условиях применять коэф. 1,2)	пункт	слесарь 4р.	86,6	2,3	199,18	527,63	659,5	716
7.3.36.	Пуск (расконсервация) ШРП после отключения (При работе в зимних условиях применять коэф. 1,2)	пункт	слесарь 4р.	86,6	1,57	135,96	360,16	450,2	488,7
7.3.36.		пункт	слесарь 5р.	99,43	1,57	156,11	413,54	516,9	561,2
7.3.37.	Замена пружинных манометров в ГРП	манометр	слесарь 4р.	86,6	0,6	51,96	137,64	172,1	
7.4.	Диагностика технического состояния газопроводов и оборудования ГРП (ШРП)								
7.4.1.	Анализ технической документации ГРП	ГРП	инж.1к	157,451	6	944,71	2502,54	3128,2	
7.4.2.	Проверка плотности всех соединений газопроводов и арматуры ГРП	ГРП	инж.1к	157,451	2	314,9	834,17	1042,7	
7.4.3.	Проверка пределов регулирования давления и стабильность работы регулятора при изменении расхода газа ГРП	ГРП	инж.1к	157,451	2	314,9	834,17	1042,7	
7.4.4.	Проверка пределов срабатывания предохранительно-запорных и сбросных клапанов ГРП	ГРП	инж.1к	157,451	2	314,9	834,17	1042,7	
7.4.5.	Проверка перепада давления на фильтре ГРП	ГРП	инж.1к	157,451	1	157,45	417,09	521,4	
7.4.6.	Проверка сроков государственной метрологической проверки контрольно-измерительных приборов и узлов учета газа ГРП	ГРП	инж.1к	157,451	1	157,45	417,09	521,4	
7.4.7.	Визуальный и измерительный контроль оборудования ГРП	ГРП	инж.1к	157,451	1	157,45	417,09	521,4	
7.4.8.	Акустико-эмиссионный (АЭ) контроль оборудования и газопроводов ГРП с проверкой на герметичность внутреннюю герметичность ответственного оборудования, а также с проверкой на прочность ГРП	ГРП	инж.1к	157,451	12	1889,41	5005,05	6256,3	
7.4.9.	Неразрушающий контроль отбракованных сварных соединений АЭ-методом контроля, радиографическим методом контроля ГРП	ГРП	инж.1к	157,451	4	629,8	1668,34	2085,4	

Наименование работ и газового оборудования		Единица измерения	Состав исполнителей	Часовой ФОТ,руб.	Грузоподъемность на ед.измер., чел.ч	Фонд оплаты труда,руб	Себестоимость,руб	Для предприятия (без НДС)	Для населения(с НДС)
7.4.10.	Анализ технического состояния ГРП, составление заключения экспертизы промышленной безопасности	ГРП	инж.1к	157,451	24	3778,82	10010,09	12512,6	
7.4.11.	Анализ технической документации ШРП	ШРП	инж.1к	157,451	3	472,35	1251,26	1564,1	1698
7.4.12.	Проверка плотности всех соединений газопроводов и арматуры ШРП	ШРП	инж.1к	157,451	1	157,45	417,09	521,4	566
7.4.13.	Проверка пределов регулирования давления и стабильности работы регулятора при изменении расхода газа ШРП	ШРП	инж.1к	157,451	1	157,45	417,09	521,4	566
7.4.14.	Проверка пределов срабатывания предохранительно-запорных и сбросных клапанов ШРП	ШРП	инж.1к	157,451	1	157,45	417,09	521,4	566
7.4.15.	Проверка притока давления на фильтре ШРП	ШРП	инж.1к	157,451	0,5	78,73	208,56	260,7	283
7.4.16.	Проверка сроков государственной метрологической проверки контрольно-измерительных приборов и узлов учета газа ШРП	ШРП	инж.1к	157,451	0,5	78,73	208,56	260,7	283
7.4.17.	Визуальный и измерительный контроль оборудования ШРП	ШРП	инж.1к	157,451	0,5	78,73	208,56	260,7	283
7.4.18.	Акустико-эмиссионный (АЭ) контроль оборудования и газопроводов ШРП с проверкой на герметичность внутреннюю герметичность ответственного оборудования, а также с проверкой на прочность ШРП	ШРП	инж.1к	157,451	6	944,71	2502,54	3128,2	3395,9
7.4.19.	Неразрушающий контроль отбракованных сварных соединений АЭ-методом контроля, радиографическим методом контроля ШРП	ШРП	мастер	139,676	2	279,35	740	925	1004,2
7.4.20.	Анализ технического состояния ШРП, составление заключения экспертизы промышленной безопасности ШРП	ШРП	инж.1к	157,451	18	2834,12	7507,58	9384,5	10187,8
8.	РЕЗЕРВУАРНЫЕ, ИСПАРИТЕЛЬНЫЕ И ГРУППОВЫЕ БАЛЛОННЫЕ УСТАНОВКИ СУГ								
8.1.	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. 0,2)	установка	слесарь 4р.	86,6	0,32	27,71	73,4	91,8	99,6
8.1.2.	Техническое обслуживание групповой баллонной установки при двух баллонах в одной установке	установка	слесарь 3р.	76,978	0,72	55,42	146,81	183,5	199,2
8.1.2.		установка	слесарь 4р.	86,6	0,72	62,35	165,17	206,5	224,1
8.1.3.	Техническое обслуживание групповой баллонной установки при количестве баллонов в одной установке 3-4	установка	слесарь 3р.	76,978	0,82	63,12	167,2	209	226,9
8.1.3.		установка	слесарь 4р.	86,6	0,82	71,01	188,11	235,1	255,3
8.1.4.	Техническое обслуживание групповой баллонной установки при количестве баллонов в одной установке 5-6	установка	слесарь 3р.	76,978	0,98	75,44	199,84	249,8	
8.1.4.		установка	слесарь 4р.	86,6	0,98	84,87	224,82	281	
8.1.5.	Техническое обслуживание групповой баллонной установки при количестве баллонов в одной установке 7-8	установка	слесарь 3р.	76,978	1,08	83,14	220,24	275,3	
8.1.5.		установка	слесарь 4р.	86,6	1,08	93,53	247,76	309,7	
8.1.6.	Техническое обслуживание групповой баллонной установки при количестве баллонов в одной установке 9-10	установка	слесарь 3р.	76,978	1,25	96,22	254,89	318,6	
8.1.6.		установка	слесарь 4р.	86,6	1,25	108,25	286,75	358,4	
8.1.7.	Внешний осмотр (обход) технического состояния резервуарной установки (На каждую послед. емкость в установке применять коэф. 0,7)	подземная емкость	слесарь 3р.	76,978	0,34	26,17	69,32	86,7	
8.1.7.		подземная емкость	слесарь 4р.	86,6	0,35	30,31	80,29	100,4	
8.1.8.	Внешний осмотр (обход) подземного газопровода от резервуарной установки до ввода в дом	100 м	слесарь 3р.	76,978	0,03	2,31	6,12	7,7	

Наименование работ и газового оборудования		Единица измерения	Состав исполнителей	Часовой ФОТ, руб.	Грузоподъемность на ед.измер., чел.ч	Фонд оплаты труда, руб	Себестоимость, руб	Для предприятия (без НДС)	Для населения(с НДС)
8.1.8.		100 м	слесарь 4р.	86,6	0,03	2,6	6,89	8,6	
8.1.9.	Техническое обслуживание резервуарной установки при одной редукционной головке в установке	установка	слесарь 3р.	76,978	1,12	86,22	228,4	285,5	
8.1.9.		установка	слесарь 4р.	86,6	1,13	97,86	259,23	324	
8.1.10.	Техническое обслуживание резервуарной установки при двух редукционных головках в установке	установка	слесарь 3р.	76,978	1,8	138,56	367,05	458,8	
8.1.10.		установка	слесарь 4р.	86,6	1,81	156,75	415,23	519	
8.1.11.	Техническое обслуживание резервуарной установки при трех редукционных головках в установке	установка	слесарь 3р.	76,978	2,6	200,14	530,17	662,7	
8.1.11.		установка	слесарь 4р.	86,6	2,6	225,16	596,45	745,6	
8.1.12.	Техническое обслуживание резервуарной установки при четырех редукционных головках в установке	установка	слесарь 3р.	76,978	3,04	234,01	619,89	774,9	
8.1.12.		установка	слесарь 4р.	86,6	3,04	263,26	697,38	871,7	
8.1.13.	Техническое обслуживание редукционной головки резервуарной установки	редукцион.головка	слесарь 3р.	76,978	5,67	436,47	1156,21	1445,3	
8.1.13.		редукцион.головка	слесарь 4р.	86,6	2,84	245,94	651,5	814,4	
8.1.14.	Техническое обслуживание испарителя типа РЭП	испаритель	слесарь 4р.	86,6	2,15	186,19	493,22	616,5	
8.1.15.	Техническое обслуживание испарителя типа ИГПО	испаритель	слесарь 4р.	86,6	2,85	246,81	653,8	817,3	
8.1.16.	Проверка технического состояния электрической части исправителей типа РЭП, ИП	испаритель	слесарь 4р.	86,6	1,15	99,59	263,81	329,8	
8.1.16.1*	Проверка и настройка предохранительно-сбросного клапана	клапан	слесарь 4р.	86,6	1,25	108,25	286,75	358,4	389,1
8.1.17.	Техническое освидетельствование резервуаров при объеме сосуда 2,5 м3	сосуд	слесарь 3р.	76,978	22,6	1739,7	4608,47	5760,6	
8.1.17.		сосуд	слесарь 5р.	99,43	11,4	1133,5	3002,64	3753,3	
8.1.18.	Техническое освидетельствование резервуаров при объеме сосуда 5 м3	сосуд	слесарь 3р.	76,978	25,6	1970,64	5220,23	6525,3	
8.1.18.		сосуд	слесарь 5р.	99,43	12,8	1272,7	3371,38	4214,2	
8.1.19.	Удаление неиспарившихся остатков из резервуарной емкости	1 м ³ газа	слесарь 3р.	76,978	1,7	130,86	346,65	433,3	
8.1.20.	Слив сжиженного газа в резервуарную установку	установка	слесарь 3р.	76,978	2,3	177,05	469,01	586,3	
8.1.21.	Техническое освидетельствование баллонов емкостью 5 л	баллон	слесарь 3р.	76,978	0,35	26,94	71,36	89,2	96,8
8.1.22.	Техническое освидетельствование баллонов емкостью 27 и 55 л	баллон	слесарь 4р.	86,6	0,85	73,61	194,99	243,7	264,6
8.2.	Текущий и капитальный ремонт резервуарных и газобаллонных установок								
8.2.1.	Ремонт регулятора давления газа типа РД групповой баллонной установки при замене мембраны	регулятор	слесарь 4р.	86,6	1,94	168	445,03	556,3	603,9
8.2.2.	Ремонт регулятора давления газа типа РД групповой баллонной установки при замене пружины	регулятор	слесарь 4р.	86,6	0,69	59,75	158,28	197,9	214,8
8.2.3.	Замена регулятора давления типа РД групповой баллонной установки	регулятор	слесарь 4р.	86,6	1,51	130,77	346,41	433	470,1
8.2.4.	Ремонт сбросного клапана групповой баллонной установки при замене мембраны	регулятор	слесарь 4р.	86,6	1,09	94,39	250,04	312,6	339,3
8.2.5.	Ремонт сбросного клапана групповой баллонной установки при замене пружины	клапан	слесарь 4р.	86,6	0,62	53,69	142,22	177,8	193
8.2.6.	Замена сбросного клапана групповой баллонной установки	клапан	слесарь 4р.	86,6	1,14	98,72	261,51	326,9	354,9
8.2.7.	Замена прокладок уплотнителя клапана регулятора давления типа РДГ	клапан	слесарь 3р.	76,978	0,15	11,55	30,6	38,3	41,5
8.2.7.			слесарь 4р.	86,6	0,15	12,99	34,41	43	46,7
8.2.8.	Замена наполнительного вентиля редукционной головки резервуара	вентиль	слесарь 4р.	86,6	3,56	308,3	816,69	1020,9	

Наименование работ и газового оборудования		Единица измерения	Состав исполнитель	Часовой ФОТ,руб.	Грузоподъемности на ед.измер., чел.ч	Фонд оплаты труда,руб	Себестоимость,руб	Для предприятия (без НДС)	Для населения(с НДС)
8.2.9.	Замена вентиля неиспарившихся остатков редукционной головки резервуара	вентиль	слесарь 4р.	86,6	4,18	361,99	958,91	1198,6	
8.2.10.	Замена вентиля газовой фазы редукционной головки резервуара	вентиль	слесарь 4р.	86,6	2,82	244,21	646,91	808,6	
8.2.11.	Замена углового вентиля редукционной головки резервуара	вентиль	слесарь 4р.	86,6	3,08	266,73	706,57	883,2	
8.2.12.	Замена равномерного вентиля редукционной головки резервуара	вентиль	слесарь 4р.	86,6	3,51	303,97	805,22	1006,5	
8.2.13.	Замена вентиля паровой фазы редукционной головки резервуара	вентиль	слесарь 4р.	86,6	3,41	295,31	782,28	977,9	
8.2.14.	Замена предохранительного клапана типа ПКК-40М	клапан	слесарь 3р.	76,978	2,3	177,05	469,01	586,3	
8.2.15.	Замена регулятора давления РД-32 или РД-32М редукционной головки резервуара емкостью до 10м3	регулятор	слесарь 3р.	76,978	1,45	111,62	295,68	369,6	
8.2.16.	Замена трехходового крана редукционной головки резервуара емкостью до 10 м3	кран	слесарь 3р.	76,978	0,9	69,28	183,52	229,4	
8.2.17.	Замена манометра редукционной головки резервуара емкостью до 10 м3	манометр	слесарь 3р.	76,978	0,24	18,47	48,93	61,2	
8.2.18.	Замена натяжного (муфтового) крана диаметром 32 мм редукционной головки резервуара емкостью до 10 м3	кран	слесарь 3р.	76,978	0,65	50,04	132,56	165,7	
8.2.19.	Замена лабораторного крана редукционной головки резервуара емкостью до 10 м3	кран	слесарь 3р.	76,978	0,49	37,72	99,92	124,9	
8.2.20.	Замена сальниковой набивки на задвижке резервуарнойустановки сжиженного газа	сальник	слесарь 3р.	76,978	0,39	30,02	79,52	99,4	
8.2.21.	Замена электронагревателя типа ИП	эл.нагрев-ль	слесарь 4р.	86,6	6,4	554,24	1468,18	1835,2	
8.2.22.	Окраска кожуха и арматуры редукционной головки резервуара	ред.головка	слесарь 2р.	70,566	2,84	200,41	530,89	663,6	
8.2.23.	Замена прокладок уплотнителя клапана регулятора давления типа РД-32, РД-32М	клапан	слесарь 3р.	76,978	0,6	46,19	122,36	153	
8.2.23.			слесарь 4р.	86,6	0,32	27,71	73,4	91,8	
8.2.24.	Замена шкафа газобаллонной установки при количестве баллонов в шкафу до 2	шкаф	слесарь 3р.	76,978	4,71	362,57	960,45	1200,6	1303,3
8.2.25.	Замена шкафа газобаллонной установки при количестве баллонов в шкафу 3-4	шкаф	слесарь 3р.	76,978	5,3	407,98	1080,74	1350,9	1466,6
8.2.26.	замена шкафа газобаллонной установки при количестве баллонов в шкафу 5-6	шкаф	слесарь 3р.	76,978	5,9	454,17	1203,1	1503,9	
8.2.27.	замена шкафа газобаллонной установки при количестве баллонов в шкафу 7-8	шкаф	слесарь 3р.	76,978	6,54	503,44	1333,61	1667	
8.2.28.	Замена шкафа газобаллонной установки при количестве баллонов в шкафу 9-10	шкаф	слесарь 3р.	76,978	7,14	549,62	1455,94	1819,9	
8.2.29.	Гидравлическое испытание баллонов сжиженного газа с использованием механического привода емкостью 50 л ((При испытании баллонов вручную применять коэф. 1,6)	баллон	слесарь 3р.	76,978	0,08	6,16	16,32	20,4	22,1
8.2.29.1.	Гидравлическое испытание баллонов сжиженного газа с использованием механического привода емкостью 27 л (При испытании баллонов вручную применять коэф. 1,6)	баллон	слесарь 3р.	76,978	0,05	3,85	10,2	12,8	13,8
8.2.29.2.	Гидравлическое испытание баллонов сжиженного газа с использованием механического привода емкостью 5л (При испытании баллонов вручную применять коэф. 1,6)	баллон	слесарь 3р.	76,978	0,02	1,54	4,08	5,1	5,5
8.2.29.4*	Испытание резиноканевых рукавов	рукав	слесарь 5р.	99,43	1,5	149,15	395,1	493,9	536,2
8.2.30.	Ремонт вентиля баллона сжиженного газа	вентиль	слесарь 4р.	86,6	0,2	17,32	45,88	57,4	62,3
8.2.31.	Ввинчивание вентиля в баллон сжиженного газа	вентиль	слесарь 3р.	76,978	0,05	3,85	10,2	12,8	13,8
8.2.31.1*	Вывинчивание вентиля из баллона сжиженного газа	вентиль	слесарь 3р.	76,978	0,02	1,54	4,08	5,1	

Наименование работ и газового оборудования		Единица измерения	Состав исполнителей	Часовой ФОТ, руб.	Грузоподъемности на ед.измер., чел.	Фонд оплаты труда, руб	Себестоимость, руб	Для предприятия (без НДС)	Для населения(с НДС)
8.2.31.2*	Замена вентиля у баллонов	вентиль	слесарь 3р.	76,978	0,07	5,39	14,28	17,9	
8.2.32.	Ремонт баллонов емкостью 27 и 50 л со сменой башмака	баллон	эл.газосв.5р.	114,156	0,55	62,79	166,33	207,9	225,7
8.2.32.			слесарь 3р.	76,978	0,6	46,19	122,36	153	166
8.2.33.	Ремонт баллонов емкостью 27 и 50 л без смены башмака и ремонта вентиля	баллон	слесарь 3р.	76,978	0,85	65,43	173,32	216,7	235,2
8.2.33.1*	Ремонт сварных швов у баллона	баллон	эл.газосв.5р.	114,156	0,45	51,37	136,08	170,1	
8.2.33.1*			слесарь 3р.	76,978	0,45	34,64	91,76	114,7	
8.2.33.2*	Покраска баллонов 50л	баллон	слесарь 3р.	76,978	0,14	10,78	28,56	35,7	
8.2.33.3*	Покраска баллонов 5л	баллон	слесарь 3р.	76,978	0,07	5,39	14,28	17,9	
8.2.33.4*	Клеймение баллонов	баллонов	слесарь 3р.	76,978	0,03	2,31	6,12	7,7	
8.3.	Техническое обслуживание и ремонт газобаллонной установки автомобиля								
8.3.1.	Полное переоборудование легкового автомобиля марки ВАЗ, Москвич газобаллонной установкой сжиженного газа	установка	слесарь 3р.	76,978	6,5	500,36	1325,45	1656,8	1798,6
8.3.1.			слесарь 4р.	86,6	6,5	562,9	1491,12	1863,9	2023,4
8.3.2.	Полное переоборудование автомобиля среднего класса марки Волга, Газель, УАЗ газобаллонной установкой сжиженного газа	установка	слесарь 3р.	76,978	10	769,78	2039,15	2548,9	2767,1
8.3.2.			слесарь 4р.	86,6	10	866	2294,03	2867,5	3113
8.3.3.	Полное переоборудование грузового автомобиля марки ЗИЛ, ГАЗ газобаллонной установкой сжиженного газа	установка	слесарь 3р.	76,978	13	1000,71	2650,88	3313,6	3597,2
8.3.3.			слесарь 4р.	86,6	13	1125,8	2982,24	3727,8	4046,9
8.3.4.	Полное переоборудование автобуса марки ПАЗ газобаллонной установкой сжиженного газа	установка	слесарь 3р.	76,978	17	1308,63	3466,56	4333,2	4704,1
8.3.4.			слесарь 4р.	86,6	17	1472,2	3899,86	4874,8	5292,1
8.3.5.	Полное переоборудование автобуса марки ЛАЗ газобаллонной установкой сжиженного газа	установка	слесарь 3р.	76,978	18	1385,6	3670,45	4588,1	4980,8
8.3.5.			слесарь 4р.	86,6	18	1558,8	4129,26	5161,6	5603,4
8.3.6.	Проведение гидравлического испытания баллона, проверка герметичности газобаллонной установки автомобиля	установка	слесарь 5р.	99,43	3	298,29	790,17	987,7	1072,3
8.3.7.	Техническое обслуживание газобаллонной аппаратуры автомобиля	установка	слесарь 5р.	99,43	2,5	248,58	658,49	823,1	893,6
8.3.8.	Замена износившихся элементов газобаллонной аппаратуры автомобиля (без стоимости элементов)	установка	слесарь 3р.	76,978	0,5	38,49	101,96	127,5	138,4
8.3.8.			слесарь 4р.	86,6	0,5	43,3	114,7	143,4	155,6
8.3.9.	Ремонт баллона со сменой мультиклапана	баллон	слесарь 3р.	76,978	1,1	84,68	224,32	280,4	304,4
8.3.10.	Настройка и регулировка автомобильного редуктора	редуктор	слесарь 4р.	86,6	1,7	147,22	389,99	487,5	529,2
8.3.10.1*	Экологический контроль автотранспорта на токсичность (СО и СН) (легковой автомобиль)	автомобиль	инж.-метролог	127,826	0,1	12,78	33,85	42,3	45,9
8.3.10.1*			ст.механик	148,504	0,316	46,93	124,32	155,4	168,7
8.3.10.2*	Экологический контроль автотранспорта на токсичность (СО и СН) автомобиль грузоподъемностью до 3,5 тн	автомобиль	инж.-метролог	127,826	0,2	25,57	67,73	84,7	91,9
8.3.10.2*			ст.механик	148,504	0,367	54,5	144,37	180,5	195,9
8.3.10.3*	Экологический контроль автотранспорта на токсичность (СО и СН) автомобиль грузоподъемностью от 3,5 тн до 8 тн	автомобиль	инж.-метролог	127,826	0,25	31,96	84,66	105,8	114,9
8.3.10.3*			ст.механик	148,504	0,383	56,88	150,68	188,4	204,5

Наименование работ и газового оборудования		Единица измерения	Состав исполнителей	Часовой ФОТ, руб.	Грузоподъемности на ед.измер., чел.ч	Фонд оплаты труда, руб	Себестоимость, руб	Для предприятия (без НДС)	Для населения(с НДС)
8.3.10.4*	Экологический контроль автотранспорта на токсичность и дымность (автомобиль МАЗ и КАМАЗ)	автомобиль	инж.-метролог	127,826	0,3	38,35	101,59	127	137,9
8.3.10.4*			ст.механик	148,504	0,567	84,2	223,05	278,8	302,7
8.4.	Диагностика технического состояния резервуарных установок СУГ								
8.4.1.	Анализ технической документации (резервуары объемом от 1,8 до 10 м3)	резервуар	инж.1к	157,451	1	157,45	417,09	521,4	566
8.4.2.	Визуальный и измерительный контроль (резервуары объемом от 1,8 до 10 м3)	резервуар	инж.1к	157,451	2	314,9	834,17	1042,7	1132
8.4.3.	УЗК толщины стенок резервуара (резервуары объемом от 1,8 до 10 м3)	резервуар	инж.1к	157,451	2	314,9	834,17	1042,7	1132
8.4.4.	Акустико-эмиссионный (АЭ) контроль резервуаров с испытанием на герметичность и прочность (резервуары объемом от 1,8 до 10 м3)	резервуар	инж.1к	157,451	12	1889,41	5005,05	6256,3	6791,9
8.4.5.	Радиографический контроль мест предполагаемых дефектов, выявленных АЭ-методом (резервуары объемом от 1,8 до 10м3)	резервуар	инж.1к	157,451	8	1259,61	3336,71	4170,9	4527,9
8.4.6.	УЗК мест предполагаемых дефектов, выявленных АЭ-методом (резервуары объемом от 1,8 до 10 м3)	резервуар	инж.1к	157,451	16	2519,22	6673,41	8341,8	9055,8
8.4.7.	Составление отчета с оценкой дальнейшего срока службы резервуара или причин демонтажа (резервуары объемом от 1,8 до 10 м3)	резервуар	инж.1к	157,451	16	2519,22	6673,41	8341,8	9055,8
8.4.8.	Анализ технической документации (резервуары объемом от 50 до 100 м3)	резервуар	инж.1к	157,451	1	157,45	417,09	521,4	
8.4.9.	Визуальный и измерительный контроль (резервуары объемом от 50 до 100 м3)	резервуар	инж.1к	157,451	4	629,8	1668,34	2085,4	
8.4.10.	УЗК толщины стенок резервуара (резервуары объемом от 50 до 100 м3)	резервуар	инж.1к	157,451	4	629,8	1668,34	2085,4	
8.4.11.	Акустико-эмиссионный (АЭ) контроль резервуаров с испытанием на герметичность и прочность	резервуар	инж.1к	157,451	24	3778,82	10010,09	12512,6	
8.4.12.	Радиографический контроль мест предполагаемых дефектов, выявленных АЭ-методом (резервуары объемом от 50 до 100 м3)	резервуар	мастер	139,676	8	1117,41	2960,02	3700	
8.4.13.	УЗК мест предполагаемых дефектов, выявленных АЭ-методом	резервуар	инж.1к	157,451	16	2519,22	6673,41	8341,8	
8.4.14.	Составление отчета с оценкой дальнейшего срока службы резервуара или причин демонтажа	резервуар	инж.1к	157,451	32	5038,43	13346,8	16683,5	
9.	ВНУТРЕННИЕ ГАЗОПРОВОДЫ, ГАЗОИСПОЛЬЗУЮЩИЕ УСТАНОВКИ И ГАЗОВОЕ ОБОРУДОВАНИЕ ПРОИЗВОДСТВЕННЫХ ЗДАНИЙ, КОТЕЛЬНЫХ, ОБЩЕСТВЕННЫХ ЗДАНИЙ ПРОИЗВОДСТВЕННОГО НАЗНАЧЕНИЯ								
9.1.	Техническое обслуживание								
9.1.1.	Отключение (консервация) на летний период газового оборудования котельной с котлом малой мощности (до 1 Гкал/ч) с автоматикой (На каждый последующий котел применять коэф. 0,33)	котел	слесарь 3р.	76,978	1,21	93,14	246,73	308,4	
9.1.1.			слесарь 5р.	99,43	1,21	120,31	318,7	398,4	
9.1.2.	Отключение (консервация) 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 3р.	76,978	0,94	72,36	191,68	239,6	
9.1.2.			слесарь 4р.	86,6	0,95	82,27	217,93	272,4	
9.1.3.	Отключение (консервация) 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 3р.	76,978	1,83	140,87	373,16	466,5	
9.1.3.			слесарь 5р.	99,43	1,83	181,96	482,01	602,5	
9.1.4.	Отключение (консервация) 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 3р.	76,978	1,55	119,32	316,08	395,1	
9.1.4.			слесарь 4р.	86,6	1,55	134,23	355,58	444,5	

Наименование работ и газового оборудования		Единица измерения	Состав исполнителей	Часовой ФОТ, руб.	Грузоподъемность на ед.измер., чел.ч	Фонд оплаты труда, руб	Себестоимость, руб	Для предприятия (без НДС)	Для населения(с НДС)
9.1.5.	Сезонное отключение технологических горелок печей (агрегатов) промышленных или сельскохозяйственных предприятий	объект	слесарь 4р.	86,6	4,3	372,38	986,43	1233	
9.1.6.	Отключение (консервация) на летний период горелок инфракрасного излучения (ГИИ) в сельскохозяйственных помещениях (На каждую последующую горелку применять коэф. 0,6)	горелка	слесарь 4р.	86,6	0,14	12,12	32,11	40,1	
9.1.7.	Пуск в эксплуатацию (расконсервация) бытового отопительного газового оборудования с автоматическим устройством после отключения на летний период (На каждый последующий аппарат применять коэф. 0,75)	горелка	слесарь 4р.	86,6	0,75	64,95	172,05	215,1	
9.1.8.	Пуск в эксплуатацию (расконсервация) бытового отопительного газового оборудования без автоматического устройства после отключения на летний период (На каждый последующий аппарат применять коэф. 0,75)	горелка	слесарь 3р.	76,978	0,5	38,49	101,96	127,5	
9.1.9.	Пуск в эксплуатацию (расконсервация) котельной с котлом малой мощности с автоматикой (На каждый последующий котел применять коэф. 0,3)	котел	слесарь 3р.	76,978	4,22	324,85	860,53	1075,7	
9.1.9.			слесарь 5р.	99,43	4,22	419,59	1111,49	1389,4	
9.1.10.	Пуск в эксплуатацию (расконсервация) котельной с котлом малой мощности без автоматики после отключения на летний период (На каждый последующий котел применять коэф. 0,2)	котел	слесарь 3р.	76,978	3,7	284,82	754,49	943,1	
9.1.10.			слесарь 4р.	86,6	3,7	320,42	848,79	1061	
9.1.11.	Пуск в эксплуатацию (расконсервация) котельной с котлом средней мощности с автоматикой после отключения на летний период (На каждый последующий котел применять коэф. 0,4)	котел	слесарь 3р.	76,978	5,12	394,13	1044,05	1305,1	
9.1.11.			слесарь 5р.	99,43	5,13	510,08	1351,2	1689	
9.1.12.	Пуск в эксплуатацию (расконсервация) газового оборудования печей (агрегатов) сезонного действия промышленных или сельскохозяйственных производств	печь (агрегат)	слесарь 3р.	76,978	3	230,93	611,73	764,7	
9.1.12.			слесарь 5р.	99,43	3	298,29	790,17	987,7	
9.1.13.	Пуск в эксплуатацию (расконсервация) ГИИ в сельскохозяйственном помещении после отключения на летний период (На каждую последующую горелку применять коэф. 0,7)	горелка	слесарь 3р.	76,978	0,3	23,09	61,17	76,5	
9.1.14.	Технический осмотр внутренних газопроводов предприятия	1 км	слесарь 3р.	76,978	0,86	66,2	175,36	219,2	
9.1.14.			слесарь 4р.	86,6	0,87	75,34	199,58	249,5	
9.1.14.1.	Осмотр внутридомового газопровода при установке на одном стояке до 3-х приборов	стояк	слесарь 3р.	76,978	0,5	38,49	101,96	127,5	138,4
9.1.14.1.			слесарь 3р.	76,978	0,5	38,49	101,96	127,5	138,4
9.1.14.2.	Осмотр внутридомового газопровода при установке на одном стояке от 3 до 5 приборов	стояк	слесарь 3р.	76,978	0,57	43,88	116,24	145,3	157,7
9.1.14.2.			слесарь 3р.	76,978	0,57	43,88	116,24	145,3	157,7
9.1.14.3.	Осмотр внутридомового газопровода при установке на одном стояке от 6 до 10 приборов	стояк	слесарь 3р.	76,978	0,68	52,35	138,68	173,4	188,2
9.1.14.3.			слесарь 3р.	76,978	0,68	52,35	138,68	173,4	188,2
9.1.14.4.	Техническое обслуживание внутриподъездных газопроводов в многоквартирных жилых домах	20 метров	слесарь 3р.	76,978	0,4	30,79	81,56	102	110,7
9.1.14.4.			слесарь 4р.	86,6	0,4	34,64	91,76	114,7	124,5
9.1.15.	Техническое обслуживание газового оборудования котла малой мощности с автоматикой (На каждый последующий котел применять коэф. 0,6)	котел	слесарь 3р.	76,978	1,86	143,18	379,28	474,1	
9.1.15.			слесарь 5р.	99,43	1,87	185,93	492,53	615,7	

Наименование работ и газового оборудования		Единица измерения	Состав исполнителей	Часовой ФОТ, руб.	Грудозахваты на ед.измер., чел.ч	Фонд оплаты труда, руб	Себестоимость, руб	Для предприятия (без НДС)	Для населения(с НДС)
9.1.15.1.	Техническое обслуживание газового оборудования котла малой мощности	котел	слесарь 3р.	76,978	1,86	143,18	379,28	474,1	
9.1.15.1.			слесарь 5р.	99,43	1,87	185,93	492,53	615,7	
9.1.15.2.	Техническое обслуживание газового оборудования прожарочной печи	печь	слесарь 4р.	86,6	2,25	194,85	516,16	645,2	
9.1.15.2.			слесарь 5р.	99,43	2,25	223,72	592,63	740,8	
9.1.16.	Техническое обслуживание газового оборудования котла малой мощности без автоматики (На каждый последующий котел применять коэф. 0,5)	котел	слесарь 3р.	76,978	1,43	110,08	291,6	364,5	
9.1.16.			слесарь 4р.	86,6	1,44	124,7	330,33	412,9	
9.1.17.	Техническое обслуживание газового оборудования котла средней мощности с автоматикой (На каждый последующий котел применять коэф. 0,6)	котел	слесарь 3р.	76,978	3,07	236,32	626,01	782,5	
9.1.17.			слесарь 5р.	99,43	3,08	306,24	811,23	1014	
9.1.17.1.	Техническое обслуживание газового оборудования котла средней мощности без автоматики	котёл	слесарь 3р.	76,978	2,09	160,88	426,17	532,7	
9.1.17.1.			слесарь 4р.	86,6	2,09	180,99	479,44	599,3	
9.1.18.	Техническое обслуживание ГИИ	горелка	слесарь 3р.	76,978	0,44	33,87	89,72	112,2	
9.1.19.	Техническое обслуживание газового оборудования печи по производству вафель	печь	слесарь 4р.	86,6	4	346,4	917,61	1147	
9.1.20.	Техническое обслуживание газового оборудования печи по выпечке печенья	печь	слесарь 4р.	86,6	6	519,6	1376,42	1720,5	
9.1.21.	Техническое обслуживание газового оборудования битумноплавильных, маталлоплавильных печей, кузнечного и литейного горна		слесарь 5р.	99,43	2,25	223,72	592,63	740,8	
9.1.21.		печь	слесарь 3р.	76,978	2,25	173,2	458,81	573,5	
9.1.21.1.	Техническое обслуживание газового оборудования битумноплавильных печей	печь	слесарь 3р.	76,978	2,25	173,2	458,81	573,5	
9.1.21.1.			слесарь 5р.	99,43	2,25	223,72	592,63	740,8	
9.1.21.2.	Техническое обслуживание газового оборудования металлоплавильных печей	печь	слесарь 3р.	76,978	2,25	173,2	458,81	573,5	
9.1.21.2.			слесарь 5р.	99,43	2,25	223,72	592,63	740,8	
9.1.21.3.	Техническое обслуживание газового оборудования кузнечного горна	горн	слесарь 3р.	76,978	2,25	173,2	458,81	573,5	
9.1.21.3.			слесарь 5р.	99,43	2,25	223,72	592,63	740,8	
9.1.21.4.	Техническое обслуживание газового оборудования литейного горна	горн	слесарь 3р.	76,978	2,25	173,2	458,81	573,5	
9.1.21.4.			слесарь 5р.	99,43	2,25	223,72	592,63	740,8	
9.1.22.	Техническое обслуживание газового оборудования печей кирпичного или стекольного завода	печь	слесарь 3р.	76,978	3	230,93	611,73	764,7	
9.1.22.			слесарь 5р.	99,43	3	298,29	790,17	987,7	
9.1.22.1.	Техническое обслуживание газового оборудования печей кирпичного завода	печь	слесарь 3р.	76,978	3	230,93	611,73	764,7	
9.1.22.1.			слесарь 5р.	99,43	3	298,29	790,17	987,7	
9.1.22.2.	Техническое обслуживание газового оборудования печей стекольного завода	печь	слесарь 3р.	76,978	3	230,93	611,73	764,7	
9.1.22.2.			слесарь 5р.	99,43	3	298,29	790,17	987,7	
9.1.23.	Техническое обслуживание газового оборудования агрегата витаминной муки (АВМ) или асфальто-бетонного завода (АБЗ)	агрегат	слесарь 3р.	76,978	2,25	173,2	458,81	573,5	
9.1.23.			слесарь 5р.	99,43	2,25	223,72	592,63	740,8	
9.1.23.1.	Техническое обслуживание газового оборудования агрегата витаминной муки (АВМ)	агрегат	слесарь 3р.	76,978	2,25	173,2	458,81	573,5	

Наименование работ и газового оборудования		Единица измерения	Состав исполнителей	Часовой ФОТ, руб.	трудозатраты на ед.измер., чел.ч	Фонд оплаты труда, руб	Себестоимость, руб	Для предприятия (без НДС)	Для населения(с НДС)
9.1.23.1.			слесарь 5р.	99,43	2,25	223,72	592,63	740,8	
9.1.23.2.	Техническое обслуживание газового оборудования асфальто-бетонного завода (АБЗ)	агрегат	слесарь 3р.	76,978	2,25	173,2	458,81	573,5	
9.1.23.2.			слесарь 5р.	99,43	2,25	223,72	592,63	740,8	
9.1.24.	Проверка герметичности (контрольная опрессовка) внутренних газопроводов и газового оборудования коммунально-бытовых предприятий	объект	слесарь 4р.	86,6	2,3	199,18	527,63	659,5	
9.1.25.	Проверка герметичности(контрольная опрессовка) внутренних газопроводов и газового оборудования котельных, печей, агрегатов промышленных и сельскохозяйственных производств	объект	слесарь 4р.	86,6	2	173,2	458,81	573,5	
9.1.25.			слесарь 5р.	99,43	2	198,86	526,78	658,5	
9.1.26.	Техническое обслуживание (ревизия) кранов в котельной при диаметре до 40 мм	кран	слесарь 3р.	76,978	0,35	26,94	71,36	89,2	
9.1.26.			слесарь 4р.	86,6	0,35	30,31	80,29	100,4	
9.1.26.1.	Техническое обслуживание (ревизия) кранов в котельной при диаметре св. 50 мм	кран	слесарь 3р.	76,978	0,4	30,79	81,56	102	
9.1.26.1.			слесарь 4р.	86,6	0,4	34,64	91,76	114,7	
9.1.27.	Техническое обслуживание (ревизия) задвижки в котельной при диаметре газопровода до 100 мм	задвижка	слесарь 3р.	76,978	0,39	30,02	79,52	99,4	
9.1.27.			слесарь 4р.	86,6	0,4	34,64	91,76	114,7	
9.1.27.1.	Техническое обслуживание (ревизия) задвижки в котельной при диаметре газопровода 150 мм	задвижка	слесарь 3р.	76,978	0,43	33,1	87,68	109,6	
9.1.27.1.			слесарь 4р.	86,6	0,44	38,1	100,93	126,2	
9.1.27.2.	техническое обслуживание (ревизия) задвижки в котельной при диаметре газопровода 200 мм	задвижка	слесарь 3р.	76,978	0,47	36,18	95,84	119,8	
9.1.27.2.			слесарь 4р.	86,6	0,47	40,7	107,81	134,8	
9.1.28.	Техническое обслуживание газовых счетчиков РГ-40	счетчик	слесарь 3р.	76,978	2,11	162,42	430,25	537,8	
9.1.28.			слесарь 4р.	86,6	2,11	182,73	484,05	605,1	
9.1.28.1.	Техническое обслуживание газовых счетчиков типа РГ-100	счетчик	слесарь 3р.	76,978	2,34	180,13	477,16	596,5	
9.1.28.1.			слесарь 4р.	86,6	2,35	203,51	539,1	673,9	
9.1.28.2.	Техническое обслуживание газовых счетчиков типа РГ-250	счетчик	слесарь 3р.	76,978	3,66	281,74	746,33	932,9	
9.1.28.2.			слесарь 4р.	86,6	3,66	316,96	839,63	1049,5	
9.1.28.3.	Техническое обслуживание газовых счетчиков типа РГ-400	счетчик	слесарь 3р.	76,978	4,83	371,8	984,9	1231,1	
9.1.28.3.			слесарь 4р.	86,6	4,83	418,28	1108,02	1385	
9.1.28.4.	Техническое обслуживание газовых счетчиков типа РГ-600	счетчик	слесарь 3р.	76,978	5,91	454,94	1205,14	1506,4	
9.1.28.4.			слесарь 4р.	86,6	5,91	511,81	1355,78	1694,7	
9.1.28.5.	Техническое обслуживание газовых счетчиков типа РГ-1000	счетчик	слесарь 3р.	76,978	7,27	559,63	1482,46	1853,1	
9.1.28.5.			слесарь 4р.	86,6	7,27	629,58	1667,76	2084,7	
9.1.29.	Техническое обслуживание газовых счетчиков типа СГ-100	счетчик	слесарь 3р.	76,978	2,93	225,55	597,48	746,9	
9.1.29.			слесарь 4р.	86,6	2,93	253,74	672,16	840,2	
9.1.29.1.	Техническое обслуживание газовых счетчиков типа СГ-200	счетчик	слесарь 3р.	76,978	4,75	365,65	968,61	1210,8	
9.1.29.1.			слесарь 4р.	86,6	4,75	411,35	1089,67	1362,1	
9.1.29.2.	Техническое обслуживание газовых счетчиков типа СГ-400	счетчик	слесарь 3р.	76,978	6,3	484,96	1284,66	1605,8	
9.1.29.2.			слесарь 4р.	86,6	6,3	545,58	1445,24	1806,6	
9.1.29.3.	Техническое обслуживание газовых счетчиков типа СГ-600	счетчик	слесарь 3р.	76,978	7,4	569,64	1508,98	1886,2	

Наименование работ и газового оборудования		Единица измерения	Состав исполнителей	Часовой ФОТ, руб.	Трудозатраты на ед.измер., чел.ч	Фонд оплаты труда, руб	Себестоимость, руб	Для предприятия (без НДС)	Для населения(с НДС)
9.1.29.3.			слесарь 4р.	86,6	7,4	640,84	1697,59	2122	
9.1.29.4.	Техническое обслуживание газовых счетчиков типа СГ-800, СГ-1000	счетчик	слесарь 3р.	76,978	9,1	700,5	1855,62	2319,5	
9.1.29.4.			слесарь 4р.	86,6	9,1	788,06	2087,57	2609,5	
9.1.30.	Техническое обслуживание расходомеров с переходом на байпас	счетчик	слесарь 3р.	76,978	1,8	138,56	367,05	458,8	
9.1.30.			слесарь 4р.	86,6	1,8	155,88	412,93	516,2	
9.1.31.	Техническое обслуживание сигнализатора загазованности (кроме проверки контрольными смесями)	сигнализатор	слесарь 3р.	76,978	0,72	55,42	146,81	183,5	
9.1.31.			слесарь 4р.	86,6	0,72	62,35	165,17	206,5	
9.1.31.1*	Техническое обслуживание газоанализаторов и сигнализатора природного газа с контрольными смесями	прибор	дефектоск-т бр.	152,883	2,656	406,06	1075,65	1344,6	
9.1.31.2*	Техническое обслуживание газоанализаторов ЭТХ-1, СТХ-5А с контрольными смесями	прибор	дефектоск-т бр.	152,883	0,808	123,53	327,23	409	
9.1.31.3*	Техническое обслуживание шахтного интерферометра ШИ-10, ШИ-11	прибор	дефектоск-т бр.	152,883	0,8	122,31	324	405	
9.2.	Текущий и капитальный ремонт								
9.2.1.	Текущий ремонт газового оборудования котла малой мощности с автоматикой (На каждый последующий котел применять коэф. 0,25)	котел	слесарь 4р.	86,6	2,55	220,83	584,98	731,2	
9.2.1.			слесарь 5р.	99,43	2,55	253,55	671,65	839,6	
9.2.1.1.	Текущий ремонт газового оборудования котла малой мощности	котел	слесарь 4р.	86,6	2,55	220,83	584,98	731,2	
9.2.1.1.			слесарь 5р.	99,43	2,55	253,55	671,65	839,6	
9.2.1.2.	Текущий ремонт газового оборудования прожарочной печи		слесарь 5р.	99,43	2,55	253,55	671,65	839,6	
9.2.1.2.		котел	слесарь 4р.	86,6	2,55	220,83	584,98	731,2	
9.2.2.	Текущий ремонт газового оборудования котла малой мощности без автоматики (На каждый последующий котел применять к цене коэф. 0,22)	котел	слесарь 4р.	86,6	3,76	325,62	862,57	1078,2	
9.2.3.	Текущий ремонт газового оборудования котла средней мощности с автоматикой (На каждый последующий котел применять к цене коэф. 0,25)	котел	слесарь 5р.	99,43	4,24	421,58	1116,77	1396	
9.2.3.		котел	слесарь 4р.	86,6	4,24	367,18	972,66	1215,8	
9.2.4.	Текущий ремонт газового оборудования котла средней мощности без автоматики (На каждый последующий котел применять к цене коэф. 0,22)	котел	слесарь 4р.	86,6	6,26	542,12	1436,08	1795,1	
9.2.5.	Текущий ремонт газового оборудования АВМ или АБЗ	агрегат	слесарь 4р.	86,6	6	519,6	1376,42	1720,5	
9.2.5.			слесарь 5р.	99,43	6	596,58	1580,34	1975,4	
9.2.5.1.	Текущий ремонт газового оборудования АВМ	агрегат	слесарь 4р.	86,6	6	519,6	1376,42	1720,5	
9.2.5.1.			слесарь 5р.	99,43	6	596,58	1580,34	1975,4	
9.2.5.2.	Текущий ремонт газового оборудования АБЗ	агрегат	слесарь 4р.	86,6	6	519,6	1376,42	1720,5	
9.2.5.2.			слесарь 5р.	99,43	6	596,58	1580,34	1975,4	
9.2.6.	Текущий ремонт газового оборудования печей кирпичного или стекольного завода	печь	слесарь 4р.	86,6	6	519,6	1376,42	1720,5	
9.2.6.			слесарь 5р.	99,43	6	596,58	1580,34	1975,4	
9.2.6.1.	Текущий ремонт газового оборудования печей кирпичного завода	печь	слесарь 4р.	86,6	6	519,6	1376,42	1720,5	
9.2.6.1.			слесарь 5р.	99,43	6	596,58	1580,34	1975,4	
9.2.6.2.	Текущий ремонт газового оборудования печей стекольного завода	печь	слесарь 4р.	86,6	6	519,6	1376,42	1720,5	
9.2.6.2.			слесарь 5р.	99,43	6	596,58	1580,34	1975,4	
9.2.7.	Текущий ремонт газового оборудования печи вафельной	печь	слесарь 4р.	86,6	3	259,8	688,21	860,3	
9.2.7.			слесарь 5р.	99,43	3	298,29	790,17	987,7	
9.2.8.	Текущий ремонт газового оборудования печи по производству печенья	печь	слесарь 4р.	86,6	6	519,6	1376,42	1720,5	

Наименование работ и газового оборудования		Единица измерения	Состав исполнителей	Часовой ФОТ, руб.	Грудозахваты на ед.измер., чел.ч	Фонд оплаты труда, руб	Себестоимость, руб	Для предприятия (без НДС)	Для населения(с НДС)
9.2.8.			слесарь 5р.	99,43	6	596,58	1580,34	1975,4	
9.2.9.	Текущий ремонт газового оборудования битумноплавильных, металлоплавильных печей, кузнечного и литейного горна	печь	слесарь 4р.	86,6	4,5	389,7	1032,32	1290,4	
9.2.9.			слесарь 5р.	99,43	4,5	447,44	1185,27	1481,6	
9.2.9.1.	Текущий ремонт газового оборудования битумноплавильных печей	печь	слесарь 4р.	86,6	4,5	389,7	1032,32	1290,4	
9.2.9.1.			слесарь 5р.	99,43	4,5	447,44	1185,27	1481,6	
9.2.9.2.	Текущий ремонт газового оборудования металлоплавильных печей	печь	слесарь 4р.	86,6	4,5	389,7	1032,32	1290,4	
9.2.9.2.			слесарь 5р.	99,43	4,5	447,44	1185,27	1481,6	
9.2.9.3.	Текущий ремонт газового оборудования кузнечного горна	печь	слесарь 4р.	86,6	4,5	389,7	1032,32	1290,4	
9.2.9.3.			слесарь 5р.	99,43	4,5	447,44	1185,27	1481,6	
9.2.9.4.	Текущий ремонт газового оборудования литейного горна	печь	слесарь 4р.	86,6	4,5	389,7	1032,32	1290,4	
9.2.9.4.			слесарь 5р.	99,43	4,5	447,44	1185,27	1481,6	
9.2.10.	Ремонт, притирка и опрессовка задвижек диаметром до 80 мм	задвижка	слесарь 4р.	86,6	1,75	151,55	401,46	501,8	
9.2.10.			слесарь 5р.	99,43	1,75	174	460,93	576,2	
9.2.10.1.	Ремонт, притирка и опрессовка задвижек диаметром 100 мм	задвижка	слесарь 4р.	86,6	2	173,2	458,81	573,5	
9.2.10.1.			слесарь 5р.	99,43	2	198,86	526,78	658,5	
9.2.10.2.	Ремонт, притирка и опрессовка задвижек диаметром 150 мм	задвижка	слесарь 4р.	86,6	4	346,4	917,61	1147	
9.2.10.2.			слесарь 5р.	99,43	4	397,72	1053,56	1317	
9.2.10.3.	Ремонт, притирка и опрессовка задвижек диаметром 200 мм	задвижка	слесарь 4р.	86,6	6	519,6	1376,42	1720,5	
9.2.10.3.			слесарь 5р.	99,43	6	596,58	1580,34	1975,4	
9.2.10.4.	Ремонт, притирка и опрессовка задвижек диаметром 250 мм	задвижка	слесарь 4р.	86,6	8	692,8	1835,23	2294	
9.2.10.4.			слесарь 5р.	99,43	8	795,44	2107,12	2633,9	
9.2.10.5.	Ремонт, притирка и опрессовка задвижек диаметром 300 мм	задвижка	слесарь 4р.	86,6	10	866	2294,03	2867,5	
9.2.10.5.			слесарь 5р.	99,43	10	994,3	2633,9	3292,4	
9.2.10.6.	Ремонт, притирка и опрессовка задвижек диаметром 400 мм	задвижка	слесарь 4р.	86,6	14	1212,4	3211,65	4014,6	
9.2.10.6.			слесарь 5р.	99,43	14	1392,02	3687,46	4609,3	
9.2.11.	Устранение утечки газа на резьбовом соединении газопроводов в котельной при диаметре газопровода до 20 мм	соедин-е	слесарь 3р.	76,978	0,6	46,19	122,36	153	
9.2.11.1.	Устранение утечки газа на резьбовом соединении газопроводов в котельной при диаметре газопровода 21-40 мм	соедин-е	слесарь 3р.	76,978	1,11	85,45	226,36	283	
9.2.11.2.	Устранение утечки газа на резьбовом соединении газопроводов в котельной при диаметре газопровода 41-60 мм	соедин-е	слесарь 3р.	76,978	1,61	123,93	328,29	410,4	
9.2.12.	Замена пружины электромагнитного клапана	пружина	слесарь 4р.	86,6	2,03	175,8	465,69	582,1	
9.2.13.	Прочистка отверстий инжекционных горелок чугунных секционных котлов	горелка	слесарь 4р.	86,6	5,63	487,56	1291,55	1614,4	
9.2.14.	Замена прокладки на газопроводе в котельной при диаметре до 50 мм	прокладка	слесарь 3р.	76,978	2,29	176,28	466,97	583,7	
9.2.14.1.	Замена прокладки на газопроводе в котельной при диаметре 51-100 мм	прокладка	слесарь 3р.	76,978	2,86	220,16	583,2	729	
9.2.14.2.	Замена прокладки на газопроводе в котельной при диаметре 101-150 мм	прокладка	слесарь 3р.	76,978	3,44	264,8	701,46	876,8	
9.2.14.3.	Замена прокладки на газопроводе в котельной при диаметре 151-200 мм	прокладка	слесарь 3р.	76,978	4,02	309,45	819,73	1024,7	
9.2.15.	Замена задвижки крана на газопроводе в котельной при диаметре газопровода до 50 мм	задвижка	слесарь 3р.	76,978	2,76	212,46	562,81	703,5	
9.2.15.1.	Замена задвижки крана на газопроводе в котельной при диаметре газопровода 51-100 мм	задвижка	слесарь 3р.	76,978	4,12	317,15	840,13	1050,2	
9.2.15.2.	Замена задвижки крана на газопроводе в котельной при диаметре газопровода 101-150 мм	задвижка	слесарь 3р.	76,978	5,47	421,07	1115,41	1394,3	

Наименование работ и газового оборудования		Единица измерения	Состав исполнителей	Часовой ФОТ, руб.	Грузозагрузки на ед.измер., чел.ч	Фонд оплаты труда, руб	Себестоимость, руб	Для предприятия (без НДС)	Для населения(с НДС)
9.2.15.3.	Замена задвижки крана на газопроводе в котельной при диаметре газопровода 151-200 мм	задвижка	слесарь 3р.	76,978	6,82	524,99	1390,7	1738,4	
9.2.16.	Очистка фильтра газового счетчика	фильтр	слесарь 4р.	86,6	7,7	666,82	1766,41	2208	
9.2.16.1*	Промывка, ремонт и поверка РГ-40, 100, 250	счетчик	мастер	139,676	5,8	810,12	2146,01	2696,1	
9.2.16.1*			слесарь 5р.	99,43	5,4	536,92	1422,3	1717	
9.2.16.1*			слесарь 4р.	86,6	5,4	467,64	1238,78	1548,5	
9.2.16.2*	Промывка, ремонт и поверка РГ-400	счётчик	мастер	139,676	5,9	824,09	2183,01	2733,7	
9.2.16.2*			слесарь 5р.	99,43	5,6	556,81	1474,99	1782,9	
9.2.16.2*			слесарь 4р.	86,6	5,6	484,96	1284,66	1605,8	
9.2.16.3*	Промывка, ремонт и поверка РГ-600	счётчик	мастер	139,676	6,8	949,8	2516,02	3138	
9.2.16.3*			слесарь 5р.	99,43	6,4	636,35	1685,69	2107,1	
9.2.16.3*			слесарь 4р.	8,66	6,4	554,24	1468,18	1835,2	
9.2.16.4*	Промывка, ремонт и поверка РГ-1000	счётчик	мастер	139,676	7,5	1047,57	2775,01	3446,7	
9.2.16.4*			слесарь 5р.	99,43	7,3	725,84	1922,75	2403,4	
9.2.16.4*			слесарь 4р.	86,6	7,3	632,18	1674,64	2093,3	
9.2.16.5*	Промывка, ремонт и поверка ТГС 100	счётчик	мастер	139,676	5,7	796,15	2109	2654,3	
9.2.16.5*			слесарь 5р.	99,43	5,5	546,87	1448,66	1810,8	
9.2.16.5*			слесарь 4р.	86,6	5,5	476,35	1261,72	1577,2	
9.2.16.6*	Промывка, ремонт и поверка ТГС - 200	счётчик	мастер	139,676	6,5	907,86	2405	2984,4	
9.2.16.6*			слесарь 5р.	99,43	6,2	616,47	1633,03	2041,3	
9.2.16.6*			слесарь 4р.	86,6	6,2	536,92	1422,3	1777,9	
9.2.16.7*	Промывка, ремонт и поверка ТГС-400	счётчик	мастер	139,676	7,2	1005,67	2664,02	3340,7	
9.2.16.7*			слесарь 5р.	99,43	6,9	686,07	1817,4	2271,8	
9.2.16.7*			слесарь 4р.	86,6	6,9	597,54	1582,88	1978,6	
9.2.16.8*	Промывка, ремонт и поверка ТГС - 650	счётчик	мастер	139,676	7,3	1019,63	2701	3382,2	
9.2.16.8*			слесарь 5р.	99,43	7,1	705,95	1870,06	2337,6	
9.2.16.8*			слесарь 4р.	86,6	7,1	614,86	1628,76	2036	
9.2.16.9*	Промывка, ремонт и поверка ТГС - 800	счётчик	мастер	139,676	8	1117,41	2960,02	3707,3	
9.2.16.9*			слесарь 5р.	99,43	7,7	765,61	2028,1	2535,1	
9.2.16.9*			слесарь 4р.	88,6	7,7	666,82	1766,41	2208	
9.2.17.	Демонтаж ротационного или турбинного газового счетчика с установкой перемычки	счетчик	слесарь 4р.	86,6	2	173,2	458,81	573,5	
9.2.17.4*	Промывка, ремонт и поверка СГ-100	счётчик	мастер	139,676	5,1	712,35	1887,02	2368,1	
9.2.17.4*			слесарь 5р.	99,43	4,8	477,26	1264,26	1580,3	
9.2.17.4*			слесарь 4р.	86,6	4,8	415,68	1101,14	1376,4	
9.2.17.5*	Промывка, ремонт и поверка СГ-200	счётчик	мастер	139,676	6	838,06	2220,02	2804	
9.2.17.5*			слесарь 5р.	99,43	5,7	566,75	1501,32	1876,7	
9.2.17.5*			слесарь 4р.	86,6	5,7	493,62	1307,6	1634,5	
9.2.17.6*	Промывка, ремонт и поверка СГ -400	счётчик	мастер	139,676	7,2	1005,67	2664,02	3300,6	
9.2.17.6*			слесарь 5р.	99,43	6,9	686,07	1817,4	2271,8	
9.2.17.6*			слесарь 4р.	86,6	6,9	597,54	1582,88	1978,6	
9.2.17.7*	Промывка, ремонт и поверка СГ-800	счётчик	мастер	139,676	7,5	1047,57	2775,01	3460,2	
9.2.17.7*			слесарь 5р.	99,43	7,1	705,95	1870,06	2337,6	

Наименование работ и газового оборудования		Единица измерения	Состав исполнителей	Часовой ФОТ, руб.	Грузоподъемность на ед.измер., чел.	Фонд оплаты труда, руб.	Себестоимость, руб.	Для предприятия (без НДС)	Для населения(с НДС)
9.2.17.7*			слесарь 4р.	86,6	7,1	614,86	1628,76	2036	
9.2.17.8*	Промывка, ремонт и поверка СГ - 1000	счётчик	мастер	139,676	8,2	1145,34	3034,01	3798,4	
9.2.17.8*			слесарь 5р.	99,43	7,9	785,5	2080,79	2601	
9.2.17.8*			слесарь 4р.	86,6	7,9	684,14	1812,29	2265,4	
9.2.17.9*	Промывка, ремонт и поверка СГ - 1600	счётчик	мастер	139,676	9,3	1298,99	3441,02	4295,5	
9.2.17.9*			слесарь 5р.	99,43	9,1	904,81	2396,84	2996,1	
9.2.17.9*			слесарь 4р.	86,6	9,1	788,06	2087,57	2609,5	
9.2.18.	замена газового счетчика типа РГ-40	счетчик	слесарь 4р.	86,6	3,96	342,94	908,45	1135,6	
9.2.18.1.	Замена газового счетчика типа РГ-100 (СГ-100)	счетчик	слесарь 4р.	86,6	5,48	474,57	1257,14	1571,4	
9.2.18.2.	Замена газового счетчика типа РГ-250 (СГ-200)	счетчик	слесарь 4р.	86,6	7,66	663,36	1757,24	2196,6	
9.2.18.3.	Замена газового счетчика типа РГ-400 (СГ-400)	счетчик	слесарь 4р.	86,6	8,97	776,8	2057,74	2572,2	
9.2.18.4.	Замена газового счетчика типа РГ-600 (СГ-600)	счетчик	слесарь 4р.	86,6	11,8	1021,88	2706,96	3383,7	
9.2.18.5.	Замена газового счетчика типа РГ-1000 (СГ-800,СГ-1000)	счетчик	слесарь 4р.	86,6	13,4	1160,44	3074,01	3842,5	
9.2.19.	Понижение давления в сетях на период ремонтных работ (При измерении разности потенциалов сверх 10 пунктов на каждый последующий пункт применять коэф. 0,085)	откл. устр. в ГРП	слесарь 3р.	76,978	0,5	38,49	101,96	127,5	
9.2.19.			слесарь 4р.	86,6	0,5	43,3	114,7	143,4	
9.2.20.	Установка заглушки на вводе в котельную при диаметре газопровода до 100 мм	заглушка	слесарь 3р.	76,978	3,4	261,73	693,32	866,7	
9.2.20.1.	Установка заглушки на вводе в котельную при диаметре газопровода 101-150 мм	заглушка	слесарь 3р.	76,978	4,5	346,4	917,61	1147	
9.2.20.2.	Установка заглушки на вводе в котельную при диаметре газопровода 151-200 мм	заглушка	слесарь 3р.	76,978	5,2	400,29	1060,37	1325,5	
10.	ВНУТРЕННИЕ ГАЗОПРОВОДЫ И БЫТОВОЕ ГАЗОВОЕ ОБОРУДОВАНИЕ АДМИНИСТРАТИВНЫХ, ОБЩЕСТВЕННЫХ НЕПРОИЗВОДСТВЕННОГО НАЗНАЧЕНИЯ И ЖИЛЫХ ЗДАНИЙ								
10.1.	Техническое обслуживание								
10.1.1.	Техническое обслуживание плиты двухгорелочной газовой	плита	слесарь 2р.	70,566	0,74	52,22	136,71	163,5	161,3
10.1.2.	Техническое обслуживание плиты трехгорелочной газовой	плита	слесарь 2р.	70,566	0,86	60,69	158,89	190	187,5
10.1.3.	Техническое обслуживание плиты четырехгорелочной	плита	слесарь 2р.	70,566	0,98	69,15	181,03	216,5	213,6
10.1.3.1	Техническое обслуживание газового оборудования плиты шестигорелочной ПГ-6	плита	слесарь 4р.	86,6	1,3	112,58	294,73	352,5	347,8
10.1.3.2	Техническое обслуживание газового оборудования ФРИТЮРНИЦЫ газовой	фритюрница	слесарь 4р.	86,6	0,98	84,87	222,19	265,7	262,2
10.1.4.	Техническое обслуживание индивидуальной газобаллонной установки (ГБУ) на кухне с плитой двухгорелочной газовой	установка	слесарь 3р.	76,978	0,81	62,35	163,23	195,2	192,6
10.1.5.	Техническое обслуживание индивидуальной газобаллонной установки (ГБУ) на кухне с плитой трехгорелочной	установка	слесарь 3р.	76,978	0,95	73,13	191,45	229	225,9
10.1.6.	Техническое обслуживание индивидуальной газобаллонной установки (ГБУ) на кухне с плитой четырехгорелочной	установка	слесарь 3р.	76,978	1,08	83,14	217,66	260,3	256,8
10.1.7.	Техническое обслуживание ГБУ, установленной в шкафу с плитой двухгорелочной газовой	установка	слесарь 3р.	76,978	1,07	82,37	215,64	257,9	254,5
10.1.8.	Техническое обслуживание ГБУ, установленной в шкафу с плитой трехгорелочной	установка	слесарь 3р.	76,978	1,18	90,83	237,79	284,4	280,6
10.1.9.	Техническое обслуживание ГБУ, установленной в шкафу с плитой четырехгорелочной	установка	слесарь 3р.	76,978	1,3	100,07	261,98	313,3	309,1

Наименование работ и газового оборудования		Единица измерения	Состав исполнителей	Часовой ФОТ, руб.	Грузоподъемность на ед.измер., чел.	Фонд оплаты труда, руб.	Себестоимость, руб.	Для предприятия (без НДС)	Для населения (с НДС)
10.1.10.	Техническое обслуживание ГБУ	установка	слесарь 3р.	76,978	0,32	24,63	64,48	77,1	76,1
10.1.11.	Техническое обслуживание проточного автоматического водонагревателя	прибор	слесарь 4р.	86,6	1,3	112,58	294,73	352,5	347,8
10.1.11.1.	Техническое обслуживание газового оборудования аппарата водонагревательного ёмкостного бытового "Брэдфорд Вайт"	прибор	слесарь 4р.	86,6	2	173,2	453,44	542,3	535,1
10.1.12.	Техническое обслуживание полуавтоматического водонагревателя	прибор	слесарь 3р.	76,978	1,08	83,14	217,66	260,3	256,8
10.1.13.	Техническое обслуживание ёмкостного водонагревателя типа АГВ-80, АГВ-120, АОГВ-6, АОГВ-10	прибор	слесарь 4р.	86,6	1,24	107,38	281,12	336,2	331,7
10.1.13.1.	Техническое обслуживание ёмкостного водонагревателя АГВ-80	прибор	слесарь 4р.	86,6	1,24	107,38	281,12	336,2	331,7
10.1.13.2.	Техническое обслуживание ёмкостного водонагревателя АГВ-120	прибор	слесарь 4р.	86,6	1,24	107,38	281,12	336,2	331,7
10.1.13.3.	Техническое обслуживание ёмкостного водонагревателя АОГВ-4	прибор	слесарь 4р.	86,6	1,24	107,38	281,12	336,2	331,7
10.1.13.4.	Техническое обслуживание ёмкостного водонагревателя АОГВ-6	прибор	слесарь 4р.	86,6	1,24	107,38	281,12	336,2	331,7
10.1.13.5.	Техническое обслуживание ёмкостного водонагревателя АОГВ-10	прибор	слесарь 4р.	86,6	1,24	107,38	281,12	336,2	331,7
10.1.14.	Техническое обслуживание ёмкостного водонагревателя типа АОГВ-11, АОГВ-15, АОГВ-20	прибор	слесарь 4р.	86,6	1,39	120,37	315,13	376,9	371,9
10.1.14.1.	Техническое обслуживание ёмкостного водонагревателя АОГВ-11	прибор	слесарь 4р.	86,6	1,39	120,37	315,13	376,9	371,9
10.1.14.2.	Техническое обслуживание ёмкостного водонагревателя АОГВ-15	прибор	слесарь 4р.	86,6	1,39	120,37	315,13	376,9	371,9
10.1.14.3.	Техническое обслуживание ёмкостного водонагревателя АОГВ-20	прибор	слесарь 4р.	86,6	1,39	120,37	315,13	376,9	371,9
10.1.14.4.	Техническое обслуживание газового оборудования ёмкостного водонагревателя типа АОГВ-100	прибор	слесарь 4р.	86,6	1,74	150,68	394,48	471,8	465,5
10.1.14.5.	Техническое обслуживание газового оборудования газового аппарата АКОГ-5-СП	прибор	слесарь 4р.	86,6	1,56	135,1	353,69	423	417,4
10.1.15.	Техническое обслуживание ёмкостного водонагревателя типа АОГВ-17,5, АОГВ-23, АОГВ-29	прибор	слесарь 4р.	86,6	1,74	150,68	394,48	471,8	465,5
10.1.15.1.	Техническое обслуживание ёмкостного водонагревателя АОГВ-17,5	прибор	слесарь 4р.	86,6	1,74	150,68	394,48	471,8	465,5
10.1.15.2.	Техническое обслуживание ёмкостного водонагревателя АОГВ-23	прибор	слесарь 4р.	86,6	1,74	150,68	394,48	471,8	465,5
10.1.15.3.	Техническое обслуживание ёмкостного водонагревателя АОГВ-29	прибор	слесарь 4р.	86,6	1,74	150,68	394,48	471,8	465,5
10.1.15.4.	Техническое обслуживание газового оборудования ёмкостного водонагревателя АОГВ-35	прибор	слесарь 4р.	86,6	1,74	150,68	394,48	471,8	465,5
10.1.15.5.	Техническое обслуживание газового оборудования ёмкостного водонагревателя АОГВ-31	прибор	слесарь 4р.	86,6	1,74	150,68	394,48	471,8	465,5
10.1.15.6.	Техническое обслуживание газового оборудования ёмкостного водонагревателя АОГВ-50	прибор	слесарь 4р.	86,6	2	173,2	453,44	542,3	535,1
10.1.15.7.	Техническое обслуживание газового оборудования ёмкостного водонагревателя типа АОГВ-43	прибор	слесарь 4р.	86,6	2	173,2	453,44	542,3	535,1
10.1.16.	Техническое обслуживание ёмкостного водонагревателя типа ДОН-16, ДОН-31,5; Хопер, "Burnham"	прибор	слесарь 4р.	86,6	2	173,2	453,44	542,3	535,1
10.1.16.1.	Техническое обслуживание ёмкостного водонагревателя Хопер	прибор	слесарь 4р.	86,6	2	173,2	453,44	542,3	535,1
10.1.16.2.	Техническое обслуживание ёмкостного водонагревателя ДОН-31,5	прибор	слесарь 4р.	86,6	2	173,2	453,44	542,3	535,1
10.1.16.3.	Техническое обслуживание ёмкостного водонагревателя ДОН-16	прибор	слесарь 4р.	86,6	2	173,2	453,44	542,3	535,1
10.1.16.4.	Техническое обслуживание ёмкостного водонагревателя "Burnham"	прибор	слесарь 4р.	86,6	2	173,2	453,44	542,3	535,1
10.1.16.5.	Техническое обслуживание газового оборудования котлов типа ДОН-50	котёл	слесарь 4р.	86,6	2	173,2	453,44	542,3	535,1
10.1.16.6.	Техническое обслуживание газового оборудования отопительного прибора типа VIALANT	прибор	слесарь 4р.	86,6	2	173,2	453,44	542,3	535,1
10.1.16.7.	Техническое обслуживание газового оборудования отопительного прибора типа LAMBORGHINI	прибор	слесарь 4р.	86,6	2	173,2	453,44	542,3	535,1

Наименование работ и газового оборудования		Единица измерения	Состав исполнителей	Часовой ФОТ, руб.	Грузоподъемность на ед.измер., чел.ч	Фонд оплаты труда, руб	Себестоимость, руб	Для предприятия (без НДС)	Для населения(с НДС)
10.1.16.8.	Техническое обслуживание газового оборудования отопительного прибора типа RMG	прибор	слесарь 4р.	86,6	2	173,2	453,44	542,3	535,1
10.1.16.9.	Техническое обслуживание газового оборудования отопительного прибора ГАЗ-ЛЮКС	прибор	слесарь 4р.	86,6	2	173,2	453,44	542,3	535,1
10.1.17.	Техническое обслуживание емкостного водонагревателя типа КЧМ, БЭМ	прибор	слесарь 4р.	86,6	2,4	207,84	544,13	650,8	642,1
10.1.17.1.	Техническое обслуживание емкостного водонагревателя БЭМ	прибор	слесарь 4р.	86,6	2,4	207,84	544,13	650,8	642,1
10.1.17.2.	Техническое обслуживание емкостного водонагревателя КЧМ	прибор	слесарь 4р.	86,6	2,4	207,84	544,13	650,8	642,1
10.1.17.3.	Техническое обслуживание газового оборудования котлов типа КС-ТГ	котёл	слесарь 4р.	86,6	2	173,2	453,44	542,3	535,1
10.1.17.4.	Техническое обслуживание газового оборудования котлов типа Ишма	котёл	слесарь 4р.	86,6	1,74	150,68	394,48	471,8	465,5
10.1.17.5.	Техническое обслуживание газового оборудования котлов типа РКМ-45	котёл	слесарь 4р.	86,6	1,74	150,68	394,48	471,8	465,5
10.1.17.6.	Техническое обслуживание газового оборудования котлов типа Сибиряк	котёл	слесарь 4р.	86,6	2,4	207,84	544,13	650,8	642,1
10.1.17.7.	Техническое обслуживание газового оборудования котлов типа ДЕСНА	котёл	слесарь 4р.	86,6	3,07	265,86	696,02	832,4	
10.1.17.7.			слесарь 5р.	99,43	3,08	306,24	801,74	958,9	
10.1.17.8	Техническое обслуживание газового оборудования котлов типа P18 AVTONOM	котёл	слесарь 4р.	86,6	2	173,2	453,44	542,3	535,1
10.1.17.9	Техническое обслуживание газового оборудования котлов типа P24 AVTONOM	котёл	слесарь 4р.	86,6	2	173,2	453,44	542,3	535,1
10.1.18.	Техническое обслуживание комбинированной бойлерной установки типа "Мора"	котёл	слесарь 4р.	86,6	3,6	311,76	816,19	976,2	963,1
10.1.18.1	Техническое обслуживание газового оборудования котлов типа P30 AVTONOM	котёл	слесарь 4р.	86,6	2	173,2	453,44	542,3	535,1
10.1.18.2.	Техническое обслуживание газового оборудования котлов типа P40 AVTONOM	котёл	слесарь 4р.	86,6	2	173,2	453,44	542,3	535,1
10.1.18.3.	Техническое обслуживание газового оборудования котлов типа P50 AVTONOM	котёл	слесарь 4р.	86,6	2	173,2	453,44	542,3	535,1
10.1.18.4.	Техническое обслуживание газового оборудования котлов типа KBM	котёл	мастер	139,676	1,92	268,18	702,1	839,7	828,5
10.1.18.4.			слесарь 4р.	86,6	1,92	166,27	435,29	520,6	513,6
10.1.18.5.	Техническое обслуживание газового оборудования котлов типа SLIM	котёл	слесарь 4р.	86,6	2	173,2	453,44	542,3	535,1
10.1.18.6.	Техническое обслуживание газового оборудования котлов типа Электролюкс	котёл	слесарь 4р.	86,6	2	173,2	453,44	542,3	535,1
10.1.18.7.	Техническое обслуживание газового оборудования котлов типа ECO	котёл	слесарь 4р.	86,6	2	173,2	453,44	542,3	535,1
10.1.18.8.	Техническое обслуживание газового оборудования котлов типа PROTHERM	котёл	слесарь 4р.	86,6	2	173,2	453,44	542,3	535,1
10.1.18.9.	Техническое обслуживание газового оборудования котлов типа BOSH	котёл	слесарь 4р.	86,6	2	173,2	453,44	542,3	535,1
10.1.19.	Техническое обслуживание отопительного котла ВНИИСТО	котел	слесарь 4р.	86,6	1,24	107,38	281,12	336,2	331,7
10.1.19.1.	Техническое обслуживание газового оборудования котлов типа Беретта	котел	слесарь 4р.	86,6	2	173,2	453,44	542,3	535,1
10.1.19.2.	Техническое обслуживание газового оборудования котлов типа LUNA	котёл	слесарь 4р.	86,6	2	173,2	453,44	542,3	535,1
10.1.19.3.	Техническое обслуживание газового оборудования котлов типа MAIN	котёл	слесарь 4р.	86,6	2	173,2	453,44	542,3	535,1
10.1.19.4.	Техническое обслуживание газового оборудования котлов типа SIG	котёл	слесарь 4р.	86,6	2	173,2	453,44	542,3	535,1
10.1.19.5.	Техническое обслуживание газового оборудования котлов типа NUJOLA	котёл	слесарь 4р.	86,6	2	173,2	453,44	542,3	535,1
10.1.19.6.	Техническое обслуживание газового оборудования котлов типа GALAXY	котёл	слесарь 4р.	86,6	2	173,2	453,44	542,3	535,1
10.1.19.7.	Техническое обслуживание газового оборудования котлов типа DOMINA	котёл	слесарь 4р.	86,6	2	173,2	453,44	542,3	535,1
10.1.19.8.	Техническое обслуживание газового оборудования котлов типа ВУЛКАН	котёл	слесарь 4р.	86,6	1,74	150,68	394,48	471,8	465,5
10.1.19.9.	Техническое обслуживание газового оборудования котлов типа АРИСТОН	котёл	слесарь 4р.	86,6	2	173,2	453,44	542,3	535,1
10.1.20.	Техническое обслуживание пищеварочного котла	котел	слесарь 4р.	86,6	0,88	76,21	199,52	238,6	235,4

Наименование работ и газового оборудования		Единица измерения	Состав исполнителей	Часовой ФОТ, руб.	Грузоподъемность на ед.измер., чел.ч	Фонд оплаты труда, руб	Себестоимость, руб	Для предприятия (без НДС)	Для населения(с НДС)
10.1.20.1	Техническое обслуживание газового оборудования котла отопительного водогрейного типа КОВ-СГ	котёл	слесарь 4р.	86,6	1,74	150,68	394,48	471,8	465,5
10.1.20.2.	Техническое обслуживание газового оборудования котлов типа КОНОРД	котёл	слесарь 4р.	86,6	2	173,2	453,44	542,3	535,1
10.1.20.3.	Техническое обслуживание газового оборудования котлов типа DEMROD	котёл	слесарь 4р.	86,6	2	173,2	453,44	542,3	535,1
10.1.20.4.	Техническое обслуживание газового оборудования котлов типа ЮНКЕРС	котёл	слесарь 4р.	86,6	2	173,2	453,44	542,3	535,1
10.1.20.5.	Техническое обслуживание газового оборудования котлов типа ДИТРИХ	котёл	слесарь 4р.	86,6	2	173,2	453,44	542,3	535,1
10.1.20.6.	Техническое обслуживание газового оборудования котлов типа PEGASUS фирмы FEROLLI	котёл	слесарь 4р.	86,6	2	173,2	453,44	542,3	535,1
10.1.20.7.	Техническое обслуживание газового оборудования котлов типа Altair RTN	котёл	слесарь 4р.	86,6	2	173,2	453,44	542,3	535,1
10.1.20.8.	Техническое обслуживание газового оборудования котла отопительного газового ДАНКО	котёл	слесарь 4р.	86,6	2	173,2	453,44	542,3	535,1
10.1.21.	Техническое обслуживание отопительной печи с автоматикой	печь	слесарь 3р.	76,978	0,73	56,19	147,11	175,9	173,6
10.1.21.1.	Техническое обслуживание газового оборудования стенда для сушки ковшей	печь	слесарь 4р.	86,6	3,07	265,86	696,02	832,4	821,3
10.1.21.1.			слесарь 5р.	99,43	3,08	306,24	801,74	958,9	946
10.1.21.2.	Техническое обслуживание газового оборудования горелки инжекционной	печь	слесарь 4р.	86,6	0,44	38,1	99,75	119,3	117,7
10.1.21.3.	Техническое обслуживания газового оборудования горелки RS 70	горелка	слесарь 4р.	86,6	0,44	38,1	99,75	119,3	117,7
10.1.21.4.	Техническое обслуживание газового оборудования горелки RS 100	горелка	слесарь 4р.	86,6	0,44	38,1	99,75	119,3	117,7
10.1.21.5.	Техническое обслуживание газового оборудования горелки RS 130	горелка	слесарь 4р.	86,6	0,44	38,1	99,75	119,3	117,7
10.1.21.6.	Техническое обслуживание газового оборудования горелки АБГ-Г-1,25 Д	горелка	слесарь 4р.	86,6	0,44	38,1	99,75	119,3	117,7
10.1.22.	Техническое обслуживание отопительной печи без автоматики	печь	слесарь 3р.	76,978	0,6	46,19	120,93	144,6	142,7
10.1.22.1*	Техническое обслуживание газового оборудования хлебопекарной печи	печь	слесарь 4р.	86,6	2	173,2	453,44	542,3	
10.1.22.1*		печь	слесарь 4р.	86,6	2	173,2	453,44	542,3	
10.1.23.	Техническое обслуживание газового оборудования индивидуальной бани (теплицы, гаража) при одной горелке (на каждую последующую горелку применять коэффициент 0,7)	горелка	слесарь 4р.	86,6	1,44	124,7	326,46	390,5	385,2
10.1.24.	Техническое обслуживание агрегата "Ленпох"	агрегат	слесарь 4р.	86,6	0,85	73,61	192,71	230,5	227,4
10.1.25.	Техническое обслуживание агрегата "Ленпох" с увлажнителем	агрегат	слесарь 4р.	86,6	0,93	80,54	210,85	252,2	248,8
10.1.26.	Техническое обслуживание калорифера (воздухонагревателя) газового	прибор	слесарь 4р.	86,6	0,56	48,5	126,97	151,9	149,8
10.1.27.	Техническое обслуживание сигнализатора загазованности (кроме проверки контрольными смесями)	прибор	слесарь 4р.	86,6	0,5	43,3	113,36	135,6	133,8
10.1.27.1*	Проверка срабатывания сигнализаторов загазованности с 1-им датчиком с помощью контрольной газовой смеси	прибор	слесарь КИП	86,6	0,6	51,96	143,82	172,1	186,7
10.1.27.2*	Проверка срабатывания сигнализаторов загазованности с 2-мя датчиками с помощью контрольной газовой смеси	прибор	слесарь КИП	86,6	0,9	77,94	215,8	258,1	280,2
10.1.27.9*	Осмотр технического состояния бытового газового счётчика	счётчик	слесарь 4р.	86,6	0,25	21,65	56,68	67,8	73,59
10.1.28.	Техническое обслуживание бытового газового счетчика	счетчик	слесарь 4р.	86,6	0,3	25,98	68,02	81,3	88,33
10.1.28.1*	Проверка бытовых газовых счетчиков (на стенде)	счетчик	инж.-метролог	127,826	0,97	123,99	324,61	388,2	421,52
10.1.28.10*	Техническое обслуживание и проверка работоспособности сигнализатора на наличие оксида углерода	сигнализатор	инж.-метролог	127,826	4,5	575,22	1505,93	1801,1	
10.1.28.2*	Техническое обслуживание сигнализатора с 1 датчиком в соответствии с треб. паспорта завода-изготовителя в спец. лаборатории (снятие, т/о, установка). (При необходимости проведения метрологической поверки (в ЦСМ), стоимость услуги оплачивается отдельно	прибор	слесарь 4р.	86,6	0,8	69,28	183,52	229,4	249

Наименование работ и газового оборудования		Единица измерения	Состав исполнителей	Часовой ФОТ, руб.	Грузоподъемность на ед.измер., чел.	Фонд оплаты труда, руб.	Себестоимость, руб.	Для предприятия (без НДС)	Для населения (с НДС)
10.1.28.2*		прибор	инж.-метролог	127,826	1,8	230,09	609,51	761,9	827,1
10.1.28.3*	Снятие сигнализатора загазованности с 1-им датчиком	прибор	слесарь 4р.	86,6	0,3	25,98	68,82	86	93,4
10.1.28.4*	Установка сигнализатора загазованности с 1-им датчиком	прибор	слесарь 4р.	86,6	0,5	43,3	114,7	143,4	155,6
10.1.28.5*	Ремонт сигнализатора загазованности с 1-им датчиком (ремонт, техническое обслуживание). Стоимость метрологической поверки (в ЦСМ) оплачивается отдельно.	прибор	лаборант	86,6	0,3	25,98	68,82	86	93,4
10.1.28.5*		прибор	инж.-метролог	127,826	2,6	332,35	880,4	1100,5	1194,7
10.1.28.5*		прибор	слесарь 4р.	86,6	0,8	69,28	183,52	229,4	249
10.1.28.6*	Техническое обслуживание сигнализатора с 2 датчиками в соответствии с треб. паспорта завода-изготовителя в спец. лаборатории (снятие, т/о, установка). При необходимости проведения метрологической поверки (в ЦСМ) стоимость услуги оплачивается отдельно.	прибор	слесарь 4р.	86,6	1	86,6	229,4	286,8	311,3
10.1.28.6*		прибор	инж.-метролог	127,826	2,7	345,13	914,25	1142,8	1240,6
10.1.28.7*	Снятие сигнализатора загазованности с 2-мя датчиками	прибор	слесарь 4р.	86,6	0,3	25,98	68,82	86	93,4
10.1.28.8*	Ремонт сигнализатора загазованности с 2-мя датчиками. Стоимость метрологической поверки (в ЦСМ) оплачивается отдельно.	прибор	лаборант	86,6	0,4	34,64	91,76	114,7	124,5
10.1.28.8*		прибор	инж.-метролог	127,826	3,8	485,74	1286,73	1608,4	1746,1
10.1.28.8*		прибор	слесарь 4р.	86,6	1	86,6	229,4	286,8	311,3
10.1.28.9*	Установка сигнализатора загазованности с 2-мя датчиками	прибор	слесарь 4р.	86,6	0,7	60,62	160,58	200,7	217,9
10.1.29.	Проверка на плотность фланцевых, резьбовых соединений и сварных стыков на газопроводе в подъезде здания при диаметре до 32 мм (При работе с приставной лестницей применять коэф. 1,2)	10 соедин.	слесарь 3р.	76,978	0,17	13,09	37,66	40,9	44,4
10.1.29.1.	Проверка на плотность фланцевых, резьбовых соединений и сварных стыков на газопроводе в подъезде здания при диаметре 33-40 мм (При работе с приставной лестницы применять коэф. 1,2)	10 соедин.	слесарь 3р.	76,978	0,22	16,94	48,74	53	57,5
10.1.29.2.	Проверка на плотность фланцевых, резьбовых соединений и сварных стыков на газопроводе в подъезде здания при диаметре 41-50 мм (При работе с приставной лестницы применять коэф. 1,2)	10 соедин.	слесарь 3р.	76,978	0,35	26,94	77,51	84,2	91,5
10.1.29.3*	Осмотр внутридомового газопровода при установке на одном стояке до 3 приборов	стояк	слесарь 3р.	76,978	0,5	38,49	110,74	120,4	130,7
10.1.29.4*	Осмотр внутридомового газопровода при установке на одном стояке от 3 до 5 приборов	стояк	слесарь 3р.	76,978	0,57	43,88	126,24	137,2	149
10.1.29.5*	Осмотр внутридомового газопровода при установке на одном стояке от 6 до 10 приборов	стояк	слесарь 3р.	76,978	0,68	52,35	150,61	163,7	177,7
10.1.30.	Проверка герметичности внутреннего газопровода и газового оборудования при количестве приборов на одном стояке до 5 (При работе с приставной лестницы с перестановкой применять коэф. 1,2; при наличии коллекторов в разводке газопроводов в лестничных клетках или коридорах применять коэф. 1,5)	стояк	слесарь 4р.	86,6	0,52	45,03	129,55	140,8	152,9

Наименование работ и газового оборудования		Единица измерения	Состав исполнителей	Часовой ФОТ, руб.	Грузоподъемность на ед.измер., чел.ч	Фонд оплаты труда, руб	Себестоимость, руб	Для предприятия (без НДС)	Для населения(с НДС)
10.1.30.1.	Проверка герметичности внутреннего газопровода и газового оборудования при количестве приборов на одном стояке до 6-10 (При работе с приставной лестницы с перестановкой применять коэф. 1,2; при наличии коллекторов в разводке газопроводов в лестничных клетках или коридорах применять коэф. 1,5)	стояк	слесарь 4р.	86,6	0,6	51,96	149,49	162,5	176,4
10.1.30.2.	Проверка герметичности внутреннего газопровода и газового оборудования при количестве приборов на одном стояке 11-15 (При работе с приставной лестницы с перестановкой применять коэф. 1,2; при наличии коллекторов в разводке газопроводов в лестничных клетках или коридорах применять коэф. 1,5)	стояк	слесарь 4р.	86,6	0,72	62,35	179,38	195	211,7
10.1.30.3.	Проверка герметичности внутреннего газопровода и газового оборудования при количестве приборов на одном стояке св.16 (При работе с приставной лестницы с перестановкой применять коэф. 1,2; при наличии коллекторов в разводке газопроводов в лестничных клетках или коридорах применять коэф. 1,5)	стояк	слесарь 4р.	86,6	0,84	72,74	209,27	227,5	246,9
10.1.30.4*	Проверка герметичности (контрольная опрессовка) внутренних газопроводов и газового оборудования, административных, общественных, непроизводственного назначения	объект	слесарь 4р.	86,6	2,3	199,18	573,04	622,9	676,2
10.1.30.5*	Техническое обслуживание (ревизия) крана при диаметре до 40 мм	кран	слесарь 4р.	86,6	0,35	30,31	87,2	94,8	102,9
10.1.30.6*	Техническое обслуживание (ревизия) крана при диаметре свыше 50 мм	кран	слесарь 4р.	86,6	0,4	34,64	99,66	108,3	117,6
10.1.31.	Включение отопительной печи с автоматическим устройством на зимний период На каждую последующую печь применять коэф. 0,85	печь	слесарь 3р.	76,978	0,36	27,71	79,72	86,7	94,1
10.1.32.	Включение отопительной печи без автоматического устройства на зимний период На каждую последующую печь применять коэф. 0,85	печь	слесарь 3р.	76,978	0,26	20,01	57,57	62,6	67,9
10.1.33.	Включение отопительного аппарата на зимний период На каждый последующий аппарат применять коэф. 0,85	аппарат	слесарь 4р.	86,6	0,5	43,3	124,57	135,4	147
10.1.34.	Сезонное отключение отопительного аппарата или отопительной печи (На каждый послед. аппарат, печь применять коэф. 0,85)	аппарат	слесарь 3р.	76,978	0,25	19,24	55,35	60,2	65,3
10.1.35.	Техническое обслуживание лабораторной горелки	горелка	слесарь 3р.	76,978	0,65	50,04	143,97	156,5	
10.1.36.	Техническое обслуживание плиты ресторанной с автоматикой На каждую последующую горелку применять коэф. 0,4	горелка	слесарь 4р.	86,6	0,86	74,48	214,28	232,9	
10.1.37.	Техническое обслуживание плиты ресторанной без автоматики (На каждую последующую горелку применять коэф. 0,4)	горелка	слесарь 3р.	76,978	0,71	54,65	157,23	170,9	
10.1.38.	Техническое обслуживание кипятильника КНД	прибор	слесарь 3р.	76,978	0,74	56,96	163,87	178,1	
10.1.39.	Включение плиты ресторанной или котла варочного с автоматикой на сезонную работу пищеблока На каждую последующую горелку применять коэф.0,4	горелка	слесарь 4р.	86,6	0,63	54,56	156,97	170,6	
10.1.40.	Выключение плиты ресторанной или котла варочного после сезонной работы пищеблока На каждую послед. плиту (котел) применять коэф. 0,85	плита (котел)	слесарь 4р.	86,6	0,2	17,32	49,83	54,2	
10.1.41.1*	Первичное обследование дымохода и вентканала при подключении бытовых газовых приборов	вентканал	мастер	139,676	1	139,68	401,86	436,8	474,2
10.1.41.1*			слесарь 4р.	86,6	0,584	50,57	145,49	158,1	171,7
10.1.41.2*	повторная проверка дымоходов и вентканалов на бытовых газовых приборов	вентканал	мастер	139,676	0,584	81,57	234,68	255,1	276,9
10.1.41.2*			слесарь 4р.	86,6	0,335	29,01	83,46	90,7	98,5

Наименование работ и газового оборудования		Единица измерения	Состав исполнитель	Часовой ФОТ,руб.	трудозатраты на ед.измер., чел.ч	Фонд оплаты труда,руб	Себестоимость,руб	Для предприятия (без НДС)	Для населения(с НДС)
10.1.41.3*	Повторная проверка дымоходов и вентканалов на бытовых газовых приборах (без выполнения Проверки плотности и обособленности дымоходов)	вентканал	мастер	139,676	0,584	81,57	234,68	255,1	276,9
10.2.	Ремонт по заявкам								
10.2.0.	Вызов слесаря для выполнения ремонта	вызов	слесарь 3-4р.	81,789	0,4	32,72	94,14	102,3	111,1
10.2.0.*	Плита газовая и газобаллонная установка								
10.2.1.	Замена газовой плиты без изменения подводки с пуском газа и регулировкой работы горелок плиты	плита	слесарь 3р.	76,978	2,5	192,45	553,68	601,8	653,3
10.2.2.	Демонтаж газовой плиты с установкой заглушки	плита	слесарь 3р.	76,978	0,72	55,42	159,44	173,3	188,1
10.2.3.	Замена стола плиты	стол	слесарь 3р.	76,978	0,29	22,32	64,21	69,8	75,8
10.2.4.	Замена ramпы плиты	рампа	слесарь 3р.	76,978	1,5	115,47	332,21	361,1	392
10.2.5.	Замена dna корпуса плиты	дно	слесарь 3р.	76,978	0,69	53,11	152,8	166,1	180,3
10.2.6.	Замена верхней горелки плиты	горелка	слесарь 3р.	76,978	0,29	22,32	64,21	69,8	75,8
10.2.7.	Замена горелки духового шкафа	горелка	слесарь 3р.	76,978	0,36	27,71	79,72	86,7	94,1
10.2.8.	Замена сопла горелки	сопло	слесарь 3р.	76,978	0,15	11,55	33,23	36,1	39,2
10.2.9.	Замена смесителя горелки	смеситель	слесарь 3р.	76,978	0,2	15,4	44,31	48,2	52,3
10.2.10.	Замена газоподводящей трубки верхней горелки	трубка	слесарь 3р.	76,978	0,25	19,24	55,35	60,2	65,3
10.2.11.	Замена прокладок газоподводящей трубки	прокладка	слесарь 3р.	76,978	0,15	11,55	33,23	36,1	39,2
10.2.12.	Замена регулятора подачи воздуха	регулятор	слесарь 3р.	76,978	0,2	15,4	44,31	48,2	52,3
10.2.13.	Замена (или ремонт) дверки духового шкафа	дверка	слесарь 3р.	76,978	1,24	95,45	274,61	298,5	324
10.2.14.	Замена балансира дверки духового шкафа	деталь	слесарь 3р.	76,978	0,81	62,35	179,38	195	211,7
10.2.15.	Замена пружины дверки духового шкафа	пружина	слесарь 3р.	76,978	0,69	53,11	152,8	166,1	180,3
10.2.16.	Замена стекла дверки духового шкафа	стекло	слесарь 3р.	76,978	0,43	33,1	95,23	103,5	112,4
10.2.17.	Замена оси дверки духового шкафа	деталь	слесарь 3р.	76,978	0,5	38,49	110,74	120,4	130,7
10.2.18.	Замена подсветки духового шкафа	деталь	слесарь 3р.	76,978	0,3	23,09	66,43	72,2	78,4
10.2.19.	Замена ручки дверки духового шкафа	деталь	слесарь 3р.	76,978	0,4	30,79	88,58	96,3	104,5
10.2.20.	Замена привода вертела духового шкафа	операция	слесарь 3р.	76,978	0,6	46,19	132,89	144,4	156,8
10.2.21.	Замена терморегулятора духового шкафа	операция	слесарь 3р.	76,978	0,9	69,28	199,32	216,7	235,2
10.2.22.	Замена крана плиты	кран	слесарь 3р.	76,978	0,82	63,12	181,6	197,4	214,3
10.2.23.	Замена штока крана плиты	деталь	слесарь 3р.	76,978	0,25	19,24	55,35	60,2	65,3
10.2.24.	Замена пружины штока крана плиты	деталь	слесарь 3р.	76,978	0,17	13,09	37,66	40,9	44,4
10.2.25.	Замена электророзжига при гибкой прицепке	деталь	слесарь 3р.	76,978	0,5	38,49	110,74	120,4	130,7
10.2.26.	Снятие электророзжига при гибкой прицепке	деталь	слесарь 3р.	76,978	0,25	19,24	55,35	60,2	65,3
10.2.27.	Установка электророзжига при гибкой прицепке	деталь	слесарь 3р.	76,978	0,25	19,24	55,35	60,2	65,3
10.2.28.	Замена электророзжига при жесткой прицепке	деталь	слесарь 3р.	76,978	1	76,98	221,47	240,7	261,3
10.2.29.	Снятие электророзжига при жесткой прицепке	деталь	слесарь 3р.	76,978	0,5	38,49	110,74	120,4	130,7
10.2.30.	Установка электророзжига при жесткой прицепке	деталь	слесарь 3р.	76,978	0,5	38,49	110,74	120,4	130,7
10.2.31.	Замена разрядника блока пьезорозжига	деталь	слесарь 3р.	76,978	0,1	7,7	22,15	24,1	26,1
10.2.32.	Замена терморегулятора плиты "Брест"	деталь	слесарь 3р.	76,978	0,7	53,88	155,01	168,5	182,9
10.2.33.	Замена подвода малого и большого газопровода к плите	подвод	слесарь 3р.	76,978	0,5	38,49	110,74	120,4	130,7
10.2.34.	Установка гибкого шланга	шланг	слесарь 3р.	76,978	0,5	38,49	110,74	120,4	130,7
10.2.35.	Регулировка горения газа с калибровкой отверстия форсунки плиты	операция	слесарь 3р.	76,978	0,25	19,24	55,35	60,2	65,3

Наименование работ и газового оборудования		Единица измерения	Состав исполнителей	Часовой ФОТ, руб.	Грузозахваты на ед.измер., чел.ч	Фонд оплаты труда, руб	Себестоимость, руб	Для предприятия (без НДС)	Для населения(с НДС)
10.2.36.	Регулировка горения горелок духового шкафа плиты	операция	слесарь Зр.	76,978	0,5	38,49	110,74	120,4	130,7
10.2.37.	Прочистка, калибровка сопла горелки плиты	сопло	слесарь Зр.	76,978	0,3	23,09	66,43	72,2	78,4
10.2.38.	Настройка терморегулятора	операция	слесарь Зр.	76,978	0,33	25,4	73,08	79,4	86,2
10.2.39.	Настройка электромагнитного клапана (ЭМК) плиты	ЭМК	слесарь Зр.	76,978	0,67	51,58	148,4	161,3	175,1
10.2.40.	Чистка форсунки	форсунка	слесарь Зр.	76,978	0,17	13,09	37,66	40,9	44,4
10.2.41.	Чистка подводящих трубок к горелкам	операция	слесарь Зр.	76,978	0,5	38,49	110,74	120,4	130,7
10.2.42.	Чистка горелки духового шкафа	горелка	слесарь Зр.	76,978	0,67	51,58	148,4	161,3	175,1
10.2.43.	Чистка регулятора подачи воздуха	регулятор	слесарь Зр.	76,978	0,3	23,09	66,43	72,2	78,4
10.2.44.	Ремонт крана плиты или крана на опуске с притиркой	кран	слесарь Зр.	76,978	0,5	38,49	110,74	120,4	130,7
10.2.45.	Ремонт двухконфорочной портативной плиты	плита	слесарь Зр.	76,978	0,33	25,4	73,08	79,4	86,2
10.2.46.	Ремонт и настройка регулятора давления газа РДГ, РДК и др.	регулятор	слесарь Зр.	76,978	0,67	51,58	148,4	161,3	175,1
10.2.47.	Замена регулятора давления	регулятор	слесарь Зр.	76,978	0,25	19,24	55,35	60,2	65,3
10.2.48.	Замена мембраны регулятора	мембрана	слесарь Зр.	76,978	0,5	38,49	110,74	120,4	130,7
10.2.49.	Замена шланга и прокладки регулятора	шланг	слесарь Зр.	76,978	0,6	46,19	132,89	144,4	156,8
10.2.50.	Замена прокладки уплотнительного клапана РДГ, РДК и др.	прокладка	слесарь Зр.	76,978	0,3	23,09	66,43	72,2	78,4
10.2.51.	Замена блока инжекционных горелок в ресторанной плите	блок	слесарь Зр.	76,978	0,63	48,5	139,53	151,7	164,7
	Водонагреватель проточный								
10.2.52.	Замена водонагревателя проточного без изменения подводки с пуском газа и регулировкой работы прибора	водонагреватель	слесарь 4р.	86,6	3	259,8	747,44	812,5	882
10.2.53.	Демонтаж проточного водонагревателя с установкой заглушки	водонагреватель	слесарь 4р.	86,6	1,2	103,92	298,98	325	352,8
10.2.54.	Замена горелки проточного водонагревателя	горелка	слесарь 4р.	86,6	0,5	43,3	124,57	135,4	147
10.2.55.	Замена блок-крана КГИ-56	блок-кран	слесарь 4р.	86,6	2	173,2	498,3	541,6	588
10.2.56.	Снятие блок-крана КГИ-56	блок-кран	слесарь 4р.	86,6	0,75	64,95	186,86	203,1	220,5
10.2.57.	Установка блок-крана КГИ-56	блок-кран	слесарь 4р.	86,6	1,25	108,25	311,44	338,5	367,5
10.2.58.	Замена блок-крана ВПГ	блок-кран	слесарь 4р.	86,6	1,11	96,13	276,57	300,6	326,3
10.2.59.	Снятие блок-крана ВПГ	блок-кран	слесарь 4р.	86,6	0,4	34,64	99,66	108,3	117,6
10.2.60.	Установка блок-крана ВПГ	блок-кран	слесарь 4р.	86,6	0,71	61,49	176,91	192,3	208,7
10.2.61.	Замена газовой части блок-крана КГИ-56	деталь	слесарь 4р.	86,6	0,32	27,71	79,72	86,7	94,1
10.2.62.	Снятие газовой части блок-крана КГИ-56	деталь	слесарь 4р.	86,6	0,16	13,86	39,88	43,3	47,1
10.2.63.	Установка газовой части блок-крана КГИ-56	деталь	слесарь 4р.	86,6	0,16	13,86	39,88	43,3	47,1
10.2.64.	Замена газовой части блок-крана ВПГ	деталь	слесарь 4р.	86,6	0,6	51,96	149,49	162,5	176,4
10.2.65.	Снятие газовой части блок-крана ВПГ	деталь	слесарь 4р.	86,6	0,3	25,98	74,74	81,2	88,2
10.2.66.	Установка газовой части блок-крана ВПГ	деталь	слесарь 4р.	86,6	0,3	25,98	74,74	81,2	88,2
10.2.67.	Замена водяного регулятора Л-3	деталь	слесарь 4р.	86,6	0,33	28,58	82,22	89,4	97
10.2.68.	Замена водяного регулятора КГИ-56	деталь	слесарь 4р.	86,6	1	86,6	249,15	270,8	294
10.2.69.	Замена водяного регулятора ПГ-6	деталь	слесарь 4р.	86,6	1	86,6	249,15	270,8	294
10.2.70.	Набивка сальника газовой части блок-крана	сальник	слесарь 4р.	86,6	1	86,6	249,15	270,8	294
10.2.71.	Замена штока газовой части блок-крана	шток	слесарь 4р.	86,6	0,7	60,62	174,1	189,6	205,8
10.2.72.	Замена штока водяной части блок-крана	шток	слесарь 4р.	86,6	1,08	93,53	269,09	292,5	317,5
10.2.73.	Замена пружины блок-крана	пружина	слесарь 4р.	86,6	0,6	51,96	149,49	162,5	176,4
10.2.74.	Замена мембраны водяной части блок-крана	мембрана	слесарь 4р.	86,6	0,75	64,95	186,86	203,1	220,5
10.2.75.	Замена запальника	запальник	слесарь 4р.	86,6	0,24	20,78	59,78	65	70,5

Наименование работ и газового оборудования		Единица измерения	Состав исполнителей	Часовой ФОТ, руб.	Грузоподъемность на ед.измер., чел.	Фонд оплаты труда, руб.	Себестоимость, руб.	Для предприятия (без НДС)	Для населения(с НДС)
10.2.76.	Замена направляющей планки запальника ВПГ	деталь	слесарь 4р.	86,6	0,2	17,32	49,83	54,2	58,8
10.2.77.	Замена биметаллической пластинки	пластинка	слесарь 4р.	86,6	0,65	56,29	161,95	176	191,1
10.2.78.	Замена крышки водяной части КГИ-56	крышка	слесарь 4р.	86,6	0,7	60,62	174,4	189,6	205,8
10.2.79.	Снятие крышки водяной части КГИ-56	крышка	слесарь 4р.	86,6	0,35	30,31	87,2	94,8	102,9
10.2.80.	Установка крышки водяной части КГИ-56	крышка	слесарь 4р.	86,6	0,35	30,31	87,2	94,8	102,9
10.2.81.	Замена водяной части КГИ-56	деталь	слесарь 4р.	86,6	2	173,2	498,38	541,6	588
10.2.82.	Снятие водяной части КГИ-56	деталь	слесарь 4р.	86,6	1	86,6	249,15	270,8	294
10.2.83.	Установка водяной части КГИ-56	деталь	слесарь 4р.	86,6	1	86,6	249,15	270,8	294
10.2.84.	Замена водяной части ВПГ	деталь	слесарь 4р.	86,6	0,25	21,65	62,29	67,7	73,5
10.2.85.	Снятие водяной части ВПГ	деталь	слесарь 4р.	86,6	0,13	11,26	32,4	35,2	38,2
10.2.86.	Установка водяной части ВПГ	деталь	слесарь 4р.	86,6	0,13	11,26	32,4	35,2	38,2
10.2.87.	Замена теплообменника КГИ-56	теплообмен-к	слесарь 4р.	86,6	1,2	103,92	298,98	325	352,8
10.2.88.	Снятие теплообменника КГИ-56	теплообмен-к	слесарь 4р.	86,6	0,5	43,3	124,57	135,4	147
10.2.89.	Установка теплообменника КГИ-56	теплообмен-к	слесарь 4р.	86,6	0,7	60,62	174,45	189,6	205,8
10.2.90.	Замена теплообменника ВПГ	теплообмен-к	слесарь 4р.	86,6	1	86,6	249,15	270,8	294
10.2.91.	Снятие теплообменника ВПГ	теплообмен-к	слесарь 4р.	86,6	0,4	34,64	99,66	108,3	117,6
10.2.92.	Установка теплообменника ВПГ	теплообмен-к	слесарь 4р.	86,6	0,6	51,96	149,49	162,5	176,4
10.2.93.	Замена сопла основной горелки	сопло	слесарь 4р.	86,6	0,54	46,76	134,53	146,2	158,7
10.2.94.	Замена подводящей трубки холодной воды	трубка	слесарь 4р.	86,6	0,5	43,3	124,57	135,4	147
10.2.95.	Замена отводящей трубки горячей воды	трубка	слесарь 4р.	86,6	0,67	58,02	166,92	181,4	197
10.2.96.	Замена трубок радиатора КГИ-56	трубка	слесарь 4р.	86,6	0,5	43,3	124,57	135,4	147
10.2.97.	Замена трубки запальника	трубка	слесарь 4р.	86,6	0,24	20,78	59,78	65	70,5
10.2.98.	Замена электромагнитного клапана ВПГ	клапан	слесарь 4р.	86,6	0,51	44,17	127,08	138,1	150
10.2.99.	Замена датчика тяги	датчик	слесарь 4р.	86,6	0,33	28,58	82,22	89,4	97
10.2.100.	Замена прокладки водорегулятора	прокладка	слесарь 4р.	86,6	0,5	43,3	124,57	135,4	147
10.2.101.	Замена прокладки к газоподводящей трубке	прокладка	слесарь 4р.	86,6	0,33	28,58	82,22	89,4	97
10.2.102.	Замена прокладки газового узла или смесителя	прокладка	слесарь 4р.	86,6	1	86,6	249,15	270,8	294
10.2.103.	Замена термопары	термопара	слесарь 4р.	86,6	0,25	21,65	62,29	67,7	73,5
10.2.104.	Замена ручки КГИ, ВПГ	ручка	слесарь 4р.	86,6	0,1	8,66	24,91	27,1	29,4
10.2.105.	Набивка сальника водяного узла КГИ-56	сальник	слесарь 4р.	86,6	0,63	54,56	156,97	170,6	185,2
10.2.106.	Ремонт автоматики горелок ВПГ	сальник	слесарь 4р.	86,6	1	86,6	249,15	270,8	294
10.2.107.	Прочистка штуцера водяной части	сальник	слесарь 4р.	86,6	0,52	45,03	129,55	140,8	152,9
10.2.108.	Прочистка запальника	сальник	слесарь 4р.	86,6	0,32	27,71	79,72	86,7	94,1
10.2.109.	Прочистка, калибровка сопла горелки	операция	слесарь 4р.	86,6	0,4	34,64	99,66	108,3	117,6
10.2.110.	Прочистка сопла водяного узла	операция	слесарь 4р.	86,6	0,55	47,63	137,03	149	161,7
10.2.111.	Прочистка сетки водяного редуктора с заменой прокладки	операция	слесарь 4р.	86,6	0,75	64,95	186,86	203,1	220,5
10.2.112.	Чистка трубки, настройка датчика тяги	операция	слесарь 4р.	86,6	0,25	21,65	62,29	67,7	73,5
10.2.113.	Чеканка форсунок ВПГ	операция	слесарь 4р.	86,6	1,25	108,25	311,44	338,5	367,5

Наименование работ и газового оборудования		Единица измерения	Состав исполнителей	Часовой ФОТ, руб.	Грузоподъемность на ед.измер., чел.	Фонд оплаты труда, руб.	Себестоимость, руб.	Для предприятия (без НДС)	Для населения (с НДС)
10.2.114.	Чистка горелки	горелка	слесарь 4р.	86,6	0,8	69,28	199,32	216,7	235,2
10.2.115.	Высечка штуцера водяной части с корректировкой резьбы	операция	слесарь 4р.	86,6	1	86,6	249,15	270,8	294
10.2.116.	Снятие и прочистка подводящей трубки холодной воды с корректировкой резьбы	операция	слесарь 4р.	86,6	0,5	43,3	124,57	135,4	147
10.2.117.	Установка подводящей трубки холодной воды	операция	слесарь 4р.	86,6	0,25	21,65	62,29	67,7	73,5
10.2.118.	Снятие и прочистка отводящей трубки горячей воды с корректировкой резьбы	операция	слесарь 4р.	86,6	0,42	36,37	104,64	113,7	123,5
10.2.119.	Установка отводящей трубки горячей воды	операция	слесарь 4р.	86,6	0,25	21,65	62,29	67,7	73,5
10.2.120.	Снятие и прочистка трубок радиатора КГИ-56 с корректировкой резьбы	операция	слесарь 4р.	86,6	0,5	43,3	124,57	135,4	147
10.2.121.	Установка трубок радиатора КГИ-56	операция	слесарь 4р.	86,6	0,3	25,98	74,74	81,2	88,2
10.2.122.	Развальцовка подводящей трубки холодной воды с заменой гайки или штуцера	операция	слесарь 4р.	86,6	0,25	21,65	62,29	67,7	73,5
10.2.123.	Нарезка резьбовых соединений водяной части ВПГ или КГИ	операция	слесарь 4р.	86,6	0,5	43,3	124,57	135,4	147
10.2.124.	Смазка пробки блок-крана	операция	слесарь 4р.	86,6	0,5	43,3	124,57	135,4	147
10.2.125.	Смазка штока газового узла	операция	слесарь 4р.	86,6	0,91	78,81	226,74	246,5	267,5
10.2.126.	Регулировка штока газового узла	операция	слесарь 4р.	86,6	0,72	62,35	179,38	195	211,7
10.2.127.	Устранение течи воды в резьбовом соединении	операция	слесарь 4р.	86,6	0,42	36,37	104,64	113,7	123,5
10.2.128.	Ремонт запальника горелки	операция	слесарь 4р.	86,6	0,5	43,3	124,57	135,4	147
10.2.129.	Очистка радиатора (теплообменника) от сажи	операция	слесарь 4р.	86,6	2	173,2	498,3	541,6	588
10.2.130.	Промывка калорифера	операция	слесарь 4р.	86,6	2	173,2	498,3	541,6	588
10.2.131.	Снятие огневой камеры	операция	слесарь 4р.	86,6	0,35	30,31	87,2	94,8	102,9
10.2.132.	Установка огневой камеры	операция	слесарь 4р.	86,6	0,65	56,29	161,95	176	191,1
10.2.133.	Крепление корпуса горелки ВПГ	операция	слесарь 4р.	86,6	1	86,6	249,15	270,8	294
10.2.134.	Крепление корпуса горелки КГИ	операция	слесарь 4р.	86,6	0,1	8,66	24,91	27,1	29,4
10.2.135.	Закрепление водонагревателя	операция	слесарь 4р.	86,6	0,66	57,16	164,45	178,8	194,1
10.2.135.0	Водонагреватель емкостной, отопительный (отопительно-варочный) котел, отопительная газовая печь								
10.2.136.	Замена емкостного водонагревателя (котла) без изменения подводки с пуском газа и регулировкой работы прибора (аппарата)	котел	слесарь 4р.	86,6	4,2	363,72	1046,42	1137,5	1234,8
10.2.137.	Демонтаж котла с установкой заглушки	котел	слесарь 4р.	86,6	1,08	93,53	269,09	292,5	317,5
10.2.138.	Демонтаж горелки отопительного котла (печи) с установкой заглушки	горелка	слесарь 3р.	76,978	0,96	73,9	212,61	231,1	250,9
10.2.139.	Замена горелки отопительного котла	горелка	слесарь 4р.	86,6	2,8	242,48	697,61	758,3	823,2
10.2.140.	Замена горелки пищеварочного котла	горелка	слесарь 4р.	86,6	2,26	195,72	563,09	612,1	664,4
10.2.141.	Замена газовой печной горелки	горелка	слесарь 4р.	86,6	1,38	119,51	343,83	373,7	405,7
10.2.142.	Замена крана горелки АГВ-80, АОГВ-4 - АОГВ-20	кран	слесарь 4р.	86,6	0,77	66,68	191,84	208,5	226,4
10.2.143.	Замена крана горелки АГВ-120, АОГВ-17.5, АОГВ-23 и др.	кран	слесарь 4р.	86,6	1,04	90,06	259,1	281,6	305,7
10.2.144.	Замена крана горелки отопительного котла ВНИИСТО-МЧ или отопительной печи	кран	слесарь 4р.	86,6	0,96	83,14	239,19	260	282,2
10.2.145.	Замена крана горелки пищеварочного котла	кран	слесарь 4р.	86,6	1,68	145,49	418,57	455	493,9
10.2.146.	Замена термопары АГВ (АОГВ)	термопара	слесарь 4р.	86,6	0,34	29,44	84,7	92,1	99,9
10.2.147.	Замена термопары отопительного котла ВНИИСТО-МЧ	термопара	слесарь 4р.	86,6	0,64	55,42	159,44	173,3	188,1
10.2.148.	Замена термопары автоматики безопасности печной горелки	термопара	слесарь 4р.	86,6	0,78	67,55	194,34	211,2	229,3
10.2.149.	Замена запальника отопительного котла или АГВ (АОГВ)	запальник	слесарь 4р.	86,6	0,6	51,96	149,49	162,5	176,4
10.2.150.	Замена запальника печной горелки	запальник	слесарь 4р.	86,6	0,5	43,3	124,57	135,4	147

Наименование работ и газового оборудования		Единица измерения	Состав исполнитель	Часовой ФОТ,руб.	Грузозагрузки на ед.измер., чел.ч	Фонд оплаты труда,руб	Себестоимость,руб	Для предприятия (без НДС)	Для населения(с НДС)
10.2.151.	Замена сопла запальника	сопло	слесарь 4р.	86,6	0,34	29,44	84,7	92,1	99,9
10.2.152.	Замена терморегулятора (термобаллона) АГВ (АОГВ)	терморег-тор	слесарь 4р.	86,6	2,5	216,5	622,87	677,1	735
10.2.153.	Замена ЭМК емкостного водонагревателя	ЭМК	слесарь 4р.	86,6	1,04	90,06	259,1	281,6	305,7
10.2.154.	Замена ЭМК отопительного котла ВНИИСТО-МЧ	ЭМК	слесарь 4р.	86,6	1,18	102,19	294	319,6	346,9
10.2.155.	Замена ЭМК печной горелки	ЭМК	слесарь 4р.	86,6	1,02	88,33	254,13	276,2	299,9
10.2.156.	Замена пружины ЭМК отопительного котла или АГВ(АОГВ)	пружина	слесарь 4р.	86,6	0,68	58,89	169,43	184,2	199,9
10.2.157.	Замена пружины ЭМК печной горелки	пружина	слесарь 4р.	86,6	0,54	46,76	134,53	146,2	158,7
10.2.158.	Замена мембраны ЭМК отопительного котла или АГВ (АОГВ)	мембрана	слесарь 4р.	86,6	1,44	124,7	358,76	390	423,3
10.2.159.	Замена мембраны ЭМК печной горелки	мембрана	слесарь 4р.	86,6	0,66	57,16	164,45	178,8	194,1
10.2.160.	Замена тройника ЭМК	тройник	слесарь 4р.	86,6	0,32	27,71	79,72	86,7	94,1
10.2.161.	Замена тягоудлинителя	деталь	слесарь 4р.	86,6	0,5	43,3	124,57	135,4	147
10.2.162.	Замена датчика тяги	датчик	слесарь 4р.	86,6	0,33	28,58	82,22	89,4	97
10.2.163.	Замена сопла основной горелки	сопло	слесарь 4р.	86,6	0,65	56,29	161,95	176	191,1
10.2.164.	Замена трубки газопровода запального устройства	трубка	слесарь 4р.	86,6	0,33	28,58	82,22	89,4	97
10.2.165.	Замена блока автоматики	блок	слесарь 4р.	86,6	1,33	115,18	331,37	360,2	391
10.2.166.	Замена сильфона блока автоматики	сильфон	слесарь 4р.	86,6	1,42	122,97	353,78	384,6	417,5
10.2.167.	Замена фильтра на автоматике АГВ, АОГВ	фильтр	слесарь 4р.	86,6	0,6	51,96	149,49	162,5	176,4
10.2.168.	Замена обратного предохранительного клапана	клапан	слесарь 4р.	86,6	0,86	74,48	214,28	232,9	252,8
10.2.169.	Замена "кармана" под термометр в отопительном аппарате	деталь	слесарь 4р.	86,6	1	86,6	249,15	270,8	294
10.2.170.	Замена биметаллической пластинки	операция	слесарь 4р.	86,6	1,5	129,9	373,72	406,2	441
10.2.171.	Замена прокладки на клапане	прокладка	слесарь 4р.	86,6	1,7	147,22	423,55	460,4	499,8
10.2.172.	Замена прокладки на запальнике	прокладка	слесарь 4р.	86,6	1,3	112,58	232,89	352,1	382,2
10.2.173.	Набивка сальника терморегулятора	операция	слесарь 4р.	86,6	0,33	28,58	82,22	89,4	97
10.2.174.	Настройка терморегулятора с регулированием температуры воды в котле	операция	слесарь 4р.	86,6	1,5	129,9	373,72	406,2	441
10.2.175.	Ремонт терморегулятора с заменой пружины (скобы или шурупа) на регулировочном винте	операция	слесарь 4р.	86,6	0,5	43,3	124,57	135,4	147
10.2.176.	Ремонт терморегулятора (замена прокладок)	операция	слесарь 4р.	86,6	0,33	28,58	82,22	89,4	97
10.2.177.	Ремонт автоматики горелок АГВ, АОГВ	операция	слесарь 4р.	86,6	1,5	129,9	373,72	406,2	441
10.2.178.	Прочистка отверстий горелки и удлинителя тяги	операция	слесарь 4р.	86,6	1,03	89,2	256,63	279	302,8
10.2.179.	Прочистка, калибровка сопла горелки	операция	слесарь 4р.	86,6	0,3	25,98	74,74	81,2	88,2
10.2.180.	Устранение засора в подводке к запальнику	операция	слесарь 4р.	86,6	0,64	55,42	159,44	173,3	188,1
10.2.181.	Чистка контактов ЭМК без пайки катушки	операция	слесарь 4р.	86,6	0,21	18,19	52,33	56,9	61,8
10.2.182.	Чистка контактов ЭМК с пайкой катушки	операция	слесарь 4р.	86,6	0,6	51,96	149,49	162,5	176,4
10.2.183.	Перепайка контактов ЭМК	операция	слесарь 4р.	86,6	0,7	60,62	174,4	189,6	205,8
10.2.184.	Перепайка датчика тяги к импульсной трубке	операция	слесарь 4р.	86,6	0,62	53,69	154,47	167,9	182,3
10.2.185.	Чистка форсунки запальника	операция	слесарь 4р.	86,6	0,35	30,31	87,2	94,8	102,9
10.2.186.	Чистка газового фильтра	операция	слесарь 4р.	86,6	0,25	21,65	62,29	67,7	73,5
10.2.187.	Регулировка клапана экономного расходования	операция	слесарь 4р.	86,6	0,26	22,52	64,79	70,4	76,5
10.2.188.	Ремонт автоматики горелки отопительного автомата	операция	слесарь 4р.	86,6	0,8	69,28	199,32	216,7	235,2
10.2.189.	Очистка стабилизатора тяги от сажи	операция	слесарь 4р.	86,6	1,5	129,9	373,72	406,2	441
10.2.190.	Очистка от сажи отопительного котла	операция	слесарь 4р.	86,6	2,5	216,5	622,87	677,1	735
10.2.191.	Очистка от накипи бака отопительного котла	операция	слесарь 4р.	86,6	2	173,2	498,3	541,6	588

Наименование работ и газового оборудования		Единица измерения	Состав исполнительей	Часовой ФОТ, руб.	Грузозахваты на ед.измер., чел.ч	Фонд оплаты труда, руб	Себестоимость, руб	Для предприятия (без НДС)	Для населения(с НДС)
10.2.192.	Проверка плотности бака после сварочных работ	операция	слесарь 4р.	86,6	0,5	43,3	124,57	135,4	147
10.2.193.	Ремонт бака отопительного котла	операция	слесарь 4р.	86,6	3	259,8	747,44	812,5	882
10.2.193.			эл.газосв.4р.	99,43	1	99,43	286,06	310,9	337,6
10.2.194.	Очистка рожков горелки от сажи	операция	слесарь 4р.	86,6	1,5	129,9	373,72	406,2	441
10.2.195.	Чистка форсунки запальника	операция	слесарь 4р.	86,6	0,35	30,31	87,2	94,8	102,9
10.2.196.	Чистка сопел коллектора печной горелки	операция	слесарь 4р.	86,6	0,33	28,58	82,22	89,4	97
10.2.197.	Очистка от сажи отопительной печи	операция	слесарь 4р.	86,6	2,5	216,5	622,87	677,1	735
10.2.197.0.	Агрегат "Lennox"								
10.2.198.	Техническая диагностика неисправностей агрегата	операция	слесарь 6р.	115,468	1	115,47	332,21	361,1	392
10.2.199.	Вскрытие отсека вентилятора	операция	слесарь 6р.	115,468	0,95	109,69	315,58	343	372,4
10.2.200.	Замена температурных датчиков или конденсатора в отсеке вентилятора агрегата "Lennox" с заменой фильтра	операция	слесарь 6р.	115,468	2,5	288,67	830,5	902,8	980
10.2.201.	Замена температурных датчиков или конденсатора в отсеке вентилятора агрегата "Lennox" без замены фильтра	операция	слесарь 6р.	115,468	2,2	254,03	730,84	794,4	862,4
10.2.202.	Замена датчика пламени	операция	слесарь 6р.	115,468	0,85	98,15	282,38	306,9	333,2
10.2.203.	Замена двигателя вентилятора с заменой фильтра	операция	слесарь 6р.	115,468	2,95	340,63	979,99	1065,3	1156,4
10.2.204.	Замена двигателя вентилятора без замены фильтра	операция	слесарь 6р.	115,468	2,7	311,76	896,93	975	1058,4
10.2.205.	Замена вентилятора в сборе агрегата "Lennox" с заменой фильтра	операция	слесарь 6р.	115,468	2,7	311,76	896,93	975	1058,4
10.2.206.	Замена вентилятора в сборе агрегата "Lennox" без замены фильтра	операция	слесарь 6р.	115,468	2,2	254,03	730,84	794,4	862,4
10.2.206.0.	Прочие работы								
10.2.207.	Замена газового крана на газопроводе диаметром до 32 мм	кран	слесарь 3р.	76,978	0,9	69,28	199,32	216,7	235,2
10.2.207.1.	Замена газового крана на газопроводе диаметром 40-50 мм	операция	слесарь 3р.	76,978	1,42	109,31	314,48	341,8	371,1
10.2.208.	Замена участка внутридомового газопровода длиной до одного метра диаметром 15 мм	участок	слесарь 3р.	76,978	2,84	218,62	628,97	683,7	742,2
10.2.208.1.	Замена участка внутридомового газопровода длиной до одного метра диаметром 32 мм	участок	слесарь 3р.	76,978	3,38	260,19	748,57	813,7	883,3
10.2.208.2.	Замена участка внутридомового газопровода длиной до одного метра диаметром 40 мм	участок	слесарь 3р.	76,978	4	307,91	885,86	962,9	1045,3
10.2.208.3.	Замена участка внутридомового гаопровода длиной до одного метра диаметром 50 мм	участок	слесарь 3р.	76,978	4,78	367,95	1058,59	1150,7	1249,1
10.2.209.	Замена участка внутридомового газопровода на каждый дополнительный один метр газопровода диаметром 15 мм	м	слесарь 3р.	76,978	0,86	66,2	190,46	207	224,7
10.2.209.1.	Замена участка внутридомового газопровода за каждый дополнительный один метр газопровода диаметром 32 мм	м	слесарь 3р.	76,978	1,02	78,52	225,9	245,6	266,6
10.2.209.2.	Замена участка внутридомового газопровода на каждый дополнительный один метр газопровода диаметром 40 мм	м	слесарь 3р.	76,978	1,2	92,37	265,75	288,9	313,6
10.2.209.3.	Замена участка внутридомового газопровода на каждый дополнительный один метр газопровода диаметром 50 мм	м	слесарь 3р.	76,978	1,44	110,85	318,92	346,7	376,3
10.2.210.	Установка сгона внутреннего газопровода диаметром до 25 мм (При работе с приставной лестницей применять коэф. 1,2)	сгон	слесарь 3р.	76,978	0,94	72,36	208,18	226,3	245,7
10.2.210.1.	Установка сгона внутреннего газопровода диаметром св. 25 мм (При работе с приставной лестницей применять коэф. 1,2)	сгон	слесарь 3р.	76,978	1,3	100,07	287,9	312,9	339,7
10.2.211.	Устранение утечки газа в муфтовом соединении внутреннего газопровода диаметром до 50 мм (При работе с приставной лестницей применять коэф 1,2)	соединение	слесарь 3р.	76,978	0,65	50,04	143,97	156,5	169,9

Наименование работ и газового оборудования		Единица измерения	Состав исполнитель	Часовой ФОТ,руб.	трудозатраты на ед.измер., чел.ч	Фонд оплаты труда,руб	Себестоимость,руб	Для предприятия (без НДС)	Для населения(с НДС)
10.2.212.	Продувка и пуск газа во внутренний газопровод административного, общественного здания непроизводственного назначения после отключения от газоснабжения (При работе с приставной лестницей применять коэф. 1,2)	объект	слесарь 3р.	76,978	0,5	38,49	110,74	120,4	
10.2.213.	Продувка и пуск дворового (подземного, надземного) газопровода к жилому дому после отключения от газоснабжения (При работе с приставной лестницей применять коэф 1,2)	объект	слесарь 3р.	76,978	0,33	25,4	73,08	79,4	86,2
10.2.214.	Продувка и пуск внутреннего газопровода в жилом доме индивид. застройки после отключения от газоснабжения (При работе с приставной лестницей применять коэф. 1,2)	объект	слесарь 3р.	76,978	0,25	19,24	55,35	60,2	65,3
10.2.215.	Продувка и пуск внутреннего газопровода в многоквартирном жилом доме после отключения от газоснабжения при количестве приборов на одном стояке до 5	стояк	слесарь 3р.	76,978	0,65	50,04	143,97	156,5	169,9
10.2.216.	Продувка и пуск внутреннего газопровода в многоквартирном жилом доме после отключения от газоснабжения при количестве приборов на одном стояке св.5	стояк	слесарь 3р.	76,978	1,04	80,06	230,33	250,4	271,8
10.2.217.	Отключение газового прибора с установкой заглушки	прибор	слесарь 3р.	76,978	0,39	30,02	86,37	93,9	101,9
10.2.218.	Подключение со снятием заглушки	прибор	слесарь 3р.	76,978	0,52	40,03	115,17	125,2	135,9
10.2.219.	подключение газового прибора без отсоединения	прибор	слесарь 3р.	76,978	0,2	15,4	44,31	48,2	52,3
10.2.220.	Притирка газового крана диаметром до 15 мм	кран	слесарь 3р.	76,978	1,46	112,39	323,35	351,5	381,5
10.2.220.1.	Притирка газового крана диаметром 25-40 мм	кран	слесарь 3р.	76,978	1,69	130,09	374,27	406,8	441,6
10.2.220.2.	Притирка газового крана диаметром 50 мм	кран	слесарь 3р.	76,978	1,85	142,41	409,71	445,4	483,5
10.2.221.	Смазка газового крана диаметром до 15 мм	кран	слесарь 3р.	76,978	0,17	13,09	37,66	40,9	44,4
10.2.221.1.	Смазка газового крана диаметром 25-40 мм	кран	слесарь 3р.	76,978	0,22	16,94	48,74	53	57,5
10.2.221.2.	Смазка газового крана диаметром 50 мм	кран	слесарь 3р.	76,978	0,3	23,09	66,43	72,2	78,4
10.2.222.	Обследование газового прибора на его пригодность к эксплуатации	прибор	слесарь 3р.	76,978	0,5	38,49	110,74	120,4	130,7
10.2.223.	Оповещение и отключение жилых домов на период ремонтных работ	объект	слесарь 3р.	76,978	0,32	24,63	70,86	77	83,6
11.	ИЗГОТОВЛЕНИЕ И РЕМОНТ ДЕТАЛЕЙ И ЗАПАСНЫХ ЧАСТЕЙ К ГАЗОВОМУ ОБОРУДОВАНИЮ. РЕМОНТ ГАЗОВОГО ОБОРУДОВАНИЯ, КИП И СРЕДСТВ АВТОМАТИКИ								
11.1.	Изготовление и ремонт деталей и запасных частей к газовому оборудованию. Ремонт газового оборудования								
11.1.0.	Плита газовая								
11.1.1.	Изготовление сопла горелки газовой плиты	сопло	токарь 4р.	86,6	0,33	28,58	75,71	94,6	102,7
11.1.2.	Изготовление запальника газовой плиты	запальник	слесарь 4р.	86,6	0,1	8,66	22,94	28,7	31,1
11.1.2.			токарь 4р.	86,6	0,3	25,98	68,82	86	93,4
11.1.2.			эл.газосв.4р.	99,43	0,2	19,89	52,69	65,9	71,5
11.1.3.	Изготовление штока к крану плиты	шток	токарь 4р.	86,6	0,4	34,64	91,76	114,7	124,5
11.1.4.	Изготовление штуцера к газовой плите	штуцер	токарь 4р.	86,6	0,12	10,39	27,52	34,4	37,3
11.1.5.	Изготовление пружины к крану плиты	пружина	токарь 4р.	86,6	0,05	4,33	11,47	14,3	15,6
11.1.6.	Изготовление заглушки на кран плиты	заглушка	токарь 4р.	86,6	0,08	6,93	18,36	23	24,9
11.1.7.1.	Изготовление рассекателя на горелку плиты импортного производства	рассекатель	слесарь 4р.	86,6	0,5	43,3	114,7	143,4	155,6
11.1.7.1.			токарь 4р.	86,6	0,5	43,3	114,7	143,4	155,6

Наименование работ и газового оборудования		Единица измерения	Состав исполнитель	Часовой ФОТ, руб.	трудозатраты на ед.измер., чел.ч	Фонд оплаты труда, руб	Себестоимость, руб	Для предприятия (без НДС)	Для населения(с НДС)
11.1.7.2.	Изготовление рассекателя на горелку плиты отечественного производства	рассекатель	слесарь 4р.	86,6	0,1	8,66	22,94	28,7	31,1
11.1.8.	Изготовление переходника к плите	переходник	слесарь 4р.	86,6	0,25	21,65	57,35	71,7	77,8
11.1.9.	Изготовление ручки газовой плиты	10 ручек	слесарь 4р.	86,6	0,25	21,65	57,35	71,7	77,8
11.1.10.	Изготовление ручки для газовых кранов диаметром 15-20 мм	ручка	слесарь 4р.	86,6	0,03	2,6	6,89	8,6	9,3
11.1.11.	Изготовление решетки для двухгорелочной плиты (ПГ-4 с коэф. 1,3)	решетка	слесарь 4р.	86,6	3	259,8	688,21	860,3	933,9
11.1.12.	Изготовление dna корпуса газовой плиты	дно	слесарь 4р.	86,6	1	86,6	229,4	286,8	311,3
11.1.12.			жестянщ. 4р.	86,6	1	86,6	229,4	286,8	311,3
11.1.13.1.	Изготовление газоподводящей трубки к горелке плиты длиной до 0,4 м с двумя гайками	трубка	слесарь 4р.	86,6	0,1	8,66	22,94	28,7	31,1
11.1.13.2.	Изготовление газоподводящей трубки к горелке плиты длиной до 0,15 м с двумя гайками	трубка	слесарь 4р.	86,6	0,06	5,2	13,77	17,2	18,7
11.1.13.3.	Изготовление газоподводящей трубки к горелке плиты длиной до 0,4 м с одной гайкой	трубка	слесарь 4р.	86,6	0,05	4,33	11,47	14,3	15,6
11.1.13.4.	Изготовление газоподводящей трубки к газовой горелке плиты длиной до 015 м с одной гайкой	трубка	слесарь 4р.	86,6	0,03	2,6	6,89	8,6	9,3
11.1.14.	Реставрация резьбовой части смесителя плиты	операция	слесарь 4р.	86,6	0,42	36,37	96,34	120,4	130,7
11.1.15.	Ремонт угольника плиты "Вромет"	операция	слесарь 4р.	86,6	0,42	36,37	96,34	120,4	130,7
11.1.16.	Ремонт коллектора газовой плиты	операция	слесарь 4р.	86,6	0,33	28,58	75,71	94,6	102,7
11.1.17.	Ремонт кронштейна дверки духового шкафа плиты	операция	слесарь 4р.	86,6	3	259,8	688,21	860,3	933,9
11.1.18.	Капитальный ремонт газовой плиты	плита	слесарь 5р.	99,43	5	497,15	1316,95	1646,2	1787,1
11.1.18.0.	Водонагреватель проточный								
11.1.19.	Изготовление газового узла КГИ-56, ВПГ	узел	слесарь 4р.	86,6	3	259,8	688,21	860,3	933,9
11.1.19.			токарь 6р.	115,468	3	346,4	917,61	1147	1245,2
11.1.20.	Изготовление подводящей трубки к КГИ-56	трубка	слесарь 4р.	86,6	0,33	28,58	75,71	94,6	102,7
11.1.21.	Изготовление штуцера подводящей трубки КГИ-56	штуцер	токарь 4р.	86,6	0,16	13,86	36,72	45,9	49,8
11.1.22.	Изготовление штуцера радиатора КГИ-56	штуцер	токарь 4р.	86,6	0,12	10,39	27,52	34,4	37,3
11.1.23.	Изготовление штуцера "Вентури"	штуцер	токарь 4р.	86,6	0,5	43,3	114,7	143,4	155,6
11.1.24.	Изготовление хвостовика газового узла ВПГ-18	хвостовик	слесарь 4р.	86,6	1,5	129,9	344,11	430,1	467
11.1.25.	Изготовление ручки газового узла КГИ-56	ручка	слесарь 4р.	86,6	0,35	30,31	80,29	100,4	109
11.1.26.	Изготовление мембраны водяной части редуктора ВПГ	мембрана	слесарь 4р.	86,6	0,03	2,6	6,89	8,6	9,3
11.1.27.	Изготовление переходника для водяного узла КГИ-56	переходник	токарь 4р.	86,6	0,4	34,64	91,76	114,7	124,5
11.1.28.	Изготовление штока для водяного узла КГИ-56 или ВПГ	шток	слесарь 4р.	86,6	0,5	43,3	114,7	143,4	155,6
11.1.29.	Изготовление фигурного штока ПГ-6	шток	слесарь 5р.	99,43	0,55	54,69	144,87	181,1	196,6
11.1.30.	Изготовление колпачков сальника водяной части	10 шт.	слесарь 4р.	86,6	0,1	8,66	22,94	28,7	31,1
11.1.31.	Изготовление трубы отвода горячей воды ВПГ	труба	слесарь 4р.	86,6	0,1	8,66	22,94	28,7	31,1
11.1.31.			токарь 4р.	86,6	0,1	8,66	22,94	28,7	31,1
11.1.32.	Изготовление запальника к горелке ВПГ и КГИ	запальник	токарь 4р.	86,6	1,5	129,9	344,11	430,1	467
11.1.33.	Изготовление сопла запальника КГИ-56	сопло	токарь 4р.	86,6	0,35	30,31	80,29	100,4	109
11.1.34.	Изготовление тройника к водонагревателя проточного	тройник	токарь 4р.	86,6	1	86,6	229,4	286,8	311,3
11.1.35.	Изготовление обжимного кольца на горелку ВПГ	кольцо	токарь 4р.	86,6	0,5	43,3	114,7	143,4	155,6
11.1.36.1.	Изготовление медной трубки для ВПГ-23 длиной 460 мм	трубка	слесарь 4р.	86,6	0,1	8,66	22,94	28,7	31,1
11.1.36.2.	Изготовление медной трубки для ВПГ-23 длиной 520 мм	трубка	слесарь 4р.	86,6	0,17	14,72	38,99	48,7	52,9

Наименование работ и газового оборудования		Единица измерения	Состав исполнителей	Часовой ФОТ,руб.	трудозатраты на ед.измер., чел.ч	Фонд оплаты труда,руб	Себестоимость,руб	Для предприятия (без НДС)	Для населения(с НДС)
11.1.37.	Изготовление коллектора ВПГ	коллектор	токарь 4р.	86,6	0,8	69,28	183,52	229,4	249
11.1.37.			слесарь 4р.	86,6	0,25	21,65	57,35	71,7	77,8
11.1.37.			эл.газосв.4р.	99,43	0,16	15,91	42,15	52,7	57,2
11.1.38.	Изготовление трубки к радиатору КГИ-56	трубка	слесарь 4р.	86,6	0,35	30,31	80,29	100,4	109
11.1.39.	Изготовление радиатора ВПГ или КГИ-56	радиатор	токарь 6р.	115,468	0,5	57,73	152,93	191,2	207,5
11.1.39.			слесарь 4р.	86,6	2,5	216,5	573,51	716,9	778,3
11.1.39.			эл.газосв.4р.	99,43	2,5	248,58	658,49	823,1	893,6
11.1.39.			жестянщ. 4р.	86,6	0,5	43,3	114,7	143,4	155,6
11.1.40.	Изготовление накидной гайки М16х1,5 или 3/8" к радиатору КГИ-56	гайка	токарь 4р.	86,6	0,33	28,58	75,71	94,6	102,7
11.1.41.	Пайка трубок к радиатору КГИ-56 и ВПГ-18	операция	эл.газосв.4р.	99,43	1	99,43	263,39	329,2	357,4
11.1.42.	Пайка калачей к радиатору КГИ-56 и ВПГ-18	операция	эл.газосв.4р.	99,43	0,5	49,72	131,71	164,6	178,7
11.1.43.	Замена штуцера на радиаторе ВПГ	операция	слесарь 4р.	86,6	0,3	25,98	68,82	86	93,4
11.1.43.			эл.газосв.4р.	99,43	0,3	29,83	79,02	98,8	107,2
11.1.44.	Замена обжимного кольца горелки ВПГ	операция	слесарь 4р.	86,6	0,25	21,65	57,35	71,7	77,8
11.1.45.	Ремонт газовых частей всех типов газовых колонок (сверление отверстий под болты, нарезка резьбы, разборка, смазка, сборка)	ремонт	слесарь 4р.	86,6	0,5	43,3	114,7	143,4	155,6
11.1.46.1.	Ремонт газового узла КГИ-56: ремонт хвостовика малой пробки, изготовление ручки большой пробки	операция	токарь 4р.	86,6	1	86,6	229,4	286,8	311,3
11.1.46.2.	Ремонт газового узла КГИ-56: восстановление герметичности пробок газового узла	операция	слесарь 4р.	86,6	0,5	43,3	114,7	143,4	155,6
11.1.47.			эл.газосв.4р.	99,43	0,6	59,66	158,04	197,6	214,5
11.1.47.	Ремонт змеевика водонагревателя проточного со сваркой	операция	слесарь 4р.	86,6	0,6	51,96	137,64	172,1	186,8
11.1.48.	Очистка внутренней поверхности водопроводных трубок радиатора ВПГ	операция	слесарь 4р.	86,6	1	86,6	229,4	286,8	311,3
11.1.49.	Пайка змеевика калорифера ВПГ	операция	эл.газосв.4р.	99,43	0,83	82,53	218,62	273,3	296,7
11.1.50.	Установка заплаты на кожух ВПГ	операция	эл.газосв.4р.	99,43	1	99,43	263,39	329,2	357,4
11.1.51.	Замена накидной гайки ВПГ	операция	слесарь 4р.	86,6	0,2	17,32	45,88	57,4	62,3
11.1.52.	Ремонт водяного блока ВПГ	операция	слесарь 4р.	86,6	1,8	155,88	412,93	516,2	560,3
11.1.53.	Ремонт ЭМК водонагревателя проточного	операция	слесарь 6р.	115,468	0,83	95,84	253,88	317,4	344,5
11.1.54.	Замена и пайка одного пальца горелки КГИ-56	операция	слесарь 4р.	86,6	0,04	3,46	9,17	11,5	12,4
11.1.54.			эл.газосв.4р.	99,43	0,06	5,97	15,81	19,8	21,5
11.1.55.	Замена и пайка трех пальцев горелки КГИ-56	операция	слесарь 4р.	86,6	0,1	8,66	22,94	28,7	31,1
11.1.55.			эл.газосв.4р.	99,43	0,1	9,94	26,33	32,9	35,7
11.1.56.	Замена двух труб горелки водонагревателя "Днепро"	операция	слесарь 4р.	86,6	0,5	43,3	114,7	143,4	155,6
11.1.56.			эл.газосв.4р.	99,43	0,1	9,94	26,33	32,9	35,7

Наименование работ и газового оборудования		Единица измерения	Состав исполнителей	Часовой ФОТ, руб.	трудозатраты на ед.измер., чел.ч	Фонд оплаты труда, руб	Себестоимость, руб	Для предприятия (без НДС)	Для населения(с НДС)
11.1.57.	Замена пяти труб горелки водонагревателя "Днепро"	операция	слесарь 4р.	86,6	1,2	103,92	275,28	344,1	373,6
11.1.57.			эл.газосв.4р.	99,43	0,3	29,83	79,02	98,8	107,2
11.1.58.	Замена двух сопел горелки водонагревателя "Днепро"	операция	слесарь 4р.	86,6	0,1	8,66	22,94	28,7	31,1
11.1.59.	Замена пяти сопел горелки водонагревателя "Днепро"	операция	слесарь 4р.	86,6	0,3	25,98	68,82	86	93,4
11.1.59.0.	Водонагреватель емкостной								
11.1.60.	Изготовление "кармана" под термометр к отопительным аппаратам	деталь	слесарь 3р.	76,978	0,5	38,49	101,96	127,5	138,4
11.1.60.			токарь 4р.	86,6	0,5	43,3	114,7	143,4	155,6
11.1.61.	Изготовление сопла запальника АГВ и других типов котлов	сопло	токарь 4р.	86,6	0,5	43,3	114,7	143,4	155,6
11.1.62.	Изготовление стойки запальника АГВ и других типов котлов	стойка	слесарь 4р.	86,6	0,23	19,92	52,77	66	71,6
11.1.62.			токарь 6р.	115,468	0,17	19,63	52	65	70,6
11.1.63.	Изготовление тройника к газовым котлам	тройник	слесарь 4р.	86,6	0,5	43,3	114,7	143,4	155,6
11.1.63.			токарь 6р.	115,468	0,5	57,73	152,93	191,2	207,5
11.1.64.	Изготовление термопары АГВ	термопара	слесарь 6р.	115,468	5	577,34	1529,37	1911,7	2075,4
11.1.65.	Изготовление головки запальника АГВ и других котлов	гол.зап-ка	слесарь 4р.	86,6	0,5	43,3	114,7	143,4	155,6
11.1.66.	Изготовление рамки отопительной горелки	рамка	эл.газосв.4р.	99,43	0,1	9,94	26,33	32,9	35,7
11.1.66.			слесарь 4р.	86,6	0,1	8,66	22,94	28,7	31,1
11.1.67.	Полная замена огневой камеры радиатора	операция	эл.газосв.4р.	99,43	5	497,15	1316,95	1646,2	1787,1
11.1.68.	Ремонт огневой камеры (установка заплат)	операция	эл.газосв.4р.	99,43	1,1	109,37	289,72	362,2	393,2
11.1.69.1.	Ремонт отопительной горелки с заменой ЭМК	горелка	слесарь 5р.	99,43	0,25	24,86	65,85	82,3	89,4
11.1.69.2.	Ремонт отопительной горелки с заменой крана	горелка	слесарь 4р.	86,6	0,25	21,65	57,35	71,7	77,8
11.1.69.3.	Ремонт отопительной горелки с заменой термопары и запальника	горелка	слесарь 5р.	99,43	0,2	19,89	52,69	65,9	71,5
11.1.69.4.	Ремонт отопительной горелки с заменой ЭМК, крана, термопары и запальника	горелка	слесарь 5р.	99,43	0,5	49,72	131,71	164,6	178,7
11.1.70.	Ремонт терморегулятора водонагревателя емкостного	терморегул.	слесарь 4р.	86,6	0,8	69,28	183,52	229,4	249
11.1.70.			эл.газосв.4р.	99,43	0,8	79,54	210,7	263,4	285,9
11.1.71.	Ремонт ЭМК клапана АГВ и других котлов	ЭМК	слесарь 6р.	115,468	0,7	80,83	214,12	267,7	290,6
11.1.72.	Ремонт термопары АГВ	термопара	слесарь 6р.	115,468	1	115,47	305,88	382,4	415,1
11.1.73.	Ремонт электромагнитной катушки ГК-117М	операция	слесарь 6р.	115,468	0,83	95,84	253,88	317,4	344,5
11.1.74.	Изготовление вытяжки для отопительного котла	вытяжка	слесарь 4р.	86,6	1	86,6	229,4	286,8	311,3
11.1.74.			эл.газосв.4р.	99,43	1	99,43	263,39	329,2	357,4
11.1.75.	изготовление зонта-флюгарки	зонт	слесарь 4р.	86,6	0,45	38,97	103,23	129	140,1
11.1.75.			эл.газосв.4р.	99,43	0,1	9,94	26,33	32,9	35,7
11.1.76.	Капитальный ремонт отопительного котла АГВ, АОГВ	котел	слесарь 3р.	76,978	6	461,87	1223,49	1529,4	1660,3
11.1.76.			слесарь 5р.	99,43	6	596,58	1580,34	1975,4	2144,5
11.1.76.0.	Газовые горелки для отопительных печей								
11.1.77.	Изготовление сопла горелки печной или ГПТ-2М	сопло	токарь 4р.	86,6	0,2	17,32	45,88	57,4	62,3

Наименование работ и газового оборудования		Единица измерения	Состав исполнитель	Часовой ФОТ,руб.	трудозатраты на ед.измер., чел.ч	Фонд оплаты труда,руб	Себестоимость,руб	Для предприятия (без НДС)	Для населения(с НДС)
11.1.78.	Изготовление регулирующей шайбы горелки ГПТ-2М	шайба	токарь 4р.	86,6	0,13	11,26	29,83	37,3	40,5
11.1.79.	Изготовление запальника к печной горелке	запальник	токарь 4р.	86,6	0,15	12,99	34,41	43	46,7
11.1.80.	Изготовление трубок горелки ГПТ-2М	трубка	слесарь 4р.	86,6	1,3	112,58	298,22	372,8	404,7
11.1.81.	Изготовление ниппеля для горелки ГПТ-2М	ниппель	токарь 4р.	86,6	0,08	6,93	18,36	23	24,9
11.1.82.	Изготовление накидной гайки к ГПТ-2М	гайка	токарь 4р.	86,6	0,3	25,98	68,82	86	93,4
11.1.83.	Изготовление трубки к запальнику ГПТ-2М	трубка	слесарь 4р.	86,6	0,13	11,26	29,83	37,3	40,5
11.1.83.0.	Баллонные установки СУГ								
11.1.84.	Изготовление обвязки редуктора с баллоном	обвязка	слесарь 4р.	86,6	0,75	64,95	172,05	215,1	233,5
11.1.85.	Изготовление мембраны для 50-литровых баллонов	мембрана	слесарь 4р.	86,6	0,03	2,6	6,89	8,6	9,3
11.1.86.	Изготовление заглушки к 50-литровым баллонам	заглушка	токарь 4р.	86,6	0,17	14,72	38,99	48,7	52,9
11.1.87.	Изготовление штуцера или спецштуцера	штуцер	токарь 4р.	86,6	0,3	25,98	68,82	86	93,4
11.1.88.	Изготовление хомута к газобаллонной установке	хомут	слесарь 4р.	86,6	0,13	11,26	29,83	37,3	40,5
11.1.89.	Изготовление уплотнительного кольца ВБК-10	упл.кольцо	слесарь 4р.	86,6	0,04	3,46	9,17	11,5	12,4
11.1.90.	Изготовление штока вентиля ВБК-10	шток	слесарь 4р.	86,6	0,6	51,96	137,64	172,1	186,8
11.1.91.	Изготовление шкафа для двух газовых баллонов	шкаф	слесарь 4р.	86,6	4	346,4	917,61	1147	1245,2
11.1.91.			эл.газосв.4р.	99,43	4	397,72	1053,56	1317	1429,7
11.1.92.	Ремонт редуктора газобаллонной установки (замена клапана, мембраны, накидной гайки)	операция	слесарь 4р.	86,6	1	86,6	229,4	286,8	311,3
11.1.93.	Реставрация клапана КБ-3	операция	слесарь 4р.	86,6	0,04	3,46	9,17	11,5	12,4
11.1.94.	Изготовление патрубка с резьбой	патрубок	токарь 4р.	86,6	0,08	6,93	18,36	23	24,9
11.1.94.0.	Прочие работы								
11.1.95.	Изготовление прокладок, шайб и мембран из паранита и др. материалов	шт.	слесарь 4р.	86,6	0,04	3,46	9,17	11,5	12,4
11.1.96.	Изготовление переходника с 1/2" на 3/4"	переходник	токарь 4р.	86,6	0,4	34,64	91,76	114,7	124,5
11.1.97.	Изготовление контргайки 1/2" - 1,5"	контргайка	токарь 4р.	86,6	0,11	9,53	25,24	31,6	34,3
11.1.98.	Изготовление муфты 1/2" - 1,5"	муфта	токарь 4р.	86,6	0,2	17,32	45,88	57,4	62,3
11.1.99.	Изготовление гайки к термопаре	гайка	токарь 4р.	86,6	0,25	21,65	57,35	71,7	77,8
11.1.100.1.	Изготовление отводов диаметром 15 мм	отвод	токарь 4р.	86,6	0,1	8,66	22,94	28,7	31,1
11.1.100.1.			слесарь 4р.	86,6	0,1	8,66	22,94	28,7	31,1
11.1.100.2.	Изготовление отводов диаметром 20 мм	отвод	токарь 4р.	86,6	0,1	8,66	22,94	28,7	31,1
11.1.100.2.			слесарь 4р.	86,6	0,15	12,99	34,41	43	46,7
11.1.101.1.	Изготовление бочонков диаметром 15 мм	бочонок	токарь 4р.	86,6	0,06	5,2	13,77	17,2	18,7
11.1.101.2.	Изготовление бочонков диаметром 20 мм	бочонок	токарь 4р.	86,6	0,07	6,06	16,05	20,1	21,8
11.1.101.3.	Изготовление бочонков диаметром 25 мм	бочонок	токарь 4р.	86,6	0,1	8,66	22,94	28,7	31,1
11.1.101.4.	Изготовление бочонков диаметром 32 мм	бочонок	токарь 4р.	86,6	0,11	9,53	25,24	31,6	34,3
11.1.101.5.	Изготовление бочонков диаметром 40 мм	бочонок	токарь 4р.	86,6	0,14	12,12	32,11	40,1	43,6
11.1.102.1.	Изготовление сгонов диаметром 25 мм	сгон	токарь 4р.	86,6	0,12	10,39	27,52	34,4	37,3
11.1.102.2.	Изготовление сгонов диаметром 32 мм	сгон	токарь 4р.	86,6	0,12	10,39	27,52	34,4	37,3
11.1.102.3.	Изготовление сгонов диаметром 40 мм	сгон	токарь 4р.	86,6	0,15	12,99	34,41	43	46,7
11.1.103.1.	Изготовление заглушки с внутренней или наружной резьбой диаметром 15 мм	заглушка	токарь 4р.	86,6	0,08	6,93	18,36	23	24,9
11.1.103.2.	Изготовление заглушки с внутренней или наружной резьбой диаметром 20 мм	заглушка	токарь 4р.	86,6	0,1	8,66	22,94	28,7	31,1

Наименование работ и газового оборудования		Единица измерения	Состав исполнитель	Часовой ФОТ, руб.	трудозатраты на ед.измер., чел.ч	Фонд оплаты труда, руб	Себестоимость, руб	Для предприятия (без НДС)	Для населения(с НДС)
11.1.103.3.	Изготовление заглушки с внутренней или наружной резьбой диаметром 25 мм	заглушка	токарь 4р.	86,6	0,1	8,66	22,94	28,7	31,1
11.1.103.4.	Изготовление заглушки с внутренней или наружной резьбой диаметром 32 мм	заглушка	токарь 4р.	86,6	0,12	10,39	27,52	34,4	37,3
11.1.104.1.	Изготовление болтов диаметром 10-12 мм	болт	токарь 4р.	86,6	0,12	10,39	27,52	34,4	37,3
11.1.104.2.	Изготовление болтов диаметром 12-18 мм	болт	токарь 4р.	86,6	0,2	17,32	45,88	57,4	62,3
11.1.105.	Изготовление винтов разного диаметра	винт	токарь 4р.	86,6	0,15	12,99	34,41	43	46,7
11.1.106.	Изготовление кнопок, втулок автоматики безопасности	10 изделий	токарь 4р.	86,6	1,3	112,58	298,22	372,8	404,7
11.1.107.	Изготовление чистки для дымоходов	чистка	слесарь 4р.	86,6	0,5	43,3	114,7	143,4	155,6
11.1.108.	Изготовление участка перехода для гофрированного отвода	переход	жестянщ. 4р.	86,6	0,06	5,2	13,77	17,2	18,7
11.1.108.			слесарь 4р.	86,6	0,04	3,46	9,17	11,5	12,4
11.1.109.	Изготовление участка перехода для отопительного котла	переход	жестянщ. 4р.	86,6	0,05	4,33	11,47	14,3	15,6
11.1.109.			слесарь 4р.	86,6	0,03	2,6	6,89	8,6	9,3
11.1.110.	Изготовление отвода диаметром 130 мм	отвод	жестянщ. 4р.	86,6	3	259,8	688,21	860,3	933,9
11.1.111.	Изготовление гофрированного отвода	отвод	жестянщ. 4р.	86,6	0,23	19,92	52,77	66	71,6
11.1.111.			слесарь 4р.	86,6	0,1	8,66	22,94	28,7	31,1
11.1.112.	Изготовление дымоотводящей трубы длиной до 1 м	труба	жестянщ. 4р.	86,6	0,8	69,28	183,52	229,4	249
11.1.112.			слесарь 4р.	86,6	0,2	17,32	45,88	57,4	62,3
11.1.113.1.	Нарезка резьбы на трубу диаметром 15 мм	операция	токарь 4р.	86,6	0,05	4,33	11,47	14,3	15,6
11.1.113.2.	Нарезка резьбы на трубу диаметром 20 мм	операция	токарь 4р.	86,6	0,06	5,2	13,77	17,2	18,7
11.1.113.3.	Нарезка резьбы на трубу диаметром 25 мм	операция	токарь 4р.	86,6	0,09	7,79	20,64	25,8	28
11.1.113.4.	Нарезка резьбы на трубу диаметром 32 мм	операция	токарь 4р.	86,6	0,1	8,66	22,94	28,7	31,1
11.1.113.5.	Нарезка резьбы на трубу диаметром 40 мм	операция	токарь 4р.	86,6	0,12	10,39	27,52	34,4	37,3
11.1.114.	Нарезка резьбы для муфты изолирующей диаметром 25 мм	операция	токарь 4р.	86,6	0,1	8,66	22,94	28,7	31,1
11.1.115.	Изготовление ИФС диаметром 25-40 мм	ИФС	слесарь 3р.	76,978	6	461,87	1223,49	1529,4	
11.1.115.			токарь 5р.	99,43	6	596,58	1580,34	1975,4	
11.1.116.	Ревизия, ремонт и опрессовка задвижек диаметром до 300 мм	задвижка	слесарь 3р.	76,978	5	384,89	1019,57	1274,5	
11.1.116.			токарь 5р.	99,43	5	497,15	1316,95	1646,2	
11.1.117.	Изготовление сварных переходов с диаметра 300 мм на 200 мм	переход	эл.газосв.4р.	99,43	2,2	218,75	579,47	724,3	
11.1.117.			слесарь 3р.	76,978	2,2	169,35	448,61	560,8	
11.1.118.	Изготовление сварных переходов с диаметра 200 мм на 100 мм	переход	эл.газосв.4р.	99,43	1,7	169,03	447,76	559,7	
11.1.118.			слесарь 3р.	76,978	1,7	130,86	346,65	433,3	
11.2.	Ремонт измерительных приборов и средств автоматики								
11.2.1.1.	Средний ремонт бытовых счетчиков газа G-2,5 до 4 м3/ч	счетчик	слесарь 6р.	115,468	1	115,47	305,88	382,4	415,1
11.2.1.2.	Средний ремонт бытовых счетчиков газа G-4 до 6 м3/ч	счетчик	слесарь 6р.	115,468	1,2	138,56	367,05	458,8	498,1
11.2.1.3.	Средний ремонт бытовых счетчиков газа G-6 до 10 м3/ч	счетчик	слесарь 6р.	115,468	1,5	173,2	458,81	573,5	622,6
11.2.2.1.	Средний ремонт счетчиков газа типа: РГ-40	счетчик	слесарь 6р.	115,468	5,6	646,62	1712,9	2141,1	

Наименование работ и газового оборудования		Единица измерения	Состав исполнитель	Часовой ФОТ,руб.	трудозатраты на ед.измер., чел.ч	Фонд оплаты труда,руб	Себестоимость,руб	Для предприятия (без НДС)	Для населения(с НДС)
11.2.2.2.	Средний ремонт счетчиков газа типа РГ-100 (Тургас-100)	счетчик	слесарь бр.	115,468	6,3	727,45	1927,02	2408,8	
11.2.2.3.	Средний ремонт счетчиков газа типа РГ-250 (Тургас-200)	счетчик	слесарь бр.	115,468	7	808,28	2141,13	2676,4	
11.2.2.4.	Средний ремонт счетчиков газа типа РГ-400 (Тургас-400)	счетчик	слесарь бр.	115,468	8,9	1027,67	2722,3	3402,9	
11.2.2.5.	Средний ремонт счетчиков газа типа РГ-600 (Тургас-800)	счетчик	слесарь бр.	115,468	10	1154,68	3058,75	3823,4	
11.2.2.6.	Средний ремонт счетчиков газа типа РГ-100	счетчик	слесарь бр.	115,468	11,1	1281,69	3395,2	4244	
11.2.3.1.	Капитальный ремонт счетчиков газа типа РГ-40	счетчик	слесарь бр.	115,468	10	1154,68	3058,75	3823,4	
11.2.3.1.			токарь бр.	115,468	2	230,94	611,76	764,7	
11.2.3.2.	Капитальный ремонт счетчиков газа типа РГ-100 (Тургас-100)	счетчик	слесарь бр.	115,468	11,4	1316,34	3486,98	4358,7	
11.2.3.2.			токарь бр.	115,468	2	230,94	611,76	764,7	
11.2.3.3.	Капитальный ремонт счетчиков газа типа РГ-250 (Тургас-200)	счетчик	слесарь бр.	115,468	12,5	1443,35	3823,43	4779,3	
11.2.3.3.			токарь бр.	115,468	2	230,94	611,76	764,7	
11.2.3.4.	Капитальный ремонт счетчиков газа типа РГ-400 (Тургас-400)	счетчик	слесарь бр.	115,468	16	1847,49	4894	6117,5	
11.2.3.4.			токарь бр.	115,468	2	230,94	611,76	764,7	
11.2.3.5.	Капитальный ремонт счетчиков газа типа РГ-600 (Тургас-800)	счетчик	слесарь бр.	115,468	18	2078,42	5505,73	6882,2	
11.2.3.5.			токарь бр.	115,468	2	230,94	611,76	764,7	
11.2.3.6.	Капитальный ремонт счетчиков газа типа РГ-1000	счетчик	слесарь бр.	115,468	20	2309,36	6117,49	7646,9	
11.2.3.6.			токарь бр.	115,468	2	230,94	611,76	764,7	
11.2.4.	Текущий ремонт переносных газоанализаторов типа ЭТХ-1, СТХ-5, МСМ-2К, ТС-92, ПГФ и др.	прибор	слесарь бр.	115,468	2,1	242,48	642,33	802,9	
11.2.5.	Капитальный ремонт переносных газоанализаторов типа ЭТХ-1, СТХ-5, МСМ-2К, ТС-92, ПГФ и др.	прибор	слесарь бр.	115,468	3,8	438,78	1162,33	1452,9	
11.2.6.	Текущий ремонт стационарных газоанализаторов СТМ, СТХ-3, СТХ-6, ЩИТ-2 и др.	прибор	слесарь бр.	115,468	3,2	369,5	978,81	1223,5	1328,2
11.2.7.	Капитальный ремонт стационарных газоанализаторов СТМ, СТХ-3, СТХ-6, Щит-2 и др.	прибор	слесарь бр.	115,468	5,7	658,17	1743,49	2179,4	2365,9
11.2.8.	Средний ремонт шестеренчатых (жидкостных) счетчиков газа ШЖУ-25, УИЖГ-20 и др.	счетчик	слесарь бр.	115,468	4,3	496,51	1315,25	1644,1	
11.2.9.	Капитальный ремонт шестеренчатых (жидкостных) счетчиков газа ШЖУ-25, УИЖГ-20 и др.	счетчик	слесарь бр.	115,468	8	923,74	2446,99	3058,7	
11.2.10.1.	Средний ремонт технического манометра	манометр	слесарь бр.	115,468	0,49	56,58	149,88	187,4	
11.2.10.2.	Средний ремонт эл.контактного манометра	ЭКМ	слесарь бр.	115,468	1,7	196,3	520	650	
11.2.10.3.	Средний ремонт автоматического спидометра	спидометр	слесарь бр.	115,468	1,22	140,87	373,16	466,5	
11.2.11.	Текущий ремонт приборов типа АНПИ, Вариотек, ИПИТ-2, Зольдек и др.	прибор	слесарь бр.	115,468	6,8	785,18	2079,94	2599,9	
11.2.12.	Капитальный ремонт приборов типа АНПИ, Вариотек, ИПИТ-2, Зольдек и др.	прибор	слесарь бр.	115,468	12,24	1413,33	3743,91	4679,9	
11.2.13.	Текущий ремонт амперметра, вольтметра, мегометра и др.	прибор	слесарь бр.	115,468	2	230,94	611,76	764,7	
11.2.14.	Изготовление штуцера для газового счетчика	штуцер	токарь 4р.	86,6	0,1	8,66	22,94	28,7	31,1
11.2.15.	Изготовление перемычки для газового счетчика производства Франции и Италии	перемычка	слесарь 4р.	86,6	0,12	10,39	27,52	34,4	37,3
11.2.15.			эл.газосв.4р.	99,43	0,2	19,89	52,69	65,9	71,5
11.2.15.			токарь 4р.	86,6	0,3	25,98	68,82	86	93,4
11.2.16.	Изготовление перемычки для газового счетчика производства Словении	перемычка	слесарь 4р.	86,6	0,35	30,31	80,29	100,4	109
11.2.16.			эл.газосв.4р.	99,43	0,2	19,89	52,69	65,9	71,5

Наименование работ и газового оборудования		Единица измерения	Состав исполнителей	Часовой ФОТ, руб.	Грузоподъемность на ед.измер., чел.ч	Фонд оплаты труда, руб	Себестоимость, руб	Для предприятия (без НДС)	Для населения(с НДС)
11.2.16.			токарь 4р.	86,6	0,35	30,31	80,29	100,4	109
11.2.17.	Изготовление штока для ротационного счетчика	шток	токарь 4р.	86,6	0,09	7,79	20,64	25,8	
11.2.18.	Изготовление гайки для ротационного счетчика	гайка	токарь 4р.	86,6	0,1	8,66	22,94	28,7	
11.2.19.	Изготовление гайки с переходной втулкой для бытового счетчика газа	гайка	токарь 4р.	86,6	0,18	15,59	41,3	51,6	56
11.2.20.	Изготовление устройства для измерения потока газа к бытовому счетчику газа производства Италии или Словении	устройство	токарь 4р.	86,6	2,6	225,16	596,45	745,6	809,4
11.2.20.			слесарь 4р.	86,6	0,1	8,66	22,94	28,7	31,1
11.2.20.			эл.газосв.4р.	99,43	1	99,43	263,39	329,2	357,4
12.	ХИМИЧЕСКИЕ АНАЛИЗЫ								
12.1.	Определение состава природного газа	анализ	инж.2к	139,676	2,4	335,22	888	1110	
12.2.	Определение состава сжиженного газа	анализ	инж.2к	139,676	2,8	391,09	1036	1295	
12.3.	Определение растяжимости битума	анализ	лаборант	86,6	3	259,8	688,21	860,3	
12.4.	Определение глубины проникания иглы	анализ	лаборант	86,6	2,5	216,5	573,51	716,9	
12.5.	Определение температуры размягчения битума по методу "кольца и шара"	анализ	лаборант	86,6	1	86,6	229,4	286,8	
12.6.	Определение природы метана на хроматографе "газохром 3101"	анализ	инж.2к	139,676	1,24	173,2	458,81	573,5	
12.7.	Определение продуктов сгорания газа на хроматографе "газохром 3101"	анализ	инж.2к	139,676	1	139,68	370,01	462,5	
12.8.	Определение плотности газа	анализ	лаборант	86,6	2	173,2	458,81	573,5	
12.9.	Определение наличия сероводорода и меркаптановой серы в природном газе	анализ	лаборант	86,6	3,88	336,01	890,09	1112,6	
12.10.	Объемный метод определения углекислого газа и кислорода в продуктах сгорания	анализ	лаборант	86,6	0,5	43,3	114,7	143,4	
13.	УЧЕТ РАСХОДА ГАЗА								
13.1.	Переключение прибора по учету газа с летнего перепада на зимний и наоборот	прибор	инж.2к	139,676	0,5	69,84	185,01	231,3	
13.2.	Включение приборов учета газа после периодической проверки	прибор	инж.2к	139,676	0,75	104,76	277,51	346,9	
13.3.	Контроль представителя газового хозяйства за заменой диафрагмы при диаметре до 200 мм	диафрагма	инж.2к	139,676	3	419,03	1110,01	1387,5	
13.4.	Контроль представителя газового хозяйства за заменой диафрагмы при диаметре свыше 200 мм	дифрагма	инж.2к	139,676	5	698,38	1850,01	2312,5	
14.	ИНСТРУКТАЖ ДОЛЖНОСТНЫХ ЛИЦ И ПОТРЕБИТЕЛЕЙ ГАЗА								
14.1.	Инструктаж лиц, ответственных за безопасную эксплуатацию бытовых газовых приборов, установленных в общественных зданиях производственного назначения, в общественных, административных и жилых зданиях	чел.	инж.2к	139,676	5	698,38	1850,01	2312,5	2510,5
14.1.1*	Инструктаж лиц, ответственных за безопасную эксплуатацию бытовых газовых приборов, установленных в общественных зданиях производственного назначения, в общественных административных и жилых зданиях, при инструктаже в группе 2-3 человека	чел.	инж.2к	139,676	2,5	349,19	925	1156,3	1255,2
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.	инж.2к	139,676	1,1	153,64	406,99	508,7	552,3

