

УТВЕРЖДЕНО
Приказом от «26» декабря 2025 г. № 00351
Введено в действие «01» января 2026 г.

ПРЕЙСКУРАНТ
АО «МУРМАНОБЛГАЗ»

**НА УСЛУГИ ГАЗОВОГО ХОЗЯЙСТВА ПО ТЕХНИЧЕСКОМУ ОБСЛУЖИВАНИЮ
И РЕМОНТУ ГАЗОРАСПРЕДЕЛИТЕЛЬНЫХ СИСТЕМ**

РАЗДЕЛ 1. ПРЕДПРОЕКТНЫЕ И ПРОЕКТНЫЕ РАБОТЫ

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

№ п/п	Наименование работ и газового оборудования	Ед. измерения	Состав исполнителей	Договорная цена для предприятий, руб. без НДС	Договорная цена для населения, руб. с НДС
1.1.4.	Выдача технических условий на проектирование подземного газопровода	объект	вед. инженер	11695.72	13620.00
1.1.5.	Выдача технических условий на проектирование надземного газопровода	объект	вед. инженер	7797.15	9080.00
1.1.11.	Выдача технических условий на проектирование газораспределительной системы общественного здания производственного назначения	объект	вед. инженер	9746.43	11350.00
1.1.12.	Выдача технических условий на установку бытовых газовых приборов в производственном, общественном (административном) и др. зданиях	объект	вед. инженер	11695.72	13620.00
1.1.13.	Выдача технических условий на проектирование реконструкции (протяжка, санация) подземного газопровода	объект	вед. инженер	19492.86	22700.00
1.1.14.	Выдача технических условий на реконструкцию ГРП	объект	вед. инженер	15594.29	18160.00
1.1.15.	Выдача технических условий на вынос и (или) демонтаж подземного газопровода	объект	вед. инженер	5847.86	6810.00
1.1.16.	Выдача технических условий на вынос и (или) демонтаж надземного газопровода	объект	вед. инженер	3898.57	4540.00
1.1.19.	Выдача технических условий на перенос существующих бытовых газовых приборов в производственном, общественном (административном) здании с учетом согласования. (При выполнении работ без согласования проекта применять коэф.0,7)	объект	вед. инженер	1949.29	2270.00
1.1.20.	Выдача технических условий на проектирование газораспределительной системы жилого дома индивидуальной застройки с учетом согласования (без согласования - применять коэф.0,7)	объект	вед. инженер	5847.86	6810.00
1.1.22.	Выдача технических условий на установку дополнительных газовых приборов в жилом доме с учетом согласования (без согласования - применять коэф.0,7)	объект	вед. инженер	1949.29	2270.00
1.1.23.	Выдача технических условий на перенос существующих бытовых газовых приборов в жилом доме с учетом согласования (без согласования - применять коэф.0,7)	объект	вед. инженер	1949.29	2270.00
1.1.24.	Выдача технических условий на установку бытового счетчика газа на существующем газопроводе с учетом согласования (без согласования - применять коэф.0,7)	объект	вед. инженер	1949.29	2270.00
1.1.25.	Выдача технических условий на проектирование жилого дома от места подключения до приборов с количеством квартир до 20	объект	вед. инженер	7797.15	9080.00
1.1.26.	Выдача технических условий на проектирование газораспределительной системы многоквартирного жилого дома от места подключения до прибора	объект	вед. инженер	15594.29	18160.00
1.1.27.	Выдача технических условий на проектирование газораспределительной системы многоквартирного жилого дома с ГРУ от места подключения до прибора	объект	вед. инженер	19492.86	22700.00
1.1.31.	Подтверждение технических условий на проектирование подземного газопровода	объект	вед. инженер	5847.86	6810.00
1.1.32.	Подтверждение технических условий на проектирование надземного газопровода	объект	вед. инженер	3898.57	4540.00
1.1.38.	Подтверждение технических условий на проектирование газораспределительной системы общественного здания производственного назначения	объект	вед. инженер	4873.22	5675.00
1.1.39.	Подтверждение технических условий на установку газовых приборов в производственном, общественном (административном) и др. зданиях	объект	вед. инженер	5847.86	6810.00
1.1.40.	Подтверждение технических условий на реконструкцию подземного газопровода	объект	вед. инженер	5847.86	6810.00
1.1.41.	Подтверждение технических условий на реконструкцию газораспределительной системы предприятия или котельной	объект	вед. инженер	6822.50	7945.00
1.1.42.	Подтверждение технических условий на вынос и (или) демонтаж подземного газопровода	объект	вед. инженер	2923.93	3405.00
1.1.43.	Подтверждение технических условий на вынос и (или) демонтаж надземного газопровода	объект	вед. инженер	1949.29	2270.00
1.1.46.	Подтверждение технич. условий на перенос существующих бытовых газовых приборов в производственном, общественном (административном) здании с учетом согласов.проекта (При выполнении работ без согласования проекта применять коэф.0,7)	объект	вед. инженер	682.25	795.00
1.1.47.	Подтверждение технич. условий на проектирование газораспределит.системы жилого дома индивидуальной застройки с учетом согласования (без согласования - применять коэф.0,7)	объект	вед. инженер	1949.29	2270.00
1.1.49.	Подтверждение технич. условий на установку дополнительных газовых приборов в жилом доме с учетом согласования (без согласования - применять коэф.0,7)	объект	вед. инженер	779.71	908.00
1.1.50.	Подтверждение технических условий на перенос существующих бытовых газовых приборов в жилом доме с учетом согласования (без согласования - применять коэф.0,7)	объект	вед. инженер	584.79	681.00
1.1.51.	Подтверждение технических условий на установку бытового счетчика газа на существующем газопроводе с учетом согласования (без согласования - применять коэф.0,7)	счетчик	вед. инженер	350.87	409.00
1.1.52.	Подтверждение технич. условий на проектирование газораспределит.системы жилого дома с количеством квартир до 20 от места подклоч.до приборов	объект	вед. инженер	2631.54	3065.00
1.1.53.	Подтверждение технич. условий на проектирование газораспределит.системы многоквартирного жилого дома от места подклоч.до приборов	объект	вед. инженер	5263.07	6129.00

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

1.2.6.	Согласование проекта прокладки подземного газопровода в населенном пункте	объект	вед. инженер	5847.86	6810.00
1.2.7.	Согласование проекта прокладки над земного газопровода в населенном пункте	объект	вед. инженер	3898.57	4540.00
1.2.14.	Согласование проекта газораспределительной системы общественного здания производственного назначения	объект	вед. инженер	4873.22	5675.00
1.2.15.	Согласование проекта на установку бытовых газовых приборов в производственном, общественном (административном) и других зданиях	объект	вед. инженер	5847.86	6810.00
1.2.16.	Согласование проекта реконструкции (протяжка, санация) подземного газопровода	объект	вед. инженер	9746.43	11350.00

№ п/п	Наименование работ и газового оборудования	Ед. измерения	Состав исполнителей	Договорная цена для предприятий, руб. без НДС	Договорная цена для населения, руб. с НДС
1.2.18.	Согласование проект на вынос и (или) демонтаж подземного газопровода	объект	вед. инженер	2923.93	3405.00
1.2.19.	Согласование проект на вынос и (или) демонтаж надземного газопровода	объект	вед. инженер	1949.29	2270.00
1.2.20.	Согласование проекта реконструкции газораспределительной системы предприятия или котельной	объект	вед. инженер	6822.50	7945.00
1.2.21.	Согласование проекта на установку промышл.счетчика газа	счетчик	вед. инженер	2923.93	3405.00
1.2.22.	Согласование проекта газораспределительной системы жилого дома от места подключения до приоб. с кол-вом кв. до 20	объект	вед. инженер	2923.93	3405.00
1.2.23.	Согласование проекта газораспределительной системы от места подключения до приоб. многоквартирн. жилого дома с одним вводом и фасад.газопроводом	объект	вед. инженер	2923.93	3405.00
1.2.24.	Согласование проекта газораспределительной системы от места подключения до приоб. многоквартирн. жилого дома	объект	вед. инженер	7797.15	9080.00
1.2.25.	Согласование проекта газораспределительной системы от места подключения до приоб. многоквартирн. жилого дома при планировке квартир в двух уровнях	объект	вед. инженер	9746.43	11350.00
1.2.27.	Согласование проекта прокладки других подземных инженерных коммуникаций	объект	вед. инженер	5847.86	6810.00
1.2.28.	Согласование места размещения объекта строительства (с выездом на место с коэф.1,5)	объект	вед. инженер	1949.29	2270.00
1.2.43.	Пересогласование проекта на установку бытовых газовых приоб. в производственном, общественном(административном) и других зданиях	объект	вед. инженер	2923.93	3405.00
1.2.44.	Пересогласование проекта реконструкции (протяжка, санация) подземного газопровода	объект	вед. инженер	5847.86	6810.00
1.2.46.	Пересогласование проекта на вынос и (или) демонтаж подземного газопровода	объект	вед. инженер	1559.43	1816.00
1.2.47.	Пересогласование проекта на вынос и (или) демонтаж надземного газопровода	объект	вед. инженер	974.64	1135.00
1.2.50.	Пересогласование проекта газораспределительной системы жилого дома от места подключения до прибора с количеством квартир до 20	объект	вед. инженер	1559.43	1816.00
1.2.51.	Пересогласование проекта газораспределительной системы от места подключения до приоб. многоквартирн. жилого дома с одним вводом и фасад.газопроводом	объект	вед. инженер	1949.29	2270.00
1.2.52.	Пересогласование проекта газораспределительной системы от места подключения до прибора многоквартирного жилого дома	объект	вед. инженер	3898.57	4540.00
1.2.53.	Пересогласование проекта газораспределительной системы от места подключения до прибора многоквартирного жилого дома при планировке квартир в двух уровнях	объект	вед. инженер	4873.22	5675.00
1.2.55.	Пересогласование проекта прокладки других инженерных подземных коммуникаций	объект	вед. инженер	2923.93	3405.00
1.2.56.	Пересогласование места размещения объекта строительства	объект	вед. инженер	974.64	1135.00

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

1.3.1.	Выдача тех. условий на проект.устройств электрохим.защиты (ЭХЗ) от коррозии подзем.г-да (при выполн.работ по подтверждени. выданных тух. условий применять коэф.0,5)	объект	вед. инженер	13645.00	15890.00
1.3.4.	Согласование на соотв.выданным тех.условиям проекта устройств ЭВ подзем.г-да (при выполнении работ по пересогл.проекта применять коэф.0,5)	объект	вед. инженер	6822.50	7945.00
1.3.6.	Согласование на соотв.выданным тех.условиям проекта устройств ЭХВ вводов в здания всех назначений (при выполнении работ по пересогл.проекта применять коэф.0,5)	объект	вед. инженер	1949.29	2270.00

Глава 4. ПРОЕКТНЫЕ, КОНСУЛЬТАЦИОННЫЕ И ПРОЧИЕ РАБОТЫ

1.4.2.	Разработка эскиза установки бытового счетчика газа на существующем газопроводе	объект	вед. инженер	3898.57	4540.00
1.4.3.	Составление рабочего проекта на установку газовой плиты от индивид.газобаллонной установки с размещениемустановки в шкафу	объект	вед. инженер	3898.57	4540.00
1.4.4.	Составление исполнительной схемы стыков подземного газопровода при длине до 10 м	объект	вед. инженер	7797.15	9080.00
1.4.5.	Составление исполнительной схемы стыков подземного газопровода при длине от 11 до 100 м	объект	вед. инженер	19492.86	22700.00
1.4.6.	Составление исполнительной схемы стыков подземного газопровода при длине от 101 до 200 м	объект	вед. инженер	31188.58	36321.00
1.4.7.	Разработка заключения по электрозащите	заключение	вед. инженер	22416.79	26105.00
1.4.8.	Подготовка заключения по использованию газообразного топлива	заключение	вед. инженер	2923.93	3405.00
1.4.9.	Выдача консультаций по вопросам газоснабжения жилого дома,бани,летней кухни и др.объекта при установке бытовых приборов	консультация	вед. инженер	974.64	1135.00
1.4.10.	Выдача консультаций по вопросам газоснабжения предприятия или котельной	консультация	вед. инженер	1949.29	2270.00
1.4.11.	Выдача консультаций по вопросам газоснабжения (административного) здания при установке бытовых газовых приборов	консультация	вед. инженер	1364.50	1589.00
1.4.12.	Выдача копий архивных документов предприятиям	объект	техник	1703.39	
1.4.13.	Выдача копий архивных документов населению	объект	техник		793.00

РАЗДЕЛ 2. СТРОИТЕЛЬНО-МОНТАЖНЫЕ РАБОТЫ

Глава 1. ВРЕЗКА, ОБРЕЗКА МЕТАЛЛИЧЕСКОГО ГАЗОПРОВОДА

2.1.1.1	Врезка или обрезка (с заглушкой) подзем.газопровода низкого давления с отключением давления в сети при d до 50 мм	врезка (обрезка)	электрогазосварщик 5 р.	4826.98	5621.00
			слесарь 4 р.	4195.84	4886.00
2.1.1.2	Врезка или обрезка (с заглушкой) подзем.газопровода низкого давления с отключением давления в сети при d 51-100 мм	врезка (обрезка)	электрогазосварщик 5 р.	6044.22	7039.00
			слесарь 4 р.	5253.93	6118.00
2.1.2.1	Врезка или обрезка (с заглушкой) надземного газопровода низкого давления с отключением давления в сети при d до 25 мм	врезка (обрезка)	электрогазосварщик 5 р.	3022.11	3519.00
			слесарь 4 р.	2626.96	3059.00
2.1.2.2	Врезка или обрезка (с заглушкой) надземного газопровода низкого давления с отключением давления в сети при d 32 - 40 мм	врезка (обрезка)	электрогазосварщик 5 р.	3567.77	4155.00
			слесарь 4 р.	3101.28	3612.00
2.1.2.3	Врезка или обрезка (с заглушкой) надземного газопровода низкого давления с отключением давления в сети при d 50 мм	врезка (обрезка)	электрогазосварщик 5 р.	4197.37	4888.00
			слесарь 4 р.	3648.56	4249.00
2.1.2.4	Врезка или обрезка (с заглушкой) надземного газопровода низкого давления с отключением давления в сети при d 51 - 100 мм	врезка (обрезка)	электрогазосварщик 5 р.	6044.22	7039.00
			слесарь 4 р.	5253.93	6118.00
2.1.3.	Врезка газопровода низкого давления надземной прокладки под давлением в сети при d до 25 мм	врезка	электрогазосварщик 5 р.	3924.54	4570.00

№ п/п	Наименование работ и газового оборудования	Ед. измерения	Состав исполнителей	Договорная цена для предприятий, руб. без НДС	Договорная цена для населения, руб. с НДС
			слесарь 4 р.	3411.40	3973.00
2.1.5.1	Присоединение (врезка) муфтой вновь построенного наружного газопровода к действующему при d присоединяемого газопровода d до 32 мм	присоед.	электрогазосварщик 5 р.	2518.42	2933.00
			слесарь 4 р.	2189.14	2549.00
2.1.5.2	Присоединение (врезка) муфтой вновь построенного наружного газопровода к действующему при d присоединяемого газопровода 40 - 50 мм	присоед.	электрогазосварщик 5 р.	3022.11	3519.00
			слесарь 4 р.	2626.96	3059.00
2.1.5.3	Присоединение (врезка) муфтой вновь построенного наружного газопровода к действующему при d присоединяемого газопровода 51 - 100 мм	присоед.	электрогазосварщик 5 р.	4197.37	4888.00
			слесарь 4 р.	3648.56	4249.00
2.1.6.	Врезка в действующий внутридомовый газопровод при d до 32 мм	врезка	электрогазосварщик 5 р.	1888.82	2200.00
			слесарь 4 р.	1641.85	1912.00
2.1.7.	Врезка штуцером под газом в действующий внутридомовый газопровод d до 32 мм	врезка	электрогазосварщик 5 р.	2308.55	2688.00
			слесарь 4 р.	2006.71	2337.00
2.1.8.1	Сварка стыка d до 50 мм	стык	электрогазосварщик 5 р.	1028.36	1198.00
			слесарь 4 р.	893.90	1041.00
2.1.8.2	Сварка стыка d 51 - 100 мм	стык	электрогазосварщик 5 р.	1343.16	1564.00
			слесарь 4 р.	1167.54	1360.00
2.1.8.3	Сварка стыка d 101 - 200 мм	стык	электрогазосварщик 5 р.	1574.01	1833.00
			слесарь 4 р.	1368.21	1593.00
2.1.9.	Обрезка внутридомового газопровода с установкой сварной заглушки при d газопровода до 32 мм (При обрезке без установки заглушки применять коэф.0,7)	обрезка	электрогазосварщик 5 р.	1427.11	1662.00
			слесарь 4 р.	1240.51	1445.00
2.1.10.	Изоляция мест врезки или обрезки газопровода (без приготовления мастики) при d до 100 мм	место	слесарь 4 р.	2006.71	2337.00
2.1.11.	Приготовление (разогрев) битумной мастики для изоляции газопровода	10 кг	слесарь 3 р.	804.73	937.00

Примечание - Строительно-монтажные работы на газопровode и сооружениях выполняют: электрогазосварщик и слесарь по эксплуатации и ремонту подземных газопроводов.

Глава 2. СТРОИТЕЛЬНО-МОНТАЖНЫЕ РАБОТЫ НА ГАЗОПРОВОДЕ

2.2.1.	Прокладка с пневматическим испытанием стального подземного газопровода d до 100 мм	м	электрогазосварщик 5 р.	587.63	684.00
			слесарь 4 р.	510.80	595.00
2.2.2.1	Прокладка с пневматическим испытанием стального надземного газопровода d до 40 мм	м	электрогазосварщик 5 р.	377.76	440.00
			слесарь 4 р.	328.37	382.00
2.2.2.2	Прокладка с пневматическим испытанием стального надземного газопровода d 50 - 100 мм	м	электрогазосварщик 5 р.	461.71	538.00
			слесарь 4 р.	401.34	467.00
2.2.3.	Прокладка с пневматическим испытанием внутридомового газопровода d до 50 мм	м	электрогазосварщик 5 р.	419.74	489.00
			слесарь 4 р.	364.86	425.00
2.2.4.1	Приварка фланцев к стальному газопроводу d до 50 мм	фланец	электрогазосварщик 5 р.	1049.34	1222.00
2.2.4.2	Приварка фланцев к стальному газопроводу d 51 - 100 мм	фланец	электрогазосварщик 5 р.	1888.82	2200.00
2.2.5.1	Монтаж изолирующих фланцев на газопровode d до 50 мм	комплект из 2 фланцев	электрогазосварщик 5 р.	2518.42	2933.00
			слесарь 4 р.	2189.14	2549.00
2.2.5.2	Монтаж изолирующих фланцев на газопровode d 51 - 100 мм	комплект из 2 фланцев	электрогазосварщик 5 р.	3987.50	4644.00
			слесарь 4 р.	3466.13	4036.00
2.2.6.	Установка горизонтального футляра на газопровode с заливкой битумом концов футляра при d до 200 мм	футляр	электрогазосварщик 5 р.	3672.70	4277.00
			слесарь 4 р.	3192.49	3718.00
2.2.7.	Установка вертикального футляра на газопровode с заливкой битумом верхнего конца футляра	футляр	электрогазосварщик 5 р.	2623.36	3055.00
			слесарь 4 р.	2280.35	2656.00
2.2.8.	Установка футляра на газопровode в месте пересечения с теплотрассой с полной заливкой битумом при d футляра до 200 мм	футляр	электрогазосварщик 5 р.	4889.94	5695.00
			слесарь 4 р.	8519.39	9921.00
2.2.9.	Установка футляра на кабель в месте пересечения газопровода с кабелем	футляр	электрогазосварщик 5 р.	4197.37	4888.00
			слесарь 4 р.	3648.56	4249.00
2.2.10.	Заливка битумом футляра на газовом вводе	футляр	слесарь 4 р.	5472.84	6373.00
2.2.11.	Протаскивание в футляр газопровода d до 100 мм	м	слесарь 4 р.	456.07	531.00
			слесарь 5 р.	459.12	535.00
2.2.16.	Монтаж (обвязка) конденсатосборника	конд.сб.	электрогазосварщик 5 р.	7345.40	8554.00
			слесарь 4 р.	6384.98	7436.00
2.2.18.1	Установка регулятора давления газа d 50 мм	регулятор	слесарь 4 р.	4013.42	4674.00
			слесарь 5 р.	4040.27	4705.00
2.2.18.2	Установка регулятора давления газа d 100 мм	регулятор	слесарь 4 р.	6932.26	8073.00
			слесарь 5 р.	6978.66	8127.00
2.2.18.3	Установка регулятора давления газа d 200 мм	регулятор	слесарь 4 р.	13682.10	15933.00
			слесарь 5 р.	13773.66	16040.00
2.2.19.	Устройство битумной изоляции стальных газопроводов d до 100 мм	м	слесарь 4 р.	3101.28	3612.00
2.2.20.	Очистка внутренней полости газопровода продувкой воздухом d 200 мм	10 м	слесарь 4 р.	456.07	531.00
			слесарь 5 р.	459.12	535.00
2.2.21.1	Заполнение системы газопровода воздухом для проведения пневматических испытаний d до 50 мм	10 м	слесарь 3 р.	321.89	375.00
			слесарь 4 р.	364.86	425.00
2.2.21.2	Заполнение системы газопровода воздухом для проведения пневматических испытаний d 51 - 100 мм	10 м	слесарь 3 р.	402.36	469.00
			слесарь 4 р.	456.07	531.00
2.2.22.	Пневматическое испытание внутреннего газопровода d до 50 мм (На каждые последующие 10 м применять коэф. 0,2)	10 м	слесарь 3 р.	402.36	469.00

№ п/п	Наименование работ и газового оборудования	Ед. измерения	Состав исполнителей	Договорная цена для предприятий, руб. без НДС	Договорная цена для населения, руб. с НДС
2.2.25.	Изготовление опоры под газопровод d до 100 мм	опора	электрогазосварщик 5 р.	1049.34	1222.00
			слесарь 4 р.	912.14	1062.00
2.2.26.	Копание ям для стоек и столбов	шт.	слесарь 3 р.	1931.34	2249.00
2.2.27.	Установка опоры под газопровод с бетонированием	опора	слесарь 3 р.	804.73	937.00
			слесарь 4 р.	912.14	1062.00
2.2.28.	Изготовление крепления для прокладки газопровода d до 100 мм по стене здания	крепление	электрогазосварщик 5 р.	1007.37	1173.00
			слесарь 3 р.	241.42	281.00
2.2.29.	Пробивка отверстий шлямбуром под крепление в стене здания	отверстие	слесарь 3 р.	402.36	469.00
2.2.30.	Монтаж креплений под газопровод d до 100 мм для прокладки по стене здания.	крепление	слесарь 3 р.	402.36	469.00
			слесарь 4 р.	456.07	531.00
2.2.31.	Масляная окраска наружного газопровода надземной прокладки, две окраски (при окраске с приставной лестницы применять коэф. 1,2)	м2	слесарь 3 р.	804.73	937.00
2.2.32.	Вскрытие асфальтового покрытия отбойным молотком	м2	слесарь 4 р.	2189.14	2549.00
2.2.33.	Разработка грунта вручную в траншее	м3	слесарь 4 р.	3940.44	4589.00
2.2.35.	Присыпка траншеи вручную	м3	слесарь 4 р.	1641.85	1912.00
2.2.37.	Устройство щебеночного покрытия вручную	м2	слесарь 4 р.	273.64	319.00
2.2.39.	Оформление исполнительно-технической документации на монтаж надземного газопровода	объект	вед. инженер	4873.22	5675.00
2.2.40.	Оформление исполнительно-технической документации на монтаж надземного газопровода	объект	вед. инженер	19492.86	22700.00

Глава 3. МОНТАЖ ГАЗОВОГО ОБОРУДОВАНИЯ В ГРП (ГРУ, ШРП)

2.3.1.1	Установка регулятора давления газа d 50 мм	регулятор	слесарь 4 р.	5472.84	6373.00
2.3.1.2	Установка регулятора давления газа d 100 мм	регулятор	слесарь 4 р.	9486.25	11047.00
2.3.7.1	Монтаж предохранительного клапана d до 100 мм	клапан	слесарь 4 р.	5253.93	6118.00

Глава 4. МОНТАЖ БЫТОВЫХ ГАЗОВЫХ ПРИБОРОВ И ОБОРУДОВАНИЯ

2.4.1.	Монтаж, опрессовка, смазка и подключение газовой плиты	плита	слесарь 4 р.	4864.50	4669.00
2.4.10.	Установка двух баллонов для сжиженного газа в шкафу (с монтажом шкафа)	установка	слесарь 3 р.	5543.70	5410.00
			слесарь 4 р.	5774.90	5635.00
2.4.14.	Монтаж сигнализатора загазованности типа СГГ-6 (на демонтаж применять K=0,6)	прибор	слесарь 4 р.	3354.83	3219.00
2.4.15.	Монтаж счетчика газа РГ-40 - РГ-400	прибор	электрогазосварщик 5 р.	7807.49	8058.00
			слесарь 4 р.	6374.18	6117.00
2.4.17.	Монтаж сигнализатора загазованности типа СТМ, СТХ-3, СТХ-6, ЩИТ-2 и др.	прибор	слесарь 4 р.	4696.76	4507.00
			слесарь 5 р.	4998.88	4869.00
2.4.18.	Монтаж, наладка и пуск комплекта системы контроля загазованности (СИГЗ)	СИГЗ	электрогазосварщик 5 р.	13354.92	13783.00
			слесарь 5 р.	15353.71	14953.00
			монтаж 5 р.	11424.43	10303.00
2.4.31.	Демонтаж ротационного газового счетчика с установкой перемычки	счетчик	слесарь 4 р.	2415.48	2318.00
2.4.32.	Изготовление перемычки при демонтаже газового счетчика	перемычка	электрогазосварщик 5 р.	2218.97	2120.00
			слесарь 4 р.	1811.61	1739.00
2.4.34.	Оформление исполнительно-технической документации на монтаж газового счетчика с выездом на место обследования	счетчик	мастер	2564.77	2842.00

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

3.1.	Прием в эксплуатацию вновь построенного газопровода	объект	мастер	6982.98	7739.00
3.2.	Прием в эксплуатацию вновь построенного ГРП (ГРУ)	объект	мастер	3491.49	4066.00
			слесарь 5 р.	3672.98	4277.00
3.6.	Прием в эксплуатацию газопровода и газового оборудования общественного здания производственного назначения, административного, общественного здания	объект	мастер	1745.74	2033.00
3.7.	Прием в эксплуатацию наружного и внутреннего газопровода, газового оборудования многоквартирного жилого дома	объект	мастер	6982.98	8132.00
			слесарь 5 р.	7345.95	8555.00
3.10.	Первичный пуск в эксплуатацию подземного газопровода (При повторном пуске газа применять коэф. 0,7)	объект	слесарь 4 р.	5253.93	6118.00
			слесарь 5 р.	5289.09	6159.00
3.11.	Первичный пуск в эксплуатацию надземного газопровода (При повторном пуске газа применять коэф. 0,7)	объект	слесарь 4 р.	5253.93	6118.00
3.41.	Первичный пуск газа в газ. оборудование жилого дома инд. застройки при установке плиты и проточн. в/нагревателя (При установке 2х в/нагревателей применять коэф. 1,5; при установке бытового счетчика газа - коэф. 1,07. При повторном пуске газа - коэф. 0,6)	объект	слесарь 4 р.	9194.37	10707.00
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 4 р.	4378.27	5099.00
3.48.	То же, при количестве приборов на одном стояке 6-10 (При повторном пуске газа применять коэф. 0,6)	стояк	слесарь 4 р.	6020.12	7011.00
3.49.	То же, при количестве приборов на одном стояке 11-15 (При повторном пуске газа применять коэф. 0,6)	стояк	слесарь 4 р.	7625.49	8880.00
3.50.	То же, при количестве приборов свыше 16 (При повторном пуске газа применять коэф. 0,6)	стояк	слесарь 4 р.	9303.83	10835.00
3.51.	Первичный пуск газа в газовое оборудование многоквартирного жилого дома при установке плиты и проточного водонагревателя, счетчика газа и количестве приборов на одном стояке до 10 (При повторном пуске газа применять коэф. 0,6)	стояк	слесарь 4 р.	9577.47	11153.00

РАЗДЕЛ 4. ТЕХНИЧЕСКИЙ НАДЗОР ЗА СТРОИТЕЛЬСТВОМ

Глава 1. ТЕХНИЧЕСКИЙ НАДЗОР ЗА СТРОИТЕЛЬСТВОМ ОБЪЕКТОВ ГАЗОРАСПРЕДЕЛИТЕЛЬНОЙ СИСТЕМЫ

4.1.1.	Технический надзор за строительством подземного газопровода (На каждые последующие 100 м применять коэф.0,6; при повторном вызове в пунктах применять коэф.0,7)	100 м	вед. инженер	29239.29	34050.00
4.1.2.	Технический надзор за строительством надземного газопровода на опорах (при повторном вызове в пунктах применять коэф.0,7)	100 м	вед. инженер	9746.43	11350.00
4.1.3.	Технический надзор за строительством подземного газопровода-ввода (до 25 мм) (при повторном вызове в пунктах применять коэф.0,7)	ввод	вед. инженер	8771.79	10215.00

№ п/п	Наименование работ и газового оборудования	Ед. измерения	Состав исполнителей	Договорная цена для предприятия, руб. без НДС	Договорная цена для населения, руб. с НДС
4.1.5.	Технический надзор за строительством газопровода и монтажом оборудования в ГРУ с одной ниткой редуцирования (При наличии двух ниток применять коэф.1,5, при повторном вызове в пунктах применять коэф.0,7)	объект	вед. инженер	9746.43	11350.00
4.1.9.	Технический надзор за строительством и монтажом фасадного и внутр. газопровода, монтажом газового оборудования администр., обществ. здания всех назначений при наличии одной топочной установки (при повторном вызове в пунктах - коэф.0,7)	объект	вед. инженер	7797.15	9080.00
4.1.11.	Технический надзор за строительством фасадного, внутридом. газопровода и монтажом газового оборудования в многокв. жилом доме (при повторном вызове в пунктах применять коэф.0,7)	объект	вед. инженер	15594.29	18160.00
4.1.13.	Технический надзор за монтажом бытового газового счетчика (при повторном вызове в пунктах применять коэф.0,7)	счетчик	вед. инженер	1169.57	1362.00
4.1.14.	Технический надзор при производстве земляных работ и строительстве вблизи действующего газопровода	100 м	вед. инженер	2923.93	3405.00
4.1.15.	Проверка исполнительно-технической документации на построенный подземный газопровод (до 100 м)	объект	вед. инженер	9746.43	11350.00
4.1.16.	Проверка исполнительно-технической документации на построенный надземный газопровод (до 100м)	объект	вед. инженер	5847.86	6810.00
4.1.17.	Проверка исполнительно-технической документации на построенный подземный газопровод - ввод	объект	вед. инженер	2923.93	3405.00
4.1.18.	Проверка исполнительно-технической документации на построенный газорегуляторный пункт (При проверке документации на ГРУ применять коэф.0,5)	объект	вед. инженер	15594.29	18160.00
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	вед. инженер	5847.86	6810.00
4.1.23.	Проверка исполнительно-технической документации на законченное строительство газопровода и монтаж газового оборудования жилого дома индивидуальной застройки	объект	вед. инженер	1949.29	2270.00

Глава 2. ПРОВЕРКА СОСТОЯНИЯ ГАЗОПРОВОДА ПРИБОРНЫМ МЕТОДОМ КОНТРОЛЯ ПРИ СТРОИТЕЛЬНО-МОНТАЖНЫХ РАБОТАХ

4.2.1.	Проверка защитного покрытия газопровода перед опусканием его в траншею при d газопровода до 100 мм, в т.ч.	10 м	монтёр 5 р.	4730.43	5509.00
	внешний осмотр изоляции		монтёр 5 р.	624.77	728.00
	адгезия к стали		монтёр 5 р.	892.53	1039.00
	определение толщины изоляции		монтёр 5 р.	1285.25	1497.00
	проверка сплошности изоляции		монтёр 5 р.	1927.87	2245.00
4.2.4.	Внешний осмотр качества изоляции газопровода после опускания его в траншею	10 м	монтёр 5 р.	714.03	832.00
4.2.5.	Проверка состояния изоляционного покрытия подземных (уличных) газопроводов прибором типа АНПИ при СМР после засыпки до нулевой отметки построенного газопровода	км	монтёр 5 р.	11781.44	13720.00
			монтёр 5 р.	5890.72	6860.00
4.2.8.	Визуальный и измерительный контроль стального сварного соединения газопровода с составлением акта	стык	дефектоскопист	1394.23	1624.00
4.2.9.1	Радиографический контроль прибором "АРИНА-0,5-2М" стального сварного соединения газопровода d до 100 мм	соедин.	дефектоскопист	2987.64	3479.00
4.2.9.2	Радиографический контроль прибором "АРИНА-0,5-2М" стального сварного соединения газопровода d 101 - 300 мм	соедин.	дефектоскопист	4182.69	4871.00

Примечание - Составление протокола по проведенным испытаниям, измерениям и контролю включено в состав работ.

РАЗДЕЛ 5. НАРУЖНЫЕ СТАЛЬНЫЕ ГАЗОПРОВОДЫ, АРМАТУРА И СООРУЖЕНИЯ

Глава 1. ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБСЛУЖИВАНИЕ

5.1.1.	Обход и осмотр трассы наружного (подземного, надземного) газопровода	км	слесарь 3 р.	1303.66	1251.00
5.1.3.	Обход и осмотр внутриквартального и дворового газопровода	100 м	слесарь 3 р.	48.28	56.00
			слесарь 3 р.	48.28	56.00
5.1.4.	Осмотр технического состояния и проверка на загазованность газового ввода	ввод	слесарь 3 р.	32.19	37.00
			слесарь 3 р.	48.28	56.00
5.1.5.	Проверка на загазованность газовых колодцев и камер (колодцев)инженерных подземных сооружений (коммуникаций) крышек колодцев от снега и льда применять коэф. 1,2; при проверке на загазованность через отверстие в крышках колодцев применять коэф. 0,8)	колодец (камера)	слесарь 3 р.	80.47	94.00
			слесарь 3 р.	96.57	112.00
5.1.6.	Проверка на загазованность подвала здания (технического подполья),подлежащего проверке в зоне 15 м от газопровода (При использовании штгцера применять коэф. 0,25)	подвал	слесарь 3 р.	225.32	198.00
			слесарь 3 р.	241.42	231.00
5.1.10.	Проверка технического состояния конденсатосборника без удаления конденсата (При выполнении доп. работ, связанных с очисткой крышки ковера от снега и льда применять коэф. 1,2)	конденсатосборник	слесарь 3 р.	80.47	94.00
			слесарь 3 р.	80.47	94.00
5.1.11.	Проверка технического состояния конденсатосборника с удалением конденсата давлением газа (При выполнении доп. работ, связанных с очисткой крышки ковера от снега и льда применять коэф. 1,2)	конденсатосборник	слесарь 3 р.	321.89	375.00
			слесарь 3 р.	321.89	375.00
5.1.13.	Оформление результатов обхода трассы газопровода	рапорт	слесарь 3 р.	482.84	463.00
5.1.29.	Техническое обслуживание задвижки на фасадном наружном газопроводе d до 50 мм	задвижка	слесарь 3 р.	1545.08	1799.00
5.1.36.	Наблюдение со дня выдачи уведомления за производством земляных работ, проводимых рядом с существующим газопроводом	обход	слесарь 3 р.	482.84	562.00
			слесарь 3 р.	482.84	562.00
5.1.37.	Оформление разрешения на производство земляных работ с выдачей привязок газопровода (без выезда на место)	разрешение	мастер	872.87	1016.00
5.1.38.	Оформление разрешения на производство земляных работ с выдачей привязок газопровода с выездом на место	разрешение	мастер	2618.62	3049.00

Примечание: 1. Работы по техническому обслуживанию, ремонту и приборному техническому обследованию газопроводов и сооружений на трассе выполняет слесарь по эксплуатации и ремонту подземных газопроводов.

2. Проверка на загазованность арматуры и сооружений на газопроводе проводится приборным методом.

3. При техническом обслуживании трасс полиэтиленовых газопроводов и сооружений применяются цены настоящего прейскуранта по следующим пунктам: 5.1.1, 5.1.3, 5.1.5-5.1.8, 5.1.13-5.1.23, 5.1.30-5.1.31, 5.1.35-5.1.38

Глава 2. ПРИБОРНОЕ ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБСЛЕДОВАНИЕ ПОДЗЕМНЫХ ГАЗОПРОВОДОВ

5.2.1.	Определение точного местоположения подземных газопроводов трассоискателем типа АНПИ	км	монтёр 5 р.	4783.98	5571.00
			монтёр 5 р.	4783.98	5571.00

№ п/п	Наименование работ и газового оборудования	Ед. измерения	Состав исполнителей	Договорная цена для предприятий, руб. без НДС	Договорная цена для населения, руб. с НДС
5.2.2.	Проверка состояния изоляционного покрытия подземных (уличных) газопроводов с использованием приборов типа АНПИ	км	монтёр 5 р.	4141.36	4823.00
			монтёр 5 р.	8282.71	9646.00
5.2.3.	Проверка подземных (уличных) газопроводов на герметичность приборами типа Вариотек и др.	км	монтёр 5 р.	2677.60	3118.00
			монтёр 5 р.	2677.60	3118.00
5.2.4.	Комплексный приборный метод обследования подземных уличных газопроводов на герметичность и целостность изоляционного покрытия с использованием приборов типа АНПИ, Вариотек и др.	км	монтёр 5 р.	5890.72	6860.00
			монтёр 5 р.	11781.44	13720.00
5.2.6.	Контроль качества изоляционного покрытия в местах врезок и шурфах приборным методом обследования при d газопровода до 100 мм	место врезки (шурф)	монтёр 5 р.	2570.50	2993.00
5.2.7.	Обследование состояния изоляционного покрытия стального подземного газопровода приборным методом без вскрытия грунта	км	монтёр 5 р.	8621.87	10041.00

Примечание:

При наличии на трассе подземного газопровода в зоне 15 м по обе стороны интенсивного движения автотранспорта, электротранспорта, линий электропередач, радиолоний, кабелей связи, электрических кабелей, водоводов, теплотрассы, канализации в пунктах 5.2.1-5.2.4 применять коэф. 2.0

Глава 3. ТЕКУЩИЙ И КАПИТАЛЬНЫЙ РЕМОНТ ГАЗОПРОВОДОВ

5.3.1.	Восстановление вручную поврежденных мест защитного покрытия газопровода битумной изоляцией	м2 поверхн. газопровода	слесарь 3 р.	12875.63	14994.00
5.3.5.	Замена участка подземного газопровода (врезка катушки) при d газопровода до 100 мм	участок	электрогазосварщик 5 р.	7345.40	8554.00
			слесарь 3 р.	11105.23	12933.00
5.3.6.	Замена участка фасадного газопровода (врезка катушки) d до 50 мм	участок	электрогазосварщик 5 р.	3567.77	4155.00
			слесарь 4 р.	6202.55	7223.00
5.3.7.1	Обрезка участка фасадного газопровода d до 50 мм	участок	электрогазосварщик 5 р.	2308.55	2688.00
			слесарь 3 р.	3540.80	4123.00
5.3.7.2	Обрезка участка фасадного газопровода d 51 - 100 мм	участок	электрогазосварщик 5 р.	3357.90	3910.00
			слесарь 3 р.	5150.25	5998.00
5.3.8.	Обрезка недействующего газопровода (газового ввода) при d газопровода до 100 мм	ввод	электрогазосварщик 5 р.	3252.96	3788.00
			слесарь 3 р.	4989.31	5810.00
5.3.14.	Замена задвижки на газопроводе низкого давления с d газопровода до 100 мм	задвижка	слесарь 3 р.	10268.32	11958.00
5.3.16.	Замена прокладок задвижки на газопроводе низкого давления с d газопровода до 100 мм	прокладка	слесарь 3 р.	2575.13	2999.00
5.3.18.	Замена сальниковой набивки на задвижке газопровода низкого давления с d до 200 мм	задвижка	слесарь 3 р.	1368.04	1593.00
5.3.20	Ремонт задвижки на газопроводе низкого давления с d газопровода до 100 мм	задвижка	слесарь 3 р.	8208.22	9559.00
5.3.26.	Масляная окраска ранее окрашенных надземных газопроводов, одна окраска (При двух окрасках применять коэф. 1,5; при грунтовке-коэф.1,3; при окраске с приставной лестницы применять коэф. 1,2)	м2 поверхн. газопровода	слесарь 3 р.	531.12	619.00
5.3.40.	Ремонт верхней части футляра газопровода - ввода (набивка уплотнителем и заливка битумом)	стояк	слесарь 3 р.	1931.34	2249.00
5.3.41	Ремонт футляра на надземном газопроводе	футляр	слесарь 3 р.	2639.50	3074.00
5.3.43.	Ремонт футляра на подземном газопроводе без покрытия	футляр	слесарь 3 р.	5488.24	6391.00
5.3.44.	Заделка концов футляра	футляр	слесарь 3 р.	1158.81	1349.00
5.3.45.	Замена футляра на подземном газопроводе с заливкой битумом концов футляра при d до 200 мм	футляр	электрогазосварщик 5 р.	6296.06	7332.00
			слесарь 3 р.	9656.72	11246.00
5.3.46.	Замена вертикального футляра на надземном газопроводе с заливкой битумом верхнего конца футляра	футляр	электрогазосварщик 5 р.	3148.03	3666.00
			слесарь 3 р.	2414.18	2811.00
5.3.47.	Пуск газа в газопроводы наружных сетей после выполнения ремонтных работ при длине газопровода до 50 м и d 50 - 100 м (На каждые дополнительные 10 м длины применять коэф. 0,2)	пуск	электрогазосварщик 5 р.	3148.03	3666.00
			слесарь 3 р.	2414.18	2811.00
			слесарь 5 р.	3213.85	3743.00
5.3.49.	Проверка на прочность и герметичность газопроводов-вводов при длине до 20 м (два ввода) и d до 100 мм (На каждые доп. 10 м длины в пунктах применять коэф. 0,25)	проверка	слесарь 3 р.	3444.23	4011.00
			слесарь 4 р.	7807.92	9093.00
5.3.51.	Проверка герметичности подземного газопровода опрессовкой при d до 100 мм	100 м	слесарь 4 р.	7880.89	9178.00
5.3.52.	Продувка наружного газопровода при d газопровода до 100 мм	100 м	слесарь 3 р.	225.32	262.00
5.3.53.	Ремонт опор под надземный газопровод (При работе на высоте с приставной лестницы примен.коэф. 1,2)	опора	слесарь 3 р.	2317.61	2699.00
5.3.54.	Ремонт опор под надземный газопровод со сваркой (При работе на высоте с приставной лестницы примен.коэф. 1,2)	опора	электрогазосварщик 5 р.	1343.16	1564.00
			слесарь 3 р.	2317.61	2699.00
5.3.55.	Бетонирование опор под надземный газопровод	опора	слесарь 3 р.	2414.18	2811.00
5.3.56.	Пристрелка кронштейнов для фасадных газопроводов	кронштейн	слесарь 3 р.	482.84	562.00
5.3.58.	Отключение фасадного участка газопровода (С установкой заглушки применять коэф.3,0)	отключение	слесарь 3 р.	579.40	675.00
5.3.60.	Отключение подземного тупикового газопровода при наличии задвижки с установкой заглушки при d задвижки до 100 мм	задвижка	слесарь 3 р.	2317.61	2699.00
5.3.61.	Отключение подземного закольцованного газопровода при d задвижки до 100 мм	задвижка	слесарь 3 р.	2317.61	2699.00
			слесарь 4 р.	2626.96	3059.00
5.3.62.	Установка или снятие заглушки на газопроводе - вводе	заглушка	слесарь 3 р.	402.36	469.00
			слесарь 4 р.	456.07	531.00
5.3.66.	Оповещение потребителей об отключении газа на период ремонтных работ (до 5 домов на вводе)	ввод	слесарь 3 р.	1609.45	1874.00
5.3.67.	Оповещение потребителей об отключении газа на период ремонтных работ (6-15 домов на вводе)	ввод	слесарь 3 р.	3657.85	4213.00

Глава 4. ДИАГНОСТИКА ТЕХНИЧЕСКОГО СОСТОЯНИЯ ПОДЗЕМНЫХ ГАЗОПРОВОДОВ

5.4.1.	Анализ технической документации и разработка программы диагностики	программа	монтёр 5 р.	7140.27	8315.00
			инженер	11239.27	13089.00
5.4.2.	Проверка герметичности газопровода	км	монтёр 5 р.	14280.54	16630.00
5.4.3.	Проверка эффективности работы ЭХЗ	км	монтёр 5 р.	3570.13	4158.00
5.4.5.	Уточнение точечных мест повреждения изоляции аппаратурой АНПИ	км	монтёр 5 р.	7140.27	8315.00

№ п/п	Наименование работ и газового оборудования	Ед. измерения	Состав исполнителей	Договорная цена для предприятия, руб. без НДС	Договорная цена для населения, руб. с НДС
5.4.6.	Оценка состояния металла газопровода. Выявление участков с аномалией труб	км	инженер	3746.42	4363.00
5.4.7.	Определение мест контрольных шурфов	км	инженер	3746.42	4363.00
5.4.8.	Подготовка и закрытие шурфов	шурф	инженер	13112.48	15270.00
			монтёр 5 р.	42841.61	49891.00
5.4.9.	Измерение свойств и внешнего вида изоляционного покрытия	км	монтёр 5 р.	7140.27	8315.00
5.4.10.	Проверка защитного поляризационного потенциала в шурфах	км	монтёр 5 р.	1785.07	2079.00
5.4.11.	Определение геометрических параметров трубы в шурфах	км	монтёр 5 р.	3570.13	4158.00
5.4.12.	Определение состояния поверхности металла трубы	км	дефектоскопист	3983.52	4639.00
5.4.13.	Проведение замеров и расчета напряженно-деформированного состояния трубы (замер и расчет ударной вязкости металла труб)	км	инженер	18732.11	21814.00
5.4.14.	Расчет остаточного ресурса металла труб	км	дефектоскопист	19917.60	23195.00
			инженер	18732.11	21814.00
5.4.15.	Разработка рекомендаций по безопасной эксплуатации газопровода весь срок продления жизненного цикла или обоснование необходимости его замены, составление отчета	отчет	дефектоскопист	19917.60	23195.00
			инженер	28098.17	32722.00

РАЗДЕЛ 6. ЭЛЕКТРОХИМИЧЕСКАЯ ЗАЩИТА ГАЗОПРОВОДОВ ОТ КОРРОЗИИ

Глава 1. УСТАНОВКА (МОНТАЖ), ПУСК И НАЛАДКА СРЕДСТВ ЗАЩИТЫ

6.1.11.	Установка и наладка протекторной защиты	протект.гр.	монтёр 5 р.	16065.60	18709.00
6.1.13.	Установка медно-сульфатного электрода длительного действия	МЭД	монтёр 5 р.	3570.13	4158.00
6.1.17.	Установка муфты на кабеле	муфта	монтёр 5 р.	5355.20	6236.00
6.1.18.	Пооперационный контроль при строительстве средств защиты от электрохимич. коррозии (При повторном вызове применять коэф. 0,8)	ЭЗУ	монтёр 5 р.	10710.40	12473.00
6.1.23.	Прием в эксплуатацию КИП	КИП	монтёр 5 р.	2499.09	2910.00
6.1.24.	Прием в эксплуатацию электрохимических устройств	устройство	монтёр 5 р.	14280.54	16630.00
6.1.25.	Приемка в эксплуатацию изолирующих фланцевых соединений	фланец	монтёр 5 р.	5140.99	5987.00
6.1.36.	То же, протекторной защиты	протект.гр.	монтёр 5 р.	7140.27	8315.00
6.1.38.	Испытание изоляции электрических кабелей	присоед-ние	монтёр 5 р.	2570.50	2993.00
			монтёр 5 р.	2570.50	2993.00
6.1.54.	Монтаж горизонтального анодного заземлителя из профильной стали, водопроводных труб и железнодорожных рельсов при длине до 6 м (На каждый последующий электрод применять коэф. 0,25)	электрод	монтёр 5 р.	5658.66	6590.00
			монтёр 5 р.	5658.66	6590.00

Глава 2. ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБСЛУЖИВАНИЕ ЭЛЕКТРОЗАЩИТНЫХ УСТРОЙСТВ

6.2.2.	Измерение разности потенциалов визуальными приборами. Место измерения% "рельс-земля"	пункт измер.	монтёр 5 р.	3338.08	3887.00
6.2.3.	Измерение разности потенциалов визуальными приборами. Место измерения стальным или медно-сульфатным электродом:"сооружение-земля"	пункт измер.	монтёр 5 р.	3088.17	3596.00
6.2.8.	Измерение разности потенциалов визуальными приборами между протектором и землей или в цепи протектора	пункт измер.	монтёр 5 р.	5140.99	5987.00
6.2.9.	Измерение сопротивления визуальными приборами между протектором и газопроводом	пункт измер.	монтёр 5 р.	2570.50	2993.00
6.2.13.	Измерение удельного электрического сопротивления грунта при расстоянии между точками до 200 м	пункт измер.	монтёр 5 р.	1785.07	2079.00
6.2.15.	Измерение сопротивления растеканию тока заземляющих устройств или анодного заземления	пункт измер.	монтёр 5 р.	1999.27	2328.00
6.2.19.	Определение опасного действия переменного тока	пункт измер.	монтёр 5 р.	4194.91	4885.00
6.2.20.	Определение полярности оптического падения потенциала между сооружением и вспомогательным электродом сравнения	пункт измер.	монтёр 5 р.	5533.71	6444.00
6.2.21.	Определение наличия блуждающих токов в земле при измерении "земля-земля"	пункт измер.	монтёр 5 р.	8211.31	9562.00
6.2.22.	Определение наличия блуждающих токов в земле при изменении "земля-металлическое сооружение"	пункт измер.	монтёр 5 р.	3855.74	4490.00
6.2.23.	Определение коррозионной агрессивности грунта по плотности катодного тока	пункт измер.	монтёр 5 р.	3070.32	3576.00
6.2.24.	Определение коррозионной агрессивности грунта по удельному электрическому сопротивлению в лабораторных условиях.	пункт измер.	монтёр 5 р.	6426.24	7484.00
6.2.25.	Определение величины и направления тока в трубопроводе	измерение	монтёр 5 р.	3213.12	3742.00
			монтёр 5 р.	3213.12	3742.00
6.2.26.	Проверка исправности изолирующего фланцевого (муфтового) соединения на вводах газопровода с выдачей заключения	фланец	монтёр 5 р.	1963.57	2287.00
6.2.28.	Проверка исправности контрольно-измерительных пункта, оборудованного медно-сульфатным электродом длительного действия	КИП	монтёр 5 р.	5712.21	6652.00
6.2.29.	Технический осмотр протекторной защиты при измерении стальным электродом сравнения	прот. защита	монтёр 5 р.	10032.08	11683.00
6.2.30.	Технический осмотр протекторной защиты при измерении медно-сульфатным электродом сравнения	прот. защита	монтёр 5 р.	8996.74	10477.00
6.2.31.	Рентгенографический контроль сварного стыка трубопровода диам. до 60 мм	стык	монтёр 5 р.	2427.69	2827.00
6.2.32.	Рентгенографический контроль сварного стыка трубопровода диам. до 108 мм	стык	монтёр 5 р.	2641.90	3077.00
6.2.33.	Проверка качества изоляции подземного газопровода и состояния наружной поверхности трубы после вскрытия шурфа	шурф	монтёр 5 р.	3980.70	4636.00
6.2.34.	Проверка качества изоляционных покрытий после присыпки приборами АНПИ	шурф	монтёр 5 р.	3837.89	4469.00
6.2.35.	Проверка качества изоляции горловин сосуда	горловина	монтёр 5 р.	3230.97	3763.00
6.2.36.	Монтаж и установка протекторов с упакованным активатором (при присоединении через контрольно-измерительный пункт)	протектор	монтёр 5 р.	5926.42	6902.00
		протектор	монтёр 5 р.	5926.42	6902.00
6.2.37.	Испытание средств индивидуальной защиты: подготовка к испытанию спасательной веревки	подготовка	монтёр 5 р.	4141.36	4823.00
		подготовка	монтёр 5 р.	4141.36	4823.00
6.2.38.	Испытание средств индивидуальной защиты: испытание спасательной веревки	веревка	монтёр 5 р.	2017.13	2349.00
		веревка	монтёр 5 р.	2017.13	2349.00
6.2.39.	Испытание средств индивидуальной защиты: подготовка к испытанию спасательного пояса	подготовка	монтёр 5 р.	4141.36	4823.00
		подготовка	монтёр 5 р.	4141.36	4823.00
6.2.40.	Испытание средств индивидуальной защиты: испытание спасательного пояса	пояс	монтёр 5 р.	1071.04	1247.00
		пояс	монтёр 5 р.	1071.04	1247.00
6.2.41.	Контроль качества изоляционных материалов (битумов и битумных мастик)	испытание	техник - лаборант	6136.99	7147.00

№ п/п	Наименование работ и газового оборудования	Ед. измерения	Состав исполнителей	Договорная цена для предприятий, руб. без НДС	Договорная цена для населения, руб. с НДС
8.2.14.	Замена предохранительного клапана типа ПКК-40М редукционной головки резервуара	клапан	слесарь 3 р.	3701.74	4311.00
8.2.15.	Замена регулятора давления газа (РД-32, РД-32М) редукционной головки резервуара емкостью до 10 м3	регулятор	слесарь 3 р.	2333.71	2718.00
8.2.16.	Замена трехходового крана редукционной головки резервуара емкостью до 10 м3	кран	слесарь 3 р.	1448.51	1687.00
8.2.17.	Замена манометра редукционной головки резервуара емкостью до 10 м3	манометр	слесарь 3 р.	386.27	450.00
8.2.18.	Замена натяжного (муфтового) крана d 32 мм редукционной головки резервуара емкостью до 10 м3	кран	слесарь 3 р.	1046.15	1218.00
8.2.19.	Замена лабораторного крана редукционной головки резервуара емкостью до 10 м3	кран	слесарь 3 р.	788.63	918.00
8.2.20.	Замена сальниковой набивки на задвижке резервуарной установки сжиженного газа	сальник	слесарь 3 р.	627.69	731.00
8.2.22.	Окраска кожуха и арматуры редукционной головки	ред.головка	слесарь 3 р.	4570.85	5323.00
8.2.23.	Замена прокладок уплотнителя клапана регулятора давления газа типа РД-32, РД-32М	клапан	слесарь 3 р.	965.67	1125.00
			слесарь 4 р.	583.77	680.00
8.2.24.	Замена шкафа газобаллонной установки при количестве баллонов в шкафу до 2	шкаф	слесарь 3 р.	7580.53	8828.00
8.2.29.1	Гидравлическое испытание баллона сжиженного газа с использованием механического привода емкостью (При испытании баллонов вручную применять коэф.1.6)	баллон	слесарь 3 р.	128.76	150.00
8.2.29.2	27 л	баллон	слесарь 3 р.	80.47	94.00
8.2.29.3	5 л	баллон	слесарь 3 р.	32.19	37.00
8.2.30.	Ремонт вентиля баллона сжиженного газа	вентиль	слесарь 4 р.	364.86	425.00
8.2.31.	Ввинчивание вентиля в баллон сжиженного газа	вентиль	слесарь 3 р.	80.47	94.00
8.2.32.	Ремонт баллонов емкостью 27 и 50 л со сменой башмака	баллон	электрогазосварщик 5 р.	1154.28	1344.00
			слесарь 3 р.	965.67	1125.00
8.2.33.	Ремонт баллонов емкостью 27 и 50 л без смены башмака и ремонта вентиля	баллон	слесарь 3 р.	1368.04	1593.00

Глава 4. ДИАГНОСТИКА ТЕХНИЧЕСКОГО СОСТОЯНИЯ

8.4.3.	УЗК толщины стенок резервуара	резервуар	инженер	3671.49	4205.00
8.4.6.	УЗК мест предполагаемых дефектов	резервуар	инженер	29371.95	33640.00

РАЗДЕЛ 9. ВНУТРЕННИЕ ГАЗОПРОВОДЫ, ГАЗОИСПОЛЬЗУЮЩИЕ УСТАНОВКИ И ГАЗОВОЕ ОБОРУДОВАНИЕ ПРОИЗВОДСТВЕННЫХ ЗДАНИЙ, КОТЕЛЬНЫХ, ОБЩЕСТВЕННЫХ ЗДАНИЙ ПРОИЗВОДСТВЕННОГО НАЗНАЧЕНИЯ

Глава 1. ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБСЛУЖИВАНИЕ

9.1.14.	Технический осмотр внутренних и наружных газопроводов предприятия	км	слесарь 3 р.	1384.13	1612.00
			слесарь 4 р.	1587.12	1848.00

РАЗДЕЛ 10. ВНУТРЕННИЕ ГАЗОПРОВОДЫ И БЫТОВОЕ ГАЗОВОЕ ОБОРУДОВАНИЕ

АДМИНИСТРАТИВНЫХ, ОБЩЕСТВЕННЫХ НЕПРОИЗВОДСТВЕННОГО НАЗНАЧЕНИЯ И ЖИЛЫХ ЗДАНИЙ

Глава 1. ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБСЛУЖИВАНИЕ ГАЗОВОГО ОБОРУДОВАНИЯ ДЛЯ НАСЕЛЕНИЯ

10.1.1.	Техническое обслуживание плиты двухгорелочной газовой	плита	слесарь ЭРГО		967.00
10.1.2.	Техническое обслуживание плиты трехгорелочной	плита	слесарь ЭРГО		1124.00
10.1.3.	Техническое обслуживание плиты четырехгорелочной	плита	слесарь ЭРГО		1281.00
10.1.4.	Техническое обслуживание индивидуальной газобаллонной установки (ГБУ) на кухне с плитой газовой	установка	слесарь ЭРГО		993.00
10.1.7.	Техническое обслуживание газобаллонной установки, установленной в шкафу, с плитой газовой	установка	слесарь ЭРГО		1281.00
10.1.10.	Техническое обслуживание индивидуальной газобаллонной установки (без газовой плиты)	установка	слесарь ЭРГО		418.00
10.1.27.	Техническое обслуживание сигнализатора загазованности, кроме проверки контрольными смесями	прибор	слесарь ЭРГО		261.00
10.1.28.	Техническое обслуживание бытового газового счетчика	счетчик	слесарь 5 р.		594.00
10.1.29.1	Проверка на герметичность фланцевых, резьбовых соединений и сварных стыков на газопроводе в подъезде здания при d до 32 мм	10 соед.	слесарь 5 р.		336.00
10.1.30.1	Проверка герметичности внутреннего газопровода и газового оборудования при количестве приборов на одном стояке до 5	стояк	слесарь 5 р.		1028.00
10.1.30.2	Проверка герметичности внутреннего газопровода и газового оборудования при 6-10 приборах на одном стояке	стояк	слесарь 5 р.		1186.00
10.1.40.	Техническое обслуживание варочной панели	панель	слесарь ЭРГО		967.00
10.1.41.	Техническое обслуживание духового шкафа	шкаф	слесарь ЭРГО		588.00
10.1.43.	Техническое обслуживание внутриквартирной газовой разводки	шт.	слесарь ЭРГО		275.00
10.1.44.	Техническое обслуживание внутридомового газопровода в домовладении	шт.	слесарь ЭРГО		275.00
10.1.45.	Техническое обслуживание внутридомового газопровода	1 погонный метр	слесарь 4 р.		147.66
10.1.49.	Техническое обслуживание проточного водонагревателя	прибор	слесарь ЭРГО		1961.00
10.1.50.1	Техническое обслуживание котла с атмосферной горелкой мощностью до 30 кВт с бойлером и без бойлера	шт.	слесарь ЭРГО		1830.00
10.1.50.2	от 31 до 60 кВт с бойлером и без бойлера	шт.	слесарь ЭРГО		2353.00
10.1.50.3	от 61 до 140 кВт с бойлером и без бойлера	шт.	слесарь ЭРГО		2876.00
10.1.50.4	от 141 кВт и выше	шт.	слесарь ЭРГО		3268.00
10.1.51.1	Техническое обслуживание котла с вентиляторной горелкой мощностью до 30 кВт с бойлером и без бойлера	шт.	слесарь ЭРГО		1961.00
10.1.51.2	от 31 до 60 кВт с бойлером и без бойлера	шт.	слесарь ЭРГО		2484.00
10.1.51.3	от 61 до 140 кВт с бойлером и без бойлера	шт.	слесарь ЭРГО		3007.00
10.1.51.4	от 141 кВт и выше	шт.	слесарь ЭРГО		3399.00
10.1.52	Настройка блока управления группы котлов в каскаде	шт.	слесарь ЭРГО		1961.00
10.1.53	Инструктаж потребителей газа и оформление результатов работ	шт.	сотрудник исполнителя		261.00

Примечания 1. Работы по техническому обслуживанию и ремонту по заявкам газопроводов и газового оборудования выполняет слесарь по эксплуатации и ремонту газового оборудования.

2. На каждый последующий отопительный аппарат рекомендуется применять коэффициент 0,85

3. п. 10.1.1-10.1.10, 10.1.27, 10.1.40, 10.1.41, 10.1.43, 10.1.44, 10.1.49-10.1.53 - Приказ №00053 от 28.02.2025 г. О внесении изменений в приказ 00353 от 23.12.2024 г.

4. п. 10.1.45 - Приказ №00312 от 03.12.2025 г.

5. К п.10.1.1, 10.1.2, 10.1.3, 10.1.40, 10.1.41 - в период с 05.03.2025 по 31.12.2026 не применять п.10.1.53 Инструктаж потребителей газа и оформление результатов работ

Глава 2. РЕМОНТ ПО ЗАЯВКАМ

№ п/п	Наименование работ и газового оборудования	Ед. измерения	Состав исполнителей	Договорная цена для предприятий, руб. без НДС	Договорная цена для населения, руб. с НДС
10.2.0.	Вызов слесаря для выполнения ремонта (прием заявки)	вызов	приёмщик заказов	317.84	366.00
10.2.1.1	Замена газовой плиты с использованием новой подводки (на гибкий шланг), с пуском газа, регулировкой горелок и опрессовкой плиты	плита	слесарь 5 р.	2524.71	2908.00

№ п/п	Наименование работ и газового оборудования	Ед. измерения	Состав исполнителей	Договорная цена для предприятий, руб. без НДС	Договорная цена для населения, руб. с НДС
10.2.1.2	Замена газовой плиты с использованием новой подводки (на гибкий шланг), пуском газа, регулировкой горелок и опрессовкой плиты с применением сварки	плита	слесарь 5 р. электрогазосварщик 5 р.	5415.68	6237.00
10.2.1.3	Перестановка с использованием новой подводки, пуском газа, с регулировкой горелок	плита	слесарь 5 р.	2261.03	2509.00
10.2.1.4	Перестановка газовой плиты, пуском газа, регулировкой горелок с применением сварки	плита	слесарь 5 р. электрогазосварщик 5 р.	4765.80	4964.00
10.2.2.	Демонтаж газовой плиты с установкой заглушки	плита	слесарь 5 р.	1627.94	1807.00
10.2.3.	Замена стола плиты	стол	слесарь 5 р.	655.70	728.00
10.2.6.	Замена верхней горелки плиты	горелка	слесарь 5 р.	655.70	728.00
10.2.7.	Замена горелки духового шкафа	горелка	слесарь 5 р.	813.97	903.00
10.2.8.	Замена сопла горелки	сопло	слесарь 5 р.	339.15	376.00
10.2.10.	Замена газоподводящей трубки верхней горелки	трубка	слесарь 5 р.	565.26	627.00
10.2.11.	Замена прокладок газоподводящей трубки	прокладка	слесарь 5 р.	339.15	376.00
10.2.12.	Замена регулятора подачи воздуха	регулятор	слесарь 5 р.	452.21	501.00
10.2.13.	Замена (или ремонт) дверки духового шкафа	дверка	слесарь 5 р.	2803.66	3111.00
10.2.15.	Замена пружины дверки духового шкафа	пружина	слесарь 5 р.	1560.11	1732.00
10.2.16.	Замена стекла дверки духового шкафа	стекло	слесарь 5 р.	972.24	1078.00
10.2.17.	Замена оси дверки духового шкафа	деталь	слесарь 5 р.	1130.50	1255.00
10.2.19.	Замена ручки дверки духового шкафа	деталь	слесарь 5 р.	904.41	1004.00
10.2.22.	Замена крана плиты	кран	слесарь 5 р.	1854.04	2058.00
10.2.25.	Замена электророзжига при гибкой прицепке	деталь	слесарь 5 р.	1130.51	1255.00
10.2.26.	Снятие электророзжига при гибкой прицепке	деталь	слесарь 5 р.	565.26	627.00
10.2.27.	Установка электророзжига при гибкой прицепке	деталь	слесарь 5 р.	565.26	627.00
10.2.31.	Замена разрядника блока пьезорозжига	деталь	слесарь 5 р.	226.10	250.00
10.2.34.	Установка гибкого шланга	шланг	слесарь 5 р.	1130.50	1255.00
10.2.35.	Регулировка горения газа	операция	слесарь 5 р.	565.26	627.00
10.2.36.	Регулировка горения горелки духового шкафа плиты	операция	слесарь 5 р.	1130.50	1255.00
10.2.37.	Прочистка, калибровка сопла горелки плиты	сопло	слесарь 5 р.	678.31	752.00
10.2.38.	Настройка терморегулятора (указателя температуры)	операция	слесарь 5 р.	746.13	828.00
10.2.39.	Настройка электромагнитного клапана (ЭМК) плиты	ЭМК	слесарь 5 р.	1514.91	1681.00
10.2.40.	Чистка форсунки	форсунка	слесарь 5 р.	384.37	427.00
10.2.41.	Чистка подводящих трубок к горелкам	операция	слесарь 5 р.	1130.50	1255.00
10.2.42.	Чистка горелки духового шкафа	горелка	слесарь 5 р.	1514.89	1681.00
10.2.44.	Ремонт крана плиты или крана на опуске с притиркой	кран	слесарь 5 р.	1130.50	1255.00
10.2.47.	Замена регулятора давления газа	регулятор	слесарь 5 р.	565.26	627.00
10.2.49.	Замена шланга (резино-тканевого рукава)	шланг	слесарь 5 р.	1356.62	1506.00
10.2.179.	Прочистка, калибровка сопла горелки	операция	слесарь 5 р.	678.31	752.00
10.2.207.1	Замена газового крана на газопроводе d до 32 мм	кран	слесарь 5 р.	2034.93	2258.00
10.2.207.2	Замена газового крана на газопроводе d 40-50 мм	кран	слесарь 5 р.	3210.66	3564.00
10.2.208.1	Замена участка внутридомового газопровода длиной до 1 метра d15 мм	участок	слесарь 5 р.	6421.32	7128.00
10.2.208.2	Замена участка внутридомового газопровода длиной до 1 метра d32 мм	участок	слесарь 5 р.	7642.27	8483.00
10.2.208.3	Замена участка внутридомового газопровода длиной до 1 метра d40 мм	участок	слесарь 5 р.	9044.11	10040.00
10.2.208.4	Замена участка внутридомового газопровода длиной до 1 метра d50 мм	участок	слесарь 5 р.	10807.70	11996.00
10.2.209.1	Замена участка внутридомового газопровода на каждый дополнительный 1 метр газопровода d15 мм	м	слесарь 5 р.	1944.48	2159.00
10.2.209.2	Замена участка внутридомового газопровода на каждый дополнительный один метр газопровода d32 мм	м	слесарь 5 р.	2306.24	2560.00
10.2.209.3	Замена участка внутридомового газопровода на каждый дополнительный один метр газопровода d40 мм	м	слесарь 5 р.	2713.23	3012.00
10.2.209.4	Замена участка внутридомового газопровода на каждый дополнительный один метр газопровода d50 мм	м	слесарь 5 р.	3255.88	3615.00
10.2.210.1	Замена сгона внутреннего газопровода d до 25 мм	шт.	слесарь 5 р.	2125.36	2359.00
10.2.210.2	Замена сгона внутреннего газопровода d свыше 25 мм	шт.	слесарь 5 р.	2939.34	3263.00
10.2.211.	Устранение утечки газа в муфтовом соединении внутреннего газопровода d до 50 мм	соединение	слесарь 5 р.	1469.67	1630.00
10.2.212.	Продувка и пуск газа во внутренний газопровод административного, общественного здания непроизводственного назначения после отключения от газоснабжения	объект	слесарь 5 р.	1130.50	1255.00
10.2.215.	Продувка и пуск внутреннего газопровода в многоквартирном жилом доме после отключения от газоснабжения до 5 приборов на 1 стояке	стояк	слесарь 5 р.	1469.67	1630.00
10.2.216.	Продувка и пуск внутреннего газопровода в многоквартирном жилом доме после отключения от газоснабжения свыше 5 приборов на 1 стояке	стояк	слесарь 5 р.	2351.48	2610.00
10.2.217.	Отключение газового прибора с установкой заглушки	прибор	слесарь 5 р.	881.80	979.00
10.2.218.	Подключение газового прибора со снятием заглушки	прибор	слесарь 5 р.	1175.74	1306.00
10.2.219.	Отключение или подключение газового прибора без отсоединения	прибор	слесарь 5 р.	452.21	501.00
10.2.221.1	Смазка газового крана d до 20 мм	кран	слесарь 5 р.	384.37	427.00
10.2.222.	Обследование газового прибора на его пригодность к эксплуатации	прибор	слесарь 5 р.	1130.50	1255.00
10.2.224.	Демонтаж бытового счетчика с установкой перемычки	счетчик	слесарь 5 р.	1884.20	2092.00
10.2.225.	Установка (замена) прибора учета газа (бытового счетчика)	установка	слесарь 5 р.	2713.23	3012.00
10.2.226	Установка (замена) бытового двухходового счетчика газа" (на трубных заготовках)	установка	слесарь 5 р.	2461.95	2710.00
10.2.228.1	Установка крана при монтаже внутридомового газового оборудования при d 15 - 20 мм (При работе с приставной лестницей применять коэф. 1,2)	кран	слесарь 4 р.	458.37	509.00
10.2.228.2	Установка крана при монтаже внутридомового газового оборудования при d 25 - 50 мм (При работе с приставной лестницей применять коэф. 1,2)	кран	слесарь 4 р.	641.71	713.00
10.2.229.	Установка баллона для сжиженного газа в кухне	установка	слесарь 3 р.	3533.72	4048.00
10.2.230.	Установка двух баллонов для сжиженного газа в шкафу (без монтажа шкафа)	установка	слесарь 3 р. слесарь 4 р.	2339.69 2436.96	2680.00 2792.00
10.2.231.	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	электрогазосварщик 5 р. слесарь 4 р.	6180.34 5512.59	7079.00 6315.00
10.2.232.	Замена плиты с новой подводкой газопровода (трубная заготовка) и пуском газа	плита	слесарь 4 р.	6600.44	7326.00

Примечание:

№ п/п	Наименование работ и газового оборудования	Ед. измерения	Состав исполнителей	Договорная цена для предприятий, руб. без НДС	Договорная цена для населения, руб. с НДС
-------	--	---------------	---------------------	---	---

при выполнении срочного заявочного ремонта (в течение 3 рабочих дней с момента принятия заявки) для населения к базовым ценам п. 10.2.1.1-10.2.232 применять К= 1,5. Приказ №00351 от 26.12.20255 г.

Глава 3. ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБСЛУЖИВАНИЕ ГАЗОВОГО ОБОРУДОВАНИЯ ДЛЯ ЮРИДИЧЕСКИХ ЛИЦ

10.3.1.	Техническое обслуживание плиты двухгорелочной газовой	плита	слесарь 3 р.	1194.05	
10.3.2.	Техническое обслуживание плиты газовой трехгорелочной	плита	слесарь 3 р.	1387.68	
10.3.3.	Техническое обслуживание плиты газовой четырехгорелочной	плита	слесарь 3 р.	1581.30	
10.3.4.	Техническое обслуживание индивидуальной газобаллонной установки (ГБУ) на кухне с плитой газовой	установка	слесарь 4 р.	1613.43	
10.3.7.	Техническое обслуживание газобаллонной установки, установленной в шкафу, с плитой газовой	установка	слесарь 4 р.	1983.18	
10.3.10.	Техническое обслуживание индивидуальной газобаллонной установки (без газовой плиты)	установка	слесарь 4 р.	537.81	
10.3.27.	Техническое обслуживание сигнализатора загазованности (кроме проверки контрольными смесями)	прибор	слесарь КИПиА 5 р.	1036.31	
10.3.28.	Техническое обслуживание бытового газового счетчика	счетчик	слесарь 4 р.	504.20	
10.3.29.1	Проверка на герметичность фланцевых, резьбовых соединений и сварных стыков на газопроводе в подъезде здания при d до 32 мм	10 соед.	слесарь 5 р.	352.34	
10.3.29.2	Проверка на герметичность фланцевых, резьбовых соединений и сварных стыков на газопроводе в подъезде здания при d 33 - 40 мм	10 соед.	слесарь 5 р.	455.97	
10.3.29.3	Проверка на герметичность фланцевых, резьбовых соединений и сварных стыков на газопроводе в подъезде здания при d 41 - 50 мм (При работе с приставной лестницы применять коэф. 1,2)	10 соед.	слесарь 5 р.	725.42	
10.3.30.1	Проверка герметичности внутреннего газопровода и газового оборудования при количестве приборов на 1 стояке до 5	стояк	слесарь 5 р.	1077.76	
10.3.30.2	Проверка герметичности внутреннего газопровода и газового оборудования при 5-6 приборах на 1 стояке	стояк	слесарь 5 р.	1243.56	
10.3.30.3	Проверка герметичности внутреннего газопровода и газового оборудования при 11-15 приборах на 1 стояке (с приставной лестницы с перестановкой применять коэф. 1,2; при наличии коллекторов в разводке газопроводов применять коэф. 1,5)	стояк	слесарь 5 р.	1492.27	
10.3.35.	Техническое обслуживание лабораторной горелки	горелка	слесарь 5 р.	1347.19	
10.3.40.	Техническое обслуживание варочной панели	панель	слесарь 4 р.	1243.70	
10.3.41.	Техническое обслуживание духового шкафа	шкаф	слесарь 4 р.	756.29	
10.3.45	Техническое обслуживание внутридомового газопровода	1 погонный метр	слесарь 4 р.	121.03	

Примечание:

1. При выполнении работ (оказании услуг) на объектах, в разделе 10 к стоимости услуг применен повышающий коэффициент 1,2, учитывающий переходы (перезезды) от офиса (участка) исполнителя до объекта, с объекта на объект и обратно, в пределах населенного пункта в котором находится офис (участок) кроме следующих пунктов прейскуранта 10.1(3).1- 10.1(3).3 - 10.1(3).10; 10.1(3).28; 10.1(3).40; 10.1(3).41; 10.2.0.

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

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

3. п. 10.3.45 - Приказ №00189 от 07.09.2023 г.

РАЗДЕЛ 11. ИЗГОТОВЛЕНИЕ И РЕМОНТ ДЕТАЛЕЙ И ЗАПАСНЫХ ЧАСТЕЙ К ГАЗОВОМУ ОБОРУДОВАНИЮ

РЕМОНТ ГАЗОВОГО ОБОРУДОВАНИЯ, КИП И СРЕДСТВ АВТОМАТИКИ

Глава 1. ИЗГОТОВЛЕНИЕ И РЕМОНТ ДЕТАЛЕЙ И ЗАПАСНЫХ ЧАСТЕЙ К ГАЗОВОМУ ОБОРУДОВАНИЮ

РЕМОНТ ГАЗОВОГО ОБОРУДОВАНИЯ

11.1.6.	Изготовление заглушки на кран плиты	заглушка	токарь 5 р.	155.66	181.00
11.1.8.	Изготовление переходника к плите	переходник	слесарь 4 р.	456.07	531.00

Прочие работы

11.1.95.	Изготовление прокладок, шайб, мембран из паронита и др. материалов	шт.	слесарь 4 р.	72.97	85.00
11.1.96.	Изготовление переходника с 1½" на 3/4"	переходник	токарь 5 р.	778.30	906.00
11.1.97.	Изготовление контргайки 1½" - 1,5"	контргайка	токарь 5 р.	214.03	249.00
11.1.98.	Изготовление муфты 1½" - 1,5"	муфта	токарь 5 р.	389.15	453.00
11.1.100.1	Изготовление отводов d 15 мм	отвод	токарь 5 р.	194.58	227.00
			слесарь 4 р.	182.43	212.00
11.1.100.2	Изготовление отводов d 20 мм	отвод	токарь 5 р.	194.58	227.00
			слесарь 4 р.	273.64	319.00
			токарь 5 р.	116.75	136.00
11.1.101.1	Изготовление бочонков d 15 мм	бочонок	токарь 5 р.	136.20	159.00
11.1.101.2	Изготовление бочонков d 20 мм	бочонок	токарь 5 р.	194.58	227.00
11.1.101.3	Изготовление бочонков d 25 мм	бочонок	токарь 5 р.	214.03	249.00
11.1.101.4	Изготовление бочонков d 32 мм	бочонок	токарь 5 р.	272.41	317.00
11.1.101.5	Изготовление бочонков d 40мм	бочонок	токарь 5 р.	233.49	272.00
11.1.102.1	Изготовление сгонов d 25 мм	сгон	токарь 5 р.	233.49	272.00
11.1.102.2	Изготовление сгонов d 32 мм	сгон	токарь 5 р.	291.86	340.00
11.1.102.3	Изготовление сгонов d 40 мм	сгон	токарь 5 р.	155.66	181.00
11.1.103.1	Изготовление заглушки с внутренней или наружной резьбой d 15 мм	заглушка	токарь 5 р.	194.58	227.00
11.1.103.2	Изготовление заглушки с внутренней или наружной резьбой d 20 мм	заглушка	токарь 5 р.	194.58	227.00
11.1.103.3	Изготовление заглушки с внутренней или наружной резьбой d 25 мм	заглушка	токарь 5 р.	233.49	272.00
11.1.103.4	Изготовление заглушки с внутренней или наружной резьбой d 32 мм	заглушка	токарь 5 р.	233.49	272.00
11.1.104.1	Изготовление болтов d 8-12 мм	болт	токарь 5 р.	233.49	272.00
11.1.104.2	Изготовление болтов d 12 - 18 мм	болт	токарь 5 р.	389.15	453.00
11.1.105.	Изготовление винтов разного диаметра	винт	токарь 5 р.	291.86	340.00
11.1.110.	Изготовление отвода d 130 мм	отвод	токарь 5 р.	5837.26	6798.00
11.1.113.1	Нарезка резьбы на трубу d 15 мм	операция	токарь 5 р.	97.29	113.00
11.1.113.2	Нарезка резьбы на трубу d 20 мм	операция	токарь 5 р.	116.75	136.00
11.1.113.3	Нарезка резьбы на трубу d 25 мм	операция	токарь 5 р.	175.12	204.00
11.1.113.4	Нарезка резьбы на трубу d 32 мм	операция	токарь 5 р.	194.58	227.00
11.1.113.5	Нарезка резьбы на трубу d 40 мм	операция	токарь 5 р.	233.49	272.00
11.1.114.	Нарезка резьбы для муфты изолирующей d 25 мм	операция	токарь 5 р.	194.58	227.00
11.1.115.	Изготовление ИФС d 25-40 мм	ИФС	слесарь 3 р.	9656.72	11246.00
			токарь 5 р.	11674.51	13596.00
11.1.116.	Ревизия, ремонт и опрессовка задвижек d до 300 мм	задвижка	слесарь 3 р.	8047.27	9371.00
			токарь 5 р.	9728.76	11330.00

Глава 2. РЕМОНТ ИЗМЕРИТЕЛЬНЫХ ПРИБОРОВ И СРЕДСТВ АВТОМАТИКИ

11.2.4.	Текущий ремонт переносных газоанализаторов типа ЭТХ-1,СТХ-5,ПГФ и др.	прибор	слесарь КИПиА 5 р.	3636.33	4165.00
11.2.5.	Капитальный ремонт переносных газоанализаторов типа ЭТХ-1,СТХ-5,ПГФ и др.	прибор	слесарь КИПиА 5 р.	6580.01	7537.00

№ п/п	Наименование работ и газового оборудования	Ед. измерения	Состав исполнителей	Договорная цена для предприятий, руб. без НДС	Договорная цена для населения, руб. с НДС
11.2.6.	Текущий ремонт стационарных газосигнализаторов СТМ, СТХ-3, СТХ-6, ЩИТ-2 и др.	прибор	слесарь КИПиА 5 р.	5541.06	6347.00
11.2.7.	Капитальный ремонт стационарных газосигнализаторов СТМ, СТХ-3, СТХ-6, ЩИТ-2 и др.	прибор	слесарь КИПиА 5 р.	9870.01	11305.00
11.2.10.1	Средний ремонт технического манометра	манометр	слесарь КИПиА 5 р.	848.47	972.00
11.2.10.2	Средний ремонт эл.контактного манометра	ЭКМ	слесарь КИПиА 5 р.	2943.68	3372.00
11.2.11.	Текущий ремонт приборов типа АНПИ, Вариотек, ИПИТ-2, Зольдек и др.	прибор	слесарь КИПиА 5 р.	11750.95	13488.00
11.2.13.	Текущий ремонт амперметра, вольтметра, мегаомметра и др.	прибор	слесарь КИПиА 5 р.	3463.17	3967.00

РАЗДЕЛ 12. ХИМИЧЕСКИЕ АНАЛИЗЫ

12.2.	Определение углеводородного состава газа хроматографическим методом	анализ	техник - лаборант	4762.63	5485.00
12.5.	Определение температуры размягчения битума по методу "кольца и шара"	анализ	техник - лаборант	1496.83	1743.00
12.8.	Определение плотности и давления насыщенных паров расчётным методом	анализ	техник - лаборант	2993.65	3486.00
12.9.	Определение интенсивности запаха СУГ	анализ	техник - лаборант	5807.69	6763.00

РАЗДЕЛ 14. ИНСТРУКТАЖ ДОЛЖНОСТНЫХ ЛИЦ И ПОТРЕБИТЕЛЕЙ ГАЗА

14.1.	Инструктаж лиц, ответственных за безопасную эксплуатацию бытовых газовых приборов, установленных в общественных зданиях производственного назначения, в общественных, административных и жилых зданиях	чел.	инженер	9558.73	10907.00
14.2.	То же, при обучении в группе (4-5 человек)	чел.	инженер	2237.15	2400.00
14.3.	Обучение персонала, занятого эксплуатацией бытовых газовых приборов, установленных на предприятии или в общественном, административном здании	чел.	инженер	6711.46	7199.00
14.4.	То же, при обучении в группе (4-5 человек)	чел.	инженер	1525.33	1636.00
14.5.	Инструктаж населения с выездом на место по правилам пользования газовой плитой (многоквартирный дом)	чел.	инженер	528.78	567.00
14.6.	То же, при установке газовой плиты и проточного водонагревателя	чел.	инженер	874.52	938.00
14.7.	Инструктаж населения в техническом кабинете по правилам пользования газовой плитой (многоквартирный дом)	чел.	инженер	366.08	393.00
14.8.	То же, при установке газовой плиты и проточного водонагревателя	чел.	инженер	610.12	654.00
14.9.	Инструктаж в техническом кабинете по правилам пользования газовыми приборами населения, проживающего в домах индивидуальной застройки при установке газовой плиты	чел.	инженер	366.08	393.00
14.10.	То же, при установке газовой плиты и проточного водонагревателя	чел.	инженер	610.12	654.00
14.11.	То же, при установке газовой плиты, проточного водонагревателя и отопительного аппарата	чел.	инженер	976.21	1047.00
14.12.	То же, при установке только проточного водонагревателя или отопительного аппарата	чел.	инженер	325.40	349.00

РАЗДЕЛ 15. ПРОЧИЕ УСЛУГИ АО "МУРМАНОБГАЗ"

15.1.	Вызов мастера	вызов	мастер	727.63	834.00
15.2.	Выдача выписок из лицевого счетов	выписка	специалист	298.85	348.00
15.3.	Выдача справок	справка	специалист	125.83	147.00
15.4.	Выдача повторной квитанции	квитанция	специалист	125.83	147.00
15.5.	Производство копии 1 листа	лист	приёмщик заказов	41.23	48.00
15.6.	Опрессовка 50 литрового баллона	баллон	слесарь 3 р.	305.80	356.00
15.7.	Выезд инженера ПТО на место обследования объекта СУГ заказчика	выезд	вед. инженер	1949.29	2270.00
15.8.	Выезд мастера участка на место обследования объекта СУГ заказчика	выезд	мастер	1681.87	1959.00
15.9.	Получение распечатки на лазерном принтере для изготовления дубликата документа по запросу	лист (одна сторона)	специалист	62.92	73.00
15.10.	Составление сметы и сопутствующей документации ПТО	смета	вед. инженер	1949.29	2270.00

Основание:

Постановление Минтруда РФ от 26 марта 2002 г. № 23 "Об утверждении Норм времени на работы по документационному обеспечению управленческих структур федеральных органов исполнительной власти."

п.15.2 см. раздел 5.12 "Выдача справок", таблица 43, номера норм 11,12

п.15.3 см. раздел 5.12 "Выдача справок", таблица 38

п.15.4 см. раздел 5.12 "Выдача справок", таблица 38

п.15.5 см. раздел 9 "Размножение документов", таблица 63, номер нормы 1

п.15.6 нормативная часть пункты 3.11 и 3.15 "Типовые нормы времени по техническому обслуживанию и ремонту оборудования газонаполнительных пунктов и газонаполнительных станций" 6,23+5,76=11,99 на 100 баллонов

п.15.9 Постановление Минтруда РФ от 26 марта 2002 г. № 23 "Об утверждении Норм времени на работы по документационному обеспечению управленческих структур федеральных органов исполнительной власти."

см. радел 9 , таблица 62, номер нормы 2