

Приложение
УТВЕРЖДЕН
приказом АО «Газпром газораспределение Тамбов»
от 24.11.2023 г. № 512
(в редакции приказа от 21.12.2023 № 543)

**Прейскурант
на услуги по техническому обслуживанию и ремонту систем
газораспределения и газопотребления и на другие услуги
(работы) по прочей деятельности АО «Газпром
газораспределение Тамбов»
на 2024 год**

г. Тамбов

Общие указания

1. Настоящий Прейскурант содержит цены на работы (услуги) по прочей деятельности, выполняемые АО «Газпром газораспределение Тамбов» по договорам со сторонними организациями и населением.
2. В позициях Прейскуранта не учтена и оплачивается заказчиком дополнительно стоимость расходных материалов, запасных частей, узлов, деталей, комплектующих изделий, используемых при оказании услуг, выполнении работ (за исключением вспомогательных материалов (смазка, мыло, ветошь)). Их стоимость оплачивается заказчиком по действующим ценам с учетом доставки на объект, включая погрузку и разгрузку.
3. Позиции Прейскуранта сформированы, исходя из норм времени на выполнение единицы работ/услуг, включающее оперативное время, подготовительно-заключительное время, время на обслуживание рабочего места, отдых и личные надобности. В нормах времени учтено время на перемещение и подноску узлов, материалов, и приспособлений в пределах зоны производства работ на расстояние до 50 м.
4. При выполнении работ (оказании услуг) на объектах, находящихся за пределами населенного пункта, в котором находится исполнитель, к стоимости этих работ (услуг) дополнительно необходимо применять следующие повышающие коэффициенты на переезды:
 - при расстоянии до 5 км - 1,05;
 - от 6 до 20 км - 1,2;
 - от 21 до 40 км - 1,4;
 - от 41 до 60 км - 1,6;
 - от 61 до 80 км - 1,8;
 - от 81 до 100 км - 2,0;
 - свыше 100 км - 2,2.
5. За выполнение срочных работ к позициям Прейскуранта применяется коэффициент 2,0.
6. Применяемые сокращения:
 - АГВ – аппарат газовый водонагревательный;
 - АОГВ – аппарат отопительный газовый водонагревательный;
 - ВПГ – водонагреватель проточный газовый;
 - ГРП – газорегуляторный пункт;
 - ГРУ – газорегуляторная установка;
 - КИП – контрольно-измерительный пункт;
 - ПЗК – предохранительный запорный клапан;
 - ПЗЛК – передвижная лаборатория;
 - ПСК – предохранительный сбросной клапан;
 - РДГ, РДУК, РДБК, РД – тип регулятора давления газа;
 - СКЗ – станция катодной защиты;
 - ТЗК – термозапорный клапан
 - УАБ, РГУ – тип блока автоматики;
 - ШРП – шкафной газорегуляторный пункт;
 - ЭЗУ – электрозащитная установка;
 - ЭХЗ – электрохимическая защита.

ОГЛАВЛЕНИЕ

РАЗДЕЛ 1. Техническое обслуживание и ремонт газоиспользующего оборудования и внутренних газопроводов к нему, находящихся в жилых и нежилых помещениях	4
Глава 2. Ремонт по заявкам и прочие работы	4
Глава 3. Сервисное обслуживание газоиспользующего оборудования	7
РАЗДЕЛ 2. Техническое обслуживание и ремонт сети газопотребления производственных зданий и котельных, общественных зданий производственного значения	7
Глава 1. Техническое обслуживание	7
Глава 2. Текущий и капитальный ремонт	9
РАЗДЕЛ 3. Приемка, пусконаладочные работы и ввод в эксплуатацию объектов сетей газораспределения и газопотребления	9
Глава 1. Возобновление подачи газа в жилые здания	9
Глава 2. Газовое оборудование производственных зданий, котельных, общественных зданий производственного значения	10
Глава 3. Газопроводы	10
Глава 4. Пункты редуцирования газа (ГРП, ГРУ, ШРП)	12
РАЗДЕЛ 4. Техническое обслуживание и ремонт объектов сети газораспределения	12
Глава 1. Наружные газопроводы	12
Глава 2. Запорная арматура	16
Глава 3. Установки электрохимической защиты	18
Глава 4. Пункты редуцирования газа (ГРП, ГРУ, ШРП)	21
РАЗДЕЛ 5. Технический надзор за строительством объектов сетей газораспределения и газопотребления	22
РАЗДЕЛ 6. Неразрушающий контроль	23
РАЗДЕЛ 7. Предпроектные и проектные работы	24
Глава 1. Выдача технических условий	24
Глава 2. Проектные работы	24
Глава 3. Согласование проектов	24
Глава 4. Прочие услуги	25
РАЗДЕЛ 8. Строительно-монтажные работы	26
Глава 1. Стальной газопровод	26
Глава 2. Газопровод из полиэтиленовых труб	27
Глава 3. Прочие ремонтно-строительные работы	29
РАЗДЕЛ 9. Отключение (подключение) подачи газа на газопотребляющие установки	29
РАЗДЕЛ 10. Инструктаж (обучение) специально уполномоченных лиц, ответственных за безопасную эксплуатацию сетей газопотребления общественных и административных зданий, предприятий и котельных	31
РАЗДЕЛ 11. Прочие услуги	31
Глава 1. Транспортные услуги	31
Глава 2. Услуги медицинского кабинета	32
Глава 3. Учебные услуги	32
Глава 4. Метрологические услуги	33
РАЗДЕЛ 12. Услуги по аварийно-диспетчерскому обеспечению (обслуживанию)	33
Глава 1. Абонентская плата за услуги по аварийно-диспетчерскому обеспечению (обслуживанию) объектов сетей газораспределения и газопотребления	33
Глава 2. Работы по локализации и ликвидации аварий, инцидентов, предпосылок к инцидентам, аварийных ситуаций на сетях газораспределения и газопотребления	34

Код 2024	Наименование работ	Единица измерения	Цена на 2024 год,	
			без НДС	с НДС 20,00%
01.	РАЗДЕЛ 1. Техническое обслуживание и ремонт газоиспользующего оборудования и			
01.2	Глава 2. Ремонт по заявкам и прочие работы			
01.2.1.	Газовая плита			
01. 2. 1. 01	Замена газовой плиты, перестановка с использованием новой подводки, с пуском газа без сварки, с регулировкой горелки	шт.	797,50	957,00
01. 2. 1. 02	Замена газовой плиты, перестановка, с пуском газа, с применением сварки, с регулировкой горелки	шт.	1 807,91	2 169,49
01. 2. 1. 06	Замена стола газовой плиты	шт.	231,29	277,55
01. 2. 1. 07	Замена горелки духового шкафа газовой плиты	шт.	287,10	344,52
01. 2. 1. 08	Замена верхней горелки газовой плиты	шт.	231,29	277,55
01. 2. 1. 09	Замена балансира дверки духового шкафа газовой плиты	шт.	645,99	775,19
01. 2. 1. 10	Замена дна корпуса плиты	дно	424,83	509,80
01. 2. 1. 11	Замена стекла дверки духового шкафа	шт.	342,92	411,50
01. 2. 1. 12	Замена пружины дверки духового шкафа	шт.	550,27	660,32
01. 2. 1. 13	Замена ramпы плиты	шт.	1 163,21	1 395,85
01. 2. 1. 14	Замена (или ремонт) дверки духового шкафа	шт.	988,91	1 186,69
01. 2. 1. 16	Регулировка горения горелки духового шкафа плиты	шт.	398,76	478,51
01. 2. 1. 17	Замена автоматики в газовой плите	шт.	313,11	375,73
01. 2. 1. 18	Замена прокладки крана газовой плиты	шт.	94,70	113,64
01. 2. 1. 19	Замена крана плиты	шт.	636,20	763,44
01. 2. 1. 20	Чистка форсунки	шт.	155,90	187,08
01. 2. 1. 21	Замена газоподводящей трубки верхней горелки	шт.	241,28	289,54
01. 2. 1. 22	Замена прокладки газоподводящей трубки	шт.	133,38	160,06
01. 2. 1. 25	Демонтаж газовой плиты с установкой заглушки	шт.	574,18	689,02
01. 2. 1. 26	Установка гибкого шланга	шт.	354,70	425,64
01. 2. 1. 28	Замена сопла горелки	шт.	116,34	139,61
01. 2. 1. 29	Замена электророзжига при гибкой прицепке	шт.	387,73	465,28
01. 2. 1. 30	Замена разрядника блока пьезорозжига	шт.	77,55	93,06
01.2.2.	Водонагреватель проточный			
01. 2. 2. 01	Замена водонагревателя проточного без изменения подводки с пуском газа и регулировкой работы прибора	шт.	2 392,21	2 870,65
01. 2. 2. 02	Замена проточного водонагревателя с новой подводкой газопровода, водопровода и пуском газа	шт.	4 782,74	5 739,29
01. 2. 2. 03	Подключение газопровода при замене водонагревателя проточного со снятием заглушки, пуском газа и регулировкой работы прибора (позиция применяется после установки прибора и его подключения к водопроводу и дымоходу сторонней организацией)	шт.	775,78	930,94
01. 2. 2. 06	Демонтаж проточного водонагревателя с установкой заглушки	шт.	930,55	1 116,66
01. 2. 2. 08	Смазка пробки блок-крана	шт.	402,86	483,43
01. 2. 2. 09	Прочистка штуцера водяной части	шт.	414,63	497,56
01. 2. 2. 12	Замена пружины блок-крана	шт.	478,52	574,22
01. 2. 2. 13	Замена газовой части блок-крана ВПГ	шт.	478,52	574,22
01. 2. 2. 14	Очистка радиатора (теплообменника) от сажи	шт.	1 594,86	1 913,83
01. 2. 2. 15	Замена запальника	шт.	194,55	233,46
01. 2. 2. 16	Замена теплообменника ВПГ	теплообменник	793,11	951,73
01. 2. 2. 17	Замена биметаллической пластинки	шт.	518,41	622,09
01. 2. 2. 18	Замена штока водяной части блок-крана	шт.	861,18	1 033,42
01. 2. 2. 19	Замена горелки проточного водонагревателя	шт.	398,75	478,50
01. 2. 2. 20	Замена мембраны водяной части блок-крана	шт.	598,02	717,62
01. 2. 2. 21	Прочистка сопла запальника	шт.	255,21	306,25
01. 2. 2. 22	Замена пробки блок-крана проточного водонагревателя	шт.	359,27	431,12
01. 2. 2. 23	Набивка сальника газовой части блок-крана	шт.	797,32	956,78
01. 2. 2. 24	Замена прокладки к газоподводящей трубке	шт.	256,24	307,49
01. 2. 2. 25	Набивка сальника водяной части блок-крана	шт.	502,44	602,93
01. 2. 2. 26	Замена водяной части газового проточного водонагревателя	шт.	1 244,71	1 493,65
01. 2. 2. 27	Развальцовка подводящей трубки холодной воды с заменой гайки или штуцера	шт.	282,71	339,25
01. 2. 2. 28	Прочистка змеевика проточного водонагревателя	шт.	458,03	549,64
01. 2. 2. 29	Чистка трубки, настройка датчика тяги	шт.	199,40	239,28
01. 2. 2. 30	Устранение течи воды в резьбовом соединении	шт.	342,54	411,05
01. 2. 2. 31	Замена прокладок под горелкой и газовой части проточного водонагревателя	шт.	208,55	250,26
01. 2. 2. 32	Ремонт водяной части проточного водонагревателя	шт.	995,74	1 194,89
01. 2. 2. 33	Ремонт газовой части проточного водонагревателя	шт.	1 493,61	1 792,33
01. 2. 2. 34	Ремонт горелки водонагревателя	шт.	1 092,48	1 310,98

Код 2024	Наименование работ	Единица измерения	Цена на 2024 год,	
			без НДС	с НДС 20,00%
01. 2. 2. 35	Замена накидной гайки газовой части проточного водонагревателя	шт.	597,46	716,95
01. 2. 2. 36	Замена элементов питания автоматического проточного водонагревателя	шт.	14,10	16,92
01. 2. 2. 38	Замена электрода ионизации проточного водонагревателя	шт.	177,37	212,84
01. 2. 2. 39	Замена микровыключателя автоматического проточного водонагревателя	шт.	248,31	297,97
01. 2. 2. 40	Замена газохода проточного водонагревателя	шт.	269,58	323,50
01. 2. 2. 41	Снятие теплообменника ВПП	теплообменник	316,05	379,26
01. 2. 2. 42	Установка теплообменника ВПП	теплообменник	471,43	565,72
01. 2. 2. 43	Промывка радиатора проточного водонагревателя	шт.	1 062,67	1 275,20
01. 2. 2. 44	Пайка огневой камеры радиатора водонагревателя	шт.	496,58	595,90
01. 2. 2. 45	Пайка калачей радиатора проточного водонагревателя	шт.	844,19	1 013,03
01. 2. 2. 47	Замена датчика тяги	шт.	255,90	307,08
01. 2. 2. 48	Замена электромагнитного клапана ВПП	шт.	395,47	474,56
01.2.3.	<i>Водонагреватель емкостный, отопительный (отопительно-варочный) котел</i>			
01. 2. 3. 01	Замена котла без проведения сварочных работ	шт.	3 189,43	3 827,32
01. 2. 3. 02	Замена отопительного котла с новой подводкой газопровода и пуском газа	котел	5 939,47	7 127,36
01. 2. 3. 03	Монтаж газовой подводки с присоединением емкостного водонагревателя	шт.	4 634,42	5 561,30
01. 2. 3. 04	Подключение газопровода при замене котла со снятием заглушки, пуском газа и регулировкой работы прибора (позиция применяется после установки прибора и его подключения к водопроводу и дымоходу сторонней организацией)	шт.	775,78	930,94
01. 2. 3. 05	Замена блока автоматики	блок	943,85	1 132,62
01. 2. 3. 06	Устранение засора в подводке к запальнику	шт.	510,56	612,67
01. 2. 3. 07	Замена датчика контроля тяги	шт.	387,73	465,28
01. 2. 3. 08	Перепайка контакта электромагнитного клапана емкостного водонагревателя	шт.	347,97	417,56
01. 2. 3. 09	Перепайка датчика тяги к импульсной трубке	операция	444,49	533,39
01. 2. 3. 10	Замена крана горелки отопительного котла ВНИИСТО-МЧ или отопительной печи	кран	681,03	817,24
01. 2. 3. 11	Замена прокладки предохранительного клапана емкостного водонагревателя	шт.	451,15	541,38
01. 2. 3. 12	Замена клапана печной горелки	шт.	506,86	608,23
01. 2. 3. 13	Замена термопары автоматики безопасности печной горелки	шт.	622,07	746,48
01. 2. 3. 14	Замена мембраны ЭМК печной горелки	шт.	526,21	631,45
01. 2. 3. 15	Замена пружины ЭМК печной горелки	шт.	430,47	516,56
01. 2. 3. 16	Прочистка отверстий горелки и удлинителя тяги	операция	730,71	876,85
01. 2. 3. 18	Замена термопары котла	шт.	398,76	478,51
01. 2. 3. 20	Замена газовой печной горелки (без изменения подводки)	шт.	1 100,09	1 320,11
01. 2. 3. 21	Замена сильфона блока автоматики	сильфон	1 007,35	1 208,82
01. 2. 3. 22	Замена запальника печной горелки	шт.	413,15	495,78
01. 2. 3. 23	Замена ЭМК емкостного водонагревателя	ЭМК	737,77	885,32
01. 2. 3. 24	Замена пружины ЭМК отопительного котла или АГВ (АОГВ)	пружина	482,38	578,86
01. 2. 3. 25	Замена терморегулятора (термобаллона) АГВ (АОГВ)	терморегулятор	1 773,48	2 128,18
01. 2. 3. 26	Замена мембраны ЭМК отопительного котла или АГВ (АОГВ)	мембрана	1 061,19	1 273,43
01. 2. 3. 27	Замена термопары котла	шт.	398,76	478,51
01. 2. 3. 28	Замена крана горелки АГВ-120, АОГВ-17.5, АОГВ-23 и др.	кран	737,77	885,32
01. 2. 3. 29	Ремонт горелки емкостного водонагревателя	шт.	1 253,11	1 503,73
01. 2. 3. 30	Настройка терморегулятора емкостного водонагревателя на температурный режим	шт.	248,31	297,97
01. 2. 3. 31	Розжиг отопительного прибора	шт.	124,14	148,97
01. 2. 3. 32	Очистка от сажи и грязи теплообменника котла без демонтажа	шт.	1 196,67	1 436,00
01. 2. 3. 33	Проверка работоспособности, наладка и регулировка автоматики безопасности отопительного прибора	шт.	106,42	127,70
01. 2. 3. 34	Замена биметаллической пластинки	операция	1 145,60	1 374,72
01. 2. 3. 35	Чистка контактов ЭМК без пайки катушки	операция	150,94	181,13
01. 2. 3. 36	Прочистка водяного контура отопительного прибора	шт.	2 979,47	3 575,36
01. 2. 3. 37	Ремонт газогорелочного устройства отопительного прибора	шт.	1 462,29	1 754,75
01. 2. 3. 38	Установка водяного контура отопительного прибора	шт.	1 894,11	2 272,93
01. 2. 3. 39	Снятие водяного контура отопительного прибора	шт.	1 326,59	1 591,91
01. 2. 3. 40	Замена пьезорозжига котла	шт.	387,73	465,28
01. 2. 3. 41	Замена горелки котла	шт.	1 550,89	1 861,07
01. 2. 3. 42	Замена датчика перегрева котла (накладного)	шт.	387,73	465,28
01. 2. 3. 43	Замена датчика перегрева котла (погружного)	шт.	504,05	604,86
01. 2. 3. 44	Замена датчика температуры	шт.	775,44	930,53
01. 2. 3. 45	Демонтаж и чистка насоса	шт.	1 550,89	1 861,07
01. 2. 3. 46	Демонтаж горелки котла	шт.	775,44	930,53
01. 2. 3. 47	Установка горелки котла	шт.	775,44	930,53
01. 2. 3. 49	Снятие теплообменника	шт.	847,87	1 017,44

Код 2024	Наименование работ	Единица измерения	Цена на 2024 год,	
			без НДС	с НДС 20,00%
01. 2. 3. 50	Замена 3-х ходового крана	шт.	336,47	403,76
01. 2. 3. 51	Установка теплообменника	шт.	847,87	1 017,44
01. 2. 3. 52	Замена циркуляционного насоса	шт.	336,47	403,76
01. 2. 3. 53	Снятие расширительной емкости	шт.	213,61	256,33
01. 2. 3. 54	Установка расширительной емкости	шт.	296,83	356,20
01. 2. 3. 55	Замена электронной платы управления	шт.	336,47	403,76
01. 2. 3. 56	Замена температурного датчика	шт.	378,72	454,46
01. 2. 3. 57	Замена уплотнительных колец патрубков	шт.	203,53	244,24
01. 2. 3. 58	Выравнивание давления теплоносителя	шт.	135,67	162,80
01. 2. 3. 59	Выравнивание давления в расширительном баке	шт.	210,41	252,49
01. 2. 3. 60	Замена газовой арматуры (газового блока)	шт.	427,01	512,41
01. 2. 3. 61	Замена крана подпитки в сборе	шт.	427,01	512,41
01. 2. 3. 62	Замена электрода розжига	шт.	86,61	103,93
01. 2. 3. 63	Замена датчика протока воды	шт.	170,90	205,08
01. 2. 3. 64	Замена датчика перегрева воды	шт.	170,90	205,08
01.2.4.	<i>Бытовой газовый счетчик</i>			
01. 2. 4. 01	Замена прибора учета газа (бытового счетчика)	шт.	1 073,00	1 287,60
01. 2. 4. 02	Установка бытового счетчика газа	шт.	1 043,51	1 252,21
01. 2. 4. 03	Демонтаж бытового газового счетчика с установкой перемычки	шт.	748,57	898,28
01.2.5.	<i>Прочие работы</i>			
01. 2. 5. 01	Вызов слесаря (если заявка совпадает с ТО, вызов слесаря не берется)	шт.	174,00	208,80
01. 2. 5. 02	Вызов аварийно-диспетчерской бригады	вызов	309,41	371,29
01. 2. 5. 03	Пломбировка крана на газовом вводе или опуске к газовому прибору	шт.	85,13	102,16
01. 2. 5. 04	Замена газового крана на газопроводе диаметром до 32 мм (при работе с приставной лестницы к цене применять коэффициент 1,2)	шт.	717,80	861,36
01. 2. 5. 05	Замена газового крана на газопроводе диаметром 40-50 мм (при работе с приставной лестницы к цене применять коэффициент 1,2)	шт.	1 132,32	1 358,78
01. 2. 5. 06	Замена крана на вводе в подъезд многоэтажного дома, установленного на улице	шт.	848,64	1 018,37
01. 2. 5. 07	Замена крана на вводе в подъезд многоэтажного дома, установленного в тамбуре	шт.	941,98	1 130,38
01. 2. 5. 08	Замена крана, установленного на газовом стояке внутриподъездной разводки	шт.	585,66	702,79
01. 2. 5. 09	Установка крана с нарезкой резьбы на газопроводе от 15 до 50 мм	шт.	1 201,30	1 441,56
01. 2. 5. 10	Врезка крана в действующий газопровод при диаметре до 32 мм	шт.	779,31	935,17
01. 2. 5. 11	Врезка крана в действующий газопровод при диаметре 40-50 мм	шт.	1 169,36	1 403,23
01. 2. 5. 12	Смазка крана на газовых приборах	шт.	83,13	99,76
01. 2. 5. 13	Смазка крана на вводе в подъезд многоэтажного дома, установленного в тамбуре	шт.	536,81	644,17
01. 2. 5. 14	Смазка крана на вводе в подъезд многоэтажного дома, установленного на улице	шт.	511,35	613,62
01. 2. 5. 15	Смазка крана, установленного на газовом стояке внутриподъездной разводке	шт.	424,21	509,05
01. 2. 5. 16	Притирка газового крана диаметром до 20 мм (включительно)	шт.	1 173,44	1 408,13
01. 2. 5. 17	Притирка газового крана диаметром 25-40 мм	шт.	1 358,41	1 630,09
01. 2. 5. 18	Притирка газового крана диаметром 50 мм	шт.	1 486,93	1 784,32
01. 2. 5. 19	Замена сгона внутреннего газопровода диаметром до 25 мм (включительно) (при работе с приставной лестницы к цене применять коэффициент 1,2)	шт.	749,67	899,60
01. 2. 5. 20	Замена сгона внутридомового газового оборудования диаметром свыше 25 мм (при работе с приставной лестницы к цене применять коэффициент 1,2)	шт.	1 036,77	1 244,12
01. 2. 5. 21	Замена участка внутридомового газопровода длиной до одного метра диаметром 15 мм	участок	1 747,24	2 096,69
01. 2. 5. 22	Замена участка внутридомового газопровода длиной до одного метра на каждый дополнительный один метр газопровода диаметром 15 мм	м	529,07	634,88
01. 2. 5. 23	Замена участка внутридомового газопровода длиной до одного метра диаметром 32 мм	участок	2 079,48	2 495,38
01. 2. 5. 24	Замена участка внутридомового газопровода длиной до одного метра на каждый дополнительный один метр газопровода диаметром 32 мм	м	627,53	753,04
01. 2. 5. 25	Замена участка внутридомового газопровода длиной до одного метра диаметром 40 мм	участок	2 460,90	2 953,08
01. 2. 5. 26	Замена участка внутридомового газопровода длиной до одного метра на каждый дополнительный один метр газопровода диаметром 40 мм	м	738,29	885,95
01. 2. 5. 27	Замена участка внутридомового газопровода длиной до одного метра диаметром 50 мм	участок	2 940,79	3 528,95
01. 2. 5. 28	Замена участка внутридомового газопровода длиной до одного метра на каждый дополнительный один метр газопровода диаметром 50 мм	м	885,91	1 063,09
01. 2. 5. 29	Врезка в действующий внутридомовый газопровод при диаметре до 32 мм	врезка	1 437,42	1 724,90

Код 2024	Наименование работ	Единица измерения	Цена на 2024 год,	
			без НДС	с НДС 20,00%
01. 2. 5. 30	Врезка в действующий внутримдомовый газопровод при диаметре до 40-50 мм	врезка	2 299,70	2 759,64
01. 2. 5. 31	Обрезка газопровода болгаркой, диаметром до 50 мм	шт.	110,01	132,01
01. 2. 5. 32	Обрезка газопровода ножовкой, диаметром до 50 мм	шт.	183,32	219,98
01. 2. 5. 33	Обрезка газопровода болгаркой с заглушкой отверстия сваркой диаметром до 50 мм	шт.	718,96	862,75
01. 2. 5. 34	Установка заглушки сваркой диаметром газопровода до 50 мм	шт.	608,99	730,79
01. 2. 5. 35	Установка резьбовой заглушки на газопроводе диаметром до 50 мм с приваркой перемычки	шт.	1 076,41	1 291,69
01. 2. 5. 36	Нарезка резьбы d 15-32 мм на опуске к газовому прибору (заготовке)	шт.	221,49	265,79
01. 2. 5. 37	Замена клапана термозапорного	шт.	814,98	977,98
01. 2. 5. 38	Врезка термозапорного клапана в действующий газопровод при диаметре до 32 мм	шт.	710,68	852,82
01. 2. 5. 39	Установка клапана термозапорного	шт.	442,51	531,01
01. 2. 5. 40	Отключение газового прибора с установкой заглушки	прибор	269,38	323,26
01. 2. 5. 41	Обнаружение неисправностей в газовом приборе	шт.	117,81	141,37
01. 2. 5. 42	Обследование газового прибора на его пригодность к эксплуатации	шт.	398,75	478,50
01. 2. 5. 44	Устранение утечки газа в муфтовом соединении внутреннего газопровода диаметром до 50 мм (при работе с приставной лестницы к цене применять коэффициент 1,2)	соединение	496,37	595,64
01. 2. 5. 46	Замена форсунки горелки	шт.	387,73	465,28
01. 2. 5. 47	Прочистка форсунки горелки	шт.	387,73	465,28
01. 2. 5. 48	Установка дизлектрической вставки на опуске к газовому прибору	шт.	369,23	443,08
01. 2. 5. 49	Монтаж заземляющего устройства	шт.	1 099,03	1 318,84
01. 2. 5. 50	Врезка сигнализатора загазованности	шт.	778,11	933,73
01. 2. 5. 51	Установка электромагнитного клапана для сигнализатора загазованности	шт.	442,51	531,01
01. 2. 5. 52	Постановка хомутика на шланг под сжиженный газ	шт.	103,92	124,70
01. 2. 5. 54	Изготовление сгона 1/2"	шт.	42,56	51,07
01. 2. 5. 55	Изготовление заглушки с внутренней или наружной резьбой диаметром 15 мм	заглушка	56,74	68,09
01. 2. 5. 57	Изготовление патрубка с резьбой	патрубок	56,74	68,09
01. 2. 5. 58	Пайка штуцера	шт.	163,88	196,66
01. 2. 5. 59	Изготовление опоры под газопровод диаметром до 100 мм	опора	768,58	922,30
01. 2. 5. 60	Изготовление опоры под газопровод диаметром 101-200 мм	опора	1 075,97	1 291,16
01. 2. 5. 61	Изготовление отводов диаметром 15 мм	отвод	255,92	307,10
01. 2. 5. 62	Изготовление отводов диаметром 20 мм	отвод	266,04	319,25
01. 2. 5. 63	Клепка радиатора	шт.	496,58	595,90
01. 2. 5. 64	Пайка радиатора	шт.	1 370,10	1 644,12
01. 2. 5. 65	Монтаж сигнализатора загазованности типа СГГ-6	прибор	1 018,65	1 222,38
01. 2. 5. 66	Монтаж сигнализации загазованности типа СТМ, СТХ-3, СТХ-6, ЩИТ-2 и др.	прибор	3 060,39	3 672,47
01. 2. 5. 67	Монтаж, наладка и пуск комплекта системы контроля загазованности (СИГЗ)	СИГЗ	13 550,29	16 260,35
01. 2. 5. 68	Подключение газового прибора со снятием заглушки	шт.	528,67	634,40
01.3.	Глава 3. Сервисное обслуживание газоиспользующего оборудования			
01. 3. 0. 01	Сервисное обслуживание напольного котла	шт.	2 551,92	3 062,30
01. 3. 0. 02	Сервисное обслуживание настенного котла	шт.	3 800,39	4 560,47
02.	РАЗДЕЛ 2. Техническое обслуживание и ремонт сети газопотребления производственных зданий и котельных, общественных зданий производственного значения			
02.1.	Глава 1. Техническое обслуживание			
02. 1. 0. 01	Техническое обслуживание внутренних газопроводов и газоиспользующего оборудования котельной с котлами мощностью до 1167 кВт (до 4200 МДж/ч) включительно с автоматикой (на один котел) (на каждый последующий котел к цене применять коэффициент 0,6)	котел	2 190,75	2 628,90
02. 1. 0. 02	Техническое обслуживание внутренних газопроводов и газоиспользующего оборудования котельной с котлами мощностью до 1167 кВт (до 4200 МДж/ч) включительно без автоматики (на один котел) (на каждый последующий котел к цене применять коэффициент 0,5)	котел	1 610,28	1 932,34
02. 1. 0. 03	Техническое обслуживание внутренних газопроводов и газоиспользующего оборудования котельной с котлами мощностью свыше 1167 до 5833 кВт (свыше 4200 до 21000 МДж/ч) включительно с автоматикой (на один котел) (на каждый последующий котел к цене применять коэффициент 0,6)	котел	3 600,77	4 320,92
02. 1. 0. 04	Техническое обслуживание внутренних газопроводов и газоиспользующего оборудования котельной с котлами мощностью свыше 1167 до 5833 кВт (свыше 4200 до 21000 МДж/ч) включительно без автоматики (на один котел) (на каждый последующий котел к цене применять коэффициент 0,5)	котел	2 081,73	2 498,08

Код 2024	Наименование работ	Единица измерения	Цена на 2024 год,	
			без НДС	с НДС 20,00%
02. 1. 0. 05	Техническое обслуживание и предповерочная подготовка приборов учета газа типа РГ-40	прибор учета газа	2 095,45	2 514,54
02. 1. 0. 06	Техническое обслуживание и предповерочная подготовка приборов учета газа типа РГ-100	прибор учета газа	2 330,74	2 796,89
02. 1. 0. 07	Техническое обслуживание и предповерочная подготовка приборов учета газа типа РГ-250	прибор учета газа	3 630,63	4 356,76
02. 1. 0. 08	Техническое обслуживание и предповерочная подготовка приборов учета газа типа РГ-400	прибор учета газа	4 793,44	5 752,13
02. 1. 0. 09	Техническое обслуживание и предповерочная подготовка приборов учета газа типа РГ-600	прибор учета газа	5 867,92	7 041,50
02. 1. 0. 10	Техническое обслуживание и предповерочная подготовка приборов учета газа типа РГ-1000	прибор учета газа	7 214,57	8 657,48
02. 1. 0. 11	Техническое обслуживание газовой плиты (варочной панели) 2-х конфорочной с краном на опуске перед прибором	плита	298,70	358,44
02. 1. 0. 12	Техническое обслуживание газовой плиты (варочной панели) 3-х конфорочной с краном на опуске перед прибором	плита	378,00	453,60
02. 1. 0. 13	Техническое обслуживание газовой плиты (варочной панели) 4-х конфорочной и более с краном на опуске перед прибором	плита	417,70	501,24
02. 1. 0. 14	Техническое обслуживание проточного водонагревателя с краном на опуске перед прибором	прибор	549,90	659,88
02. 1. 0. 15	Техническое обслуживание отопительного прибора (АОГВ - аппарат отопительный газовый водонагревательный; отопительный котёл; накопительный газовый водонагреватель; газовый бойлер) с краном на опуске перед прибором	прибор	464,00	556,80
02. 1. 0. 16	Техническое обслуживание отопительной печи с газовой горелкой, автоматикой и краном на опуске перед прибором	прибор	437,60	525,12
02. 1. 0. 17	Техническое обслуживание лабораторной горелки	горелка	508,78	610,54
02. 1. 0. 18	Техническое обслуживание плиты ресторанной с автоматикой (на одну горелку) (на каждую последующую горелку к цене применять коэффициент 0,4)	горелка	769,40	923,28
02. 1. 0. 19	Техническое обслуживание плиты ресторанной без автоматикой (на каждую последующую горелку к цене применять коэффициент 0,40)	горелка	551,64	661,97
02. 1. 0. 20	Техническое обслуживание пищеварочного котла	котел	787,28	944,74
02. 1. 0. 21	Отключение/консервация на летний период газового оборудования котельной с котлами мощностью до 1167 кВт (до 4200 МДж/ч) включительно с автоматикой (на каждый последующий котел к цене применять коэффициент 0,33)	котел	1 409,57	1 691,48
02. 1. 0. 22	Отключение/консервация на летний период газового оборудования котельной с котлами мощностью до 1167 кВт (до 4200 МДж/ч) включительно без автоматикой (на каждый последующий котел к цене применять коэффициент 0,28)	котел	1 046,95	1 256,34
02. 1. 0. 23	Отключение/консервация на летний период газового оборудования котельной с котлами мощностью свыше 1167 до 5833 кВт (свыше 4200 до 21000 МДж/ч) включительно с автоматикой (на каждый последующий котел к цене применять коэффициент 0,5)	котел	2 131,11	2 557,33
02. 1. 0. 24	Отключение/консервация на летний период газового оборудования котельной с котлами мощностью свыше 1167 до 5833 кВт (свыше 4200 до 21000 МДж/ч) включительно без автоматикой (на каждый последующий котел к цене применять коэффициент 0,4)	котел	1 718,26	2 061,91
02. 1. 0. 25	Пуск газа в газопроводы и газоиспользующее оборудование котельной с котлами мощностью до 1167 кВт (до 4200 МДж/ч) включительно с автоматикой после отключения на летний период (на каждый последующий котел к цене применять коэффициент 0,3)	котел	4 916,70	5 900,04
02. 1. 0. 26	Пуск газа в газопроводы и газоиспользующее оборудование котельной с котлом мощностью до 1167 кВт (до 4200 МДж/ч) включительно без автоматикой после отключения на летний период (на каждый последующий котел к цене применять коэффициент 0,2)	котел	4 107,84	4 929,41
02. 1. 0. 27	Пуск газа в газопроводы и газоиспользующее оборудование котельной с котлом мощностью свыше 1167 до 5833 кВт (свыше 4200 до 21000 МДж/ч) включительно с автоматикой после отключения на летний период (на каждый последующий котел к цене применять коэффициент 0,4)	котел	5 973,86	7 168,63

Код 2024	Наименование работ	Единица измерения	Цена на 2024 год,	
			без НДС	с НДС 20,00%
02. 1. 0. 28	Пуск газа в газопроводы и газоиспользующее оборудование котельной с котлом мощностью свыше 1167 до 5833 кВт (свыше 4200 до 21000 МДж/ч) включительно без автоматики после отключения на летний период (на каждый последующий котел к цене применять коэффициент 0,3)	котел	4 970,99	5 965,19
02. 1. 0. 30	Включение плиты ресторанной или котла варочного с автоматикой на сезонную работу пищеблока (На каждую последующую горелку применять коэф. 0,4)	горелка	560,81	672,97
02. 1. 0. 31	Выключение плиты ресторанной или котла варочного после сезонной работы пищеблока (На каждую послед. плиту (котел) применять коэф. 0,85)	плита (котел)	275,43	330,52
02. 1. 0. 32	Техническое обслуживание сигнализатора загазованности (кроме проверки контрольными смесями)	шт.	117,80	141,36
02. 1. 0. 33	Техническое обслуживание бытового газового счетчика	шт.	198,40	238,08
02.2.	Глава 2. Текущий и капитальный ремонт			
02. 2. 0. 01	Текущий ремонт газового оборудования котельной с котлом мощностью свыше 1167 до 5833 кВт (свыше 4200 до 21000 МДж/ч) включительно с автоматикой (на один котел) (на каждый последующий котел к цене применять коэффициент 0,25)	котел	5 294,07	6 352,88
02. 2. 0. 02	Текущий ремонт газового оборудования котельной с котлом мощностью свыше 1167 до 5833 кВт (свыше 4200 до 21000 МДж/ч) включительно без автоматики (на один котел) (на каждый последующий котел к цене применять коэффициент 0,22)	котел	3 741,03	4 489,24
02. 2. 0. 03	Прочистка отверстий инжекционных горелок чугунных секционных котлов	горелка	3 358,32	4 029,98
02. 2. 0. 04	Замена прокладки фланцевого соединения на газопроводе в котельной при диаметре, мм до 50 включ.	прокладка	1 374,54	1 649,45
02. 2. 0. 05	Замена прокладки фланцевого соединения на газопроводе в котельной при диаметре, мм св. 50 до 100 включ.	прокладка	1 713,62	2 056,34
02. 2. 0. 06	Замена прокладки фланцевого соединения на газопроводе в котельной при диаметре, мм св. 100 до 150 включ.	прокладка	2 058,36	2 470,03
02. 2. 0. 07	Замена прокладки фланцевого соединения на газопроводе в котельной при диаметре, мм св. 150 до 200 включ.	прокладка	2 403,16	2 883,79
02. 2. 0. 08	Замена задвижки/крана на газопроводе в котельной при диаметре, мм до 50 включ.	задвижка	1 674,41	2 009,29
02. 2. 0. 09	Замена задвижки/крана на газопроводе в котельной при диаметре, мм св. 50 до 100 включ.	задвижка	2 482,85	2 979,42
02. 2. 0. 10	Замена задвижки/крана на газопроводе в котельной при диаметре, мм св. 100 до 150 включ.	задвижка	3 285,32	3 942,38
02. 2. 0. 11	Замена задвижки/крана на газопроводе в котельной при диаметре, мм св. 150 до 200 включ.	задвижка	4 087,80	4 905,36
02. 2. 0. 12	Замена прибора учета газа (бытового счетчика)	шт.	1 073,00	1 287,60
02. 2. 0. 13	Замена прибора учета газа типа РГ-40	счетчик	3 523,35	4 228,02
02. 2. 0. 14	Замена прибора учета газа типа РГ-100 (СГ-100)	счетчик	4 875,65	5 850,78
02. 2. 0. 15	Замена прибора учета газа типа РГ-250 (СГ-200)	счетчик	6 815,18	8 178,22
02. 2. 0. 16	Замена прибора учета газа типа РГ-400 (СГ-400)	счетчик	7 980,68	9 576,82
02. 2. 0. 17	Замена прибора учета газа типа РГ-600 (СГ-600)	счетчик	10 498,45	12 598,14
02. 2. 0. 18	Замена прибора учета газа типа РГ-1000 (СГ-800, СГ-1000)	счетчик	11 921,97	14 306,36
03.	РАЗДЕЛ 3. Приемка, пусконаладочные работы и ввод в эксплуатацию объектов сетей газораспределения и газопотребления			
03.1.	Глава 1. Возобновление подачи газа в жилые здания			
03. 1. 0. 01	Продувка и пуск дворового (подземного, надземного) газопровода к жилому дому после отключения от газоснабжения	шт.	339,00	406,80
03. 1. 0. 02	Отключение и подключение газового прибора без отсоединения	шт.	212,67	255,20
03. 1. 0. 03	Проверка герметичности и повторный пуск внутридомового газопровода и технологических устройств на нем при количестве приборов на одном стояке (за один стояк) (при работе с приставной лестницей с перестановкой применять коэффициент 1,2) (при наличии коллекторов в разводке газопроводов в лестничных клетках или коридорах применять коэффициент 1,5)	шт.		
03. 1. 0. 03. 01	до 5		228,40	274,08
03. 1. 0. 03. 02	6-10		269,70	323,64

Код 2024	Наименование работ	Единица измерения	Цена на 2024 год,	
			без НДС	с НДС 20,00%
03. 1. 0. 03. 03	11-15		310,90	373,08
03. 1. 0. 03. 04	свыше 15		365,90	439,08
03. 1. 0. 04	Проверка герметичности фасадного газопровода	1 м	11,30	13,56
03.2.	Глава 2. Газовое оборудование производственных зданий, котельных, общественных зданий производственного значения			
03. 2. 0. 01	Первичный пуск подземного газопровода к предприятию (при повторном пуске к цене применять коэффициент 0,7)	объект	3 357,91	4 029,49
03. 2. 0. 02	Первичный пуск надземного газопровода к предприятию (при повторном пуске к цене применять коэффициент 0,7)	объект	2 170,71	2 604,85
03. 2. 0. 03	Первичный пуск газа в газовое оборудование котельной малой мощности с одним котлом (до 1 Гкал/час) с автоматикой (при повторном пуске к цене применять коэффициент 0,7)	котел	5 667,87	6 801,44
03. 2. 0. 04	Первичный пуск каждого последующего котла котельной малой мощности с автоматикой (при повторном пуске к цене применять коэффициент 0,7)	котел	1 562,76	1 875,31
03. 2. 0. 05	Первичный пуск газа в газовое оборудование котельной малой мощности с одним котлом (до 1 Гкал/час) без автоматики (при повторном пуске к цене применять коэффициент 0,7)	котел	3 170,26	3 804,31
03. 2. 0. 06	Первичный пуск каждого последующего котла котельной малой мощности без автоматики (при повторном пуске к цене применять коэффициент 0,7)	котел	868,76	1 042,51
03. 2. 0. 07	Первичный пуск газа в газовое оборудование котельной средней мощности с одним котлом (от 1 до 5 Гкал/час) с автоматикой (при повторном пуске к цене применять коэффициент 0,7)	котел	6 589,22	7 907,06
03. 2. 0. 08	Первичный пуск каждого последующего котла котельной средней мощности (от 1 до 5 Гкал/час) с автоматикой (при повторном пуске к цене применять коэффициент 0,7)	котел	2 682,30	3 218,76
03. 2. 0. 09	Первичный пуск газа в газовое оборудование котельной средней мощности с одним котлом (от 1 до 5 Гкал/час) без автоматики (при повторном пуске к цене применять коэффициент 0,7)	котел	3 690,28	4 428,34
03. 2. 0. 10	Первичный пуск каждого последующего котла котельной средней мощности (от 1 до 5 Гкал/час) без автоматики (при повторном пуске к цене применять коэффициент 0,7)	котел	1 672,34	2 006,81
03. 2. 0. 11	Первичный пуск газа в газовое оборудование общественного здания производственного назначения, административного, общественного здания (при повторном пуске газа применять коэф. 0,7)	объект	4 015,90	4 819,08
03.3.	Глава 3. Газопроводы			
03. 3. 0. 01	Ввод в эксплуатацию подземного распределительного газопровода, газопровода-ввода диаметром до 100 мм включ. (100 м) (При протяженности газопровода свыше 100 м на каждые последующие 100 м к цене применять коэф. 0,25) (При повторном пуске газа к цене применять коэф. 0,7)	усл. ед. (100 м)	1 646,74	1 976,09
03. 3. 0. 02	Ввод в эксплуатацию подземного распределительного газопровода, газопровода-ввода диаметром св. 100 мм до 200 мм включ. (100 м) (При протяженности газопровода свыше 100 м на каждые последующие 100 м к цене применять коэф. 0,25) (При повторном пуске газа к цене применять коэф. 0,7)	усл. ед. (100 м)	2 469,78	2 963,74
03. 3. 0. 03	Ввод в эксплуатацию подземного распределительного газопровода, газопровода-ввода диаметром св. 200 мм до 300 мм включ. (100м) (При протяженности газопровода свыше 100 м на каждые последующие 100 м к цене применять коэф. 0,25) (При повторном пуске газа к цене применять коэф. 0,7)	усл. ед. (100 м)	3 292,50	3 951,00
03. 3. 0. 04	Ввод в эксплуатацию подземного распределительного газопровода, газопровода-ввода диаметром св. 300 мм до 400 мм включ. (100 м) (При протяженности газопровода свыше 100 м на каждые последующие 100 м к цене применять коэф. 0,25) (При повторном пуске газа к цене применять коэф. 0,7)	усл. ед. (100 м)	4 377,39	5 252,87
03. 3. 0. 05	Ввод в эксплуатацию подземного распределительного газопровода, газопровода-ввода диаметром св. 400 мм до 500 мм включ. (100м) (При протяженности газопровода свыше 100 м на каждые последующие 100 м к цене применять коэф. 0,25) (При повторном пуске газа к цене применять коэф. 0,7)	усл. ед. (100 м)	5 500,73	6 600,88

Код 2024	Наименование работ	Единица измерения	Цена на 2024 год,	
			без НДС	с НДС 20,00%
03. 3. 0. 18	Ввод в эксплуатацию надземного распределительного газопровода, газопровода-ввода диаметром св. 700 мм до 800 мм включ. (100 м) (При протяженности газопровода свыше 100 м на каждые последующие 100 м к цене применять коэф. 0,25) (При повторном пуске газа к цене применять коэф. 0,7)	усл. ед. (100 м)	7 990,68	9 588,82
03. 3. 0. 19	Ввод в эксплуатацию надземного распределительного газопровода, газопровода-ввода диаметром св. 800 мм до 900 мм включ. (100 м) (При протяженности газопровода свыше 100 м на каждые последующие 100 м к цене применять коэф. 0,25) (При повторном пуске газа к цене применять коэф. 0,7)	усл. ед. (100 м)	8 989,95	10 787,94
03. 3. 0. 20	Ввод в эксплуатацию надземного распределительного газопровода, газопровода-ввода диаметром св. 900 мм до 1000 мм включ. (100 м) (При протяженности газопровода свыше 100 м на каждые последующие 100 м к цене применять коэф. 0,25) (При повторном пуске газа к цене применять коэф. 0,7)	усл. ед. (100 м)	9 986,57	11 983,88
03. 3. 0. 21	Пусконаладочные работы по вводу в эксплуатацию подземного газопровода к жилому дому индивидуальной застройки (ввод до 25 м) (при протяженности ввода свыше 25 м к цене применять коэффициент 1,2) (при повторном пуске к цене применять коэффициент 0,7)	объект	1 526,74	1 832,09
03. 3. 0. 22	Пусконаладочные работы по вводу в эксплуатацию надземного газопровода к жилому дому индивидуальной застройки при длине до 100 м (при длине газопровода свыше 100 м к цене применять коэффициент 1,1) (при повторном пуске к цене применять коэффициент 0,7)	объект	1 085,54	1 302,65
03.4.	Глава 4. Пункты редуцирования газа (ГРП, ГРУ, ШРП)			
03. 4. 0. 01	Первичный пуск газа в ГРП (ГРУ) при одной нитке газопровода (При повторном пуске газа к цене применять коэф. 0,7)	объект	12 996,78	15 596,14
03. 4. 0. 02	Первичный пуск газа в ГРП (ГРУ) при двух нитках газопровода (При повторном пуске газа к цене применять коэф. 0,7)	объект	25 094,27	30 113,12
03. 4. 0. 03	Первичный пуск газа в ШРП при одной нитке газопровода (При повторном пуске газа к цене применять коэф. 0,7)	объект	6 831,87	8 198,24
03. 4. 0. 04	Первичный пуск газа в ШРП при двух нитках газопровода (При повторном пуске газа к цене применять коэф. 0,7)	объект	8 538,18	10 245,82
04.	РАЗДЕЛ 4. Техническое обслуживание и ремонт объектов сети газораспределения			
04.1.	Глава 1. Наружные газопроводы			
04.1.1	Мониторинг			
04. 1. 1. 01	Проверка состояния охранных зон газопроводов (на 1 км трассы)	км	463,40	556,08
04. 1. 1. 02	Проверка состояния охранных зон газопроводов (протяженность трассы менее 100 м)	газопровод	81,47	97,76
04. 1. 1. 03. 01	Технический осмотр подземных газопроводов (1 км)	км	437,25	524,70
04. 1. 1. 03. 02	Технический осмотр надземных газопроводов (1 км)	км	584,62	701,54
04. 1. 1. 04. 01	Технический осмотр подземных газопроводов (протяженность трассы менее 100 м)	газопровод	87,53	105,04
04. 1. 1. 04. 02	Технический осмотр надземных газопроводов (протяженность трассы менее 100 м)	газопровод	95,07	114,08
04. 1. 1. 05	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	72,61	87,13
04. 1. 1. 06	Проверка на загазованность подвала здания (технического подполья), подлежащего проверке в зоне 15 м от газопровода (при использовании штупера применять коэф. 0,25)	подвал	189,97	227,96
04. 1. 1. 07	Проверка на загазованность контрольной трубки (При выполнении дополнительных работ, связанных с очисткой крышки ковера от снега и льда применять коэф. 1,2)	контрольная трубка	65,19	78,23
04. 1. 1. 08	Обследование состояния изоляционного покрытия стального подземного газопровода приборным методом без вскрытия грунта	км.	4 391,03	5 269,24
04. 1. 1. 09	Обследование герметичности и состояния изоляционного покрытия подземного стального газопровода приборным методом без вскрытия грунта	км.	6 254,73	7 505,68
04. 1. 1. 10	Проверка состояния изоляционного покрытия подземных (уличных) газопроводов с использованием приборов типа АМПИ	км.	6 327,53	7 593,04

Код 2024	Наименование работ	Единица измерения	Цена на 2024 год,	
			без НДС	с НДС 20,00%
04. 1. 1. 11	Комплексный приборный метод обследования подземных уличных газопроводов на герметичность и целостность изоляционного покрытия с использованием приборов типа АНПИ, ГИВ-М и др.	км.	9 000,37	10 800,44
04. 1. 1. 12	Буровой осмотр газопровода без покрытия при бурении скважин вручную	скважина	234,83	281,80
04. 1. 1. 13	Определение точного местоположения подземных газопроводов трассоискателем типа АНПИ	км.	4 801,85	5 762,22
04. 1. 1. 14	Шурфовой осмотр состояния изоляционного покрытия и металла трубы стального подземного газопровода	шурф	600,22	720,26
04. 1. 1. 15	Шурфовой осмотр газопровода с асфальтобетонным покрытием	шурф	5 147,84	6 177,41
04. 1. 1. 16	Проверка на герметичность фланцевых, резьбовых соединений и сварных стыков на газопроводе в подьезде здания при диаметре: (при работе с приставной лестницы применяется коэф. 1,2)	10 шт.		
04. 1. 1. 16. 01	до 32 мм		105,25	126,30
04. 1. 1. 16. 02	33-40 мм		136,03	163,24
04. 1. 1. 16. 03	41-50 мм		216,02	259,22
04. 1. 1. 17	Проверка на прочность и герметичность газопроводов-вводов при длине до 20 м (два ввода) и диаметре до 100 мм (на каждые дополнительные 10 м длины в пунктах к цене применять коэффициент 0,25)	проверка	5 252,30	6 302,76
04. 1. 1. 18	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 в пунктах к цене применять коэффициент 0,25)	проверка	5 727,17	6 872,60
04. 1. 1. 19	Продувка наружного газопровода при диаметре газопровода до 100 мм (100 м)	усл. ед. (100 м)	146,23	175,48
04. 1. 1. 20	Продувка наружного газопровода при диаметре газопровода 101-300 мм (100 м)	усл. ед. (100 м)	216,50	259,80
04. 1. 1. 21	Продувка наружного газопровода при диаметре газопровода 301-500 мм (100 м)	усл. ед. (100 м)	326,20	391,44
04. 1. 1. 22	Продувка наружного газопровода при диаметре газопровода свыше 500 мм (100 м)	усл. ед. (100 м)	488,99	586,79
04. 1. 1. 23	Очистка внутренней полости газопровода продувкой воздухом диаметром до 200 мм (10 м)	усл. ед. (10 м)	447,95	537,54
04. 1. 1. 24	Очистка внутренней полости газопровода продувкой воздухом диаметром 201-500 мм (10 м)	усл. ед. (10 м)	2 116,29	2 539,55
04. 1. 1. 25	Заполнение системы газопровода воздухом для проведения пневматических испытаний диаметром до 50 мм (10 м)	усл. ед. (10 м)	319,68	383,62
04. 1. 1. 26	Заполнение системы газопровода воздухом для проведения пневматических испытаний диаметром 51-100 мм (10 м)	усл. ед. (10 м)	399,61	479,53
04. 1. 1. 27	Заполнение системы газопровода воздухом для проведения пневматических испытаний диаметром 101-200 мм (10 м)	усл. ед. (10 м)	627,12	752,54
04. 1. 1. 28	Заполнение системы газопровода воздухом для проведения пневматических испытаний диаметром св. 200 мм (10 м)	усл. ед. (10 м)	1 254,20	1 505,04
04. 1. 1. 29	Пневматическое испытание внутреннего газопровода диаметром до 50 мм (10 м) (На каждые последующие 10 м применять коэф. 0,2)	усл. ед. (10 м)	192,72	231,26
04. 1. 1. 35	Оформление результатов мониторинга технического осмотра газопровода	отчет	133,81	160,57
04.1.2	<i>Техническое обслуживание</i>			
04. 1. 2. 01	Проверка технического состояния контрольного проводника	контрольный проводник	59,58	71,50
04. 1. 2. 02	Проверка технического состояния конденсатосборника с удалением конденсата ручным насосом	конденсатосборник	417,28	500,74
04. 1. 2. 03	Проверка технического состояния конденсатосборника с удалением конденсата давлением газа	конденсатосборник	260,82	312,98
04. 1. 2. 04	Проверка технического состояния конденсатосборника без удаления конденсата	конденсатосборник	65,19	78,23
04. 1. 2. 05	Установка указателя на трассе газопровода (При выполнении работы на проезжей части улицы двумя исполнителями применять коэф. 2,0)	знак	140,40	168,48
04. 1. 2. 06	Очистка газового колодца от загрязнений при глубине колодца, м до 1 включ.	колодец	230,09	276,11
04. 1. 2. 07	Очистка газового колодца от загрязнений при глубине колодца, м св.1 до 3 включ.	колодец	337,84	405,41
04. 1. 2. 08	Откачка воды из газового колодца (При выполнении работы на проезжей части улицы двумя исполнителями применять коэф. 2,0)	колодец	742,36	890,83
04. 1. 2. 09	Реставрация настенных знаков без замены знака	знак	92,42	110,90
04. 1. 2. 10	Реставрация настенных знаков с заменой знака	знак	200,66	240,79

Код 2024	Наименование работ	Единица измерения	Цена на 2024 год,	
			без НДС	с НДС 20,00%
04. 1. 2. 11	Окраска надземного газопровода (при окраске с приставной лестницы с перестановкой к цене применять коэффициент 1,2)	м2	222,38	266,86
04. 1. 2. 12	Окраска опоры	м2	222,38	266,86
04. 1. 2. 13	Окраска линзового/сильфонного компенсатора при диаметре газопровода, мм до 100 включ.	компенсатор	254,49	305,39
04. 1. 2. 14	Окраска линзового/сильфонного компенсатора при диаметре газопровода, мм св. 100 до 200 включ.	компенсатор	329,54	395,45
04. 1. 2. 15	Окраска линзового/сильфонного компенсатора при диаметре газопровода, мм св. 200 до 300 включ.	компенсатор	493,51	592,21
04. 1. 2. 16	Окраска линзового/сильфонного компенсатора при диаметре газопровода, мм св. 300 до 400 включ.	компенсатор	613,33	736,00
04. 1. 2. 17	Окраска линзового/сильфонного компенсатора при диаметре газопровода, мм св. 400 до 500 включ.	компенсатор	646,71	776,05
04. 1. 2. 18	Окраска линзового/сильфонного компенсатора при диаметре газопровода, мм св. 500 до 600 включ.	компенсатор	821,27	985,52
04. 1. 2. 19	Окраска линзового/сильфонного компенсатора при диаметре газопровода, мм св. 600 до 700 включ.	компенсатор	858,13	1 029,76
04. 1. 2. 20	Окраска линзового/сильфонного компенсатора при диаметре газопровода, мм св. 700 до 800 включ.	компенсатор	963,86	1 156,63
04.1.3	<i>Текущий и капитальный ремонт</i>			
04. 1. 3. 01	Замена участка стального подземного газопровода (врезка катушки) протяженностью до 10 м включительно, диаметром, мм до 100 включ. (при протяженности участка свыше 10 м на каждые последующие 10 м к цене применять коэффициент 0,85)	участок	8 020,00	9 624,00
04. 1. 3. 02	Замена участка стального подземного газопровода (врезка катушки) протяженностью до 10 м включительно, диаметром, мм св. 100 до 200 включ. (при протяженности участка свыше 10 м на каждые последующие 10 м к цене применять коэффициент 0,85)	участок	10 592,95	12 711,54
04. 1. 3. 03	Замена участка стального подземного газопровода (врезка катушки) протяженностью до 10 м включительно, диаметром, мм св. 200 до 300 включ. (при протяженности участка свыше 10 м на каждые последующие 10 м к цене применять коэффициент 0,85)	участок	13 975,69	16 770,83
04. 1. 3. 04	Замена участка стального подземного газопровода (врезка катушки) протяженностью до 10 м включительно, диаметром, мм св. 300 до 400 включ. (при протяженности участка свыше 10 м на каждые последующие 10 м к цене применять коэффициент 0,85)	участок	16 719,60	20 063,52
04. 1. 3. 05	Замена участка стального подземного газопровода (врезка катушки) протяженностью до 10 м включительно, диаметром, мм св. 400 до 500 включ. (при протяженности участка свыше 10 м на каждые последующие 10 м к цене применять коэффициент 0,85)	участок	20 803,60	24 964,32
04. 1. 3. 06	Замена участка стального надземного газопровода (врезка катушки) протяженностью до 10 м включительно, при диаметре газопровода, мм до 100 включ. (при протяженности участка свыше 10 м на каждые последующие 10 м к цене применять коэффициент 0,9)	участок	5 383,25	6 459,90
04. 1. 3. 07	Замена участка стального надземного газопровода (врезка катушки) протяженностью до 10 м включительно, при диаметре газопровода, мм св. 100 до 200 включ. (при протяженности участка свыше 10 м на каждые последующие 10 м к цене применять коэффициент 0,9)	участок	7 096,81	8 516,17
04. 1. 3. 08	Ремонт футляра на надземном газопроводе	футляр	1 217,79	1 461,35
04. 1. 3. 09	Ремонт футляра на подземном газопроводе при асфальтобетонном покрытии	футляр	5 983,41	7 180,09
04. 1. 3. 10	Ремонт футляра на подземном газопроводе без покрытия	футляр	2 531,42	3 037,70
04. 1. 3. 11	Замена линзового/сильфонного компенсатора в газовом колодце при диаметре газопровода, мм до 100 включ.	компенсатор	1 482,48	1 778,98
04. 1. 3. 12	Замена линзового/сильфонного компенсатора в газовом колодце при диаметре газопровода, мм св. 100 до 200 включ.	компенсатор	4 267,88	5 121,46
04. 1. 3. 13	Замена линзового/сильфонного компенсатора в газовом колодце при диаметре газопровода, мм св. 200 до 300 включ.	компенсатор	7 738,18	9 285,82
04. 1. 3. 14	Замена линзового/сильфонного компенсатора в газовом колодце при диаметре газопровода, мм св. 300 до 400 включ.	компенсатор	10 785,50	12 942,60

Код 2024	Наименование работ	Единица измерения	Цена на 2024 год,	
			без НДС	с НДС 20,00%
04. 1. 3. 15	Замена линзового/сильфонного компенсатора в газовом колодце при диаметре газопровода, мм св. 400 до 500 включ.	компенсатор	13 867,07	16 640,48
04. 1. 3. 16	Замена линзового/сильфонного компенсатора в газовом колодце при диаметре газопровода, мм св. 500 до 600 включ.	компенсатор	18 526,73	22 232,08
04. 1. 3. 17	Замена линзового/сильфонного компенсатора в газовом колодце при диаметре газопровода, мм св. 600 до 700 включ.	компенсатор	21 895,24	26 274,29
04. 1. 3. 18	Замена линзового/сильфонного компенсатора в газовом колодце при диаметре газопровода, мм св. 700 до 800 включ.	компенсатор	25 263,73	30 316,48
04. 1. 3. 19	Замена линзового/сильфонного компенсатора в газовом колодце при диаметре газопровода, мм св. 800 до 900 включ.	компенсатор	28 632,25	34 358,70
04. 1. 3. 20	Замена линзового/сильфонного компенсатора в газовом колодце при диаметре газопровода, мм св. 900 до 1000 включ.	компенсатор	32 000,73	38 400,88
04. 1. 3. 21	Замена линзового/сильфонного компенсатора в газовом колодце при диаметре газопровода, мм св. 1000	компенсатор	35 369,22	42 443,06
04. 1. 3. 22	Восстановление защитного покрытия газопровода весьма усиленного типа	м2	4 134,93	4 961,92
04. 1. 3. 23	Восстановление защитного покрытия газопровода усиленного типа	м2	3 437,10	4 124,52
04. 1. 3. 24	Восстановление защитного покрытия газопровода нормального типа	м2	2 509,20	3 011,04
04. 1. 3. 25	Установка усилительной муфты с подкладным кольцом на надземном газопроводе диаметром, св. 400 до 500 включ. мм	муфта	11 108,48	13 330,18
04. 1. 3. 26	Установка усилительной муфты без подкладного кольца на надземном газопроводе диаметром, св. 400 до 500 включ. мм	муфта	11 549,54	13 859,45
04. 1. 3. 27	Установка усилительной муфты с подкладным кольцом на надземном газопроводе диаметром, св. 300 до 400 включ. мм	муфта	9 472,27	11 366,72
04. 1. 3. 28	Установка усилительной муфты без подкладного кольца на надземном газопроводе диаметром, св. 300 до 400 включ. мм	муфта	9 855,36	11 826,43
04. 1. 3. 29	Установка усилительной муфты с подкладным кольцом на надземном газопроводе диаметром, св. 200 до 300 включ. мм	муфта	7 841,96	9 410,35
04. 1. 3. 30	Установка усилительной муфты без подкладного кольца на надземном газопроводе диаметром, св. 200 до 300 включ. мм	муфта	8 156,15	9 787,38
04. 1. 3. 31	Установка усилительной муфты с подкладным кольцом на надземном газопроводе диаметром, св. 100 до 200 включ. мм	муфта	5 782,46	6 938,95
04. 1. 3. 32	Установка усилительной муфты без подкладного кольца на надземном газопроводе диаметром, св. 100 до 200 включ. мм	муфта	6 011,08	7 213,30
04. 1. 3. 33	Установка усилительной муфты с подкладным кольцом на надземном газопроводе диаметром, до 100 включ. мм	муфта	4 220,70	5 064,84
04. 1. 3. 34	Установка усилительной муфты без подкладного кольца на надземном газопроводе диаметром, до 100 включ. мм	муфта	4 392,99	5 271,59
04. 1. 3. 35	Устранение снежно-ледяных и кристаллогидратных закупорок в газопроводе отогревом места ледяной закупорки	закупорка	2 910,38	3 492,46
04. 1. 3. 36	Устранение снежно-ледяных и кристаллогидратных закупорок в газопроводе продувкой газом или воздухом	закупорка	2 396,79	2 876,15
04. 1. 3. 37	Устранение снежно-ледяных и кристаллогидратных закупорок в газопроводе шуровкой газопровода	закупорка	2 139,98	2 567,98
04. 1. 3. 38	Восстановление стенки газопровода наложением заплаты с условным диаметром газопровода св. 200 мм	заплата	2 225,74	2 670,89
04. 1. 3. 39	Восстановление стенки газопровода наложением заплаты с условным диаметром газопровода до 200 мм	заплата	1 392,88	1 671,46
04.1.4	<i>Консервация и утилизация/ликвидация</i>			
04. 1. 4. 01	Обрезка недействующего газопровода (газового ввода) при диаметре газопровода до 100 мм (при работе с приставной лестницы к цене применять коэффициент 1,2)	ввод	3 851,05	4 621,26
04. 1. 4. 02	Обрезка недействующего газопровода (газового ввода) при диаметре газопровода 101-200 мм (при работе с приставной лестницы к цене применять коэффициент 1,2)	ввод	4 968,59	5 962,31
04. 1. 4. 03	Обрезка недействующего газопровода (газового ввода) при диаметре газопровода 201-300 мм (при работе с приставной лестницы к цене применять коэффициент 1,2)	ввод	5 961,96	7 154,35
04. 1. 4. 04	Обрезка недействующего газопровода (газового ввода) при диаметре газопровода 301-400 мм (при работе с приставной лестницы к цене применять коэффициент 1,2)	ввод	7 591,73	9 110,08

Код 2024	Наименование работ	Единица измерения	Цена на 2024 год,	
			без НДС	с НДС 20,00%
04.2	Глава 2. Запорная арматура			
04.2.1.	Техническое обслуживание			
04. 2. 1. 01	Техническое обслуживание крана на надземном газопроводе диаметром 25 мм	кран	154,50	185,40
04. 2. 1. 02	Техническое обслуживание крана на надземном газопроводе диаметром до 50 мм	кран	294,17	353,00
04. 2. 1. 03	Техническое обслуживание крана на надземном газопроводе диаметром свыше 50 мм	кран	642,81	771,37
04. 2. 1. 04	Техническое обслуживание крана на подземном газопроводе диаметром до 50 мм	кран	507,39	608,87
04. 2. 1. 05	Техническое обслуживание крана на подземном газопроводе диаметром до 100 мм	кран	624,44	749,33
04. 2. 1. 06	Техническое обслуживание крана на подземном газопроводе диаметром до 150 мм	кран	741,48	889,78
04. 2. 1. 07	Техническое обслуживание задвижки диаметром до 150 мм	задвижка	1 169,51	1 403,41
04. 2. 1. 08	Техническое обслуживание задвижки диаметром до 300 мм	задвижка	1 551,71	1 862,05
04. 2. 1. 09	Техническое обслуживание задвижки диаметром до 500 мм	задвижка	1 765,68	2 118,82
04. 2. 1. 10	Набивка смазкой камеры самосмазывающегося крана	кран	683,15	819,78
04.2.2.	Текущий и капитальный ремонт			
04. 2. 2. 01	Замена сальниковой набивки на задвижке газопровода низкого давления с диаметром до 200 мм (при работе с приставной лестницы применять коэффициент 1,2; в колодце - коэффициент 1,4)	задвижка	631,03	757,24
04. 2. 2. 02	Замена сальниковой набивки на задвижке газопровода низкого давления с диаметром св. 200 мм (при работе с приставной лестницы применять коэффициент 1,2; в колодце - коэффициент 1,4)	задвижка	742,36	890,83
04. 2. 2. 03	Замена сальниковой набивки на задвижке газопровода высокого (среднего) давления с диаметром до 200 мм (при работе с приставной лестницы применять коэффициент 1,2; в колодце - коэффициент 1,4)	задвижка	727,61	873,13
04. 2. 2. 04	Замена сальниковой набивки на задвижке газопровода высокого (среднего) давления с диаметром от 201 мм до 500 мм (при работе с приставной лестницы применять коэффициент 1,2; в колодце - коэффициент 1,4)	задвижка	941,61	1 129,93
04. 2. 2. 05	Замена сальниковой набивки на задвижке газопровода высокого (среднего) давления с диаметром св. 500 мм (при работе с приставной лестницы применять коэффициент 1,2; в колодце - коэффициент 1,4)	задвижка	1 155,59	1 386,71
04. 2. 2. 06	Замена прокладки фланцевого соединения на надземном газопроводе при диаметре газопровода, мм до 100 включ.	прокладка	785,77	942,92
04. 2. 2. 07	Замена прокладки фланцевого соединения на надземном газопроводе при диаметре газопровода, мм св. 100 до 200 включ.	прокладка	1 404,37	1 685,24
04. 2. 2. 08	Замена прокладки фланцевого соединения на надземном газопроводе при диаметре газопровода, мм св. 200 до 300 включ.	прокладка	2 010,59	2 412,71
04. 2. 2. 09	Замена прокладки фланцевого соединения на надземном газопроводе при диаметре газопровода, мм св. 300 до 400 включ.	прокладка	2 616,71	3 140,05
04. 2. 2. 10	Замена прокладки фланцевого соединения на надземном газопроводе при диаметре газопровода, мм св. 400 до 500 включ.	прокладка	3 224,04	3 868,85
04. 2. 2. 11	Замена прокладки фланцевого соединения на надземном газопроводе при диаметре газопровода, мм св. 500	прокладка	4 436,72	5 324,06
04. 2. 2. 12	Замена прокладки фланцевого соединения на подземном стальном газопроводе при диаметре газопровода, мм до 100 включ. (при установке П-образного компенсатора к цене применять коэффициент 0,85)	прокладка	817,44	980,93
04. 2. 2. 13	Замена прокладки фланцевого соединения на подземном стальном газопроводе при диаметре газопровода, мм св. 100 до 200 включ. (при установке П-образного компенсатора к цене применять коэффициент 0,85)	прокладка	1 459,95	1 751,94
04. 2. 2. 14	Замена прокладки фланцевого соединения на подземном стальном газопроводе при диаметре газопровода, мм св. 200 до 300 включ. (при установке П-образного компенсатора к цене применять коэффициент 0,85)	прокладка	2 124,21	2 549,05
04. 2. 2. 15	Замена прокладки фланцевого соединения на подземном стальном газопроводе при диаметре газопровода, мм св. 300 до 400 включ. (при установке П-образного компенсатора к цене применять коэффициент 0,85)	прокладка	2 783,35	3 340,02
04. 2. 2. 16	Замена прокладки фланцевого соединения на подземном стальном газопроводе при диаметре газопровода, мм св. 400 до 500 включ. (при установке П-образного компенсатора к цене применять коэффициент 0,85)	прокладка	3 425,32	4 110,38
04. 2. 2. 17	Замена прокладки фланцевого соединения на подземном стальном газопроводе при диаметре газопровода, мм св. 500 до 600 включ. (при установке П-образного компенсатора к цене применять коэффициент 0,85)	прокладка	4 613,78	5 536,54

Код 2024	Наименование работ	Единица измерения	Цена на 2024 год,	
			без НДС	с НДС 20,00%
04. 2. 2. 18	Замена прокладки фланцевого соединения на подземном стальном газопроводе при диаметре газопровода, мм св. 600 до 700 включ. (при установке П-образного компенсатора к цене применять коэффициент 0,85)	прокладка	5 119,61	6 143,53
04. 2. 2. 19	Замена прокладки фланцевого соединения на подземном стальном газопроводе при диаметре газопровода, мм св. 700 до 800 включ. (при установке П-образного компенсатора к цене применять коэффициент 0,85)	прокладка	5 821,37	6 985,64
04. 2. 2. 20	Замена прокладки фланцевого соединения на подземном стальном газопроводе при диаметре газопровода, мм св. 800 до 900 включ. (при установке П-образного компенсатора к цене применять коэффициент 0,85)	прокладка	6 523,14	7 827,77
04. 2. 2. 21	Замена прокладки фланцевого соединения на подземном стальном газопроводе при диаметре газопровода, мм св. 900 до 1000 включ. (при установке П-образного компенсатора к цене применять коэффициент 0,85)	прокладка	7 224,89	8 669,87
04. 2. 2. 22	Замена прокладки фланцевого соединения на подземном стальном газопроводе при диаметре газопровода, мм св. 1000 (при установке П-образного компенсатора к цене применять коэффициент 0,85)	прокладка	7 926,69	9 512,03
04. 2. 2. 23	Замена задвижки/крана шарового в надземном исполнении при диаметре газопровода, мм до 100 включ.	задвижка	4 459,51	5 351,41
04. 2. 2. 24	Замена задвижки/крана шарового в надземном исполнении при диаметре газопровода, мм св. 100 до 200 включ.	задвижка	5 698,28	6 837,94
04. 2. 2. 25	Замена задвижки/крана шарового в надземном исполнении при диаметре газопровода, мм св. 200 до 300 включ.	задвижка	6 953,00	8 343,60
04. 2. 2. 26	Замена задвижки/крана шарового в надземном исполнении при диаметре газопровода, мм св. 300	задвижка	8 199,73	9 839,68
04. 2. 2. 27	Замена задвижки/крана шарового в колодце при диаметре газопровода, мм до 100 включ.	задвижка	5 567,72	6 681,26
04. 2. 2. 28	Замена задвижки/крана шарового в колодце при диаметре газопровода, мм св. 100 до 200 включ.	задвижка	7 126,66	8 551,99
04. 2. 2. 29	Замена задвижки/крана шарового в колодце при диаметре газопровода, мм св. 200 до 300 включ.	задвижка	10 015,11	12 018,13
04. 2. 2. 30	Замена задвижки/крана шарового в колодце при диаметре газопровода, мм св. 300 до 400 включ.	задвижка	11 812,70	14 175,24
04. 2. 2. 31	Замена задвижки/крана шарового в колодце при диаметре газопровода, мм св. 400 до 500 включ.	задвижка	13 610,27	16 332,32
04. 2. 2. 32	Замена задвижки/крана шарового в колодце при диаметре газопровода, мм св. 500 до 600 включ.	задвижка	16 842,49	20 210,99
04. 2. 2. 33	Замена задвижки/крана шарового в колодце при диаметре газопровода, мм св. 600 до 700 включ.	задвижка	18 807,45	22 568,94
04. 2. 2. 34	Замена задвижки/крана шарового в колодце при диаметре газопровода, мм св. 700 до 800 включ.	задвижка	20 772,40	24 926,88
04. 2. 2. 35	Замена задвижки/крана шарового в колодце при диаметре газопровода, мм св. 800 до 900 включ.	задвижка	22 737,35	27 284,82
04. 2. 2. 36	Замена задвижки/крана шарового в колодце при диаметре газопровода, мм св. 900 до 1000 включ.	задвижка	24 702,30	29 642,76
04. 2. 2. 37	Замена задвижки/крана шарового в колодце при диаметре газопровода, мм св. 1000	задвижка	26 667,29	32 000,75
04. 2. 2. 38	Замена крана шарового, установленного в грунте под ковер при диаметре газопровода, мм до 100 включ.	кран	2 877,11	3 452,53
04. 2. 2. 39	Замена крана шарового, установленного в грунте под ковер при диаметре газопровода, мм св. 100 до 200 включ.	кран	4 412,21	5 294,65
04. 2. 2. 40	Замена крана шарового, установленного в грунте под ковер при диаметре газопровода, мм св. 200	кран	6 848,99	8 218,79
04. 2. 2. 41	Ремонт задвижки на газопроводе низкого давления с диаметром газопровода до 100 мм (при работе с приставных лестниц к цене применять коэффициент 1,2) (при работе в колодцах к цене применять коэффициент 1,4)	задвижка	3 786,03	4 543,24
04. 2. 2. 42	Ремонт задвижки на газопроводе низкого давления с диаметром газопровода 101-200 мм (при работе с приставных лестниц к цене применять коэффициент 1,2) (при работе в колодцах к цене применять коэффициент 1,4)	задвижка	4 379,91	5 255,89
04. 2. 2. 43	Ремонт задвижки на газопроводе низкого давления с диаметром газопровода св. 200 мм (при работе с приставных лестниц к цене применять коэффициент 1,2) (при работе в колодцах к цене применять коэффициент 1,4)	задвижка	4 973,80	5 968,56
04. 2. 2. 44	Ремонт задвижки на газопроводе высокого (среднего) давления с диаметром газопровода до 100 мм (при работе с приставных лестниц к цене применять коэффициент 1,2) (при работе в колодцах к цене применять коэффициент 1,4)	задвижка	4 365,56	5 238,67

Код 2024	Наименование работ	Единица измерения	Цена на 2024 год,	
			без НДС	с НДС 20,00%
04. 2. 2. 45	Ремонт задвижки на газопроводе высокого (среднего) давления с диаметром газопровода 101-200 мм (при работе с приставных лестниц к цене применять коэффициент 1,2) (при работе в колодцах к цене применять коэффициент 1,4)	задвижка	5 050,34	6 060,41
04. 2. 2. 46	Ремонт задвижки на газопроводе высокого (среднего) давления с диаметром газопровода 201-300 мм (при работе с приставных лестниц к цене применять коэффициент 1,2) (при работе в колодцах к цене применять коэффициент 1,4)	задвижка	5 735,16	6 882,19
04. 2. 2. 47	Ремонт задвижки на газопроводе высокого (среднего) давления с диаметром газопровода 301-500 мм (при работе с приставных лестниц к цене применять коэффициент 1,2) (при работе в колодцах к цене применять коэффициент 1,4)	задвижка	6 762,36	8 114,83
04. 2. 2. 48	Ремонт задвижки на газопроводе высокого (среднего) давления с диаметром газопровода св. 500 мм (при работе с приставных лестниц к цене применять коэффициент 1,2) (при работе в колодцах к цене применять коэффициент 1,4)	задвижка	8 131,93	9 758,32
04. 2. 2. 49	Масляная окраска ранее окрашенных задвижек в нормальных условиях работы при диаметре газопровода до 200 мм	задвижка	252,26	302,71
04. 2. 2. 50	Масляная окраска ранее окрашенных задвижек в неудобных условиях работы (на высоте с приставной лестницы) при диаметре газопровода до 200 мм	задвижка	504,55	605,46
04. 2. 2. 51	Масляная окраска ранее окрашенных задвижек в колодце при диаметре газопровода до 200 мм	задвижка	630,66	756,79
04. 2. 2. 52	Масляная окраска ранее окрашенных задвижек в нормальных условиях работы при диаметре газопровода 201-500 мм	задвижка	343,98	412,78
04. 2. 2. 53	Масляная окраска ранее окрашенных задвижек в неудобных условиях работы (на высоте с приставной лестницы) при диаметре газопровода 201-500 мм	задвижка	688,01	825,61
04. 2. 2. 54	Масляная окраска ранее окрашенных задвижек в колодце при диаметре газопровода 201-500 мм	задвижка	860,01	1 032,01
04. 2. 2. 55	Масляная окраска ранее окрашенных задвижек в нормальных условиях работы при диаметре газопровода св. 500 мм	задвижка	470,13	564,16
04. 2. 2. 56	Масляная окраска ранее окрашенных задвижек в неудобных условиях работы (на высоте с приставной лестницы) при диаметре газопровода св. 500 мм	задвижка	940,30	1 128,36
04. 2. 2. 57	Масляная окраска ранее окрашенных задвижек в колодце при диаметре газопровода св. 500 мм	задвижка	1 175,33	1 410,40
04. 2. 2. 58	Окраска ограждения запорной арматуры	м2	604,73	725,68
04.3	Глава 3. Установки электрохимической защиты			
04.3.1	Техническое обслуживание			
04. 3. 1. 01	Измерение показывающими приборами разности потенциалов «сооружение-земля»	измерение	1 027,20	1 232,64
04. 3. 1. 02	Определение опасного действия переменного тока	пункт измерения	1 395,29	1 674,35
04. 3. 1. 03	Измерение сопротивления рельсового стыка при помощи двух милливольтметров	стык	564,95	677,94
04. 3. 1. 04	Измерение удельного электрического сопротивления грунта при расстоянии между пунктами измерений до 200 м включительно	пункт измерения	590,65	708,78
04. 3. 1. 05	Измерение удельного электрического сопротивления грунта при расстоянии между пунктами измерений свыше 200 до 500 м включительно	пункт измерения	770,40	924,48
04. 3. 1. 06	Определение наличия блуждающих токов в земле при измерении "земля - земля"	пункт измерения	2 495,80	2 994,96
04. 3. 1. 07	Определение наличия блуждающих токов в земле при измерении "земля - металлическое сооружение"	пункт измерения	1 283,99	1 540,79
04. 3. 1. 08	Измерение сопротивления растеканию тока защитного заземления или анодного заземления	пункт измерения	667,68	801,22
04. 3. 1. 09	Определение коррозионной агрессивности грунта по удельному электрическому сопротивлению в лабораторных условиях	пункт измерения	2 239,67	2 687,60
04. 3. 1. 10	Определение коррозионной агрессивности грунта по плотности катодного тока	пункт измерения	1 066,05	1 279,26
04. 3. 1. 11	Проверка исправности изолирующего фланцевого (муфтового) соединения на вводах газопровода с выдачей заключения	фланец	941,60	1 129,92
04. 3. 1. 12	Проверка исправности контрольно-измерительного пункта, оборудованного МЭСД	пункт измерения	1 900,29	2 280,35
04. 3. 1. 13	Измерение поляризационного потенциала на контрольно-измерительном пункте, не оборудованных МЭСД	пункт измерения	1 955,45	2 346,54
04. 3. 1. 14	Измерение поляризационного потенциала на контрольно-измерительном пункте, оборудованного МЭСД	пункт измерения	1 806,64	2 167,97
04. 3. 1. 15	Техническое обслуживание протекторной установки ЭХЗ с проверкой эффективности	установка	3 135,52	3 762,62

Код 2024	Наименование работ	Единица измерения	Цена на 2024 год,	
			без НДС	с НДС 20,00%
04. 3. 1. 16	Техническое обслуживание катодной установки ЭХЗ с автоматическим преобразователем	установка	1 842,37	2 210,84
04. 3. 1. 17	Техническое обслуживание катодной установки ЭХЗ с неавтоматическим преобразователем	установка	1 841,96	2 210,35
04. 3. 1. 18	Проверка эффективности работы катодной установки ЭХЗ с автоматическим преобразователем при измерении разности потенциалов до 4 пунктов	установка	8 110,62	9 732,74
04. 3. 1. 19	Проверка эффективности работы катодной установки ЭХЗ с неавтоматическим преобразователем при измерении разности потенциалов до 4 пунктов	установка	7 954,12	9 544,94
04. 3. 1. 20	Проверка эффективности действия катодной или дренажной установки на сложных электронных схемах при измерении разности потенциалов до 6 пунктов	установка	17 825,56	21 390,67
04. 3. 1. 21	Проверка эффективности действия катодной или дренажной установки на сложных электронных схемах при измерении разности потенциалов до 8 пунктов	установка	23 529,72	28 235,66
04. 3. 1. 22	Периодическая регулировка/наладка режима работы катодной установки ЭХЗ с автоматическим преобразователем	установка	1 792,45	2 150,94
04. 3. 1. 23	Периодическая регулировка/наладка режима работы катодной установки ЭХЗ с неавтоматическим преобразователем	установка	1 745,44	2 094,53
04. 3. 1. 24	Измерение свойств и внешнего вида изоляционного покрытия	км.	4 966,82	5 960,18
04. 3. 1. 25	Проверка, регулировка и испытание под максимальной нагрузкой станции катодной защиты с управляемыми выпрямителями	установка	4 900,38	5 880,46
04. 3. 1. 26	Испытание изоляции электрических кабелей	присоединение	2 680,21	3 216,25
04.3.2	<i>Текущий и капитальный ремонт</i>			
04. 3. 2. 01	Монтаж горизонтального анодного заземлителя из профильной стали, водопроводных труб и железнодорожных рельсов при длине до 6 м. (на каждый последующий электрод к цене применять коэффициент 0,25)	заземление	5 679,77	6 815,72
04. 3. 2. 02	Установка опытного усиленного дренажа с применением передвижной лаборатории ПЗЛК	установка	2 105,32	2 526,38
04. 3. 2. 03	Установка опытной автоматической катодной станции на сложных электронных схемах с применением передвижной лаборатории ПЗЛК при забивке металлических электродов до 10	станция	18 538,59	22 246,31
04. 3. 2. 04	Установка опытной автоматической катодной станции на сложных электронных схемах с применением передвижной лаборатории ПЗЛК при забивке металлических электродов от 11 до 15	станция	21 390,66	25 668,79
04. 3. 2. 05	Установка опытной автоматической катодной станции на сложных электронных схемах с применением передвижной лаборатории ПЗЛК при забивке металлических электродов от 16 до 20	станция	24 955,76	29 946,91
04. 3. 2. 06	Установка опытной автоматической катодной станции на сложных электронных схемах с применением передвижной лаборатории ПЗЛК при забивке металлических электродов от 21 до 25	станция	28 520,90	34 225,08
04. 3. 2. 07	Установка опытной автоматической катодной станции на сложных электронных схемах с применением передвижной лаборатории ПЗЛК при забивке металлических электродов от 26 до 30 (При забивке свыше 30 электродов на каждый последующий применяется коэф. 0,02)	станция	32 086,01	38 503,21
04. 3. 2. 08	Демонтаж катодной установки при массе до 100 кг включительно	ЭЗУ	2 036,17	2 443,40
04. 3. 2. 09	Демонтаж катодной установки при массе свыше 100 кг	ЭЗУ	2 714,59	3 257,51
04. 3. 2. 10	Осмотр установки ЭХЗ с автоматическим преобразователем с составлением дефектной ведомости	ЭЗУ	1 672,77	2 007,32
04. 3. 2. 11	Осмотр установки ЭХЗ с неавтоматическим преобразователем с составлением дефектной ведомости	ЭЗУ	1 506,55	1 807,86
04. 3. 2. 12	Ремонт силового трансформатора ЭЗУ на сложных электронных схемах	трансформатор	29 214,13	35 056,96
04. 3. 2. 13	Ремонт силового трансформатора неавтоматической катодной станции или поляризованного дренажа	трансформатор	25 251,77	30 302,12
04. 3. 2. 14	Замена тиристора преобразователя установки ЭХЗ	тиристор	1 066,62	1 279,94
04. 3. 2. 15	Ремонт электронного (электромагнитного) блока управления ЭЗУ при количестве заменяемых деталей до 2	блок	851,06	1 021,27
04. 3. 2. 16	Ремонт электронного (электромагнитного) блока управления ЭЗУ при количестве заменяемых деталей до 5	блок	1 791,73	2 150,08
04. 3. 2. 17	Ремонт электронного (электромагнитного) блока управления ЭЗУ при количестве заменяемых деталей до 8	блок	2 687,57	3 225,08
04. 3. 2. 18	Ремонт электронного (электромагнитного) блока управления ЭЗУ при количестве заменяемых деталей до 10	блок	3 350,54	4 020,65

Код 2024	Наименование работ	Единица измерения	Цена на 2024 год,	
			без НДС	с НДС 20,00%
04. 3. 2. 19	Ремонт питающего трансформатора блока управления ЭЗУ на сложных электронных схемах	трансформатор	11 547,01	13 856,41
04. 3. 2. 20	Ремонт питающего трансформатора блока управления неавтоматической катодной станции или поляризованного дренажа	трансформатор	9 980,87	11 977,04
04. 3. 2. 21	Ремонт импульсного трансформатора блока управления ЭЗУ на сложных электронных схемах	трансформатор	7 130,22	8 556,26
04. 3. 2. 22	Ремонт импульсного трансформатора блока управления неавтоматической катодной станции или поляризованного дренажа	трансформатор	6 163,14	7 395,77
04. 3. 2. 23	Ремонт импульсного трансформатора электроизмерительного блока ЭЗУ на сложных электронных схемах	трансформатор	6 555,82	7 866,98
04. 3. 2. 24	Ремонт импульсного трансформатора электроизмерительного блока неавтоматической катодной станции или поляризованного дренажа	трансформатор	5 666,67	6 800,00
04. 3. 2. 25	Ремонт электроизмерительного блока на автоматической ЭЗУ при количестве заменяемых деталей блока до 2	блок	734,62	881,54
04. 3. 2. 26	Ремонт электроизмерительного блока на автоматической ЭЗУ при количестве заменяемых деталей блока до 5	блок	1 666,30	1 999,56
04. 3. 2. 27	Ремонт электроизмерительного блока на автоматической ЭЗУ при количестве заменяемых деталей блока до 8	блок	2 454,64	2 945,57
04. 3. 2. 28	Ремонт электроизмерительного блока на автоматической ЭЗУ при количестве заменяемых деталей блока до 10	блок	3 099,68	3 719,62
04. 3. 2. 29	Ремонт сглаживающего дросселя ЭЗУ на сложных электронных схемах	дроссель	6 278,54	7 534,25
04. 3. 2. 30	Ремонт сглаживающего дросселя неавтоматической катодной станции или поляризованного дренажа	дроссель	5 427,00	6 512,40
04. 3. 2. 31	Замена потенциометра	потенциометр	856,00	1 027,20
04. 3. 2. 32	Ремонт переключателя	переключатель	1 357,32	1 628,78
04. 3. 2. 33	Ремонт вентиляльных блоков преобразователя установки ЭХЗ при количестве заменяемых диодов до 2	блок	1 648,30	1 977,96
04. 3. 2. 34	Ремонт вентиляльных блоков преобразователя установки ЭХЗ при количестве заменяемых диодов св. 2	блок	2 229,26	2 675,11
04. 3. 2. 35	Ремонт дросселя магнитного усилителя ЭЗУ на сложных электронных схемах	дроссель	4 416,77	5 300,12
04. 3. 2. 36	Ремонт дросселя магнитного усилителя неавтоматической катодной станции или поляризованного дренажа	дроссель	3 817,74	4 581,29
04. 3. 2. 37	Ремонт кроссовок (жгутов)	кроссовка	401,46	481,75
04. 3. 2. 38	Определение мест повреждения дренажного кабеля приборным методом (10 м)	усл. ед. (10 м)	2 544,24	3 053,09
04. 3. 2. 39	Окраска шкафа установки	м2	772,87	927,44
04. 3. 2. 40	Ремонт контактного устройства на анодном заземлении в ковре	контактное устройство	3 859,67	4 631,60
04. 3. 2. 41	Ремонт контактного устройства на анодном заземлителе в стойке КИП	контактное устройство	3 857,08	4 628,50
04. 3. 2. 42	Устранение повреждений шкафа катодной установки с неуправляемыми выпрямителями	стенка шкафа	427,99	513,59
04. 3. 2. 43	Ремонт воздушной линии электропитания	одна неисправность	3 148,84	3 778,61
04. 3. 2. 44	Ремонт контрольно-измерительного пункта на трубопроводе, оборудованном медно-сульфатным электродом сравнения длительного действия	пункт	7 485,54	8 982,65
04. 3. 2. 45	Ремонт изолирующих фланцевых соединений с заменой изолирующей прокладки	соединение	1 343,81	1 612,57
04. 3. 2. 46	Ремонт изолирующих фланцевых соединений с заменой двух втулок (на каждые последующие две втулки к цене применять коэффициент 0,7)	соединение	834,42	1 001,30
04. 3. 2. 47	Замена участка кабельной линии длиной до 1 м, проложенного в грунте (при длине участка свыше 1 м на каждый последующий метр кабеля к цене применять коэффициент 0,1)	метр	856,00	1 027,20
04. 3. 2. 48	Изготовление болтов диаметром 8 -12 мм	болт	113,06	135,67
04. 3. 2. 49	Изготовление болтов диаметром 12 - 18 мм	болт	171,21	205,45
04. 3. 2. 50	Изготовление деталей крепления (гайка)	гайка	140,29	168,35
04.3.3	<i>Прочие работы</i>			
04. 3. 3. 01	Изготовление подставки из уголка	подставка	1 592,76	1 911,31
04. 3. 3. 02	Изготовление пучков/жгутов с разъемами для преобразователей катодной установки	шт.	1 010,08	1 212,10
04. 3. 3. 03	Изготовление панелей из стеклопластика или текстолита для дренажных установок всех типов и преобразователей катодных установок	шт.	1 313,10	1 575,72
04. 3. 3. 04	Ремонт амперметра, вольтметра, мегомметра и других аналогичных приборов	прибор	1 484,72	1 781,66

Код 2024	Наименование работ	Единица измерения	Цена на 2024 год,	
			без НДС	с НДС 20,00%
04.4	Глава 4. Пункты редуцирования газа (ГРП, ГРУ, ШРП)			
04.4.1.	Мониторинг			
04. 4. 1. 01	Технический осмотр ГРП при количестве линий редуцирования - одна	ГРП	575,41	690,49
04. 4. 1. 02	Технический осмотр ГРП при количестве линий редуцирования - две	ГРП	898,65	1 078,38
04. 4. 1. 03	Технический осмотр ГРП при количестве линий редуцирования - три	ГРП	1 168,80	1 402,56
04. 4. 1. 04	Технический осмотр ГРПШ при количестве линий редуцирования - одна	ГРПШ	423,13	507,76
04. 4. 1. 05	Технический осмотр ГРПШ при количестве линий редуцирования - две	ГРПШ	482,53	579,04
04. 4. 1. 10	Технический осмотр состояния шкафного газорегуляторного пункта (домового)	пункт	171,67	206,00
04. 4. 1. 11	Проверка срабатывания защитной арматуры	ПЗК	761,85	914,22
04. 4. 1. 12	Проверка срабатывания предохранительной арматуры	ПСК	761,85	914,22
04.4.2.	Техническое обслуживание			
04. 4. 2. 01	Техническое обслуживание газопроводов и технических устройств ГРП при количестве линий редуцирования - одна	ГРП	7 705,84	9 247,01
04. 4. 2. 02	Техническое обслуживание газопроводов и технических устройств ГРП при количестве линий редуцирования - две	ГРП	13 227,30	15 872,76
04. 4. 2. 03	Техническое обслуживание газопроводов и технических устройств ГРП при количестве линий редуцирования - три	пункт	18 781,48	22 537,78
04. 4. 2. 04	Техническое обслуживание газопроводов и технических устройств ГРПШ при количестве линий редуцирования - одна	пункт	2 424,27	2 909,12
04. 4. 2. 05	Техническое обслуживание газопроводов и технических устройств ГРПШ при количестве линий редуцирования - две	пункт	4 719,16	5 662,99
04. 4. 2. 07	Техническое обслуживание прибора учета газа в пункте редуцирования газа	прибор	428,00	513,60
04. 4. 2. 08	Техническое обслуживание домового регуляторного пункта	шт.	344,60	413,52
04.4.3.	Текущий и капитальный ремонт			
04. 4. 3. 01	Продувка импульсных трубок в ГРП	трубка	2 596,21	3 115,45
04. 4. 3. 02	Проверка контрольным манометром рабочего манометра в ГРП	манометр	91,61	109,93
04. 4. 3. 03	Настройка регулятора давления газа	регулятор	1 935,09	2 322,11
04. 4. 3. 04	Замена клапана редукционной арматуры типа - РДУК-2-50, РДБК1-50, РДГ-50 и другой аналогичной арматуры	клапан	5 310,99	6 373,19
04. 4. 3. 05	Замена клапана редукционной арматуры типа - РДУК-2-100, РДБК1-100, РДГ-80 и другой аналогичной арматуры	клапан	5 534,62	6 641,54
04. 4. 3. 06	Замена клапана редукционной арматуры типа - РДУК-2-200, РДБК1-200, РДГ-150 и другой аналогичной арматуры	клапан	6 261,10	7 513,32
04. 4. 3. 07	Замена мембраны редукционной арматуры типа - РДУК-2-50, РДБК1-50, РДГ-50 и другой аналогичной арматуры	мембрана	6 054,17	7 265,00
04. 4. 3. 08	Замена мембраны редукционной арматуры типа - РДУК-2-100, РДБК1-100, РДГ-80 и другой аналогичной арматуры	мембрана	6 209,82	7 451,78
04. 4. 3. 09	Замена мембраны редукционной арматуры типа - РДУК-2-200, РДБК1-200, РДГ-150 и другой аналогичной арматуры	мембрана	7 682,92	9 219,50
04. 4. 3. 12	Замена фильтрующего элемента фильтра типа ФВ диаметром, мм св. 200 до 300 включительно	фильтр	3 498,03	4 197,64
04. 4. 3. 13	Замена фильтрующего элемента фильтра типа ФВ диаметром, мм св. 100 до 200 включительно	фильтр	2 869,81	3 443,77
04. 4. 3. 14	Замена фильтрующего элемента фильтра типа ФВ диаметром, мм до 100 включительно	фильтр	2 175,07	2 610,08
04. 4. 3. 15	Замена фильтрующего элемента фильтра типа ФС	фильтр	3 496,92	4 196,30
04. 4. 3. 16	Замена мембраны предохранительной арматуры	мембрана	2 518,59	3 022,31
04. 4. 3. 17	Замена предохранительной арматуры	клапан	1 863,54	2 236,25
04. 4. 3. 18	Замена пружины предохранительной арматуры	пружина	2 903,70	3 484,44
04. 4. 3. 19	Восстановление окраски молниеприемника и токоотводов (При работе с подъемника к цене применять коэф. 1,2)	м2	469,99	563,99
04. 4. 3. 20	Замена штока редукционной арматуры типа - РДУК-2-50, РДБК1-50, РДГ-50 и другой аналогичной арматуры	шток	7 764,06	9 316,87
04. 4. 3. 21	Замена штока редукционной арматуры типа - РДУК-2-100, РДБК1-100, РДГ-80 и другой аналогичной арматуры	шток	8 269,24	9 923,09
04. 4. 3. 22	Замена штока редукционной арматуры типа - РДУК-2-200, РДБК1-200, РДГ-150 и другой аналогичной арматуры	шток	9 720,56	11 664,67
04. 4. 3. 23	Замена седла клапана редукционной арматуры типа - РДУК-2-50, РДБК1-50, РДГ-50 и другой аналогичной арматуры	седло	5 216,15	6 259,38
04. 4. 3. 24	Замена седла клапана редукционной арматуры типа - РДУК-2-100, РДБК1-100, РДГ-80 и другой аналогичной арматуры	седло	6 517,27	7 820,72
04. 4. 3. 25	Замена седла клапана редукционной арматуры типа - РДУК-2-200, РДБК1-200, РДГ-150 и другой аналогичной арматуры	седло	6 341,05	7 609,26
04. 4. 3. 26	Замена мембраны пилота редукционной арматуры	мембрана	2 922,10	3 506,52

Код 2024	Наименование работ	Единица измерения	Цена на 2024 год,	
			без НДС	с НДС 20,00%
04. 4. 3. 27	Замена пружины пилота редукционной арматуры	пружина	2 102,59	2 523,11
04. 4. 3. 28	Замена пружины защитной арматуры при диаметре газопровода, мм до 100 включ.	пружина	1 165,79	1 398,95
04. 4. 3. 29	Замена пружины защитной арматуры при диаметре газопровода, мм св. 100 до 200 включ.	пружина	1 208,60	1 450,32
04. 4. 3. 30	Замена мембраны защитной арматуры при диаметре газопровода, мм до 100 включ.	мембрана	3 520,12	4 224,14
04. 4. 3. 31	Замена мембраны защитной арматуры при диаметре газопровода, мм св. 100 до 200 включ.	мембрана	3 819,70	4 583,64
04. 4. 3. 32	Замена защитной арматуры при диаметре газопровода, мм до 100 включ.	клапан	5 765,30	6 918,36
04. 4. 3. 33	Замена защитной арматуры при диаметре газопровода, мм св. 100 до 200 включ.	клапан	6 218,96	7 462,75
04. 4. 3. 36	Замена резинового уплотнителя предохранительной арматуры	уплотнитель	2 141,92	2 570,30
04. 4. 3. 37	Замена пружины редукционной арматуры типа РД-32М и другой аналогичной арматуры	пружина	1 097,65	1 317,18
04. 4. 3. 38	Замена пружины редукционной арматуры типа РД-50М и другой аналогичной арматуры	пружина	1 345,91	1 615,09
04. 4. 3. 39	Замена мембраны редукционной арматуры типа РД-32М и другой аналогичной арматуры	мембрана	2 193,29	2 631,95
04. 4. 3. 40	Замена мембраны редукционной арматуры типа РД-50М и другой аналогичной арматуры	мембрана	3 331,80	3 998,16
04. 4. 3. 41	Окраска ГРПШ	м2	719,28	863,14
04. 4. 3. 42	Замена регулятора давления диаметром, мм до 100 включ.	регулятор	7 089,19	8 507,03
04. 4. 3. 43	Замена регулятора давления диаметром, мм св. 100 до 200 включ.	регулятор	8 972,38	10 766,86
04. 4. 3. 44	Замена регулятора давления диаметром, мм св. 200 до 300 включ.	регулятор	10 341,95	12 410,34
04. 4. 3. 45	Замена регулятора давления диаметром, мм св. 300	регулятор	11 882,73	14 259,28
04.4.4.	<i>Консервация и ликвидация</i>			
04. 4. 4. 01	Отключение (консервация) оборудования ГРП	пункт	3 812,07	4 574,48
04. 4. 4. 02	Отключение (консервация) оборудования ШРП	пункт	2 512,92	3 015,50
04. 4. 4. 03	Пуск (расконсервация) ГРП после отключения	пункт	5 332,51	6 399,01
04. 4. 4. 04	Пуск (расконсервация) ШРП после отключения	пункт	3 330,75	3 996,90
05.	РАЗДЕЛ 5. Технический надзор за строительством объектов сетей газораспределения и газопотребления			
05. 0. 0. 01	Технический надзор при строительстве подземного газопровода в городских условиях (100 м) (при повторном вызове к цене применять коэффициент 0,7)	усл. ед. (100 м)	1 891,77	2 270,12
05. 0. 0. 02	Технический надзор при строительстве подземного газопровода в сельской местности (100 м) (при повторном вызове к цене применять коэффициент 0,7)	усл. ед. (100 м)	2 837,64	3 405,17
05. 0. 0. 03	Технический надзор при строительстве подземного газопровода-ввода (до 25 м) (на каждые последующие 25 м к цене применять коэффициент 0,6) (при повторном вызове к цене применять коэффициент 0,7)	ввод	5 296,93	6 356,32
05. 0. 0. 04	Технический надзор при строительстве надземного газопровода в городских условиях (100 м) (при повторном вызове к цене применять коэффициент 0,7)	усл. ед. (100 м)	756,72	908,06
05. 0. 0. 05	Технический надзор при строительстве надземного газопровода в сельской местности (100 м) (при повторном вызове к цене применять коэффициент 0,7)	усл. ед. (100 м)	1 135,03	1 362,04
05. 0. 0. 06	Технический надзор при строительстве надземного и внутреннего газопровода в многоквартирном жилом доме (при повторном вызове к цене применять коэффициент 0,7)	объект	11 728,93	14 074,72
05. 0. 0. 07	Технический надзор за монтажом внутридомового газового оборудования (при повторном вызове к цене применять коэффициент 0,7)	объект	1 276,94	1 532,33
05. 0. 0. 08	Технический надзор при строительстве внутреннего газопровода и монтажом газового оборудования котельной или технологических печей (при повторном вызове к цене применять коэффициент 0,7)	объект	4 067,28	4 880,74
05. 0. 0. 09	Технический надзор при строительстве газопровода и монтаже оборудования ГРП с одной ниткой редуцирования (при наличии двух ниток к цене применять коэффициент 1,5) (при повторном вызове к цене применять коэффициент 0,7)	объект	10 877,66	13 053,19
05. 0. 0. 10	Технический надзор при строительстве газопровода и монтаже оборудования ШРП (при повторном вызове к цене применять коэффициент 0,7)	объект	2 837,64	3 405,17
05. 0. 0. 11	Технический надзор при производстве земляных работ и строительстве вблизи действующего газопровода (100 м)	усл. ед. (100 м)	945,87	1 135,04
05. 0. 0. 12	Технический надзор при проверке герметизации вводов смежных коммуникаций (при повторном вызове к цене применять коэффициент 0,7)	объект	1 418,85	1 702,62

Код 2024	Наименование работ	Единица измерения	Цена на 2024 год,	
			без НДС	с НДС 20,00%
05. 0. 0. 13	Технический надзор за строительством фасадного, внутримомового газопровода и монтажом газового оборудования (до трех приборов) в жилом доме индивидуальной застройки (при установке свыше трех приборов к цене применять коэффициент 1,4) (при повторном вызове к цене применять коэффициент 0,7)	объект	1 891,77	2 270,12
05. 0. 0. 14	Технический надзор за строительством и монтажом фасадного и внутреннего газопровода, монтажом газового оборудования административного, общественного здания всех назначений при наличии одной топочной установки (на каждую дополнительную топочную установку к цене применять коэф. 0,6) (при повторном вызове к цене применять коэффициент 0,7)	объект	3 783,53	4 540,24
05. 0. 0. 15	Технический надзор за строительством внутреннего газопровода и монтажом газового оборудования ГРУ и котельной или технологических печей (при повторном вызове к цене применять коэффициент 0,7)	объект	8 418,22	10 101,86
06.	РАЗДЕЛ 6. Неразрушающий контроль			
06. 0. 0. 01	Механическое испытание сварного образца, сваренного с помощью элемента с закладным нагревателем (испытание на отрыв седлового отвода)	испытание	1 877,17	2 252,60
06. 0. 0. 02	Механическое испытание сварного образца, сваренного с помощью элемента с закладным нагревателем (испытание на сплющивание муфтового соединения диаметром от 16 до 90 мм)	испытание	2 337,37	2 804,84
06. 0. 0. 03	Механическое испытание сварного образца, сваренного с помощью элемента с закладным нагревателем (испытание на сплющивание муфтового соединения диаметром от 90 до 630 мм)	испытание	3 463,70	4 156,44
06. 0. 0. 04	Радиографический контроль сварного соединения при диаметре газопровода, мм до 100 включ.	сварное соединение	1 639,88	1 967,86
06. 0. 0. 05	Радиографический контроль сварного соединения при диаметре газопровода, мм св. 100 - 200 включ.	сварное соединение	1 908,49	2 290,19
06. 0. 0. 06	Радиографический контроль сварного соединения при диаметре газопровода, мм св. 200 - 300 включ.	сварное соединение	2 345,78	2 814,94
06. 0. 0. 07	Радиографический контроль сварного соединения при диаметре газопровода, мм св. 300 - 400 включ.	сварное соединение	2 464,79	2 957,75
06. 0. 0. 08	Радиографический контроль сварного соединения при диаметре газопровода, мм св. 400 - 500 включ.	сварное соединение	2 591,56	3 109,87
06. 0. 0. 09	Радиографический контроль сварного соединения при диаметре газопровода, мм св. 500 - 600 включ.	сварное соединение	2 763,52	3 316,22
06. 0. 0. 10	Радиографический контроль сварного соединения при диаметре газопровода, мм св. 600 - 700 включ.	сварное соединение	3 002,30	3 602,76
06. 0. 0. 11	Радиографический контроль сварного соединения при диаметре газопровода, мм св. 700 - 800 включ.	сварное соединение	3 266,73	3 920,08
06. 0. 0. 12	Радиографический контроль сварного соединения при диаметре газопровода, мм св. 800 - 900 включ.	сварное соединение	3 522,60	4 227,12
06. 0. 0. 13	Радиографический контроль сварного соединения при диаметре газопровода, мм св. 900 - 1000 включ.	сварное соединение	3 787,02	4 544,42
06. 0. 0. 14	Радиографический контроль сварного соединения при диаметре газопровода, мм св. 1000	сварное соединение	4 051,40	4 861,68
06. 0. 0. 15	Механические испытания сварного образца из стали (1 пластина)	испытание	1 092,40	1 310,88
06. 0. 0. 16	Механические испытания сварных образцов из полиэтиленовых труб	испытание	2 390,66	2 868,79
06. 0. 0. 17	Визуальный и измерительный контроль сварного соединения (полиэтилен)	сварное соединение	225,23	270,28
06. 0. 0. 18	Визуальный и измерительный контроль стального сварного соединения	сварное соединение	417,94	501,53
06. 0. 0. 19	Неразрушающий контроль сварных стыков ультразвуковым методом полиэтиленовых труб при диаметре труб 110 мм	стык	702,43	842,92
06. 0. 0. 20	Неразрушающий контроль сварных стыков ультразвуковым методом полиэтиленовых труб при диаметре труб 160 мм	стык	799,33	959,20
06. 0. 0. 21	Неразрушающий контроль сварных стыков ультразвуковым методом полиэтиленовых труб при диаметре труб 225 мм	стык	908,32	1 089,98
06. 0. 0. 22	Неразрушающий контроль сварных стыков ультразвуковым методом полиэтиленовых труб при диаметре труб 315 мм	стык	1 005,21	1 206,25
07.	РАЗДЕЛ 7. Предпроектные и проектные работы			
07.1.	Глава 1. Выдача технических условий			
07. 1. 0. 01	Выдача технических условий на проектирование защиты трубопроводов от коррозии	объект	2 648,48	3 178,18

Код 2024	Наименование работ	Единица измерения	Цена на 2024 год,	
			без НДС	с НДС 20,00%
07. 1. 0. 02	Выдача технических условий на проектирование пересечений (приближений) газопровода с автомобильными (железными) дорогами, инженерными коммуникациями	объект	1 637,75	1 965,30
07. 1. 0. 03	Проверка исполнительно-технической документации на построенный подземный распределительный газопровод (до 100 м) (на каждые последующие 100 м газопровода к цене применять коэффициент 0,5)	объект	5 262,69	6 315,23
07. 1. 0. 04	Проверка исполнительно-технической документации на построенный надземный распределительный газопровод (до 100 м) (на каждые последующие 100 м газопровода к цене применять коэффициент 0,5)	объект	3 157,61	3 789,13
07. 1. 0. 05	Проверка исполнительно-технической документации на построенный подземный (надземный) газопровод-ввод	объект	1 579,74	1 895,69
07. 1. 0. 06	Проверка исполнительно-технической документации на построенный ГРП (при проверке документации на ГРУ к цене применять коэффициент 0,5)	объект	8 420,31	10 104,37
07. 1. 0. 07	Проверка исполнительно-технической документации на построенный ШРП, РДГК, РДНК и др.	объект	2 527,58	3 033,10
07. 1. 0. 08	Проверка исполнительно-технической документации на законченное строительство газопровода и монтаж газового оборудования котельной (с ГРУ и одним котлом) (на каждый дополнительный котел к цене применять коэффициент 0,5)	объект	8 420,31	10 104,37
07. 1. 0. 09	Проверка исполнительно-технической документации на законченное строительство газопровода и монтаж газового оборудования котельной или технологических печей предприятия (без ГРУ)	объект	4 841,67	5 810,00
07. 1. 0. 10	Проверка исполнительно-технической документации на законченное строительство газопровода и монтаж газового оборудования административного, общественного здания всех назначений или многоквартирного жилого дома	объект	3 157,61	3 789,13
07. 1. 0. 11	Проверка исполнительно-технической документации на законченное строительство газопровода и монтаж газового оборудования жилого дома индивидуальной застройки	объект	1 052,54	1 263,05
07.2.	Глава 2. Проектные работы			
07. 2. 0. 01	Разработка проекта газоснабжения на газификацию жилого дома (частного владения) при установке плиты, водонагревателя, отопительного прибора	объект	6 359,62	7 631,54
07. 2. 0. 02	Корректировка проекта на газификацию жилого дома (внутреннее оборудование и дворовый газопровод), с разработкой новой проектной документации	объект	5 976,70	7 172,04
07. 2. 0. 03	Корректировка проекта на газификацию жилого дома (дворовый газопровод), с разработкой новой документации	объект	4 620,29	5 544,35
07. 2. 0. 04	Корректировка проекта на газификацию жилого дома (внутреннее оборудование и дворовый газопровод), разработанного АО "Газпром газораспределение Тамбов"	объект	2 960,48	3 552,58
07. 2. 0. 05	Корректировка проекта на газификацию жилого дома (дворовый газопровод), разработанного АО "Газпром газораспределение Тамбов"	объект	1 876,34	2 251,61
07. 2. 0. 06	Корректировка проекта на газификацию жилого дома (внутреннее оборудование), разработанного АО "Газпром газораспределение Тамбов"	объект	1 408,90	1 690,68
07. 2. 0. 07	Корректировка проекта на газификацию жилого дома (внутреннее оборудование), с разработкой новой проектной документации	объект	5 650,83	6 781,00
07. 2. 0. 08	Корректировка проекта на газификацию коммунально-бытового предприятия (внутреннее оборудование)	объект	7 430,63	8 916,76
07. 2. 0. 09	Корректировка проекта на газификацию коммунально-бытового предприятия (дворовый газопровод)	объект	5 953,12	7 143,74
07.3.	Глава 3. Согласование проектов			
07. 3. 0. 01	Согласование проекта на защиту от электрохимической коррозии сетей газоснабжения промышленных предприятий или подземных коммуникаций котельной	проект	883,90	1 060,68
07. 3. 0. 02	Пересогласование проекта на защиту от электрохимической коррозии сетей газоснабжения промышленных предприятий или подземных коммуникаций котельной	проект	554,58	665,50
07. 3. 0. 03	Согласование проекта на газопроводы высокого, среднего и низкого давления	объект	1 999,44	2 399,33
07. 3. 0. 04	Согласование проектов на многоквартирный жилой дом	объект	1 733,09	2 079,71
07. 3. 0. 05	Согласование проекта на дополнительную установку (замену) и перенос газовых приборов в другое помещение жилого дома (квартиры)	объект	649,91	779,89
07. 3. 0. 06	Согласование проекта на газификацию жилого дома	объект	1 299,56	1 559,47
07. 3. 0. 07	Согласование проекта ГРП (ГРУ), ШРП	объект	3 998,87	4 798,64
07. 3. 0. 08	Согласование проекта газоснабжения промышленного (сельскохозяйственного) предприятия или котельной	объект	3 998,87	4 798,64

Код 2024	Наименование работ	Единица измерения	Цена на 2024 год,	
			без НДС	с НДС 20,00%
07. 3. 0. 09	Согласование проекта газоснабжения коммунально-бытового предприятия	объект	2 599,64	3 119,57
07.4.	Глава 4. Прочие услуги			
07. 4. 0. 01	Выдача выкопировок из исполнительно-технической документации	объект	606,58	727,90
07. 4. 0. 02	Выдача копий архивных документов	объект	337,78	405,34
07. 4. 0. 03	Выдача заключения о газификации квартиры (дома) после перепланировки (с выездом на объект)	объект	2 318,01	2 781,61
07. 4. 0. 04	Выдача справки об отсутствии газификации объекта	справка	230,67	276,80
07. 4. 0. 05	Ксерокопирование 1 листа формата А-4	лист	10,00	12,00
07. 4. 0. 06	Подготовка предварительного расчета компенсационной выплаты, связанной с ликвидацией газораспределительных сетей, принадлежащих АО "Газпром газораспределение Тамбов"	расчет	4 950,85	5 941,02
07. 4. 0. 07	Подготовка предварительного расчета компенсационной выплаты, связанной с перекладкой (переносом) газораспределительных сетей	расчет	1 095,44	1 314,53
07. 4. 0. 08	Подготовка справки, подтверждающей соответствие построенного, реконструируемого, отремонтированного объекта капитального строительства техническим условиям	справка	433,28	519,94
07. 4. 0. 09	Подготовка сметного расчета на внутреннее газовое оборудование коммунально-бытового предприятия	расчет	1 618,62	1 942,34
07. 4. 0. 10	Подготовка сметного расчета на многоэтажный жилой дом	расчет	2 856,34	3 427,61
07. 4. 0. 11	Подготовка сметного расчета на внутреннее газовое оборудование частного домовладения	расчет	1 142,54	1 371,05
07. 4. 0. 12	Подготовка сметного расчета на одно ГРП (ГРУ), ШРП	расчет	1 428,20	1 713,84
07. 4. 0. 13	Подготовка сметного расчета на газопроводы высокого, среднего и низкого давления	расчет	2 094,62	2 513,54
07. 4. 0. 14	Согласование акта выбора земельного участка без выезда на место	акт	230,67	276,80
07. 4. 0. 15	Составление эскиза на дополнительную установку газового оборудования	эскиз	779,90	935,88
07. 4. 0. 16	Разработка проектно-сметной документации для коммунально-бытовых объектов мощностью устанавливаемого газоиспользующего оборудования до 60 кВт и протяженностью сети газопотребления низкого давления до 50 м	объект	32 012,48	38 414,98
07. 4. 0. 17	Выполнение расчета планируемого максимального часового расхода газа при установке газового оборудования с тепловой мощностью до 60 кВт	расчет	5 448,58	6 538,30
07. 4. 0. 18	Выполнение расчета планируемого максимального часового расхода газа при установке газового оборудования с тепловой мощностью от 61 кВт до 360 кВт	расчет	10 256,21	12 307,45
07. 4. 0. 19	Выполнение расчета планируемого максимального часового расхода газа при установке газового оборудования с тепловой мощностью от 361 кВт до 1 МВт	расчет	17 580,16	21 096,19
07. 4. 0. 20	Выполнение расчета планируемого максимального часового расхода газа при установке газового оборудования с тепловой мощностью свыше 1 МВт	расчет	22 931,09	27 517,31
07. 4. 0. 21	Топографическая съемка местности в масштабе 1:500 с нанесением и согласованием подземных и надземных инженерных сетей	объект	23 937,93	28 725,52
07. 4. 0. 22	Составление исполнительно-технической документации на уличные и дворовые газопроводы (подземные и надземные) до 100 метров	объект	909,88	1 091,86
07. 4. 0. 23	Составление исполнительно-технической документации на уличные и дворовые газопроводы (подземные и надземные) свыше 100 метров	объект	1 031,16	1 237,39
07. 4. 0. 24	Составление исполнительно-технической документации на монтаж внутридомового газового оборудования	объект	606,58	727,90
07. 4. 0. 25	Оформление исполнительно-технической документации на монтаж надземного газопровода	объект	1 758,07	2 109,68
07. 4. 0. 26	Оформление исполнительно-технической документации на монтаж подземного газопровода	объект	7 032,29	8 438,75
07. 4. 0. 27. 01	Предоставление заказчику ИТД для ознакомления с возможностью фотографирования техническими средствами заказчика	объект	224,63	269,56
07. 4. 0. 27. 02	Ознакомление с ИТД с возможностью фотографирования техническими средствами заказчика (отдельно от предоставления заказчику ИТД для ознакомления с возможностью фотографирования техническими средствами заказчика не применять)	минута	13,46	16,15
07. 4. 0. 28	Согласование ордера на производство земляных работ	ордер	597,54	717,05
07. 4. 0. 29	Вызов представителя газового хозяйства на место производства земляных работ с использованием транспорта заказчика	вызов	1 195,07	1 434,08
07. 4. 0. 30	Вызов представителя газового хозяйства на место производства земляных работ без использования транспорта заказчика	вызов	1 668,85	2 002,62
07. 4. 0. 31	Оформление разрешения на производство земляных работ с выдачей привязок газопровода (без выезда на место)	разрешение	426,82	512,18

Код 2024	Наименование работ	Единица измерения	Цена на 2024 год,	
			без НДС	с НДС 20,00%
07. 4. 0. 32	Оформление разрешения на производство земляных работ с выдачей привязок газопровода (с выездом на место)	разрешение	1 788,05	2 145,66
07. 4. 0. 33	Согласование топографического плана - лист формата: А3;А4. Масштаб 1:100; 1:200;1:500;1:1000.	1 лист	853,61	1 024,33
07. 4. 0. 34	Согласование топографического плана - лист формата: А0;А1;А2. Масштаб 1:100; 1:200;1:500;1:1000.	1 лист	1 587,72	1 905,26
08.	РАЗДЕЛ 8. Строительно-монтажные работы			
08.1.	Глава 1. Стальной газопровод			
08.1.1.	Врезка и обрезка подземного газопровода			
08. 1. 1. 01	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 всех диаметров к цене применять коэффициент 1,15) (с понижением давления или при врезке заготовкой к цене применять коэффициент 1,3)	врезка (обрезка)	5 343,43	6 412,12
08. 1. 1. 02	Врезка или обрезка (с заглушкой) подземного газопровода низкого давления с отключением давления в сети при диаметре 101-200 мм (при врезке с отключением газопровода высокого (среднего) давления всех диаметров к цене применять коэффициент 1,15) (с понижением давления или при врезке заготовкой к цене применять коэффициент 1,3)	врезка (обрезка)	6 678,86	8 014,63
08. 1. 1. 03	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 всех диаметров к цене применять коэффициент 1,15) (с понижением давления или при врезке заготовкой к цене применять коэффициент 1,3)	врезка (обрезка)	8 348,15	10 017,78
08. 1. 1. 04	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 всех диаметров к цене применять коэффициент 1,15) (с понижением давления или при врезке заготовкой к цене применять коэффициент 1,3)	врезка (обрезка)	15 181,72	18 218,06
08.1.2.	Врезка и обрезка надземного газопровода			
08. 1. 2. 01	Врезка или обрезка (с заглушкой) надземного газопровода низкого давления с отключением давления в сети при диаметре 32-40 мм	врезка (обрезка)	3 154,81	3 785,77
08. 1. 2. 02	Врезка или обрезка (с заглушкой) надземного газопровода низкого давления с отключением давления в сети при диаметре 51-100 мм	врезка (обрезка)	5 343,43	6 412,12
08. 1. 2. 03	Врезка или обрезка (с заглушкой) надземного газопровода низкого давления с отключением давления в сети при диаметре 101-200 мм	врезка (обрезка)	6 493,36	7 792,03
08.1.3.	Врезка приспособлением			
08. 1. 3. 01	Производство врезки с изготовлением устройства (для врезки в действующий газопровод без отключения подачи газа)	врезка (обрезка)	21 508,75	25 810,50
08. 1. 3. 02	Присоединение (врезка) под газом приспособлением вновь построенного наружного газопровода к действующему при диаметре присоединяемого газопровода до 100 мм	врезка (обрезка)	10 819,77	12 983,72
08. 1. 3. 03	Присоединение (врезка) под газом приспособлением вновь построенного наружного газопровода к действующему при диаметре присоединяемого газопровода свыше 100 мм	присоединение	11 215,61	13 458,73
08.1.4.	Врезка муфтой			
08. 1. 4. 01	Присоединение (врезка) муфтой вновь построенного наружного газопровода к действующему при диаметре присоединяемого газопровода до 32 мм	присоединение	5 732,47	6 878,96
08. 1. 4. 02	Присоединение (врезка) муфтой вновь построенного наружного газопровода к действующему при диаметре присоединяемого газопровода 40-50 мм	присоединение	5 863,46	7 036,15
08. 1. 4. 03	Присоединение (врезка) муфтой вновь построенного наружного газопровода к действующему при диаметре присоединяемого газопровода 51-100 мм	присоединение	5 957,70	7 149,24
08. 1. 4. 04	Присоединение (врезка) муфтой вновь построенного наружного газопровода к действующему при диаметре присоединяемого газопровода 101-200 мм	присоединение	8 652,18	10 382,62
08. 1. 4. 05	Присоединение (врезка) муфтой вновь построенного наружного газопровода к действующему при диаметре присоединяемого газопровода 201-300 мм	присоединение	8 892,77	10 671,32
08. 1. 4. 06	Присоединение (врезка) муфтой вновь построенного наружного газопровода к действующему при диаметре присоединяемого газопровода 301-400 мм	присоединение	11 128,68	13 354,42
08. 1. 4. 07	Присоединение (врезка) муфтой вновь построенного наружного газопровода к действующему при диаметре присоединяемого газопровода 401-500 мм	присоединение	12 519,74	15 023,69
08. 1. 4. 08	Изоляция мест врезки или обрезки газопровода (без приготовления мастики) при диаметре до 100 мм	место	941,60	1 129,92
08. 1. 4. 09	Изоляция мест врезки или обрезки газопровода (без приготовления мастики) при диаметре 101-200 мм	место	1 198,40	1 438,08

Код 2024	Наименование работ	Единица измерения	Цена на 2024 год,	
			без НДС	с НДС 20,00%
08. 1. 4. 10	Изоляция мест врезки или обрезки газопровода (без приготовления мастики) при диаметре 201-300 мм	место	1 626,38	1 951,66
08. 1. 4. 11	Изоляция мест врезки или обрезки газопровода (без приготовления мастики) при диаметре 301-400 мм	место	2 140,00	2 568,00
08. 1. 4. 12	Изоляция мест врезки или обрезки газопровода (без приготовления мастики) при диаметре 401-500 мм	место	2 653,58	3 184,30
08. 1. 4. 13	Изоляция мест врезки или обрезки газопровода (без приготовления мастики) при диаметре свыше 500 мм	место	3 081,57	3 697,88
08. 1. 4. 14	Приготовление (разогрев) битумной мастики для изоляции газопровода (10 кг)	усл. ед. (10 кг)	371,19	445,43
08.1.5.	Прокладка (монтаж) газопровода			
08. 1. 5. 01	Прокладка с пневматическим испытанием стального надземного газопровода диаметром до 40 мм	метр	346,91	416,29
08. 1. 5. 02	Прокладка с пневматическим испытанием стального надземного газопровода диаметром 50-100 мм	метр	423,87	508,64
08. 1. 5. 03	Прокладка с пневматическим испытанием стального надземного газопровода диаметром 101-200 мм	метр	500,96	601,15
08. 1. 5. 04	Прокладка с пневматическим испытанием стального надземного газопровода диаметром 201-300 мм	метр	597,30	716,76
08. 1. 5. 05	Прокладка с пневматическим испытанием стального подземного газопровода диаметром до 100 мм	метр	539,49	647,39
08. 1. 5. 06	Прокладка с пневматическим испытанием стального подземного газопровода диаметром 101-200 мм	метр	616,56	739,87
08. 1. 5. 07	Прокладка с пневматическим испытанием стального подземного газопровода диаметром 201-300 мм	метр	732,17	878,60
08. 1. 5. 08	Прокладка с пневматическим испытанием стального подземного газопровода диаметром 301-400 мм	метр	1 422,63	1 707,16
08. 1. 5. 09	Прокладка с пневматическим испытанием внутридомового газопровода диаметром до 50 мм	метр	385,45	462,54
08. 1. 5. 10	Установка опоры под газопровод с бетонированием	опора	1 210,04	1 452,05
08.1.6.	Сварка газопровода			
08. 1. 6. 01	Сварка стыка стального газопровода при диаметре газопровода, мм до 50 включ.	стык	616,96	740,35
08. 1. 6. 02	Сварка стыка стального газопровода при диаметре газопровода, мм св. 50 до 100 включ.	стык	809,77	971,72
08. 1. 6. 03	Сварка стыка стального газопровода при диаметре газопровода, мм св. 100 до 200 включ.	стык	951,97	1 142,36
08.2.	Глава 2. Газопровод из полиэтиленовых труб			
08. 2. 0. 01	Установка седелок крановых полиэтиленовых с закладными нагревателями на газопроводе из полиэтиленовых труб (при диаметре 63x32 мм)	соединение	918,46	1 102,15
08. 2. 0. 02	Установка седелок крановых полиэтиленовых с закладными нагревателями на газопроводе из полиэтиленовых труб (при диаметре 110x32,110x63 мм)	соединение	1 339,41	1 607,29
08. 2. 0. 03	Установка седелок крановых полиэтиленовых с закладными нагревателями на газопроводе из полиэтиленовых труб (при диаметре 160x32,160x63 мм)	соединение	1 913,44	2 296,13
08. 2. 0. 04	Установка седелок крановых полиэтиленовых с закладными нагревателями на газопроводе из полиэтиленовых труб (при диаметре 225x32,225x63 мм)	соединение	2 487,47	2 984,96
08. 2. 0. 05	Установка тройника на газопроводе из полиэтиленовых труб в горизонтальной плоскости (при диаметре 32 мм)	тройник	727,13	872,56
08. 2. 0. 06	Установка тройника на газопроводе из полиэтиленовых труб в горизонтальной плоскости (при диаметре 63 мм)	тройник	1 128,91	1 354,69
08. 2. 0. 07	Установка тройника на газопроводе из полиэтиленовых труб в горизонтальной плоскости (при диаметре 110 мм)	тройник	1 817,77	2 181,32
08. 2. 0. 08	Установка тройника на газопроводе из полиэтиленовых труб в горизонтальной плоскости (при диаметре 160 мм)	тройник	2 908,43	3 490,12
08. 2. 0. 09	Установка тройника на газопроводе из полиэтиленовых труб в горизонтальной плоскости (при диаметре 225 мм)	тройник	3 386,79	4 064,15
08. 2. 0. 10	Опрессовка полиэтиленовых труб на барабане (при диаметре 63x32 мм)	опрессовка	2 774,48	3 329,38
08. 2. 0. 11	Опрессовка полиэтиленовых труб на барабане (при диаметре 110x32,110x63 мм)	опрессовка	4 018,22	4 821,86
08. 2. 0. 12	Сварка "встык" полиэтиленовых труб нагревательным элементом (при ручном управлении процессом сварки, диаметр трубы 160 мм)	соединение	1 588,16	1 905,79
08. 2. 0. 13	Сварка "встык" полиэтиленовых труб нагревательным элементом (при полуавтоматическом управлении процессом сварки, диаметр трубы 63 мм)	соединение	688,87	826,64
08. 2. 0. 14	Сварка "встык" полиэтиленовых труб нагревательным элементом (при полуавтоматическом управлении процессом сварки, диаметр трубы 110 мм)	соединение	994,99	1 193,99

Код 2024	Наименование работ	Единица измерения	Цена на 2024 год,	
			без НДС	с НДС 20,00%
08. 2. 0. 15	Сварка "встык" полиэтиленовых труб нагревательным элементом (при полуавтоматическом управлении процессом сварки, диаметр трубы 160 мм)	соединение	1 473,35	1 768,02
08. 2. 0. 16	Сварка "встык" полиэтиленовых труб нагревательным элементом (при полуавтоматическом и автоматическом управлении процессом сварки, диаметр трубы 225 мм)	соединение	2 870,16	3 444,19
08. 2. 0. 17	Сварка "встык" полиэтиленовых труб нагревательным элементом (при автоматическом управлении процессом сварки, диаметр трубы 63 мм)	соединение	669,71	803,65
08. 2. 0. 18	Сварка "встык" полиэтиленовых труб нагревательным элементом (при автоматическом управлении процессом сварки, диаметр трубы 110 мм)	соединение	975,87	1 171,04
08. 2. 0. 19	Сварка "встык" полиэтиленовых труб нагревательным элементом (при автоматическом управлении процессом сварки, диаметр трубы 160 мм)	соединение	1 454,23	1 745,08
08. 2. 0. 20	Сварка полиэтиленовых труб при помощи соединительных деталей с закладными нагревателями и использованием двух комплектов оборудования (диаметр трубы 32 мм)	соединение	535,77	642,92
08. 2. 0. 21	Сварка полиэтиленовых труб при помощи соединительных деталей с закладными нагревателями и использованием двух комплектов оборудования (диаметр трубы 63 мм)	соединение	937,58	1 125,10
08. 2. 0. 22	Сварка полиэтиленовых труб при помощи соединительных деталей с закладными нагревателями и использованием двух комплектов оборудования (диаметр трубы 110 мм)	соединение	1 396,83	1 676,20
08. 2. 0. 23	Сварка полиэтиленовых труб при помощи соединительных деталей с закладными нагревателями и использованием двух комплектов оборудования (диаметр трубы 160 мм)	соединение	1 607,27	1 928,72
08. 2. 0. 24	Сварка полиэтиленовых труб при помощи соединительных деталей с закладными нагревателями и использованием двух комплектов оборудования (диаметр трубы 225 мм)	соединение	2 870,16	3 444,19
08. 2. 0. 25	Сварка полиэтиленовых труб при помощи соединительных деталей с закладными нагревателями (диаметр трубы 32 мм)	соединение	650,56	780,67
08. 2. 0. 26	Сварка полиэтиленовых труб при помощи соединительных деталей с закладными нагревателями (диаметр трубы 63 мм)	соединение	1 205,47	1 446,56
08. 2. 0. 27	Сварка полиэтиленовых труб при помощи соединительных деталей с закладными нагревателями (диаметр трубы 110 мм)	соединение	1 894,30	2 273,16
08. 2. 0. 28	Сварка полиэтиленовых труб при помощи соединительных деталей с закладными нагревателями (диаметр трубы 160 мм)	соединение	2 984,97	3 581,96
08. 2. 0. 29	Сварка полиэтиленовых труб при помощи соединительных деталей с закладными нагревателями (диаметр трубы 225 мм)	соединение	5 166,29	6 199,55
08. 2. 0. 30	Укладка газопровода из полиэтиленовых труб в траншею со стационарно установленного барабана (диаметр трубы 63 мм) (100 м)	усл. ед. (100 м)	5 453,31	6 543,97
08. 2. 0. 31	Укладка газопровода из полиэтиленовых труб в траншею со стационарно установленного барабана (диаметр трубы 110 мм) (100 м)	усл. ед. (100 м)	5 740,33	6 888,40
08. 2. 0. 32	Укладка газопровода из полиэтиленовых труб в траншею со стационарно установленного барабана (диаметр трубы 160 мм) (100 м)	усл. ед. (100 м)	6 601,37	7 921,64
08. 2. 0. 33	Установка отвода на газопроводе из полиэтиленовых труб в горизонтальной плоскости (диаметр трубы 32 мм)	отвод	727,13	872,56
08. 2. 0. 34	Установка отвода на газопроводе из полиэтиленовых труб в горизонтальной плоскости (диаметр трубы 63 мм)	отвод	1 128,91	1 354,69
08. 2. 0. 35	Установка отвода на газопроводе из полиэтиленовых труб в горизонтальной плоскости (диаметр трубы 110 мм)	отвод	1 817,77	2 181,32
08. 2. 0. 36	Установка отвода на газопроводе из полиэтиленовых труб в горизонтальной плоскости (диаметр трубы 160 мм)	отвод	2 908,43	3 490,12
08. 2. 0. 37	Установка отвода на газопроводе из полиэтиленовых труб в горизонтальной плоскости (диаметр трубы 225 мм)	отвод	3 386,79	4 064,15
08. 2. 0. 38	Укладка газопровода из одиночных полиэтиленовых труб в траншею (диаметр труб до 110 мм) (100 м)	усл. ед. (100 м)	815,43	978,52
08. 2. 0. 39	Укладка газопровода из одиночных полиэтиленовых труб в траншею (диаметр труб до 225 мм) (100 м)	усл. ед. (100 м)	1 822,78	2 187,34
08. 2. 0. 40	Укладка газопровода из полиэтиленовых труб в траншею с подвижного барабана (диаметр труб до 63 мм) (400 м)	усл. ед. (400 м)	3 413,38	4 096,06
08. 2. 0. 41	Укладка газопровода из полиэтиленовых труб в траншею с подвижного барабана (диаметр трубы 110, 160 мм) (400м)	усл. ед. (400 м)	3 938,49	4 726,19
08. 2. 0. 42	Механическая резка полиэтиленовых труб при диаметре 63 мм	разрез	34,24	41,09
08. 2. 0. 43	Механическая резка полиэтиленовых труб при диаметре 110 мм	разрез	68,49	82,19
08. 2. 0. 44	Механическая резка полиэтиленовых труб при диаметре 160 мм	разрез	102,71	123,25
08. 2. 0. 45	Механическая резка полиэтиленовых труб при диаметре 225 мм	разрез	136,96	164,35
08. 2. 0. 46	Выравнивание концов полиэтиленовых труб при диаметре трубы 63 мм	конец	171,21	205,45

Код 2024	Наименование работ	Единица измерения	Цена на 2024 год,	
			без НДС	с НДС 20,00%
08. 2. 0. 47	Выравнивание концов полиэтиленовых труб при диаметре трубы 110 мм	конец	256,80	308,16
08. 2. 0. 48	Выравнивание концов полиэтиленовых труб при диаметре трубы 160 мм	конец	342,40	410,88
08.3.	Глава 3. Прочие ремонтно-строительные работы			
08. 3. 0. 01	Сверление отверстий в кирпичных стенах электроперфоратором диаметром до 20 мм, толщина стен 0,5 кирпича	отверстие	40,83	49,00
08. 3. 0. 02	Сверление отверстий в кирпичных стенах электроперфоратором диаметром до 20 мм, толщина стен 0,5 кирпича (добавлять на каждый дополнительные 0,5 кирпича)	отверстие	39,33	47,20
08. 3. 0. 03	Сверление отверстий в кирпичных стенах электроперфоратором диаметром до 20 мм, толщина стен 0,5 кирпича (добавлять на каждые 10 мм диаметра свыше 20 мм)	отверстие	46,77	56,12
08. 3. 0. 04	Сверление отверстий в деревянных конструкциях электродрелью диаметром до 10 мм, глубиной до 20 см	отверстие	77,93	93,52
08. 3. 0. 05	Сверление отверстий в деревянных конструкциях электродрелью диаметром до 10 мм, глубиной до 20 см (добавлять на каждые 5 см глубины свыше 20 см)	отверстие	19,42	23,30
08. 3. 0. 06	Сверление отверстий в деревянных конструкциях электродрелью диаметром до 10 мм, глубиной до 20 см (добавлять на каждые 10 мм диаметра свыше 10 мм)	отверстие	27,45	32,94
08. 3. 0. 07	Пробивка отверстий в кирпичных стенах для водогазопроводных труб вручную в 0,5 кирпича (при работе с приставной лестницы к цене применять коэф 1,2)	отверстие	313,44	376,13
08. 3. 0. 08	Пробивка отверстий в кирпичных стенах для водогазопроводных труб вручную в 1 кирпич (при работе с приставной лестницы к цене применять коэф 1,2)	отверстие	530,68	636,82
08. 3. 0. 09	Пробивка отверстий в кирпичных стенах для водогазопроводных труб вручную в 1,5 кирпича (при работе с приставной лестницы к цене применять коэф 1,2)	отверстие	742,97	891,56
08. 3. 0. 10	Пробивка отверстий в кирпичных стенах для водогазопроводных труб вручную в 2 кирпича (при работе с приставной лестницы к цене применять коэф 1,2)	отверстие	1 026,00	1 231,20
08. 3. 0. 11	Пробивка отверстий в кирпичных стенах для водогазопроводных труб вручную в 2,5 кирпича (при работе с приставной лестницы к цене применять коэф 1,2)	отверстие	1 153,25	1 383,90
08. 3. 0. 12	Пробивка отверстий в кирпичных стенах для водогазопроводных труб вручную в 3 кирпича (при работе с приставной лестницы к цене применять коэф 1,2)	отверстие	1 258,14	1 509,77
09.	РАЗДЕЛ 9. Отключение (подключение) подачи газа на газопотребляющие установки			
09. 0. 0. 01	Отключение подачи газа на газопотребляющие установки закрытием запорного устройства на газопроводе-вводе (при работе с приставной лестницей к цене применять коэффициент 1,2)	объект	1 362,40	1 634,88
09. 0. 0. 02	Восстановление подачи газа на газопотребляющие установки открытием запорного устройства на газопроводе-вводе (при работе с приставной лестницей к цене применять коэффициент 1,2)	объект	1 362,40	1 634,88
09. 0. 0. 03	Отключение подачи газа на газопотребляющее оборудование снятием сгона с установкой заглушки на газопроводе-вводе при диаметре газопровода до 25 мм (при работе с приставной лестницы к цене применять коэффициент 1,2)	объект	1 481,09	1 777,31
09. 0. 0. 04	Восстановление подачи газа на газопотребляющее оборудование удалением заглушки и установкой сгона на газопроводе-вводе при диаметре газопровода до 25 мм (при работе с приставной лестницы к цене применять коэффициент 1,2)	объект	1 481,09	1 777,31
09. 0. 0. 05	Отключение подачи газа на газопотребляющее оборудование снятием сгона с установкой заглушки на газопроводе-вводе при диаметре газопровода свыше 25 мм (при работе с приставной лестницы применять коэффициент 1,2)	объект	1 968,85	2 362,62
09. 0. 0. 06	Восстановление подачи газа на газопотребляющее оборудование удалением заглушки и установкой сгона на газопроводе-вводе при диаметре газопровода свыше 25 мм (при работе с приставной лестницы к цене применять коэффициент 1,2)	объект	1 968,85	2 362,62
09. 0. 0. 07	Отключение подачи газа на газопотребляющее оборудование установкой заглушки (рассечки) на фланцевом соединении газопровода-ввода при диаметре газопровода до 100 мм (при работе с приставной лестницы к цене применять коэффициент 1,2)	объект	4 382,52	5 259,02

Код 2024	Наименование работ	Единица измерения	Цена на 2024 год,	
			без НДС	с НДС 20,00%
09. 0. 0. 24	Восстановление подачи газа на газопотребляющие установки врезкой соединительной трубы (катушки) на газопроводе-вводе при диаметре газопровода до 300 мм (при работе с приставной лестницы к цене применять коэффициент 1,2)	объект	13 593,05	16 311,66
09. 0. 0. 25	Отключение подачи газа населению на газопроводах низкого давления с применением сварочного аппарата (при работе с приставной лестницы к цене применять коэффициент 1,2)	объект	2 938,43	3 526,12
09. 0. 0. 26	Подключение подачи газа населению на газопроводах низкого давления с применением газового резака (при работе с приставной лестницы к цене применять коэффициент 1,2)	объект	2 938,43	3 526,12
09. 0. 0. 27	Отключение подачи газа на вводе в жилой дом снятием сгона с установкой заглушки на газопроводе - вводе (при работе с приставной лестницы к цене применять коэффициент 1,2)	объект	1 176,95	1 412,34
09. 0. 0. 28	Восстановление подачи газа в жилой дом с удалением заглушки и установкой сгона на газопроводе - вводе (при работе с приставной лестницы к цене применять коэффициент 1,2)	объект	1 176,95	1 412,34
09. 0. 0. 29	Приостановление подачи газа на газопотребляющее оборудование установкой на газовом кране устройства блокировки крана (при работе с приставной лестницы к цене применять коэффициент 1,2)	объект	726,78	872,14
09. 0. 0. 30	Снятие устройства блокировки газового крана (при работе с приставной лестницы к цене применять коэффициент 1,2)	объект	229,67	275,60
09. 0. 0. 31	Отключение подачи газа на газопотребляющее оборудование закрытием отключающего устройства на внутреннем газопроводе (газопроводе-вводе) при выполнении аварийной заявки (с установкой заглушки применять коэффициент 3,0)	отключение	386,95	464,34
10.	РАЗДЕЛ 10. Инструктаж (обучение) специально уполномоченных лиц, ответственных за безопасную эксплуатацию сетей газопотребления общественных и административных зданий, предприятий и котельных			
10. 0. 0. 01	Первичный инструктаж (обучение) по безопасному пользованию газом в быту специально уполномоченных лиц организаций, ответственных за безопасную эксплуатацию сетей газопотребления, осуществляющих деятельность в газифицированных общественных и административных зданиях, на предприятиях и в котельных	потребитель	1 978,18	2 373,82
10. 0. 0. 02	Повторный инструктаж (обучение) по безопасному пользованию газом в быту специально уполномоченных лиц организаций, ответственных за безопасную эксплуатацию сетей газопотребления, осуществляющих деятельность в газифицированных общественных и административных зданиях, на предприятиях и в котельных	потребитель	1 366,52	1 639,82
11.	РАЗДЕЛ 11. Прочие услуги			
11.1.	Глава 1. Транспортные услуги			
11.1.1.	Автотранспортные средства			
11. 1. 1. 01	Транспортные услуги автомобиля МАЗ	машино-час	2 605,61	3 126,73
11. 1. 1. 02	Транспортные услуги автомобиля ЗИЛ	машино-час	2 008,65	2 410,38
11. 1. 1. 03	Транспортные услуги легкового автомобиля	машино-час	1 399,46	1 679,35
11. 1. 1. 04	Транспортные услуги автомобиля УАЗ	машино-час	1 426,79	1 712,15
11. 1. 1. 05	Транспортные услуги автомобиля ГАЗ	машино-час	1 427,42	1 712,90
11.1.2.	Спецтехника			
11. 1. 2. 01	Транспортные услуги автокрана	машино-час	1 400,92	1 681,10
11. 1. 2. 02	Транспортные услуги автоподъемника (передвижение)	машино-час	1 162,99	1 395,59
11. 1. 2. 03	Услуги компрессора	машино-час	1 258,15	1 509,78
11. 1. 2. 04	Транспортные услуги трактора	машино-час	1 493,91	1 792,69
11. 1. 2. 05	Транспортные услуги экскаватора	машино-час	1 638,12	1 965,74
11. 1. 2. 06	Услуги сварочного агрегата	машино-час	2 237,91	2 685,49
11.2.	Глава 2. Услуги медицинского кабинета			
11. 2. 0. 01	Проведение предрейсового (послерейсового) медицинского осмотра водителя транспортного средства	осмотр	75,94	91,13
11.3.	Глава 3. Учебные услуги			
11. 3. 0. 01	Программа обучения "Безопасное ведение работ для рабочих люльки, находящихся на подъемнике (вышке)"	1 чел.	2 888,64	3 466,37
11. 3. 0. 02	Основная программа профессионального обучения «Машинист компрессорных установок», 2, 3-го разряда	1 чел.	9 573,41	11 488,09
11. 3. 0. 03	Основная программа профессионального обучения «Монтажник наружных трубопроводов»	1 чел.	10 028,96	12 034,75

Код 2024	Наименование работ	Единица измерения	Цена на 2024 год,	
			без НДС	с НДС 20,00%
11. 3. 0. 04	Основная программа профессионального обучения «Монтажник наружных трубопроводов» (переподготовка)	1 чел.	6 685,97	8 023,16
11. 3. 0. 05	Основная программа профессионального обучения "Монтер по защите подземных трубопроводов от коррозии"	1 чел.	11 548,61	13 858,33
11. 3. 0. 06	Основная программа профессионального обучения "Монтер по защите подземных трубопроводов от коррозии" (переподготовка)	1 чел.	7 446,40	8 935,68
11. 3. 0. 09	Дополнительная профессиональная программа «Обучение требованиям охраны труда для руководителей и специалистов организаций, деятельность которых осуществляется на территории производственных объектов»	1 чел.	2 888,64	3 466,37
11. 3. 0. 11	Основная программа профессионального обучения "Слесарь аварийно-восстановительных работ в газовом хозяйстве"	1 чел.	9 724,08	11 668,90
11. 3. 0. 12	Основная программа профессионального обучения "Слесарь аварийно-восстановительных работ в газовом хозяйстве" (переподготовка)	1 чел.	6 381,08	7 657,30
11. 3. 0. 13	Основная программа профессионального обучения "Слесарь по эксплуатации и ремонту газового оборудования"	1 чел.	9 573,41	11 488,09
11. 3. 0. 14	Основная программа профессионального обучения "Слесарь по эксплуатации и ремонту газового оборудования" (переподготовка)	1 чел.	6 381,08	7 657,30
11. 3. 0. 15	Основная программа профессионального обучения "Слесарь по эксплуатации и ремонту подземных газопроводов"	1 чел.	9 877,10	11 852,52
11. 3. 0. 16	Основная программа профессионального обучения "Слесарь по эксплуатации и ремонту подземных газопроводов" (переподготовка)	1 чел.	6 685,97	8 023,16
11. 3. 0. 17	Дополнительная профессиональная программа повышения квалификации «Обучение сварке полиэтиленовых трубопроводов закладными нагревателями»	1 чел.	8 055,00	9 666,00
11. 3. 0. 18	Дополнительная профессиональная программа повышения квалификации «Обучение сварке полиэтиленовых трубопроводов нагретым инструментом»	1 чел.	8 055,00	9 666,00
11. 3. 0. 21	Основная программа профессионального обучения "Стропальщик"	1 чел.	3 647,87	4 377,44
11. 3. 0. 26	Дополнительная профессиональная программа повышения квалификации «Обучение требованиям охраны труда для руководителей и специалистов организаций, деятельность которых осуществляется в административных зданиях и помещениях (офисах)»	1 чел.	3 289,95	3 947,94
11. 3. 0. 27	Основная программа профессионального обучения "Контролер газового хозяйства"	1 чел.	5 132,58	6 159,10
11. 3. 0. 28	Основная программа профессионального обучения "Контролер газового хозяйства" (переподготовка)	1 чел.	2 500,60	3 000,72
11. 3. 0. 32	Программа обучения «Ежегодные занятия с водителями автотранспортных организаций»	1 чел.	1 138,94	1 366,73
11. 3. 0. 33	Дополнительная профессиональная программа профессиональной переподготовки "Контролер технического состояния автотранспортных средств"	1 чел.	17 070,29	20 484,35
11. 3. 0. 35	Дополнительная профессиональная программа профессиональной переподготовки "Специалист, ответственный за обеспечение безопасности дорожного движения"	1 чел.	17 070,29	20 484,35
11. 3. 0. 37	Дополнительная профессиональная программа повышения квалификации «Обучение оказанию первой помощи пострадавшим на производстве»	1 чел.	1 933,37	2 320,04
11. 3. 0. 39	Программа обучения «Подготовка к проверке знаний требований охраны труда при работе на высоте»	1 чел.	2 160,14	2 592,17
11. 3. 0. 40	Дополнительная профессиональная программа профессиональной переподготовки "Диспетчер по оперативно-диспетчерскому управлению сетями газораспределения"	1 чел.	12 599,68	15 119,62
11. 3. 0. 41	Основная программа профессионального обучения "Контролер-кассир 2, 4-го разряда"	1 чел.	7 121,57	8 545,88
11. 3. 0. 42	Основная программа профессионального обучения "Контролер-кассир 2, 4-го разряда" (переподготовка)	1 чел.	4 052,73	4 863,28
11. 3. 0. 44	Программа обучения "Подготовка водителей автотранспорта, работающего на сжатом и сжиженном газе"	1 чел.	1 643,44	1 972,13
11. 3. 0. 45	Программа обучения "Водитель-инструктор по безопасности дорожного движения автотранспортного предприятия"	1 чел.	5 349,96	6 419,95
11. 3. 0. 46	Дополнительная профессиональная программа повышения квалификации "Общие требования промышленной безопасности"	1 чел.	2 324,91	2 789,89
11. 3. 0. 47	Дополнительная профессиональная программа повышения квалификации "Требования промышленной безопасности к оборудованию, работающему под давлением"	1 чел.	1 979,78	2 375,74
11. 3. 0. 48	Дополнительная профессиональная программа повышения квалификации "Требования промышленной безопасности к подъемным сооружениям"	1 чел.	2 072,93	2 487,52

Код 2024	Наименование работ	Единица измерения	Цена на 2024 год,	
			без НДС	с НДС 20,00%
11. 3. 0. 49	Дополнительная профессиональная программа повышения квалификации "Требования промышленной безопасности на объектах газораспределения и газопотребления"	1 чел.	2 078,05	2 493,66
11. 3. 0. 51	Дополнительная профессиональная программа профессиональной переподготовки "Контролер технического состояния автотранспортных средств" (дистанционная форма обучения)	1 чел.	8 768,31	10 521,97
11. 3. 0. 52	Дополнительная профессиональная программа профессиональной переподготовки "Специалист, ответственный за обеспечение безопасности дорожного движения" (дистанционная форма обучения)	1 чел.	8 885,51	10 662,61
11. 3. 0. 53	Дополнительная профессиональная программа повышения квалификации «Навыки бесконфликтного общения с потребителями услуг»	1 чел.	343,00	411,60
11. 3. 0. 54	Дополнительная профессиональная программа повышения квалификации «Обучение требованиям пожарной безопасности для руководителей организаций, лиц, назначенных руководителем организации ответственными за обеспечение пожарной безопасности, в том числе в обособленных структурных подразделениях организации»	1 чел.	2 109,26	2 531,11
11. 3. 0. 55	Дополнительная профессиональная программа повышения квалификации «Обучение требованиям пожарной безопасности для руководителей эксплуатирующих и управляющих организаций, осуществляющих хозяйственную деятельность, связанную с обеспечением пожарной безопасности на объектах защиты, лиц, назначенных ими ответственными за обеспечение пожарной безопасности»	1 чел.	2 109,26	2 531,11
11. 3. 0. 56	Дополнительная профессиональная программа повышения квалификации «Обучение требованиям пожарной безопасности для ответственных должностных лиц, занимающих должности главных специалистов технического и производственного профиля, должностных лиц, исполняющих их обязанности, на объектах защиты, предназначенных для проживания или временного пребывания 50 и более человек одновременно (за исключением многоэтажных жилых домов), объектов защиты, отнесенных к категориям повышенной взрывопожароопасности, взрывопожароопасности, пожароопасности»	1 чел.	2 109,26	2 531,11
11. 3. 0. 57	Дополнительная профессиональная программа повышения квалификации «Обучение требованиям пожарной безопасности для лиц, на которых возложена трудовая функция по проведению противопожарного инструктажа»	1 чел.	2 109,26	2 531,11
11.4.	Глава 4. Метрологические услуги			
11. 4. 0. 01	Поверка газоанализатора с диапазоном измерений (0 - 630) г/м3, (0 – 90) % об. д. ПГП ± (0,2-3) % об. д. (1 канал на метан)	шт.	873,92	1 048,70
11. 4. 0. 02	Поверка манометра технического класса точности 1,5	шт.	325,32	390,38
11. 4. 0. 03	Поверка бытового газового счетчика (без термодатчика) на месте его установки без снятия с газопровода (В случае непрохождения счетчиком поверки, плата не взимается)	шт.	1 742,00	2 090,40
11. 4. 0. 04	Поверка бытового газового счетчика в поверочном помещении	счетчик	1 009,47	1 211,36
12.	РАЗДЕЛ 12. Услуги по аварийно-диспетчерскому обеспечению (обслуживанию)			
12.1.	Глава 1. Абонентская плата за услуги по аварийно-диспетчерскому обеспечению (обслуживанию) объектов сетей газораспределения и газопотребления			
12. 1. 0. 01	Абонентская плата за аварийно-диспетчерское обеспечение (обслуживание) наружных газопроводов сети газораспределения за год	1 км	586,22	703,46
12. 1. 0. 02	Абонентская плата за аварийно-диспетчерское обеспечение (обслуживание) пунктов редуцирования газа за год	1 ПРГ	277,06	332,47
12. 1. 0. 03	Абонентская плата за аварийно-диспетчерское обеспечение (обслуживание) отопительных котельных за год	1 котельная	365,03	438,04
12. 1. 0. 04	Абонентская плата за аварийно-диспетчерское обеспечение (обслуживание) сети газопотребления промышленных, коммунально-бытовых, жилищно-коммунальных и сельскохозяйственных объектов за год	1 предприятие	30,22	36,26
12. 1. 0. 05	Абонентская плата за аварийно-диспетчерское обеспечение (обслуживание) газопроводов сети газопотребления, относящиеся к общему имуществу многоквартирных зданий, за год	1 подъезд	160,88	193,06
12. 1. 0. 06	Абонентская плата за аварийно-диспетчерское обеспечение (обслуживание) газопроводов и бытового газоиспользующего оборудования индивидуальных жилых домов, квартир многоквартирных зданий за год	1 дом/кв.	42,80	51,36

Код 2024	Наименование работ	Единица измерения	Цена на 2024 год,	
			без НДС	с НДС 20,00%
12.2.	Глава 2. Работы по локализации и ликвидации аварий, инцидентов, предпосылок к инцидентам, аварийных ситуаций на сетях газораспределения и газопотребления			
12.2.1.	Наружные газопроводы			
12. 2. 1. 01	Работы по аварийно-диспетчерскому обеспечению (обслуживанию) по заявке «Запах газа в подвале здания»	услуга	1 894,84	2 273,81
12. 2. 1. 02	Работы по аварийно-диспетчерскому обеспечению (обслуживанию) по заявке «Запах газа на улице»	услуга	1 849,03	2 218,84
12. 2. 1. 03	Работы по аварийно-диспетчерскому обеспечению (обслуживанию) по заявке «Выход газа из конденсатосборника»	услуга	1 741,95	2 090,34
12. 2. 1. 04	Работы по аварийно-диспетчерскому обеспечению (обслуживанию) по заявке «Запах газа у газового колодца»	услуга	2 261,54	2 713,85
12. 2. 1. 05	Работы по аварийно-диспетчерскому обеспечению (обслуживанию) по заявке «Повреждение на газопроводе высокого, среднего и низкого давления»	услуга	2 689,38	3 227,26
12. 2. 1. 06	Работы по аварийно-диспетчерскому обеспечению (обслуживанию) по заявке «Повышение давления у потребителей»	услуга	2 078,14	2 493,77
12. 2. 1. 07	Работы по аварийно-диспетчерскому обеспечению (обслуживанию) по заявке «Отсутствие горения в газоиспользующем оборудовании»	услуга	1 849,03	2 218,84
12. 2. 1. 08	Работы по аварийно-диспетчерскому обеспечению (обслуживанию) по заявке «Возгорание на линейной части газопровода»	услуга	2 154,55	2 585,46
12. 2. 1. 09	Работы по аварийно-диспетчерскому обеспечению (обслуживанию) по заявке «Аварийный сигнал системы телемеханики о несанкционированном закрытии/открытии запорной арматуры»	услуга	1 482,27	1 778,72
12. 2. 1. 10	Работы по аварийно-диспетчерскому обеспечению (обслуживанию) по заявке «Аварийный сигнал системы телемеханики о понижении давления газа на газопроводе»	услуга	1 543,36	1 852,03
12. 2. 1. 11	Работы по аварийно-диспетчерскому обеспечению (обслуживанию) по заявке «Закупорка газопровода»	услуга	7 258,32	8 709,98
12.2.2.	Пункт редуцирования газа (ПРГ)			
12. 2. 2. 01	Работы по аварийно-диспетчерскому обеспечению (обслуживанию) по заявке «Запах газа у ПРГ»	услуга	2 017,06	2 420,47
12. 2. 2. 02	Работы по аварийно-диспетчерскому обеспечению (обслуживанию) по заявке «Возгорание в ПРГ»	услуга	3 285,35	3 942,42
12. 2. 2. 03	Работы по аварийно-диспетчерскому обеспечению (обслуживанию) по заявке «Аварийный сигнал системы телемеханики о загазованности ПРГ»	услуга	1 528,10	1 833,72
12. 2. 2. 04	Работы по аварийно-диспетчерскому обеспечению (обслуживанию) по заявке «Понижение давления на линии редуцирования ПРГ»	услуга	1 787,84	2 145,41
12. 2. 2. 05	Работы по аварийно-диспетчерскому обеспечению (обслуживанию) по заявке «Повышение давления у потребителей»	услуга	2 139,29	2 567,15
12. 2. 2. 06	Работы по аварийно-диспетчерскому обеспечению (обслуживанию) по заявке «Отсутствие горения в газоиспользующем оборудовании»	услуга	1 787,84	2 145,41
12. 2. 2. 07	Работы по аварийно-диспетчерскому обеспечению (обслуживанию) по заявке «Аварийный сигнал системы телемеханики о понижении давления газа на газопроводе»	услуга	1 665,62	1 998,74
12.2.3.	Сети газопотребления промышленных, коммунально-бытовых, жилищно-коммунальных и сельскохозяйственных объектов (за исключением отопительных котельных)			
12. 2. 3. 01	Работы по аварийно-диспетчерскому обеспечению (обслуживанию) по заявке «Запах газа на предприятии»	услуга	1 955,93	2 347,12
12. 2. 3. 02	Работы по аварийно-диспетчерскому обеспечению (обслуживанию) по заявке «Взрыв (газовоздушной смеси) в газифицированных общественных и административных зданиях»	услуга	2 842,19	3 410,63
12. 2. 3. 03	Работы по аварийно-диспетчерскому обеспечению (обслуживанию) по заявке «Пожар в газифицированных зданиях»	услуга	2 124,04	2 548,85
12. 2. 3. 04	Работы по аварийно-диспетчерскому обеспечению (обслуживанию) по заявке «Отравление угарным газом»	услуга	2 735,22	3 282,26
12. 2. 3. 05	Работы по аварийно-диспетчерскому обеспечению (обслуживанию) по заявке «Отсутствие подачи газа (закрытие электромагнитных клапанов, отключение электропитания щита автоматики)»	услуга	764,03	916,84
12.2.4.	Отопительные котельные			
12. 2. 4. 01	Работы по аварийно-диспетчерскому обеспечению (обслуживанию) по заявке «Загазовано помещение котельной, запах газа в котельной (в т.ч. взрыв газа в топке котла газифицированной котельной)»	услуга	1 955,93	2 347,12
12.2.5.	Газопроводы сети газопотребления, относящиеся к общему имуществу многоквартирного здания			
12. 2. 5. 01	Работы по аварийно-диспетчерскому обеспечению (обслуживанию) по заявке «Запах газа в подъезде или лестничной клетке»	услуга	1 864,20	2 237,04

Код 2024	Наименование работ	Единица измерения	Цена на 2024 год,	
			без НДС	с НДС 20,00%
12.2.6.	<i>Внутренние газопроводы и бытовое газоиспользующее оборудование индивидуальных жилых домов, многоквартирных зданий</i>			
12. 2. 6. 01	Работы по аварийно-диспетчерскому обеспечению (обслуживанию) по заявке «Запах газа в квартире (помещении)»	услуга	1 082,24	1 298,69
12. 2. 6. 02	Работы по аварийно-диспетчерскому обеспечению (обслуживанию) по заявке «Взрыв (газовоздушной смеси) в газифицированных жилых зданиях»	услуга	2 414,36	2 897,23
12. 2. 6. 03	Работы по аварийно-диспетчерскому обеспечению (обслуживанию) по заявке «Пожар в газифицированных жилых зданиях»	услуга	1 940,66	2 328,79
12. 2. 6. 04	Работы по аварийно-диспетчерскому обеспечению (обслуживанию) по заявке «Отравление угарным газом»	услуга	2 429,65	2 915,58
12.2.7.	<i>Ложные заявки</i>			
12. 2. 7. 01	Работы по аварийно-диспетчерскому обеспечению (обслуживанию) по ложной заявке	услуга	1 008,48	1 210,18