

УТВЕРЖДЕН
приказом АО «Газпром газораспределение
Тамбов»
от 16.12.2016 №521,

с учетом внесенных изменений
приказом от 07.02.2017 № 40,

с учетом внесенных изменений
приказом от 11.09.2017 №350.

Прейскурант цен
на услуги по техническому обслуживанию и ремонту систем
газораспределения и газопотребления и на другие услуги (работы) по
прочей деятельности
на 2017 год

г. Тамбов

СОДЕРЖАНИЕ

Общие указания.....	3
РАЗДЕЛ 1. Техническое обслуживание и ремонт газоиспользующего оборудования и внутренних газопроводов к нему, находящихся в жилых и нежилых помещениях.....	4
Глава 1. Техническое обслуживание газоиспользующего оборудования и внутренних газопроводов.....	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.....	7
Глава 1. Техническое обслуживание.....	7
Глава 2. Текущий и капитальный ремонт.....	8
РАЗДЕЛ 3. Приемка, пусконаладочные работы и ввод в эксплуатацию объектов сетей газораспределения и газопотребления.....	8
Глава 1. Газоиспользующее оборудование жилого дома индивидуальной застройки.....	8
Глава 2. Газоиспользующее оборудование многоквартирного жилого дома.....	9
Глава 3. Газоиспользующее оборудование импортного производства.....	9
Глава 4. Газовое оборудование производственных зданий, котельных, общественных зданий производственного значения.....	9
Глава 5. Газопроводы.....	9
Глава 6. Пункты редуцирования газа (ГРП, ГРУ, ШРП).....	10
РАЗДЕЛ 4. Техническое обслуживание и ремонт объектов сети газораспределения.....	10
Глава 1. Наружные газопроводы.....	10
Глава 2. Запорная арматура.....	11
Глава 3. Установки электрохимической защиты.....	12
Глава 4. Пункты редуцирования газа (ГРП, ГРУ, ШРП).....	14
РАЗДЕЛ 5. Технический надзор за строительством объектов сетей газораспределения и газопотребления.....	15
РАЗДЕЛ 6. Неразрушающий контроль.....	15
Глава 1. Неразрушающий контроль.....	15
Глава 2. Прочие услуги.....	15
РАЗДЕЛ 7. Предпроектные и проектные работы.....	15
Глава 1. Выдача технических условий.....	15
Глава 2. Проектные работы.....	16
Глава 3. Согласование проектов.....	16
Глава 4. Прочие услуги.....	16
РАЗДЕЛ 8. Строительно-монтажные работы.....	17
Глава 1. Стальной газопровод.....	17
Глава 2. Газопровод из полиэтиленовых труб.....	18
Глава 3. Прочие ремонтно-строительные работы.....	19
Глава 4. Услуги по использованию прокольного комплекса.....	19
РАЗДЕЛ 9. Отключение (подключение) подачи газа на газопотребляющие установки.....	19
Глава 1. Отключение (подключение) подачи газа на газопотребляющие установки (для юридических лиц и индивидуальных предпринимателей).....	19
Глава 2. Отключение (восстановление) подачи газа на газопотребляющие установки (для физических лиц).....	19
РАЗДЕЛ 10. Инструктаж должностных лиц и потребителей природного газа.....	20
Глава 1. Первичный инструктаж.....	20
Глава 2. Повторный инструктаж.....	20
РАЗДЕЛ 11. Прочие услуги.....	20
Глава 1. Транспортные услуги.....	20
Глава 2. Услуги медицинского кабинета.....	20
Глава 3. Учебные услуги.....	20

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 ценах 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. Цены 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 проведении работ по объектам, находящимся в сельской местности (кроме услуг по техническому обслуживанию ВДГО И ВКГО), к ценам применяются повышающие коэффициенты в случае, когда объект обслуживания удален от эксплуатационной службы (участка) на расстоянии:

- до 5 км включ. – 1,05;
- свыше 5 до 20 км включ. – 1,2;
- свыше 20 до 40 км включ. – 1,4;
- свыше 40 до 60 км включ. – 1,6;
- свыше 60 до 80 км включ. – 1,8;
- свыше 80 до 100 км включ. – 2,0;
- свыше 100 км – 2,2.

5. За выполнение срочных работ к ценам 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.

Код	НАИМЕНОВАНИЕ РАБОТ	Единица измерения	Цена 2017, руб.	
			без НДС	с НДС
01.	РАЗДЕЛ 1. Техническое обслуживание и ремонт газоиспользующего оборудования и внутренних газопроводов к нему, находящихся в жилых и нежилых помещениях			
01.1.	Глава 1. Техническое обслуживание газоиспользующего оборудования и внутренних газопроводов			
01. 1. 0. 001	Техническое обслуживание газовой плиты (варочной панели) 2-х конфорочной	шт.	157,02	185,28
01. 1. 0. 002	Техническое обслуживание газовой плиты (варочной панели) 3-х конфорочной	шт.	201,86	238,20
01. 1. 0. 003	Техническое обслуживание газовой плиты (варочной панели) 4-х конфорочной	шт.	246,71	291,12
01. 1. 0. 004	Техническое обслуживание газовой плиты (варочной панели) 5-ти конфорочной	шт.	358,88	423,48
01. 1. 0. 005	Техническое обслуживание газовой плиты (варочной панели) 6-ти конфорочной	шт.	381,36	450,00
01. 1. 0. 006	Техническое обслуживание газовой плиты (варочной панели), находящейся на сервисном обслуживании	шт.	139,02	164,04
01. 1. 0. 007	Техническое обслуживание отопительного прибора, находящегося на сервисном обслуживании	шт.	152,44	179,88
01. 1. 0. 008	Техническое обслуживание проточного автоматического водонагревателя	шт.	287,08	338,76
01. 1. 0. 009	Техническое обслуживание газового проточного водонагревателя (полуавтоматического)	шт.	237,76	280,56
01. 1. 0. 010	Техническое обслуживание газового проточного водонагревателя, находящегося на сервисном обслуживании	шт.	234,20	276,36
01. 1. 0. 011	Техническое обслуживание отопительного прибора (АОГВ, отопительного котла, накопительного газового водонагревателя, газового бойлера)	шт.	246,71	291,12
01. 1. 0. 012	Техническое обслуживание отопительной печи с газовой горелкой с автоматикой	шт.	219,76	259,32
01. 1. 0. 013	Техническое обслуживание настенного газового обогревателя (конвектора)	шт.	262,98	310,32
01. 1. 0. 014	Техническое обслуживание духового шкафа	шт.	182,24	215,04
01. 1. 0. 015	Техническое обслуживание газового генератора	шт.	258,92	305,52
01. 1. 0. 016	Техническое обслуживание внутридомовых газопроводов и вводных газопроводов (относящихся к объектам общего имущества в многоквартирных домах) за 1 кв. метр общей площади занимаемых собственниками (наемателями) помещений в многоквартирных домах	кв.м	1,96	2,31
01. 1. 0. 017	Проверка герметичности внутридомового газопровода и технологических устройств на нем при количестве приборов на одном стояке (за один стояк):			
	до 5	шт.	168,24	198,52
	от 6- 10	шт.	191,90	226,44
	от 11- 15	шт.	226,95	267,80
	свыше 15	шт.	262,88	310,20
– при работе с приставной лестницы применяется коэффициент 1,2;				
– при наличии коллекторов в разводке газопроводов в лестничных клетках или коридорах применять коэффициент 1,5				
01. 1. 0. 018	Проверка на герметичность фланцевых, резьбовых соединений и сварных стыков на газопроводе в подъезде здания при диаметре			
	до 32 мм	10 шт.	49,95	58,94
	33-40 мм	10 шт.	63,96	75,47
	41-50 мм	10 шт.	102,52	120,97
– при работе с приставной лестницы применяется коэффициент 1,2				
01. 1. 0. 019	Техническое обслуживание внутриквартирной газовой разводки	шт.	67,47	79,61
01. 1. 0. 020	Техническое обслуживание внутридомового газопровода в домовладении	шт.	77,98	92,02
01. 1. 0. 022	Обход и осмотр трассы наружного (подземного, надземного) газопровода (относящегося к объектам общего имущества в многоквартирных домах)	1 км	237,47	280,21
01. 1. 0. 023	Техническое обслуживание крана на газопроводе диаметром до 25 мм включительно (относящегося к объектам общего имущества в многоквартирных домах)	шт.	70,97	83,74
01. 1. 0. 024	Техническое обслуживание крана на газопроводе диаметром до 50 мм включительно (относящегося к объектам общего имущества в многоквартирных домах)	шт.	136,69	161,29
01. 1. 0. 025	Техническое обслуживание крана на газопроводе диаметром свыше 50 мм (относящегося к объектам общего имущества в многоквартирных домах)	шт.	276,91	326,75
01.2.	Глава 2. Ремонт по заявкам и прочие работы			
01.2.1.	Газовая плита			
01. 2. 1. 001	Замена газовой плиты (без сварочных работ)	шт.	554,24	654,00
01. 2. 1. 002	Замена газовой плиты с новой подводкой газопровода и пуском газа	шт.	1256,78	1483,00
01. 2. 1. 003	Замена опуска газовой плиты/замена опуска у газового прибора	шт.	216,95	256,00
01. 2. 1. 004	Первичное подключение газовой плиты с обрезкой газопровода на опуске ½" (при использовании ножовочного полотна и нарезкой резьбы с применением плашки (с трещоткой))	шт.	916,95	1082,00
01. 2. 1. 005	Подключение газовой плиты на опуске	шт.	366,95	433,00
01. 2. 1. 006	Установка газовой плиты, присоединение к газопроводу гибким шлангом	шт.	193,22	228,00
01. 2. 1. 007	Замена стола газовой плиты	шт.	160,17	189,00
01. 2. 1. 008	Замена горелки духового шкафа газовой плиты	шт.	200,00	236,00
01. 2. 1. 009	Замена верхней горелки газовой плиты	шт.	160,17	189,00
01. 2. 1. 010	Замена балансира дверки духового шкафа газовой плиты	шт.	448,31	529,00
01. 2. 1. 011	Замена дна корпуса газовой плиты	шт.	269,49	318,00
01. 2. 1. 012	Замена стекла дверки духового шкафа газовой плиты	шт.	238,14	281,00
01. 2. 1. 013	Замена пружины дверки духового шкафа газовой плиты	шт.	381,36	450,00
01. 2. 1. 014	Замена рампы газовой плиты	шт.	583,90	689,00
01. 2. 1. 015	Замена дверки духового шкафа газовой плиты	шт.	685,59	809,00
01. 2. 1. 016	Регулирование работы горелок газовой плиты	шт.	58,47	69,00
01. 2. 1. 017	Регулирование работы и прочистка горелок духового шкафа газовой плиты	шт.	276,27	326,00
01. 2. 1. 018	Замена автоматики в газовой плите	шт.	211,02	249,00
01. 2. 1. 019	Замена прокладки крана газовой плиты	шт.	58,47	69,00
01. 2. 1. 020	Замена неисправного крана газовой плиты	шт.	277,12	327,00
01. 2. 1. 021	Прочистка форсунки газовой плиты	шт.	107,63	127,00
01. 2. 1. 022	Установка соединительных трубок газовой плиты	шт.	167,80	198,00
01. 2. 1. 023	Замена прокладок газовой плиты	шт.	90,68	107,00
01. 2. 1. 024	Ремонт соединительных трубок газовых плит, идущих от газовых кранов на горелки	шт.	606,78	716,00
01. 2. 1. 025	Регулировка работы автоматики духового шкафа газовой плиты	шт.	90,68	107,00
01. 2. 1. 026	Отключение газовых приборов с установкой заглушки для газовой плиты	шт.	398,31	470,00
01. 2. 1. 027	Установка гибкого шланга	шт.	240,68	284,00
01. 2. 1. 028	Замена кнопки розжига горелок у газовой плиты	шт.	240,68	284,00

Код	НАИМЕНОВАНИЕ РАБОТ	Единица измерения	Цена 2017, руб.	
			без НДС	с НДС
01.2.2.	<i>Водонагреватель проточный</i>			
01. 2. 2. 001	Замена газового проточного автоматического водонагревателя (без сварочных работ)	шт.	1660,17	1959,00
01. 2. 2. 002	Замена газового проточного водонагревателя (с применением сварки)	шт.	3318,64	3916,00
01. 2. 2. 003	Подключение газовой колонки на опуске	шт.	433,90	512,00
01. 2. 2. 004	Монтаж газовой подводки к проточного водонагревателя	шт.	3045,76	3594,00
01. 2. 2. 005	Установка газового проточного водонагревателя	шт.	222,88	263,00
01. 2. 2. 006	Снятие проточного водонагревателя	шт.	181,36	214,00
01. 2. 2. 007	Закрепление проточного водонагревателя	шт.	365,25	431,00
01. 2. 2. 008	Смазка пробки блок-крана газового проточного водонагревателя	шт.	279,66	330,00
01. 2. 2. 009	Прочистка штуцера водяной части проточного водонагревателя	шт.	288,14	340,00
01. 2. 2. 010	Ремонт электромагнитного клапана проточного водонагревателя	шт.	172,88	204,00
01. 2. 2. 011	Отсоединение радиатора газового проточного водонагревателя на ремонт	шт.	181,36	214,00
01. 2. 2. 012	Замена пружины блок-крана газового проточного водонагревателя	шт.	332,20	392,00
01. 2. 2. 013	Замена газовой части блок-крана проточного водонагревателя	шт.	333,05	393,00
01. 2. 2. 014	Очистка радиатора (теплообменника) газового проточного водонагревателя	шт.	1106,78	1306,00
01. 2. 2. 015	Замена запальника проточного автоматического водонагревателя	шт.	133,90	158,00
01. 2. 2. 016	Замена теплообменника газового проточного водонагревателя	шт.	554,24	654,00
01. 2. 2. 017	Замена биметаллической пластинки газового проточного водонагревателя	шт.	360,17	425,00
01. 2. 2. 018	Замена штока водяной части блок-крана газового проточного автоматического водонагревателя	шт.	598,31	706,00
01. 2. 2. 019	Замена газовой горелки проточного водонагревателя	шт.	277,12	327,00
01. 2. 2. 020	Замена мембраны водяной части блок-крана проточного автоматического газового водонагревателя	шт.	415,25	490,00
01. 2. 2. 021	Прочистка запальника проточного водонагревателя	шт.	177,12	209,00
01. 2. 2. 022	Замена пробки блок-крана проточного водонагревателя	шт.	235,59	278,00
01. 2. 2. 023	Замена сальника газовой части блок-крана газового проточного водонагревателя	шт.	554,24	654,00
01. 2. 2. 024	Замена прокладок газового проточного водонагревателя	шт.	134,75	159,00
01. 2. 2. 025	Ремонт сальника водяной части газового проточного водонагревателя	шт.	348,31	411,00
01. 2. 2. 026	Замена водяной части газового проточного водонагревателя	шт.	869,49	1026,00
01. 2. 2. 027	Разбортовка средней трубки с заменой штуцера или гайки проточного водонагревателя	шт.	195,76	231,00
01. 2. 2. 028	Прочистка змеевика проточного водонагревателя	шт.	320,34	378,00
01. 2. 2. 029	Прочистка соединительной трубки проточного водонагревателя	шт.	138,14	163,00
01. 2. 2. 030	Устранение течи воды из-под соединительной трубки проточного водонагревателя	шт.	232,20	274,00
01. 2. 2. 031	Замена прокладок под горелкой и газовой части проточного водонагревателя	шт.	141,53	167,00
01. 2. 2. 032	Ремонт водяной части проточного водонагревателя	шт.	695,76	821,00
01. 2. 2. 033	Ремонт газовой части проточного водонагревателя	шт.	1044,07	1232,00
01. 2. 2. 034	Ремонт горелки водонагревателя	шт.	742,37	876,00
01. 2. 2. 035	Замена накидной гайки газовой части проточного водонагревателя	шт.	416,95	492,00
01. 2. 2. 036	Замена элементов питания автоматического проточного водонагревателя	шт.	9,32	11,00
01. 2. 2. 037	Чистка контактов проточного водонагревателя	шт.	70,34	83,00
01. 2. 2. 038	Замена электрода ионизации проточного водонагревателя	шт.	118,64	140,00
01. 2. 2. 039	Замена микровыключателя автоматического проточного водонагревателя	шт.	166,10	196,00
01. 2. 2. 040	Замена газохода проточного водонагревателя	шт.	179,66	212,00
01. 2. 2. 041	Снятие и установка теплообменника проточного водонагревателя	шт.	553,39	653,00
01. 2. 2. 042	Промывка радиатора проточного водонагревателя	шт.	722,88	853,00
01. 2. 2. 043	Пайка огневой камеры радиатора водонагревателя	шт.	338,98	400,00
01. 2. 2. 044	Пайка калачей радиатора проточного водонагревателя	шт.	573,73	677,00
01. 2. 2. 045	Ремонт газовой колонки повышенной комфортности	шт.	2932,20	3460,00
01.2.3.	<i>Водонагреватель емкостный, отопительный (отопительно-варочный) котел</i>			
01. 2. 3. 001	Замена газового емкостного водонагревателя (без сварочных работ)	шт.	2211,86	2610,00
01. 2. 3. 002	Замена емкостного водонагревателя разного типа (с применением сварки)	шт.	4079,66	4814,00
01. 2. 3. 003	Монтаж газовой подводки с присоединением емкостного водонагревателя	шт.	3095,76	3653,00
01. 2. 3. 004	Подключение отопительного прибора на опуске	шт.	473,73	559,00
01. 2. 3. 005	Замена блока автоматики отопительного прибора	шт.	641,53	757,00
01. 2. 3. 006	Устранение засора в подводке к запальнику газового емкостного водонагревателя	шт.	354,24	418,00
01. 2. 3. 007	Замена датчика тяги	шт.	111,02	131,00
01. 2. 3. 008	Перепайка контакта электромагнитного клапана емкостного водонагревателя	шт.	235,59	278,00
01. 2. 3. 009	Перепайка датчика тяги к импульсной трубке газового емкостного водонагревателя	шт.	308,47	364,00
01. 2. 3. 010	Замена крана печной горелки	шт.	452,54	534,00
01. 2. 3. 011	Замена прокладки предохранительного клапана емкостного водонагревателя	шт.	289,83	342,00
01. 2. 3. 012	Замена клапана печной горелки	шт.	344,07	406,00
01. 2. 3. 013	Замена терморпары автоматики безопасности печной горелки	шт.	432,20	510,00
01. 2. 3. 014	Замена мембраны клапана печной горелки	шт.	366,10	432,00
01. 2. 3. 015	Замена пружины клапана печной горелки	шт.	299,15	353,00
01. 2. 3. 016	Прочистка отверстий горелки и удлинителя тяги газового емкостного водонагревателя	шт.	495,76	585,00
01. 2. 3. 017	Замена электромагнитного клапана отопительного котла	шт.	569,49	672,00
01. 2. 3. 018	Замена терморпары отопительного котла	шт.	276,27	326,00
01. 2. 3. 019	Замена крана горелки отопительного котла	шт.	463,56	547,00
01. 2. 3. 020	Замена газовой печной горелки	шт.	764,41	902,00
01. 2. 3. 021	Замена сильфона блока автоматики газового емкостного водонагревателя	шт.	683,90	807,00
01. 2. 3. 022	Замена запальника отопительного прибора	шт.	288,98	341,00
01. 2. 3. 023	Замена электромагнитного клапана газового емкостного водонагревателя	шт.	501,69	592,00
01. 2. 3. 024	Замена пружины электромагнитного клапана газового емкостного водонагревателя	шт.	327,12	386,00
01. 2. 3. 025	Замена терморегулятора емкостного водонагревателя (отопительного котла)	шт.	1127,12	1330,00
01. 2. 3. 026	Замена мембраны электромагнитного клапана газового емкостного водонагревателя	шт.	732,20	864,00
01. 2. 3. 027	Замена терморпары газового емкостного водонагревателя	шт.	276,27	326,00
01. 2. 3. 028	Замена крана горелки газового емкостного водонагревателя	шт.	501,69	592,00
01. 2. 3. 029	Ремонт горелки емкостного водонагревателя	шт.	843,22	995,00

Код	НАИМЕНОВАНИЕ РАБОТ	Единица измерения	Цена 2017, руб.	
			без НДС	с НДС
01. 2. 3. 030	Настройка терморегулятора емкостного водонагревателя на температурный режим	шт.	167,80	198,00
01. 2. 3. 031	Розжиг отопительного прибора	шт.	84,75	100,00
01. 2. 3. 032	Чистка отопительного прибора от сажи	шт.	829,66	979,00
01. 2. 3. 033	Проверка работоспособности, наладка и регулировка автоматики безопасности отопительного прибора	шт.	70,34	83,00
01. 2. 3. 034	Замена биметаллической пластины отопительного прибора	шт.	798,31	942,00
01. 2. 3. 035	Зачистка контактов электромагнитного клапана (АГВ, котла)	шт.	105,08	124,00
01. 2. 3. 036	Прочистка водяного контура отопительного прибора	шт.	2025,42	2390,00
01. 2. 3. 037	Ремонт газогорелочного устройства отопительного прибора	шт.	992,37	1171,00
01. 2. 3. 038	Установка водяного контура отопительного котла	шт.	1287,29	1519,00
01. 2. 3. 039	Снятие водяного контура отопительного котла	шт.	901,69	1064,00
01.2.4.	<i>Бытовой газовый счетчик</i>			
01. 2. 4. 001	Вызов мастера для определения технической возможности установки прибора учета газа и определения предварительной стоимости работ по его установке	вызов	467,80	552,00
01. 2. 4. 002	Установка (замена) фильтра к бытовому объемному диафрагменному газовому счетчику (типа СГБ, NPM, и т.п.).	шт.	537,29	634,00
01. 2. 4. 003	Монтаж бытового объемного диафрагменного газового счетчика (типа СГБ, NPM, и т.п.) на прямом участке со сварочными работами, без перемонтажа внутридомового газопровода в частном домовладении	шт.	1994,92	2354,00
01. 2. 4. 004	Монтаж бытового объемного диафрагменного газового счетчика (типа СГБ, NPM, и т.п.) на прямом участке со сварочными работами, без перемонтажа внутридомового газопровода в многоквартирном доме	шт.	2319,49	2737,00
01. 2. 4. 005	Замена (снятие и установка) бытового объемного диафрагменного (типа СГБ, NPM, и т.п.) газового счетчика без сварочных работ.	шт.	854,24	1008,00
01. 2. 4. 006	Установка бытового объемного диафрагменного газового (типа СГБ, NPM, и т.п.) счетчика со снятием перемычки.	шт.	709,32	837,00
01. 2. 4. 007	Снятие бытового объемного диафрагменного газового счетчика (типа СГБ, NPM, и т.п.) с установкой перемычки.	шт.	633,05	747,00
01. 2. 4. 008	Снятие бытового объемного диафрагменного (типа СГБ, NPM, и т.п.) газового счетчика.	шт.	207,63	245,00
01. 2. 4. 009	Монтаж малогабаритного бытового струйно- акустического газового счетчика (типа Бетар, Гранд или аналогичного) на вертикальном опуске к газовому прибору без сварочных работ.	шт.	709,32	837,00
01. 2. 4. 010	Монтаж малогабаритного бытового струйно-акустического газового счетчика (типа Гранд G4-G6 или аналогичного) на прямом участке со сварочными работами, без перемонтажа внутридомового газопровода в частном домовладении	шт.	1697,46	2003,00
01. 2. 4. 011	Монтаж малогабаритного бытового струйно-акустического газового счетчика (типа Гранд G4-G6 или аналогичного) на прямом участке со сварочными работами, без перемонтажа внутридомового газопровода в многоквартирном доме	шт.	2044,07	2412,00
01. 2. 4. 012	Замена (снятие и установка) малогабаритного бытового струйно-акустического газового счетчика (типа Бетар, Гранд или аналогичного).	шт.	357,63	422,00
01. 2. 4. 013	Установка малогабаритного бытового струйно-акустического газового счетчика (типа Бетар, Гранд или аналогичного) после снятия	шт.	260,17	307,00
01. 2. 4. 014	Снятие малогабаритного бытового струйно-акустического газового счетчика (типа Бетар, Гранд или аналогичного).	шт.	211,86	250,00
01. 2. 4. 015	Проверка бытового газового счетчика (без термодатчика) на месте его установки без снятия с газопровода (В случае непрохождения счетчиком проверки, плата не взимается)	шт.	1445,76	1706,00
01. 2. 4. 016	Проверка бытового газового счетчика (с термодатчиком) на месте его установки без снятия с газопровода (В случае непрохождения счетчиком проверки, плата не взимается)	шт.	1819,49	2147,00
01. 2. 4. 017	Работы по присоединению и отсоединению поверочного устройства для проверки газового счетчика	шт.	778,81	919,00
01. 2. 4. 018	Установка пломбы на месте крепления к газопроводу прибора учета расхода газа	шт.	72,03	85,00
01.2.5.	<i>Прочие работы</i>			
01. 2. 5. 001	Вызов слесаря (если заявка совпадает с ТО, вызов слесаря не берется)	вызов	121,19	143,00
01. 2. 5. 002	Вызов аварийно-диспетчерской бригады	вызов	213,56	252,00
01. 2. 5. 003	Пломбировка крана на газовом вводе или опуске к газовому прибору	шт.	56,78	67,00
01. 2. 5. 004	Замена газового крана на газопроводе диаметром до 32 мм (при работе с приставной лестницы к цене применять коэффициент 1,2)	шт.	498,31	588,00
01. 2. 5. 005	Замена газового крана на газопроводе диаметром 40-50 мм (при работе с приставной лестницы к цене применять коэффициент 1,2)	шт.	786,44	928,00
01. 2. 5. 006	Замена крана на вводе в подъезд многоквартирного дома, установленного на улице	шт.	475,42	561,00
01. 2. 5. 007	Замена крана на вводе в подъезд многоквартирного дома, установленного в тамбуре	шт.	528,81	624,00
01. 2. 5. 008	Замена крана на вводе в подъезд многоквартирного дома, установленного на газовом стояке внутриподъездной разводки	шт.	333,90	394,00
01. 2. 5. 009	Установка крана с нарезкой резьбы на газопроводе от 15 до 50 мм	шт.	830,51	980,00
01. 2. 5. 010	Врезка крана в действующий газопровод при диаметре до 32 мм	шт.	544,07	642,00
01. 2. 5. 011	Врезка крана в действующий газопровод при диаметре 40-50 мм	шт.	813,56	960,00
01. 2. 5. 012	Смазка крана на газовых приборах	шт.	55,08	65,00
01. 2. 5. 013	Смазка крана на вводе в подъезд многоквартирного дома, установленного в тамбуре	шт.	314,41	371,00
01. 2. 5. 014	Смазка крана на вводе в подъезд многоквартирного дома, установленного на улице	шт.	285,59	337,00
01. 2. 5. 015	Смазка крана на вводе в подъезд многоквартирного дома, установленного на газовом стояке внутриподъездной разводки	шт.	232,20	274,00
01. 2. 5. 016	Притирка газового крана диаметром до 20 мм включительно	шт.	815,25	962,00
01. 2. 5. 017	Притирка газового крана диаметром 25-40 мм	шт.	943,22	1113,00
01. 2. 5. 018	Притирка газового крана диаметром 50 мм	шт.	1031,36	1217,00
01. 2. 5. 019	Замена сгона внутридомового газового оборудования диаметром до 25 мм включительно (при работе с приставной лестницы к цене применять коэффициент 1,2)	шт.	519,49	613,00
01. 2. 5. 020	Замена сгона внутридомового газового оборудования диаметром свыше 25 мм (при работе с приставной лестницы к цене применять коэффициент 1,2)	шт.	718,64	848,00
01. 2. 5. 021	Замена участка внутридомового газопровода, диаметром 15мм	шт.	708,47	836,00
01. 2. 5. 022	Замена участка внутридомового газопровода, диаметром 32мм	шт.	840,68	992,00
01. 2. 5. 023	Замена участка внутридомового газопровода, диаметром 40мм	шт.	996,61	1176,00
01. 2. 5. 024	Замена участка внутридомового газопровода, диаметром 50мм	шт.	1190,68	1405,00
01. 2. 5. 025	Врезка в действующий внутридомовый газопровод при диаметре до 32 мм	шт.	716,95	846,00
01. 2. 5. 026	Врезка в действующий внутридомовый газопровод при диаметре до 40-50 мм	шт.	1250,00	1475,00
01. 2. 5. 027	Обрезка газопровода болгаркой, диаметром до 50 мм	шт.	76,27	90,00
01. 2. 5. 028	Обрезка газопровода ножовкой, диаметром до 50 мм	шт.	126,27	149,00
01. 2. 5. 029	Обрезка газопровода болгаркой с заглушкой отверстия сваркой диаметром до 50 мм	шт.	495,76	585,00
01. 2. 5. 030	Установка заглушки сваркой диаметром газопровода до 50 мм	шт.	421,19	497,00
01. 2. 5. 031	Установка резьбовой заглушки на газопроводе диаметром до 50 мм с приваркой перемычки	шт.	724,58	855,00

Код	НАИМЕНОВАНИЕ РАБОТ	Единица измерения	Цена 2017, руб.	
			без НДС	с НДС
01. 2. 5. 032	Нарезка резьбы d 15-32 мм на опуске к газовому прибору (заготовке)	шт.	153,39	181,00
01. 2. 5. 033	Замена клапана термозапорного	шт.	564,41	666,00
01. 2. 5. 034	Врезка термозапорного клапана в действующий газопровод при диаметре до 32 мм	шт.	495,76	585,00
01. 2. 5. 035	Установка клапана термозапорного	шт.	284,75	336,00
01. 2. 5. 036	Отключение газовых приборов с установкой заглушки для газового водонагревателя	шт.	185,59	219,00
01. 2. 5. 037	Обнаружение неисправностей в газовом приборе	шт.	82,20	97,00
01. 2. 5. 038	Обследование газового прибора на его пригодность к эксплуатации	шт.	277,12	327,00
01. 2. 5. 039	Проверка на плотность обмыливанием резьбового соединения на внутримдомовом газопроводе или газовом оборудовании	шт.	65,25	77,00
01. 2. 5. 040	Устранение утечки газа в муфтовом соединении газопровода диаметром до 50 мм (при работе с приставной лестницы к цене применять коэффициент 1,2)	шт.	344,07	406,00
01. 2. 5. 041	Чистка электродов розжига и ионизации (ВПГ, АГВ, котла)	шт.	81,36	96,00
01. 2. 5. 042	Замена, сверление или чеканка форсунок	шт.	182,20	215,00
01. 2. 5. 043	Установка диэлектрической вставки на опуске к газовому прибору	шт.	246,61	291,00
01. 2. 5. 044	Монтаж заземляющего устройства	шт.	689,83	814,00
01. 2. 5. 045	Врезка сигнализатора загазованности	шт.	541,53	639,00
01. 2. 5. 046	Установка электромагнитного клапана для сигнализатора загазованности	шт.	284,75	336,00
01. 2. 5. 047	Постановка хомутика на шланг под сжиженный газ	шт.	65,25	77,00
01. 2. 5. 048	Перевод внутримдомового газового оборудования со сжиженного газа на природный	шт.	154,24	182,00
01. 2. 5. 049	Изготовление сгона 1/2"	шт.	28,81	34,00
01. 2. 5. 050	Изготовление заглушки 1/2"	шт.	29,66	35,00
01. 2. 5. 051	Изготовление отвода на газовый счетчик	шт.	469,49	554,00
01. 2. 5. 052	Изготовление патрубка (резьбы) 1/2"	шт.	25,42	30,00
01. 2. 5. 053	Изготовление патрубка (резьбы) 3/4"	шт.	29,66	35,00
01. 2. 5. 054	Изготовление патрубка (резьбы) 1"	шт.	42,37	50,00
01. 2. 5. 055	Пайка штуцера	шт.	111,02	131,00
01. 2. 5. 056	Изготовление стойки газопровода	шт.	163,56	193,00
01. 2. 5. 057	Изготовление отвода d 15-25 мм, длиной до 500 мм	шт.	184,75	218,00
01. 2. 5. 058	Клепка радиатора	шт.	338,14	399,00
01. 2. 5. 059	Пайка радиатора	шт.	950,85	1122,00
01. 2. 5. 060	Монтаж сигнализатора загазованности типа СГГ-6	шт.	707,63	835,00
01. 2. 5. 061	Монтаж сигнализации загазованности типа СТМ, СТХ-3, СТХ-6, ЩИТ-2 и др.	шт.	2135,59	2520,00
01. 2. 5. 062	Монтаж, наладка и пуск комплекта системы контроля загазованности (СИГЗ)	шт.	9416,95	11112,00
01.3.	Глава 3. Сервисное обслуживание газоиспользующего оборудования			
01. 3. 0. 001	Сервисное обслуживание напольного котла	шт.	1576,27	1860,00
01. 3. 0. 002	Сервисное обслуживание настенного котла	шт.	2347,46	2770,00
01. 3. 0. 003	Диагностика настенного (или напольного) котла	шт.	618,64	730,00
01. 3. 0. 004	Снятие теплообменника в котлах типа Navien, Vaillant, Protherm, Baxi, Ariston	шт.	592,37	699,00
01. 3. 0. 005	Замена 3-х ходового крана в котлах типа Navien, Vaillant, Protherm, Baxi, Ariston	шт.	233,90	276,00
01. 3. 0. 006	Установка теплообменника в котлах типа Navien, Vaillant, Protherm, Baxi, Ariston	шт.	592,37	699,00
01. 3. 0. 007	Замена циркуляционного насоса в котлах типа Navien, Vaillant, Protherm, Baxi, Ariston	шт.	233,90	276,00
01. 3. 0. 008	Снятие расширительной емкости в котлах типа Navien, Vaillant, Protherm, Baxi, Ariston	шт.	148,31	175,00
01. 3. 0. 009	Установка расширительной емкости в котлах типа Navien, Vaillant, Protherm, Baxi, Ariston	шт.	206,78	244,00
01. 3. 0. 010	Замена вентилятора в котлах типа Navien, Vaillant, Protherm, Baxi, Ariston	шт.	178,81	211,00
01. 3. 0. 011	Замена электронной платы управления в котлах типа Navien, Vaillant, Protherm, Baxi, Ariston	шт.	233,90	276,00
01. 3. 0. 012	Замена температурного датчика в котлах типа Navien, Vaillant, Protherm, Baxi, Ariston	шт.	263,56	311,00
01. 3. 0. 013	Замена уплотнительных колец патрубков в котлах типа Navien, Vaillant, Protherm, Baxi, Ariston	шт.	141,53	167,00
01. 3. 0. 014	Замена патрубков в котлах типа Navien, Vaillant, Protherm, Baxi, Ariston	шт.	141,53	167,00
01. 3. 0. 015	Выравнивание давления теплоносителя в котлах типа Navien, Vaillant, Protherm, Baxi, Ariston	шт.	94,07	111,00
01. 3. 0. 016	Выравнивание давления в расширительном баке в котлах типа Navien, Vaillant, Protherm, Baxi, Ariston	шт.	146,61	173,00
01. 3. 0. 017	Замена газовой арматуры (газового блока) в котлах типа Navien, Vaillant, Protherm, Baxi, Ariston	шт.	297,46	351,00
01. 3. 0. 018	Замена крана подпитки в сборе у котлов типа Navien, Vaillant, Protherm, Baxi, Ariston	шт.	297,46	351,00
01. 3. 0. 019	Замена соленоида у котлов типа Navien, Vaillant, Protherm, Baxi, Ariston	шт.	100,85	119,00
01. 3. 0. 020	Замена электрода розжига в котлах типа Navien, Vaillant, Protherm, Baxi, Ariston	шт.	60,17	71,00
01. 3. 0. 021	Замена датчика протока воды в котлах типа Navien, Vaillant, Protherm, Baxi, Ariston	шт.	118,64	140,00
01. 3. 0. 022	Замена датчика перегрева воды в котлах типа Navien, Vaillant, Protherm, Baxi, Ariston	шт.	118,64	140,00
02.	РАЗДЕЛ 2. Техническое обслуживание и ремонт сети газопотребления производственных зданий и котельных			
02.1.	Глава 1. Техническое обслуживание			
02. 1. 0. 001	Техническое обслуживание газового оборудования котельной малой мощности с автоматикой (на один котел) (на каждый последующий котел к цене применять коэффициент 0,6)	котел	1391,53	1642,00
02. 1. 0. 002	Техническое обслуживание газового оборудования котельной малой мощности без автоматики (на один котел) (на каждый последующий котел к цене применять коэффициент 0,5)	котел	992,37	1171,00
02. 1. 0. 003	Техническое обслуживание газового оборудования котельной средней мощности с автоматикой (на один котел) (на каждый последующий котел к цене применять коэффициент 0,6)	котел	2283,05	2694,00
02. 1. 0. 004	Техническое обслуживание газового оборудования котельной средней мощности без автоматики (на один котел) (на каждый последующий котел к цене применять коэффициент 0,5)	котел	1437,29	1696,00
02. 1. 0. 005	Техническое обслуживание газового счетчика коммунально-бытового с номинальной пропускной способностью от 10 до 40 м3/час	счетчик	1456,78	1719,00
02. 1. 0. 006	Техническое обслуживание газового счетчика промышленного с номинальной пропускной способностью от 41 до 100 м3/час	счетчик	1621,19	1913,00
02. 1. 0. 007	Техническое обслуживание газового счетчика промышленного с номинальной пропускной способностью от 101 до 250 м3/час	счетчик	2525,42	2980,00
02. 1. 0. 008	Техническое обслуживание газового счетчика промышленного с номинальной пропускной способностью от 251 до 400 м3/час	счетчик	3335,59	3936,00
02. 1. 0. 009	Техническое обслуживание газового счетчика промышленного с номинальной пропускной способностью от 401 до 600 м3/час	счетчик	4081,36	4816,00

Код	НАИМЕНОВАНИЕ РАБОТ	Единица измерения	Цена 2017, руб.	
			без НДС	с НДС
02. 1. 0. 010	Техническое обслуживание газового счетчика промышленного с номинальной пропускной способностью от 601 до 1000 м3/час	счетчик	5022,03	5926,00
02. 1. 0. 011	Техническое обслуживание газовой плиты (варочной панели) 2-х конфорочной	плита	173,73	205,00
02. 1. 0. 012	Техническое обслуживание газовой плиты (варочной панели) 3-х конфорочной	плита	222,88	263,00
02. 1. 0. 013	Техническое обслуживание газовой плиты (варочной панели) 4-х конфорочной	плита	272,88	322,00
02. 1. 0. 014	Техническое обслуживание газовой плиты (варочной панели) 5-и конфорочной	плита	397,46	469,00
02. 1. 0. 015	Техническое обслуживание газовой плиты (варочной панели) 6-и конфорочной	плита	422,03	498,00
02. 1. 0. 016	Техническое обслуживание газовой плиты (варочной панели), находящейся на сервисном обслуживании	плита	154,24	182,00
02. 1. 0. 017	Техническое обслуживание полуавтоматического проточного водонагревателя	водонагреватель	262,71	310,00
02. 1. 0. 018	Техническое обслуживание автоматического проточного водонагревателя	водонагреватель	317,80	375,00
02. 1. 0. 019	Техническое обслуживание газового проточного водонагревателя, находящегося на сервисном обслуживании	водонагреватель	258,47	305,00
02. 1. 0. 020	Техническое обслуживание отопительного прибора (АОГВ, отопительного котла)	прибор	272,88	322,00
02. 1. 0. 021	Техническое обслуживание отопительного прибора, находящегося на сервисном обслуживании	прибор	168,64	199,00
02. 1. 0. 022	Техническое обслуживание отопительной печи с газовой горелкой с автоматикой	печь	243,22	287,00
02. 1. 0. 023	Техническое обслуживание лабораторной горелки	горелка	183,05	216,00
02. 1. 0. 024	Техническое обслуживание плиты ресторанной с автоматикой (на одну горелку) (на каждую последующую горелку к цене применять коэффициент 0,4)	плита	249,15	294,00
02. 1. 0. 025	Техническое обслуживание плиты ресторанной без автоматики (на одну горелку) (на каждую последующую горелку к цене применять коэффициент 0,30)	плита	205,08	242,00
02. 1. 0. 026	Техническое обслуживание котла варочного	котел	222,88	263,00
02. 1. 0. 027	Отключение (консервация) на летний период оборудования котельной с котлом малой мощности (до 1 Гкал/ч) с автоматикой (на один котел) (на каждый последующий котел к цене применять коэффициент 0,33)	котел	900,85	1063,00
02. 1. 0. 028	Отключение (консервация) на летний период оборудования котельной с котлом малой мощности (до 1 Гкал/ч) без автоматики (на один котел)(на каждый последующий котел к цене применять коэффициент 0,28)	котел	651,69	769,00
02. 1. 0. 029	Отключение (консервация) на летний период оборудования котельной с котлом средней мощности (от 1 до 5 Гкал/ч) с автоматикой (на один котел)(на каждый последующий котел к цене применять коэффициент 0,5)	котел	1360,17	1605,00
02. 1. 0. 030	Отключение (консервация) на летний период оборудования котельной с котлом средней мощности (от 1 до 5 Гкал/ч) без автоматики (на один котел)(на каждый последующий котел к цене применять коэффициент 0,4)	котел	1068,64	1261,00
02. 1. 0. 031	Пуск (расконсервация) котельной с котлом малой мощности (до 1 Гкал/час) с автоматикой после отключения на летний период (на один котел) (на каждый последующий котел к цене применять коэффициент 0,3)	котел	3131,36	3695,00
02. 1. 0. 032	Пуск (расконсервация) котельной с котлом малой мощности (до 1 Гкал/час) без автоматики после отключения на летний период (на один котел) (на каждый последующий котел к цене применять коэффициент 0,2)	котел	2554,24	3014,00
02. 1. 0. 033	Пуск (расконсервация) котельной с котлом средней мощности (от 1 до 5 Гкал/час) с автоматикой после отключения на летний период (на один котел) (на каждый последующий котел к цене применять коэффициент 0,4)	котел	3806,78	4492,00
02. 1. 0. 034	Пуск (расконсервация) котельной с котлом средней мощности (от 1 до 5 Гкал/час) без автоматики после отключения на летний период (на один котел) (на каждый последующий котел к цене применять коэффициент 0,3)	котел	3089,83	3646,00
02. 1. 0. 035	Включение плиты ресторанной или котла варочного на сезонную работу без автоматики (с одной горелкой) (на каждую последующую горелку к цене применять коэффициент 0,4)	горелка	155,93	184,00
02. 1. 0. 036	Включение плиты ресторанной или котла варочного на сезонную работу с автоматикой (с одной горелкой) (на каждую последующую горелку к цене применять коэффициент 0,4)	горелка	184,75	218,00
02. 1. 0. 037	Отключение (консервация) плиты ресторанной или котла варочного после сезонной работы (на каждую последующую плиту (котел) к цене применять коэффициент 0,85)	плита (котел)	177,12	209,00
02.2.	Глава 2. Текущий и капитальный ремонт			
02. 2. 0. 001	Текущий ремонт газового оборудования котельной с автоматикой (на один котел) (на каждый последующий котел к цене применять коэффициент 0,3)	котел	3314,41	3911,00
02. 2. 0. 002	Текущий ремонт газового оборудования котельной без автоматики (на один котел) (на каждый последующий котел к цене применять коэффициент 0,25)	котел	2278,81	2689,00
02. 2. 0. 003	Прочистка отверстий инжекционных горелок чугунных секционных котлов	горелка	2050,00	2419,00
02. 2. 0. 004	Замена прокладки на газопроводе в котельной (диаметр газопровода до 50 мм)	прокладка	748,31	883,00
02. 2. 0. 005	Замена прокладки на газопроводе в котельной (диаметр газопровода до 100 мм)	прокладка	935,59	1104,00
02. 2. 0. 006	Замена прокладки на газопроводе в котельной (диаметр газопровода до 150 мм)	прокладка	1123,73	1326,00
02. 2. 0. 007	Замена прокладки на газопроводе в котельной (диаметр газопровода до 200 мм)	прокладка	1312,71	1549,00
02. 2. 0. 008	Замена задвижки (крана) на газопроводе в котельной (диаметр газопровода до 50 мм)	задвижка	903,39	1066,00
02. 2. 0. 009	Замена задвижки (крана) на газопроводе в котельной (диаметр газопровода до 100 мм)	задвижка	1344,92	1587,00
02. 2. 0. 010	Замена задвижки (крана) на газопроводе в котельной (диаметр газопровода до 150 мм)	задвижка	1785,59	2107,00
02. 2. 0. 011	Замена задвижки (крана) на газопроводе в котельной (диаметр газопровода до 200 мм)	задвижка	2229,66	2631,00
02. 2. 0. 012	Замена бытового газового счетчика с номинальной пропускной способностью до 10 м3/ч для юридических лиц и индивидуальных предпринимателей	счетчик	994,92	1174,00
02. 2. 0. 013	Замена газового счетчика коммунально-бытового с номинальной пропускной способностью от 10 до 40 м3/час	счетчик	1441,53	1701,00
02. 2. 0. 014	Замена газового счетчика промышленного с номинальной пропускной способностью от 40 до 100 м3/час	счетчик	1997,46	2357,00
02. 2. 0. 015	Замена газового счетчика промышленного с номинальной пропускной способностью от 101 до 250 м3/час	счетчик	2788,98	3291,00
02. 2. 0. 016	Замена газового счетчика промышленного с номинальной пропускной способностью от 251 до 400 м3/час	счетчик	3264,41	3852,00
02. 2. 0. 017	Замена газового счетчика промышленного с номинальной пропускной способностью от 401 до 600 м3/час	счетчик	4298,31	5072,00
02. 2. 0. 018	Замена газового счетчика промышленного с номинальной пропускной способностью от 601 до 1000 м3/час	счетчик	4879,66	5758,00
03.	РАЗДЕЛ 3. Приемка, пусконаладочные работы и ввод в эксплуатацию объектов сетей газораспределения и газопотребления			
03.1.	Глава 1. Газиспользующее оборудование жилого дома индивидуальной застройки			
03. 1. 0. 001	Ввод в эксплуатацию сети газопотребления жилого дома при наличии газовой плиты	Дом	956,78	1129,00
03. 1. 0. 002	Ввод в эксплуатацию сети газопотребления жилого дома при наличии газовой плиты и водонагревателя	Дом	1694,92	2000,00
03. 1. 0. 003	Ввод в эксплуатацию сети газопотребления жилого дома при наличии газовой плиты, водонагревателя и отопительного аппарата	Дом	2127,97	2511,00
03. 1. 0. 004	Ввод в эксплуатацию сети газопотребления жилого дома при наличии газовой плиты и отопительного аппарата двухконтурного	Дом	2127,97	2511,00
03. 1. 0. 005	Первичный пуск газа в газовое оборудование жилого дома индивидуальной застройки при установке проточного водонагревателя	Объект	1612,71	1903,00
03. 1. 0. 006	Первичный пуск газа в газовое оборудование жилого дома индивидуальной застройки при установке двух проточных водонагревателей	Объект	2900,85	3423,00
03. 1. 0. 007	Первичный пуск газа в газовое оборудование жилого дома индивидуальной застройки при установке отопительного аппарата	Объект	1344,07	1586,00

Код	НАИМЕНОВАНИЕ РАБОТ	Единица измерения	Цена 2017, руб.	
			без НДС	с НДС
03. 1. 0. 008	Первичный пуск газа в газовое оборудование жилого дома индивидуальной застройки при установке двух отопительных аппаратов	Объект	2417,80	2853,00
- При повторном пуске газа к цене применять коэф. 0,6.				
03.2.	Глава 2. Газиспользующее оборудование многоквартирного жилого дома			
03. 2. 0. 001	Ввод в эксплуатацию сети газопотребления многоквартирного дома при наличии газовой плиты при количестве приборов на стояке до 5 включ.	Стояк	2229,66	2631,00
03. 2. 0. 002	Ввод в эксплуатацию сети газопотребления многоквартирного дома при наличии газовой плиты при количестве приборов на стояке св. 5 до 10 включ.	Стояк	3502,54	4133,00
03. 2. 0. 003	Ввод в эксплуатацию сети газопотребления многоквартирного дома при наличии газовой плиты и водонагревателя при количестве приборов на стояке до 5 включ.	Стояк	3948,31	4659,00
03. 2. 0. 004	Ввод в эксплуатацию сети газопотребления многоквартирного дома при наличии газовой плиты и водонагревателя при количестве приборов на стояке св. 5 до 10 включ.	Стояк	6202,54	7319,00
03. 2. 0. 005	Ввод в эксплуатацию сети газопотребления многоквартирного дома при наличии газовой плиты, водонагревателя и отопительного аппарата	Стояк	4954,24	5846,00
03. 2. 0. 006	Ввод в эксплуатацию сети газопотребления многоквартирного дома при наличии газовой плиты и отопительного аппарата двухконтурного	Стояк	4954,24	5846,00
- При повторном пуске газа к цене применять коэф. 0,6.				
03.3.	Глава 3. Газиспользующее оборудование импортного производства			
03. 3. 0. 001	Первичный пуск газа в котел типа Navien, Vaillant, Protherm, Baxi, Ariston и др.	прибор	2483,05	2930,00
03. 3. 0. 002	Первичный пуск газа в проточный водонагреватель типа Navien, Vaillant, Protherm, Baxi, Ariston и др.	прибор	1018,64	1202,00
- При повторном пуске газа к цене применять коэф. 0,6.				
03.4.	Глава 4. Газовое оборудование производственных зданий, котельных, общественных зданий производственного значения			
03. 4. 0. 001	Первичный пуск подземного газопровода к предприятию	объект	1642,37	1938,00
03. 4. 0. 002	Первичный пуск надземного газопровода к предприятию	объект	532,20	628,00
03. 4. 0. 003	Первичный пуск газа в газовое оборудование котельной малой мощности с одним котлом (до 1 Гкал/час) с автоматикой	котел	2773,73	3273,00
03. 4. 0. 004	Первичный пуск каждого последующего котла котельной малой мощности с автоматикой	котел	764,41	902,00
03. 4. 0. 005	Первичный пуск газа в газовое оборудование котельной малой мощности с одним котлом (до 1 Гкал/час) без автоматики	котел	1553,39	1833,00
03. 4. 0. 006	Первичный пуск каждого последующего котла котельной малой мощности без автоматики	котел	425,42	502,00
03. 4. 0. 007	Первичный пуск газа в газовое оборудование котельной средней мощности с одним котлом (от 1 до 5 Гкал/час) с автоматикой	котел	3224,58	3805,00
03. 4. 0. 008	Первичный пуск каждого последующего котла котельной средней мощности (от 1 до 5 Гкал/час) с автоматикой	котел	1313,56	1550,00
03. 4. 0. 009	Первичный пуск газа в газовое оборудование котельной средней мощности с одним котлом (от 1 до 5 Гкал/час) без автоматики	котел	1809,32	2135,00
03. 4. 0. 010	Первичный пуск каждого последующего котла котельной средней мощности (от 1 до 5 Гкал/час) без автоматики	котел	819,49	967,00
03. 4. 0. 011	Первичный пуск газа в газовое оборудование коммунально-бытового предприятия	объект	1968,64	2323,00
- При повторном пуске газа к цене применять коэф. 0,7				
03.5.	Глава 5. Газопроводы			
03. 5. 0. 001	Ввод в эксплуатацию подземного распределительного газопровода, газопровода-ввода диаметром до 100 мм включ.	100 м	1105,93	1305,00
03. 5. 0. 002	Ввод в эксплуатацию подземного распределительного газопровода, газопровода-ввода диаметром св. 100 мм до 200 мм включ.	100 м	1659,32	1958,00
03. 5. 0. 003	Ввод в эксплуатацию подземного распределительного газопровода, газопровода-ввода диаметром св. 200 мм до 300 мм включ.	100 м	2211,86	2610,00
03. 5. 0. 004	Ввод в эксплуатацию подземного распределительного газопровода, газопровода-ввода диаметром св. 300 мм до 400 мм включ.	100 м	2941,53	3471,00
03. 5. 0. 005	Ввод в эксплуатацию подземного распределительного газопровода, газопровода-ввода диаметром св. 400 мм до 500 мм включ.	100 м	3693,22	4358,00
03. 5. 0. 006	Ввод в эксплуатацию подземного распределительного газопровода, газопровода-ввода диаметром св. 500 мм до 600 мм включ.	100 м	4466,95	5271,00
03. 5. 0. 007	Ввод в эксплуатацию подземного распределительного газопровода, газопровода-ввода диаметром св. 600 мм до 700 мм включ.	100 м	5160,17	6089,00
03. 5. 0. 008	Ввод в эксплуатацию подземного распределительного газопровода, газопровода-ввода диаметром св. 700 мм до 800 мм включ.	100 м	5853,39	6907,00
03. 5. 0. 009	Ввод в эксплуатацию подземного распределительного газопровода, газопровода-ввода диаметром св. 800 мм до 900 мм включ.	100 м	6546,61	7725,00
03. 5. 0. 010	Ввод в эксплуатацию подземного распределительного газопровода, газопровода-ввода диаметром св. 900 мм до 1000 мм включ.	100 м	7239,83	8543,00
03. 5. 0. 011	Ввод в эксплуатацию надземного распределительного газопровода, газопровода-ввода диаметром до 100 мм включ.	100 м	730,51	862,00
03. 5. 0. 012	Ввод в эксплуатацию надземного распределительного газопровода, газопровода-ввода диаметром св. 100 мм до 200 мм включ.	100 м	1283,05	1514,00
03. 5. 0. 013	Ввод в эксплуатацию надземного распределительного газопровода, газопровода-ввода диаметром св. 200 мм до 300 мм включ.	100 м	1835,59	2166,00
03. 5. 0. 014	Ввод в эксплуатацию надземного распределительного газопровода, газопровода-ввода диаметром св. 300 мм до 400 мм включ.	100 м	2588,14	3054,00
03. 5. 0. 015	Ввод в эксплуатацию надземного распределительного газопровода, газопровода-ввода диаметром св. 400 мм до 500 мм включ.	100 м	3317,80	3915,00
03. 5. 0. 016	Ввод в эксплуатацию надземного распределительного газопровода, газопровода-ввода диаметром св. 500 мм до 600 мм включ.	100 м	4027,97	4753,00
03. 5. 0. 017	Ввод в эксплуатацию надземного распределительного газопровода, газопровода-ввода диаметром св. 600 мм до 700 мм включ.	100 м	4698,31	5544,00
03. 5. 0. 018	Ввод в эксплуатацию надземного распределительного газопровода, газопровода-ввода диаметром св. 700 мм до 800 мм включ.	100 м	5368,64	6335,00
03. 5. 0. 019	Ввод в эксплуатацию надземного распределительного газопровода, газопровода-ввода диаметром св. 800 мм до 900 мм включ.	100 м	6038,14	7125,00
03. 5. 0. 020	Ввод в эксплуатацию надземного распределительного газопровода, газопровода-ввода диаметром св. 900 мм до 1000 мм включ.	100 м	6708,47	7916,00

Код	НАИМЕНОВАНИЕ РАБОТ	Единица измерения	Цена 2017, руб.	
			без НДС	с НДС
- 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.				
03. 5. 0. 021	Пуско-наладочные 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)	объект	745,76	880,00
03. 5. 0. 022	Пуско-наладочные 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)	объект	532,20	628,00
- При повторном пуске газа к цене применять коэф. 0,7				
03.6.	Глава 6. Пункты редуцирования газа (ГРП, ГРУ, ШРП)			
03. 6. 0. 001	Первичный пуск газа в ГРП при одной нитке газопровода	пункт	5523,73	6518,00
03. 6. 0. 002	Первичный пуск газа в ГРП при двух нитках газопровода	пункт	10600,85	12509,00
03. 6. 0. 003	Первичный пуск газа в ШРП при одной нитке газопровода	пункт	4423,73	5220,00
03. 6. 0. 004	Первичный пуск газа в ШРП при двух нитках газопровода	пункт	5523,73	6518,00
- При повторном пуске газа к цене применять коэф. 0,7				
04.	РАЗДЕЛ 4. Техническое обслуживание и ремонт объектов сети газораспределения			
04.1.	Глава 1. Наружные газопроводы			
04.1.1	Мониторинг			
04. 1. 1. 001	Проверка состояния охранных зон газопроводов (на 1 км трассы)	км	323,73	382,00
04. 1. 1. 002	Проверка состояния охранных зон газопроводов (протяженность трассы менее 100 м)	100 м	56,78	67,00
04. 1. 1. 003	Технический осмотр состояния подземных газопроводов (на 1 км трассы)	км	322,03	380,00
04. 1. 1. 004	Технический осмотр состояния подземных газопроводов (протяженность трассы менее 100 м)	100 м	51,69	61,00
04. 1. 1. 005	Технический осмотр состояния надземных газопроводов (на 1 км трассы)	км	433,90	512,00
04. 1. 1. 006	Технический осмотр состояния надземных газопроводов (протяженность трассы менее 100 м)	100 м	60,17	71,00
04. 1. 1. 007	Проверка на загазованность газовых колодцев и колодцев подземных коммуникаций	колодец	49,15	58,00
04. 1. 1. 008	Проверка на загазованность подвального помещения с использованием штупера	помещение	30,51	36,00
04. 1. 1. 009	Проверка на загазованность подвального помещения	помещение	128,81	152,00
04. 1. 1. 010	Проверка на загазованность контрольной трубки	трубка	44,92	53,00
04. 1. 1. 011	Оформление результатов обхода трассы газопровода	рапорт	99,15	117,00
04. 1. 1. 012	Проверка состояния изоляционного покрытия бесконтактным методом обследования	км	2706,78	3194,00
04. 1. 1. 013	Проверка состояния изоляционного покрытия подземных газопроводов контактным методом	км	3012,71	3555,00
04. 1. 1. 014	Комплексный контактный приборный метод обследования подземных уличных газопроводов на плотность и состояние изоляционного покрытия	км	4057,63	4788,00
04. 1. 1. 015	Комплексный бесконтактный приборный метод обследования подземных уличных газопроводов на плотность и состояние изоляционного покрытия	км	3108,47	3668,00
04. 1. 1. 016	Буровое обследование газопровода	пункт осмотра	155,93	184,00
04. 1. 1. 017	Определение точного местонахождения подземных (уличных) газопроводов высокочувствительными трассоискателями	км	2094,07	2471,00
04. 1. 1. 018	Шурфовой осмотр газопровода без покрытия	шурф	333,05	393,00
04. 1. 1. 019	Шурфовой осмотр газопровода с бульжным покрытием	шурф	1481,36	1748,00
04. 1. 1. 020	Шурфовой осмотр газопровода с асфальто-бетонным покрытием	шурф	2142,37	2528,00
04. 1. 1. 021	Проверка фланцевых, резьбовых соединений и сварных стыков на газопроводе в подьезде здания на плотность	100 соед.	710,17	838,00
04. 1. 1. 022	Проверка на прочность и плотность газопроводов дворовых вводов диаметром до 100 мм (на каждые дополнительные 10 м к цене применять коэффициент 0,25)	20 метров	2261,86	2669,00
04. 1. 1. 023	Проверка на прочность и плотность газопроводов дворовых вводов диаметром до 200 мм (на каждые дополнительные 10 м к цене применять коэффициент 0,25)	20 метров	2459,32	2902,00
04. 1. 1. 024	Продувка наружного газопровода диаметром до 100 мм	100 метров	98,31	116,00
04. 1. 1. 025	Продувка наружного газопровода диаметром 101-300 мм	100 метров	145,76	172,00
04. 1. 1. 026	Продувка наружного газопровода диаметром 301-500 мм	100 метров	217,80	257,00
04. 1. 1. 027	Продувка наружного газопровода диаметром свыше 500 мм	100 метров	327,12	386,00
04. 1. 1. 028	Очистка внутренней полости газопровода продувкой газом с диаметром до 200 мм	10 метров	523,73	618,00
04. 1. 1. 029	Очистка внутренней полости газопровода продувкой газом с диаметром 201-500 мм	10 метров	1834,75	2165,00
04. 1. 1. 030	Очистка внутренней полости газопровода продувкой воздухом с диаметром до 200 мм	10 метров	284,75	336,00
04. 1. 1. 031	Очистка внутренней полости газопровода продувкой воздухом с диаметром 201-500 мм	10 метров	1423,73	1680,00
04. 1. 1. 032	Заполнение систем газопровода воздухом для проведения пневматич. испытаний с диаметром до 50 мм	10 метров	154,24	182,00
04. 1. 1. 033	Заполнение систем газопровода воздухом для проведения пневматич. испытаний с диаметром до 51-100 мм	10 метров	192,37	227,00
04. 1. 1. 034	Заполнение систем газопровода воздухом для проведения пневматич. испытаний с диаметром до 101-200 мм	10 метров	269,49	318,00
04. 1. 1. 035	Заполнение систем газопровода воздухом для проведения пневматич. испытаний с диаметром свыше 200 мм	10 метров	538,98	636,00
04. 1. 1. 036	Испытание внутреннего газопровода диаметром до 50 мм на герметичность	метр	39,83	47,00
04. 1. 1. 037	Испытание наружного газопровода надземной прокладки на прочность диаметром до 50 мм	метр	43,22	51,00
04. 1. 1. 038	Испытание наружного газопровода надземной прокладки на прочность диаметром 51-100 мм	метр	51,69	61,00
04. 1. 1. 039	Испытание наружного газопровода надземной прокладки на прочность диаметром 101-200 мм	метр	72,88	86,00
04. 1. 1. 040	Испытание наружного газопровода надземной прокладки на прочность диаметром свыше 200 мм	метр	146,61	173,00
04. 1. 1. 041	Испытание наружного газопровода надземной прокладки на прочность герметичность при диаметре до 100 мм (на каждые дополнительные 10 м свыше 20 м применять коэф. 0,5)	метр	216,10	255,00
04.1.2	Техническое обслуживание			
04. 1. 2. 001	Проверка технического состояния контрольного проводника	проводник	39,83	47,00
04. 1. 2. 002	Проверка технического состояния конденсатосборника с удалением конденсата ручным насосом	конденсатосборник	286,44	338,00
04. 1. 2. 003	Проверка технического состояния конденсатосборника с удалением конденсата давлением газа	конденсатосборник	177,12	209,00
04. 1. 2. 004	Проверка технического состояния конденсатосборника без удаления конденсата	конденсатосборник	44,92	53,00
04. 1. 2. 005	Установка указателя на трассе газопровода	знак	88,98	105,00
04. 1. 2. 006	Очистка газового колодца от грязи и посторонних предметов	колодец	234,75	277,00
04. 1. 2. 007	Откачка воды из газового колодца	колодец	227,97	269,00
04. 1. 2. 008	Реставрация настенных знаков	знак	43,22	51,00
04. 1. 2. 009	Замена настенных знаков	знак	104,24	123,00
04. 1. 2. 010	Окраска надземных газопроводов - с одной окраской (при окраске с использованием приставной лестницы к цене применять коэффициент 1,2)	кв.м	155,08	183,00
04. 1. 2. 011	Окраска надземных газопроводов – на две окраски (при окраске с использованием приставной лестницы к цене применять коэффициент 1,2)	кв.м	375,42	443,00

Код	НАИМЕНОВАНИЕ РАБОТ	Единица измерения	Цена 2017, руб.	
			без НДС	с НДС
04. 1. 2. 012	Окраска ранее окрашенных линзовых компенсаторов, диаметром до 200 мм	кв.м	220,34	260,00
04. 1. 2. 013	Окраска ранее окрашенных линзовых компенсаторов, диаметром 200-500 мм	кв.м	433,05	511,00
04. 1. 2. 014	Окраска ранее окрашенных линзовых компенсаторов, диаметром свыше 500 мм	кв.м	577,12	681,00
04.1.3	<i>Текущий и капитальный ремонт</i>			
04. 1. 3. 001	Замена участка подземного газопровода (врезка катушки) диаметром до 100 мм	участок	3832,20	4522,00
04. 1. 3. 002	Замена участка подземного газопровода (врезка катушки) диаметром до 200 мм	участок	4392,37	5183,00
04. 1. 3. 003	Замена участка подземного газопровода (врезка катушки) диаметром до 300 мм	участок	5280,51	6231,00
04. 1. 3. 004	Замена участка подземного газопровода (врезка катушки) диаметром до 400 мм	участок	5860,17	6915,00
04. 1. 3. 005	Замена участка подземного газопровода (врезка катушки) диаметром до 500 мм	участок	6485,59	7653,00
04. 1. 3. 006	Замена участка надземного газопровода диаметром до 100 мм (врезка катушки)	участок	1509,32	1781,00
04. 1. 3. 007	Замена участка надземного газопровода диаметром до 200 мм (врезка катушки)	участок	2012,71	2375,00
04. 1. 3. 008	Ремонт футляра газопровода на надземном газопроводе	футляр	536,44	633,00
04. 1. 3. 009	Ремонт футляра газопровода на подземном газопроводе с асфальто-бетонным покрытием	футляр	2633,90	3108,00
04. 1. 3. 010	Ремонт футляра газопровода на подземном газопроводе с булыжным покрытием	футляр	2243,22	2647,00
04. 1. 3. 011	Ремонт футляра газопровода на подземном газопроводе без покрытия	футляр	1114,41	1315,00
04. 1. 3. 012	Замена линзового компенсатора (низкое давление) диаметром до 100 мм	компенсатор	896,61	1058,00
04. 1. 3. 013	Замена линзового компенсатора (низкое давление) до 200 мм	компенсатор	2566,10	3028,00
04. 1. 3. 014	Замена линзового компенсатора (низкое давление) свыше 200 мм	компенсатор	4234,75	4997,00
04. 1. 3. 015	Замена линзового компенсатора (высокое и среднее давление) диаметром до 100 мм	компенсатор	997,46	1177,00
04. 1. 3. 016	Замена линзового компенсатора (высокое и среднее давление) диаметром до 200 мм	компенсатор	2857,63	3372,00
04. 1. 3. 017	Замена линзового компенсатора (высокое и среднее давление) диаметром до 300 мм	компенсатор	4710,17	5558,00
04. 1. 3. 018	Замена линзового компенсатора (высокое и среднее давление) диаметром до 400 мм	компенсатор	6556,78	7737,00
04. 1. 3. 019	Замена линзового компенсатора (высокое и среднее давление) диаметром до 500 мм	компенсатор	8423,73	9940,00
04. 1. 3. 020	Восстановление защитного покрытия газопровода весьма усиленного типа	кв.м	2619,49	3091,00
04. 1. 3. 021	Восстановление защитного покрытия газопровода усиленного типа	кв.м	2177,12	2569,00
04. 1. 3. 022	Восстановление защитного покрытия газопровода нормального типа	кв.м	1588,98	1875,00
04. 1. 3. 023	Установка усилительной муфты с гофрой на стыке газопровода диаметром до 500 мм	муфта	8069,49	9522,00
04. 1. 3. 024	Установка усилительной муфты с гофрой на стыке газопровода диаметром до 400 мм	муфта	6880,51	8119,00
04. 1. 3. 025	Установка усилительной муфты с гофрой на стыке газопровода диаметром до 300 мм	муфта	5686,44	6710,00
04. 1. 3. 026	Установка усилительной муфты с гофрой на стыке газопровода диаметром до 200 мм	муфта	4186,44	4940,00
04. 1. 3. 027	Установка усилительной муфты с гофрой на стыке газопровода диаметром до 100 мм	муфта	3064,41	3616,00
04. 1. 3. 028	Устранение кристаллогидратных закупорок в газопроводе отогревом места закупорки	закупорка	1247,46	1472,00
04. 1. 3. 029	Устранение кристаллогидратных закупорок в газопроводе продувкой инертным или горючим газом	закупорка	1007,63	1189,00
04. 1. 3. 030	Устранение засорений и пробок шуровкой	закупорка	901,69	1064,00
04. 1. 3. 031	Восстановление стенки газопровода наложением заплат на газопроводе диаметром свыше 500 мм	заплата	656,78	775,00
04. 1. 3. 032	Восстановление стенки газопровода наложением заплат на газопроводе диаметром до 500 мм	заплата	600,00	708,00
04. 1. 3. 033	Восстановление стенки газопровода наложением заплат на газопроводе диаметром до 200 мм	заплата	559,32	660,00
04.1.4	<i>Консервация и утилизация/ликвидация</i>			
04. 1. 4. 001	Обрезка действующего газопровода (газового ввода) диаметром до 100 мм	ввод	1717,80	2027,00
04. 1. 4. 002	Обрезка действующего газопровода (газового ввода) диаметром до 200 мм	ввод	2199,15	2595,00
04. 1. 4. 003	Обрезка действующего газопровода (газового ввода) диаметром до 300 мм	ввод	2858,47	3373,00
04. 1. 4. 004	Обрезка действующего газопровода (газового ввода) диаметром до 400 мм	ввод	3370,34	3977,00
04. 1. 4. 005	Обрезка действующего газопровода (газового ввода) диаметром до 500 мм	ввод	3883,90	4583,00
04.2	<i>Глава 2. Запорная арматура</i>			
04.2.1.	<i>Техническое обслуживание</i>			
04. 2. 1. 001	Техническое обслуживание крана на надземном газопроводе диаметром 25 мм	кран	94,07	111,00
04. 2. 1. 002	Техническое обслуживание крана на надземном газопроводе диаметром до 50 мм	кран	200,85	237,00
04. 2. 1. 003	Техническое обслуживание крана на надземном газопроводе диаметром свыше 50 мм	кран	449,15	530,00
04. 2. 1. 004	Техническое обслуживание крана на подземном газопроводе диаметром до 50 мм	кран	286,44	338,00
04. 2. 1. 005	Техническое обслуживание крана на подземном газопроводе диаметром до 100 мм	кран	357,63	422,00
04. 2. 1. 006	Техническое обслуживание крана на подземном газопроводе диаметром до 150 мм	кран	427,97	505,00
04. 2. 1. 007	Техническое обслуживание задвижки диаметром до 150 мм	задвижка	695,76	821,00
04. 2. 1. 008	Техническое обслуживание задвижки диаметром до 300 мм	задвижка	813,56	960,00
04. 2. 1. 009	Техническое обслуживание задвижки диаметром до 500 мм	задвижка	930,51	1098,00
04. 2. 1. 010	Набивка камеры смазкой на кране диаметром до 80 мм	кран	211,02	249,00
04. 2. 1. 011	Набивка камеры смазкой на кране диаметром до 100 мм	кран	263,56	311,00
04.2.2.	<i>Текущий и капитальный ремонт</i>			
04. 2. 2. 001	Замена сальниковой набивки на задвижке газопровода низкого давления диаметром до 100 мм	задвижка	258,47	305,00
04. 2. 2. 002	Замена сальниковой набивки на задвижке газопровода низкого давления диаметром до 200 мм	задвижка	291,53	344,00
04. 2. 2. 003	Замена сальниковой набивки на задвижке газопровода низкого давления диаметром до 300 мм	задвижка	325,42	384,00
04. 2. 2. 004	Замена сальниковой набивки на задвижке газопровода высокого (среднего) давления диаметром до 200 мм	задвижка	324,58	383,00
04. 2. 2. 005	Замена сальниковой набивки на задвижке газопровода высокого (среднего) давления диаметром 201-500 мм	задвижка	434,75	513,00
04. 2. 2. 006	Замена сальниковой набивки на задвижке газопровода высокого (среднего) давления диаметром свыше 500 мм	задвижка	508,47	600,00
04. 2. 2. 007	Замена прокладок задвижки на газопроводе низкого давления диаметром до 100 мм	задвижка	512,71	605,00
04. 2. 2. 008	Замена прокладок задвижки на газопроводе низкого давления диаметром до 200 мм	задвижка	913,56	1078,00
04. 2. 2. 009	Замена прокладок задвижки на газопроводе низкого давления диаметром свыше 200 мм	задвижка	1310,17	1546,00
04. 2. 2. 010	Замена прокладок задвижки на газопроводе высокого (среднего) давления с диаметром газопровода до 100 мм	прокладка	571,19	674,00
04. 2. 2. 011	Замена прокладок задвижки на газопроводе высокого (среднего) давления с диаметром до 200 мм	прокладка	1015,25	1198,00
04. 2. 2. 012	Замена прокладок задвижки на газопроводе высокого (среднего) давления с диаметром до 300 мм	прокладка	1455,93	1718,00
04. 2. 2. 013	Замена прокладок задвижки на газопроводе высокого (среднего) давления с диаметром до 400 мм	прокладка	1892,37	2233,00
04. 2. 2. 014	Замена прокладок задвижки на газопроводе высокого (среднего) давления с диаметром до 500 мм	прокладка	2329,66	2749,00
04. 2. 2. 015	Замена прокладок задвижки на газопроводе высокого (среднего) давления с диаметром свыше 500 мм	прокладка	3205,08	3782,00
04. 2. 2. 016	Замена задвижки на газопроводе низкого давления, при диаметре до 100 мм	задвижка	2082,20	2457,00
04. 2. 2. 017	Замена задвижки на газопроводе низкого давления, при диаметре 101-200 мм	задвижка	3129,66	3693,00
04. 2. 2. 018	Замена задвижки на газопроводе низкого давления, при диаметре свыше 200 мм	задвижка	4176,27	4928,00
04. 2. 2. 019	Замена задвижки на газопроводе высокого (среднего) давления диаметром до 100 мм	задвижка	2323,73	2742,00

Код	НАИМЕНОВАНИЕ РАБОТ	Единица измерения	Цена 2017, руб.	
			без НДС	с НДС
04. 2. 2. 020	Замена задвижки на газопроводе высокого (среднего) давления диаметром до 200 мм	задвижка	3490,68	4119,00
04. 2. 2. 021	Замена задвижки на газопроводе высокого (среднего) давления диаметром до 300 мм	задвижка	4661,86	5501,00
04. 2. 2. 022	Замена задвижки на газопроводе высокого (среднего) давления диаметром до 400 мм	задвижка	5855,93	6910,00
04. 2. 2. 023	Замена задвижки на газопроводе высокого (среднего) давления диаметром до 500 мм	задвижка	7061,86	8333,00
04. 2. 2. 024	Замена задвижки на газопроводе высокого (среднего) давления диаметром до 600 мм	задвижка	8252,54	9738,00
04. 2. 2. 025	Ремонт задвижки на газопроводе низкого давления с диаметром газопровода до 100 мм	задвижка	1658,47	1957,00
04. 2. 2. 026	Ремонт задвижки на газопроводе низкого давления с диаметром газопровода до 200 мм	задвижка	1924,58	2271,00
04. 2. 2. 027	Ремонт задвижки на газопроводе низкого давления с диаметром газопровода свыше 200 мм	задвижка	2192,37	2587,00
04. 2. 2. 028	Ремонт задвижки на газопроводе высокого (среднего) давления с диаметром газопровода до 100 мм	задвижка	1856,78	2191,00
04. 2. 2. 029	Ремонт задвижки на газопроводе высокого (среднего) давления с диаметром газопровода до 200 мм	задвижка	2144,92	2531,00
04. 2. 2. 030	Ремонт задвижки на газопроводе высокого (среднего) давления с диаметром газопровода до 300 мм	задвижка	2444,07	2884,00
04. 2. 2. 031	Ремонт задвижки на газопроводе высокого (среднего) давления с диаметром газопровода 301-500 мм	задвижка	3021,19	3565,00
04. 2. 2. 032	Ремонт задвижки на газопроводе высокого (среднего) давления с диаметром газопровода до 600 мм	задвижка	3332,20	3932,00
- При работе с приставной лестницы к цене применять коэффициент 1,2 - При работе в колодцах к цене применять коэффициент 1,4				
04. 2. 2. 033	Окраска ранее окрашенных задвижек диаметром до 200 мм	задвижка	130,51	154,00
04. 2. 2. 034	Окраска ранее окрашенных задвижек диаметром 200-500 мм	задвижка	205,93	243,00
04. 2. 2. 035	Окраска ранее окрашенных задвижек диаметром свыше 500 мм	задвижка	261,86	309,00
- При работе с приставной лестницы к цене применять коэффициент 2,0 - При работе в колодцах к цене применять коэффициент 2,5				
04.3	Глава 3. Установки электрохимической защиты			
04.3.1	Техническое обслуживание			
04. 3. 1. 001	Измерение разности потенциалов визуальными приборами: место измерения «сооружение-земля» (стальные электроды)	измерение	681,36	804,00
04. 3. 1. 002	Измерение разности потенциалов визуальными приборами: место измерения «сооружение-земля» (медно-сульфатный электрод)	измерение	576,27	680,00
04. 3. 1. 003	Измерение разности потенциалов визуальными приборами: место измерения «сооружение-сооружение»	измерение	628,81	742,00
04. 3. 1. 004	Измерение разности потенциалов визуальными приборами: место измерения «рельс-земля»	измерение	681,36	804,00
04. 3. 1. 005	Определение опасного действия переменного тока	определение	917,80	1083,00
04. 3. 1. 006	Измерение разности потенциалов самопишущими прибором, стальной электрод, место измерения «сооружение-земля» при снятии показаний в теч. 1 ч. (за каждый последующий час к цене применять коэффициент 0,1)	пункт измерения	1257,63	1484,00
04. 3. 1. 007	Измерение разности потенциалов самопишущими прибором, медно-сульфатным электродом, место измерения «сооружение-земля» при снятии показаний в теч. 1 ч. (за каждый последующий час к цене применять коэффициент 0,1)	пункт измерения	1310,17	1546,00
04. 3. 1. 008	Измерение разности потенциалов самопишущими приборами, место измерения «сооружение-сооружение» при снятии показаний в теч. 1 ч. (за каждый последующий час к цене применять коэффициент 0,1)	пункт измерения	1572,03	1855,00
04. 3. 1. 009	Измерение разности потенциалов самопишущими приборами, место измерения «рельс-земля» при снятии показаний в теч. 1 ч. (за каждый последующий час к цене применять коэффициент 0,1)	пункт измерения	1625,42	1918,00
04. 3. 1. 010	Измерение сопротивления рельсового стыка при помощи стыкомера	стык	205,08	242,00
04. 3. 1. 011	Измерение сопротивления рельсового стыка при помощи двух милливольтметров	стык	345,76	408,00
04. 3. 1. 012	Измерение удельного сопротивления грунта	измерение	324,58	383,00
04. 3. 1. 013	Определение наличия блуждающих токов в «земля-земля»	определение	1677,12	1979,00
04. 3. 1. 014	Определение наличия блуждающих токов в «земля-металлическое сооружение»	определение	785,59	927,00
04. 3. 1. 015	Измерение сопротивления растеканию тока заземляющих устройств	измерение	409,32	483,00
04. 3. 1. 016	Определение удельного сопротивления грунта в лабораторных условиях	операция	558,47	659,00
04. 3. 1. 017	Определение плотности катодного тока с прерывателем тока ПТ-1 и вольтметром	операция	772,03	911,00
04. 3. 1. 018	Определение плотности катодного тока с цифровым прибором типа 43312	операция	668,64	789,00
04. 3. 1. 019	Проверка изолирующих фланцев	фланец	576,27	680,00
04. 3. 1. 020	Проверка исправности контрольно-измерительного пункта оборудованного медно-сульфатным электродом длительного действия	КИП	366,95	433,00
04. 3. 1. 021	Определение величины и направления тока в подземном сооружении	участок	1406,78	1660,00
04. 3. 1. 022	Измерение поляризационного потенциала трубопровода при измерении с поверхности с прерывателем тока ПТ-1 и вольтметром	пункт измерения	1366,95	1613,00
04. 3. 1. 023	Измерение поляризационного потенциала трубопровода при измерении с поверхности с цифровым прибором типа 43312	пункт измерения	1262,71	1490,00
04. 3. 1. 024	Измерение поляризационного потенциала трубопровода при измерении с поверхности в асбоцементной трубе с прерывателем тока ПТ-1 и вольтметром	пункт измерения	1115,25	1316,00
04. 3. 1. 025	Измерение поляризационного потенциала трубопровода при измерении с поверхности в асбоцементной трубе с цифровым прибором 43312	пункт измерения	1091,53	1288,00
04. 3. 1. 026	Технический осмотр протекторной защиты ЭЗУ	установка	1572,03	1855,00
04. 3. 1. 027	Технический осмотр установок СКЗ на электронных схемах (сложных)	установка	1238,14	1461,00
04. 3. 1. 028	Проверка эффективности работы установок электрохимической защиты на электронных схемах (сложных) при измерении разности потенциалов до 4-х пунктов	установка	5342,37	6304,00
04. 3. 1. 029	Проверка эффективности работы установок электрохимической защиты на электронных схемах (сложных) при измерении разности потенциалов до 6-и пунктов	установка	8142,37	9608,00
04. 3. 1. 030	Проверка эффективности работы установок электрохимической защиты на электронных схемах (сложных) при измерении разности потенциалов до 8-и пунктов	установка	10749,15	12684,00
04. 3. 1. 031	Проверка эффективности работы установок электрохимической защиты на электронных схемах (сложных) при измерении разности потенциалов до 10-и пунктов	установка	13028,81	15374,00
04. 3. 1. 032	Периодическая регулировка (наладка) режима работы катодной установки электрохимической защиты на электронных схемах (сложных)	установка	1172,88	1384,00
04. 3. 1. 033	Определение переходного сопротивления изоляционного покрытия стальных газопроводов	операция	312,71	369,00
04. 3. 1. 034	Проверка сплошности изоляционного покрытия стальных газопроводов (резервуаров)	кв.м	340,68	402,00
04. 3. 1. 035	Измерение адгезии изоляционного битумного покрытия к защитным сооружениям (стальной газопровод, резервуар)	пункт измерения	607,63	717,00
04. 3. 1. 036	Проверка, регулировка и испытание под максимальной нагрузкой установки ЭХЗ в течение 6-и час. с неуправляемыми выпрямителями	установка	1238,14	1461,00
04. 3. 1. 037	Проверка, регулировка и испытание под максимальной нагрузкой установки ЭХЗ в течение 6-и час. с управляемыми выпрямителями	установка	2476,27	2922,00
04. 3. 1. 038	Испытание изоляции электрических кабелей	испытание	1134,75	1339,00

Код	НАИМЕНОВАНИЕ РАБОТ	Единица измерения	Цена 2017, руб.	
			без НДС	с НДС
04.3.2	<i>Текущий и капитальный ремонт</i>			
04. 3. 2. 001	Текущий ремонт контура анодного заземления из железнодорожного рельса с использованием трех электродов (за каждый последующий электрод к цене применять коэффициент 0,25)	заземление	477,97	564,00
04. 3. 2. 002	Текущий ремонт контура анодного заземления из профильной стали с использованием трех электродов (за каждый последующий электрод к цене применять коэффициент 0,25)	заземление	411,02	485,00
04. 3. 2. 003	Капитальный ремонт анодного заземления из железнодорожного рельса с использованием трех электродов (за каждый последующий электрод к цене применять коэффициент 0,25)	заземление	2390,68	2821,00
04. 3. 2. 004	Капитальный ремонт анодного заземления из профильной стали с использованием трех электродов (за каждый последующий электрод к цене применять коэффициент 0,25)	заземление	2055,93	2426,00
04. 3. 2. 005	Установка опытного дренажа с применением передвижной лаборатории ПЗЛК-станции на электронных схемах (сложных)	установка	1016,10	1199,00
04. 3. 2. 006	Установка опытной катодной станции с применением передвижной лаборатории ПЗЛК на электронных схемах (сложных) при забивке металлических электродов до 10-и шт.	станция	8468,64	9993,00
04. 3. 2. 007	Установка опытной катодной станции с применением передвижной лаборатории ПЗЛК на электронных схемах (сложных) при забивке металлических электродов до 11-15 шт.	станция	9771,19	11530,00
04. 3. 2. 008	Установка опытной катодной станции с применением передвижной лаборатории ПЗЛК на электронных схемах (сложных) при забивке металлических электродов до 16-20 шт.	станция	11400,85	13453,00
04. 3. 2. 009	Установка опытной катодной станции с применением передвижной лаборатории ПЗЛК на электронных схемах (сложных) при забивке металлических электродов до 21-25 шт.	станция	13028,81	15374,00
04. 3. 2. 010	Установка опытной катодной станции с применением передвижной лаборатории ПЗЛК на электронных схемах (сложных) при забивке металлических электродов до 26-30 шт.	станция	14657,63	17296,00
04. 3. 2. 011	Демонтаж установки ЭХЗ на электронных схемах (сложных), весом до 100 кг	установка	1368,64	1615,00
04. 3. 2. 012	Демонтаж установки ЭХЗ на электронных схемах (сложных), весом 101 кг и более	установка	1822,88	2151,00
04. 3. 2. 013	Внешний осмотр установки ЭХЗ	установка	455,93	538,00
04. 3. 2. 014	Ремонт силового трансформатора	трансформатор	13354,24	15758,00
04. 3. 2. 015	Замена тиристора штыревого	тиристор	716,95	846,00
04. 3. 2. 016	Замена тиристора таблеточного	тиристор	847,46	1000,00
04. 3. 2. 017	Ремонт электронного блока управления при количестве заменяемых деталей до 2-х	блок	429,66	507,00
04. 3. 2. 018	Ремонт электронного блока управления при количестве заменяемых деталей 3-5	блок	912,71	1077,00
04. 3. 2. 019	Ремонт электронного блока управления при количестве заменяемых деталей 6-8	блок	1368,64	1615,00
04. 3. 2. 020	Ремонт электронного блока управления при количестве заменяемых деталей 9-10	блок	1694,07	1999,00
04. 3. 2. 021	Ремонт питающего трансформатора блока управления	трансформатор	5277,12	6227,00
04. 3. 2. 022	Ремонт импульсного трансформатора	трансформатор	3061,86	3613,00
04. 3. 2. 023	Ремонт электроизмерительного блока при замене диода (стабилитрон,сопротивление,конденсатор) до 2-х заменяемых деталей	блок	371,19	438,00
04. 3. 2. 024	Ремонт электроизмерительного блока при замене диода (стабилитрон,сопротивление,конденсатор) при 3-5 заменяемых деталей	блок	847,46	1000,00
04. 3. 2. 025	Ремонт электроизмерительного блока при замене диода (стабилитрон,сопротивление,конденсатор) при 6-8 заменяемых деталей	блок	1238,14	1461,00
04. 3. 2. 026	Ремонт электроизмерительного блока при замене диода (стабилитрон,сопротивление,конденсатор) при 9 и более заменяемых деталей	блок	1563,56	1845,00
04. 3. 2. 027	Ремонт электроизмерительного блока при замене трансформатора до 2-х заменяемых деталей	блок	847,46	1000,00
04. 3. 2. 028	Ремонт сглаживающего дросселя	дроссель	2866,10	3382,00
04. 3. 2. 029	Замена потенциометра	потенциометр	286,44	338,00
04. 3. 2. 030	Ремонт переключателя	переключатель	912,71	1077,00
04. 3. 2. 031	Ремонт вентиляных блоков при количестве заменяемых диодов – 1	блок	912,71	1077,00
04. 3. 2. 032	Ремонт вентиляных блоков при количестве заменяемых диодов – 2	блок	1107,63	1307,00
04. 3. 2. 033	Ремонт вентиляных блоков при количестве заменяемых диодов – 3	блок	1302,54	1537,00
04. 3. 2. 034	Ремонт вентиляных блоков при количестве заменяемых диодов – 4	блок	1497,46	1767,00
04. 3. 2. 035	Ремонт дросселя магнитного усилителя	дроссель	2018,64	2382,00
04. 3. 2. 036	Ремонт кроссовок (жгутов)	кроссовка	245,76	290,00
04. 3. 2. 037	Определение мест повреждения 10 м дренажного кабеля приборным методом в пределах города	10 м	1783,05	2104,00
04. 3. 2. 038	Определение мест повреждения 10 м дренажного кабеля приборным методом вне города	10 м	1496,61	1766,00
04. 3. 2. 039	Окраска шкафа	кв.м	211,86	250,00
04. 3. 2. 040	Ремонт контактного устройства на анодах	устройство	2592,37	3059,00
04. 3. 2. 041	Устранение повреждений шкафа с неуправляемыми выпрямителями	стенка шкафа	179,66	212,00
04. 3. 2. 042	Ремонт воздушной линии электропитания	неисправность	2116,95	2498,00
04. 3. 2. 043	Ремонт контрольно-измерительного пункта на трубопроводе, оборудованном медно-сульфатным электродом сравнения длительного действия	пункт	3367,80	3974,00
04. 3. 2. 044	Ремонт изолирующих фланцевых соединений с заменой изолирующей прокладки	соединение	844,07	996,00
04. 3. 2. 045	Ремонт изолирующих фланцевых соединений с заменой двух втулок	соединение	263,56	311,00
04. 3. 2. 046	Замена электрической кабельной линии весом 6,1-10 кг (за каждый последующий метр к цене применять коэффициент 0,1)	метр	469,49	554,00
04. 3. 2. 047	Замена электрической кабельной линии весом 3,1- 6 кг (за каждый последующий метр к цене применять коэффициент 0,1)	метр	446,61	527,00
04. 3. 2. 048	Замена электрической кабельной линии весом 2,1-3 кг (за каждый последующий метр к цене применять коэффициент 0,1)	метр	393,22	464,00
04. 3. 2. 049	Замена электрической кабельной линии весом 1,1-2 кг (за каждый последующий метр к цене применять коэффициент 0,1)	метр	378,81	447,00
04. 3. 2. 050	Замена электрической кабельной линии весом до 1 кг (за каждый последующий метр к цене применять коэффициент 0,1)	метр	301,69	356,00
04. 3. 2. 051	Изготовление деталей крепления (болт)	болт	78,81	93,00
04. 3. 2. 052	Изготовление деталей крепления (гайка)	гайка	88,14	104,00

Код	НАИМЕНОВАНИЕ РАБОТ	Единица измерения	Цена 2017, руб.	
			без НДС	с НДС
04.3.3	<i>Прочие работы</i>			
04. 3. 3. 001	Изготовление подставки из уголка	шт	990,68	1169,00
04. 3. 3. 002	Изготовление кроссовок (жгутов) с разъемами для преобразователей различных типов СКЗ	шт	623,73	736,00
04. 3. 3. 003	Изготовление панелей из стеклопластика или текстолита для дренажных установок всех типов и преобразователей катодных станций	шт	917,80	1083,00
04. 3. 3. 004	Ремонт измерительных приборов (амперметр, вольтметр)	прибор	977,12	1153,00
04.4	Глава 4. Пункты редуцирования газа (ГРП, ГРУ, ШРП)			
04.4.1.	<i>Мониторинг</i>			
04. 4. 1. 001	Технический осмотр состояния ГРП (ГРУ) при одной нитке газопровода (в зимний период к цене применять коэффициент 1,2)	пункт	338,98	400,00
04. 4. 1. 002	Технический осмотр состояния ГРП (ГРУ) при двух нитках газопровода (в зимний период к цене применять коэффициент 1,2)	пункт	625,42	738,00
04. 4. 1. 003	Технический осмотр состояния ГРП (ГРУ) при трех нитках газопровода (в зимний период к цене применять коэффициент 1,2)	пункт	813,56	960,00
04. 4. 1. 004	Технический осмотр состояния ШРП при одной нитке газопровода (в зимний период к цене применять коэффициент 1,2)	пункт	202,54	239,00
04. 4. 1. 005	Технический осмотр состояния ШРП при двух нитках газопровода (в зимний период к цене применять коэффициент 1,2)	пункт	315,25	372,00
04. 4. 1. 006	Технический осмотр состояния шкафного газорегуляторного пункта (домового)	пункт	140,68	166,00
04. 4. 1. 007	Проверка параметров срабатывания ПЗК и ПСК	ГРП	984,75	1162,00
04.4.2.	<i>Техническое обслуживание</i>			
04. 4. 2. 001	Техническое обслуживание ГРП (ГРУ) при одной нитке газопровода	пункт	2956,78	3489,00
04. 4. 2. 002	Техническое обслуживание ГРП (ГРУ) при двух нитках газопровода	пункт	5532,20	6528,00
04. 4. 2. 003	Техническое обслуживание ГРП (ГРУ) при трех нитках газопровода	пункт	7191,53	8486,00
04. 4. 2. 004	Техническое обслуживание ШРП (с одной ниткой)	пункт	1688,14	1992,00
04. 4. 2. 005	Техническое обслуживание ШРП (с двумя нитками)	пункт	3279,66	3870,00
04. 4. 2. 006	Техническое обслуживание ШРП (с тремя нитками)	пункт	4872,88	5750,00
04. 4. 2. 007	Техническое обслуживание шкафного газорегуляторного пункта (домового)	пункт	816,10	963,00
04.4.3.	<i>Текущий и капитальный ремонт</i>			
04. 4. 3. 001	Текущий ремонт ГРП (ГРУ) при одной нитке газопровода	пункт	6968,64	8223,00
04. 4. 3. 002	Текущий ремонт ГРП (ГРУ) при двух нитках газопровода	пункт	13562,71	16004,00
04. 4. 3. 003	Текущий ремонт ГРП (ГРУ) при трех нитках газопровода	пункт	17632,20	20806,00
04. 4. 3. 004	Текущий ремонт ШРП при одной нитке газопровода	пункт	6527,97	7703,00
04. 4. 3. 005	Текущий ремонт оборудования шкафного газорегуляторного пункта (домового)	пункт	2250,00	2655,00
04. 4. 3. 006	Текущий ремонт ШРП при двух нитках газопровода	пункт	9566,95	11289,00
04. 4. 3. 007	Продувка импульсных трубок в газорегуляторном пункте	трубка	1588,14	1874,00
04. 4. 3. 008	Проверка контрольным манометром рабочего манометра в ГРП	манометр	55,93	66,00
04. 4. 3. 009	Настройка регулятора давления газа	регулятор	1215,25	1434,00
04. 4. 3. 010	Замена клапана при ремонте регулятора деления типа: РДУК-2-50, РДБК 1-50, РДГ-50 или аналогичной марки ГРП	клапан	3694,92	4360,00
04. 4. 3. 011	Замена клапана при ремонте регулятора деления типа: РДУК-2-100, РДБК 1-100, РДГ-80 или аналогичной марки ГРП	клапан	3851,69	4545,00
04. 4. 3. 012	Замена клапана при ремонте регулятора деления типа: РДУК-2-200, РДБК 1-200, РДГ-150 или аналогичной марки ГРП	клапан	4355,08	5139,00
04. 4. 3. 013	Замена мембраны при ремонте регулятора давления типа: РДУК-2-50, РДБК 1-50, РДГ-50 или аналогичной марки ГРП	мембрана	4230,51	4992,00
04. 4. 3. 014	Замена мембраны при ремонте регулятора давления типа: РДУК-2-100, РДБК 1-100, РДГ-80 или аналогичной марки ГРП	мембрана	4339,83	5121,00
04. 4. 3. 015	Замена мембраны при ремонте регулятора давления типа: РДУК-2-200, РДБК 1-200, РДГ-150 или аналогичной марки ГРП	мембрана	5367,80	6334,00
04. 4. 3. 016	Замена регулятора давления ШРП типа РД-50М или аналогичной марки	регулятор	1184,75	1398,00
04. 4. 3. 017	Замена регулятора давления ШРП типа РД-32М или аналогичной марки	регулятор	912,71	1077,00
04. 4. 3. 018	Ремонт фильтра диаметром 300 мм	фильтр	2546,61	3005,00
04. 4. 3. 019	Ремонт фильтра диаметром 200 мм	фильтр	2076,27	2450,00
04. 4. 3. 020	Ремонт фильтра диаметром 150 мм	фильтр	1838,98	2170,00
04. 4. 3. 021	Ремонт фильтра диаметром 100 мм	фильтр	1577,97	1862,00
04. 4. 3. 022	Ремонт фильтра диаметром 80 мм	фильтр	1509,32	1781,00
04. 4. 3. 023	Ремонт фильтра диаметром 50 мм	фильтр	1368,64	1615,00
04. 4. 3. 024	Замена мембраны предохранительно-запорного клапана ШРП	мембрана	1504,24	1775,00
04. 4. 3. 025	Замена предохранительно-запорного клапана ШРП	клапан	1027,97	1213,00
04. 4. 3. 026	Замена пружины предохранительно-запорного клапана ШРП	пружина	2106,78	2486,00
04. 4. 3. 027	Масляная окраска молниеприемника и токоотводов ГРП	кв.м	326,27	385,00
04. 4. 3. 028	Замена штока при ремонте регулятора давления газа типа: РДУК-2-50, РДУК-1-50, РДГ-50 или аналогичной марки	шток	5611,86	6622,00
04. 4. 3. 029	Замена штока при ремонте регулятора давления газа типа: РДУК-2-100, РДУК-1-100, РДГ-80 или аналогичной марки	шток	5977,97	7054,00
04. 4. 3. 030	Замена штока при ремонте регулятора давления газа типа: РДУК-2-200, РДУК-1-200, РДГ-150 или аналогичной марки	шток	7025,42	8290,00
04. 4. 3. 031	Замена седла при ремонте регулятора давления газа типа: РДУК-2-50, РДУК-1-50, РДГ-50 или аналогичной марки	седло	3141,53	3707,00
04. 4. 3. 032	Замена седла при ремонте регулятора давления газа типа: РДУК-2-100, РДУК-1-100, РДГ-80 или аналогичной марки	седло	3930,51	4638,00
04. 4. 3. 033	Замена седла при ремонте регулятора давления газа типа: РДУК-2-200, РДУК-1-200, РДГ-150 или аналогичной марки	седло	4010,17	4732,00
04. 4. 3. 034	Ремонт пилота регулятора давления газорегуляторных пунктов при замене мембраны	мембрана	1708,47	2016,00
04. 4. 3. 035	Ремонт пилота регулятора давления газорегуляторных пунктов при замене пружины	пружина	1278,81	1509,00
04. 4. 3. 036	Замена пружины предохранительно-запорного клапана ГРП при диаметре газопровода до 100 мм	пружина	662,71	782,00
04. 4. 3. 037	Замена пружины предохранительно-запорного клапана ГРП при диаметре газопровода 101-200 мм	пружина	688,98	813,00
04. 4. 3. 038	Замена мембраны предохранительно-запорного клапана ГРП при диаметре газопровода до 100 мм	пружина	2122,03	2504,00
04. 4. 3. 039	Замена мембраны предохранительно-запорного клапана ГРП при диаметре газопровода 101-200 мм	пружина	2276,27	2686,00
04. 4. 3. 040	Замена клапана предохранительно-запорного клапана ГРП при диаметре газопровода до 100 мм	пружина	3346,61	3949,00
04. 4. 3. 041	Замена клапана предохранительно-запорного клапана ГРП при диаметре газопровода 101-200 мм	пружина	3619,49	4271,00
04. 4. 3. 042	Замена мембраны предохранительно-сбросного клапана ГРП	мембрана	1479,66	1746,00
04. 4. 3. 043	Замена пружины предохранительно-сбросного клапана ГРП	пружина	869,49	1026,00
04. 4. 3. 044	Замена резинового уплотнителя предохранительно-сбросного клапана ГРП	уплотнитель	1248,31	1473,00
04. 4. 3. 045	Ремонт регулятора давления при замене пружины типа РД-32М	пружина	607,63	717,00
04. 4. 3. 046	Ремонт регулятора давления при замене пружины типа РД-50М	пружина	761,02	898,00
04. 4. 3. 047	Ремонт регулятора давления при замене мембраны типа РД-32М	мембрана	1278,81	1509,00
04. 4. 3. 048	Ремонт регулятора давления при замене мембраны типа РД-50М	мембрана	1975,42	2331,00

Код	НАИМЕНОВАНИЕ РАБОТ	Единица измерения	Цена 2017, руб.	
			без НДС	с НДС
04.4.4.	<i>Консервация и ликвидация</i>			
04. 4. 4. 001	Отключение (консервация) ГРП (ГРУ, ШРП)	пункт	1657,63	1956,00
04. 4. 4. 002	Пуск (расконсервация) ГРП (ГРУ, ШРП) после отключения	пункт	2187,29	2581,00
05.	РАЗДЕЛ 5. Технический надзор за строительством объектов сетей газораспределения и газопотребления			
05. 0. 0. 001	Технический надзор при строительстве подземного газопровода в городских условиях (100 м) (при повторном вызове к цене применять коэффициент 0,7)	100 метров	1057,63	1248,00
05. 0. 0. 002	Технический надзор при строительстве подземного газопровода в сельской местности (100 м) (при повторном вызове к цене применять коэффициент 0,7)	100 метров	1587,29	1873,00
05. 0. 0. 003	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	2961,02	3494,00
05. 0. 0. 004	Технический надзор при строительстве надземного газопровода в городских условиях (100 м) (при повторном вызове к цене применять коэффициент 0,7)	100 метров	423,73	500,00
05. 0. 0. 005	Технический надзор при строительстве надземного газопровода в сельской местности (100 м) (при повторном вызове к цене применять коэффициент 0,7)	100 метров	634,75	749,00
05. 0. 0. 006	Технический надзор при строительстве надземного и внутреннего газопровода в многоквартирном жилом доме (при повторном вызове к цене применять коэффициент 0,7)	объект	6033,05	7119,00
05. 0. 0. 007	Технический надзор за монтажом внутридомового газового оборудования (при повторном вызове к цене применять коэффициент 0,7)	объект	656,78	775,00
05. 0. 0. 008	Технический надзор при строительстве внутреннего газопровода и монтажом газового оборудования котельной или технологических печей (при повторном вызове к цене применять коэффициент 0,7)	объект	2274,58	2684,00
05. 0. 0. 009	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	6083,05	7178,00
05. 0. 0. 010	Технический надзор при строительстве газопровода и монтаже оборудования ШРП (при повторном вызове к цене применять коэффициент 0,7)	объект	1587,29	1873,00
05. 0. 0. 011	Технический надзор при производстве земляных работ и строительстве вблизи действующего газопровода (100 м)	100 метров	529,66	625,00
05. 0. 0. 012	Технический надзор при проверке герметизации вводов смежных коммуникаций (при повторном вызове к цене применять коэффициент 0,7)	объект	793,22	936,00
05. 0. 0. 013	Технический надзор за строительством и монтажом фасадного и внутреннего газопровода, 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	972,88	1148,00
05. 0. 0. 014	Технический надзор за строительством и монтажом фасадного и внутреннего газопровода, монтажом газового оборудования административного, общественного здания всех назначений при наличии одной теплогенераторной (на каждую дополнительную теплогенераторную к цене применять коэффициент 0,6) (при повторном вызове к цене применять коэффициент 0,7)	объект	2115,25	2496,00
05. 0. 0. 015	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	5638,14	6653,00
06.	РАЗДЕЛ 6. Неразрушающий контроль			
06.1.	<i>Глава 1. Неразрушающий контроль</i>			
06. 1. 0. 001	Механическое испытание сварного образца, сваренного с помощью элемента с закладным нагревателем (испытание на отрыв седлового отвода)	испытание	1217,80	1437,00
06. 1. 0. 002	Механическое испытание сварного образца, сваренного с помощью элемента с закладным нагревателем (испытание на сплющивание муфтового соединения диаметром от 16 до 90 мм)	испытание	1517,80	1791,00
06. 1. 0. 003	Механическое испытание сварного образца, сваренного с помощью элемента с закладным нагревателем (испытание на сплющивание муфтового соединения диаметром от 90 до 630 мм)	испытание	2247,46	2652,00
06. 1. 0. 004	Радиографический контроль 1 стального стыка (d до 60 мм)	стык	1064,41	1256,00
06. 1. 0. 005	Радиографический контроль 1 стального стыка (d от 61 до 130 мм)	стык	1238,98	1462,00
06. 1. 0. 006	Радиографический контроль 1 стального стыка (d от 131 до 219 мм)	стык	1522,88	1797,00
06. 1. 0. 007	Радиографический контроль 1 стального стыка (d свыше 220 мм)	стык	1761,86	2079,00
06. 1. 0. 008	Механические испытания сварного образца из стали (1 пластина)	испытание	713,56	842,00
06. 1. 0. 009	Механические испытания сварных образцов из полиэтиленовых труб	испытание	1570,34	1853,00
06. 1. 0. 010	Визуальный и измерительный контроль сварного соединения (полиэтилен)	стык	138,14	163,00
06. 1. 0. 011	Визуальный и измерительный контроль сварного соединения (сталь)	стык	153,39	181,00
06. 1. 0. 012	Неразрушающий контроль сварных стыков ультразвуковым методом полиэтиленовых труб при диаметре труб 63 мм	стык	393,22	464,00
06. 1. 0. 013	Неразрушающий контроль сварных стыков ультразвуковым методом полиэтиленовых труб при диаметре труб 110 мм	стык	455,93	538,00
06. 1. 0. 014	Неразрушающий контроль сварных стыков ультразвуковым методом полиэтиленовых труб при диаметре труб 160 мм	стык	518,64	612,00
06. 1. 0. 015	Неразрушающий контроль сварных стыков ультразвуковым методом полиэтиленовых труб при диаметре труб 225 мм	стык	589,83	696,00
06. 1. 0. 016	Неразрушающий контроль сварных стыков ультразвуковым методом полиэтиленовых труб при диаметре труб 315 мм	стык	653,39	771,00
06.2.	<i>Глава 2. Прочие услуги</i>			
06. 2. 0. 001	Продление срока действия аттестационного удостоверения 1-го сварщика	удостоверение	3001,69	3542,00
06. 2. 0. 002	Аттестация сварщиков стальных газопроводов	человек	1433,05	1691,00
06. 2. 0. 003	Аттестация сварщика-оператора полиэтиленовых газопроводов	человек	2030,51	2396,00
06. 2. 0. 004	Расшифровка рентгеновского снимка одного стыка на комплексе автоматизированной расшифровки радиографических снимков "Марс"	стык	697,46	823,00
06. 2. 0. 005	Сервисное обслуживание стыкового сварочного аппарата	аппарат	15632,20	18446,00
06. 2. 0. 006	Сервисное обслуживание муфтового сварочного аппарата	аппарат	8041,53	9489,00
06. 2. 0. 007	Ремонт муфтового сварочного аппарата	аппарат	4019,49	4743,00
06. 2. 0. 008	Ремонт нагревателя стыкового сварочного аппарата	нагреватель	2819,49	3327,00
06. 2. 0. 009	Ремонт шасси стыкового сварочного аппарата	шасси	3688,14	4352,00
06. 2. 0. 010	Ремонт блока управления стыкового сварочного аппарата	блок управления	3688,14	4352,00
06. 2. 0. 011	Ремонт триммера стыкового сварочного аппарата	триммер	3255,08	3841,00
07.	РАЗДЕЛ 7. Предпроектные и проектные работы			
07.1.	<i>Глава 1. Выдача технических условий</i>			
07. 1. 0. 001	Выдача технических условий на проектирование защиты трубопроводов от коррозии	объект	1523,73	1798,00
07. 1. 0. 002	Выдача технических условий на проектирование пересечений (приближений) газопровода с автомобильными (железными) дорогами, инженерными коммуникациями	объект	999,15	1179,00

Код	НАИМЕНОВАНИЕ РАБОТ	Единица измерения	Цена 2017, руб.	
			без НДС	с НДС
07. 1. 0. 003	Проверка исполнительно-технической документации на построенный подземный распределительный газопровод (до 100 м) (на каждые последующие 100 м газопровода к цене применять коэффициент 0,5)	100 м	3522,88	4157,00
07. 1. 0. 004	Проверка исполнительно-технической документации на построенный надземный распределительный газопровод (до 100 м) (на каждые последующие 100 м газопровода к цене применять коэффициент 0,5)	100 м	2115,25	2496,00
07. 1. 0. 005	Проверка исполнительно-технической документации на построенный подземный (надземный) газопровод-ввод	объект	1056,78	1247,00
07. 1. 0. 006	Проверка исполнительно-технической документации на построенный ГРП (при проверке документации на ГРУ к цене применять коэффициент 0,5)	объект	5638,14	6653,00
07. 1. 0. 007	Проверка исполнительно-технической документации на построенный ШРП, РДГК, РДНК и др.	объект	1691,53	1996,00
07. 1. 0. 008	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)	котел	5638,14	6653,00
07. 1. 0. 009	Проверка исполнительно-технической документации на законченное строительство газопровода и монтаж газового оборудования котельной или технологических печей предприятия (без ГРУ)	объект	3240,68	3824,00
07. 1. 0. 010	Проверка исполнительно-технической документации на законченное строительство газопровода и монтаж газового оборудования административного, общественного здания всех назначений или многоквартирного жилого дома	объект	2115,25	2496,00
07. 1. 0. 011	Проверка исполнительно-технической документации на законченное строительство газопровода и монтаж газового оборудования жилого дома индивидуальной застройки	объект	705,93	833,00
07.2.	Глава 2. Проектные работы			
07. 2. 0. 001	Разработка проекта газоснабжения на газификацию жилого дома (частного владения) при установке плиты, водонагревателя, отопительного прибора	объект	3527,97	4163,00
07. 2. 0. 002	Корректировка проекта на газификацию жилого дома (внутреннее оборудование и дворовый газопровод), с разработкой новой проектной документации	объект	3302,54	3897,00
07. 2. 0. 003	Корректировка проекта на газификацию жилого дома (дворовый газопровод), с разработкой новой документации	объект	2552,54	3012,00
07. 2. 0. 004	Корректировка проекта на газификацию жилого дома (внутреннее оборудование и дворовый газопровод), разработанного АО "Газпром газораспределение Тамбов"	объект	1510,17	1782,00
07. 2. 0. 005	Корректировка проекта на газификацию жилого дома (дворовый газопровод), разработанного АО "Газпром газораспределение Тамбов"	объект	990,68	1169,00
07. 2. 0. 006	Корректировка проекта на газификацию жилого дома (внутреннее оборудование), разработанного АО "Газпром газораспределение Тамбов"	объект	772,88	912,00
07. 2. 0. 007	Корректировка проекта на газификацию жилого дома (внутреннее оборудование), с разработкой новой проектной документации	объект	3123,73	3686,00
07. 2. 0. 008	Корректировка проекта на газификацию коммунально-бытового предприятия (внутреннее оборудование)	объект	4827,97	5697,00
07. 2. 0. 009	Корректировка проекта на газификацию коммунально-бытового предприятия (дворовый газопровод)	объект	3608,47	4258,00
07.3.	Глава 3. Согласование проектов			
07. 3. 0. 001	Согласование проекта на защиту от электрохимической коррозии сетей газоснабжения промпредприятий или подземных коммуникаций котельной	проект	538,98	636,00
07. 3. 0. 002	Пересогласование проекта на защиту от электрохимической коррозии сетей газоснабжения промпредприятий или подземных коммуникаций котельной	проект	338,98	400,00
07. 3. 0. 003	Согласование проекта на газопроводы высокого, среднего и низкого давления	объект	1290,68	1523,00
07. 3. 0. 004	Согласование проектов на многоквартирный жилой дом	объект	1057,63	1248,00
07. 3. 0. 005	Согласование проекта на дополнительную установку (замену) и перенос газовых приборов в другое помещение жилого дома (квартиры)	объект	365,25	431,00
07. 3. 0. 006	Согласование проекта на газификацию жилого дома	объект	728,81	860,00
07. 3. 0. 007	Согласование проекта ГРП (ГРУ), ШРП	объект	2581,36	3046,00
07. 3. 0. 008	Согласование проекта газоснабжения промышленного (сельскохозяйственного) предприятия или котельной	объект	2581,36	3046,00
07. 3. 0. 009	Согласование проекта газоснабжения коммунально-бытового предприятия	объект	1587,29	1873,00
07.4.	Глава 4. Прочие услуги			
07. 4. 0. 001	Выдача выкопировок из исполнительно-технической документации	объект	370,34	437,00
07. 4. 0. 002	Выдача копий архивных документов населению	объект	162,71	192,00
07. 4. 0. 003	Выдача копий архивных документов организации	объект	440,68	520,00
07. 4. 0. 004	Выдача документов акционерам согласно закону № 208 ФЗ об акционерных обществах	объект	64,41	76,00
07. 4. 0. 005	Выдача заключения о газификации квартиры (дома) после перепланировки (с выездом на объект)	объект	1127,97	1331,00
07. 4. 0. 006	Выдача исполнительно-технической документации для ознакомления	объект	529,66	625,00
07. 4. 0. 007	Выдача справки об отсутствии газификации объекта	справка	92,37	109,00
07. 4. 0. 008	Выдача справки об изменении юридического владельца дома (квартиры)	справка	183,05	216,00
07. 4. 0. 009	Ксерокопирование 1 листа формата А-4	лист	4,24	5,00
07. 4. 0. 010	Подготовка предварительного расчета компенсационной выплаты, связанной с ликвидацией газораспределительных сетей, принадлежащих АО "Газпром газораспределение Тамбов"	расчет	2879,66	3398,00
07. 4. 0. 011	Подготовка предварительного расчета компенсационной выплаты, связанной с перекладкой (переносом) газораспределительных сетей	расчет	566,10	668,00
07. 4. 0. 012	Подготовка справки, подтверждающей соответствие построенного, реконструируемого, отремонтированного объекта капитального строительства техническим условиям	справка	263,56	311,00
07. 4. 0. 013	Подготовка сметного расчета на внутреннее газовое оборудование коммунально-бытового предприятия	расчет	1044,92	1233,00
07. 4. 0. 014	Подготовка сметного расчета на многэтажный жилой дом	расчет	1844,92	2177,00
07. 4. 0. 015	Подготовка сметного расчета на одно ГРП (ГРУ), ШРП	расчет	921,19	1087,00
07. 4. 0. 016	Подготовка сметного расчета на газопроводы высокого, среднего и низкого давления	расчет	1352,54	1596,00
07. 4. 0. 017	Согласование ордера на производство земляных работ без выезда на место	ордер	370,34	437,00
07. 4. 0. 018	Согласование акта выбора земельного участка без выезда на место	акт	92,37	109,00
07. 4. 0. 019	Составление эскиза на дополнительную установку газового оборудования	эскиз	476,27	562,00
07. 4. 0. 020	Сопровождение работников БТИ при проведении технической инвентаризации газопроводов	час	505,08	596,00
07. 4. 0. 021	Разработка проектно-сметной документации для коммунально-бытовых объектов мощностью устанавливаемого газопользующего оборудования до 60 кВт и протяженностью сети газопотребления низкого давления до 50 м	объект	21340,68	25182,00
07. 4. 0. 022	Выполнение расчета максимального часового расхода газа, планируемого при установке газового оборудования с тепловой мощностью до 60 кВт	расчет	3653,39	4311,00
07. 4. 0. 023	Выполнение расчета максимального часового расхода газа, планируемого при установке газового оборудования с тепловой мощностью от 61 кВт до 360 кВт	расчет	6875,42	8113,00

Код	НАИМЕНОВАНИЕ РАБОТ	Единица измерения	Цена 2017, руб.	
			без НДС	с НДС
07. 4. 0. 024	Выполнение расчета максимального часового расхода газа, планируемого при установке газового оборудования с тепловой мощностью от 361 кВт до 1 МВт	расчет	11770,34	13889,00
07. 4. 0. 025	Выполнение расчета максимального часового расхода газа, планируемого при установке газового оборудования с тепловой мощностью свыше 1МВт.	расчет	15378,81	18147,00
07. 4. 0. 026	Топографическая съемка местности в масштабе 1:500 с нанесением и согласованием подземных и надземных инженерных сетей	объект	14522,88	17137,00
07. 4. 0. 027	Составление исполнительно-технической документации на уличные и дворовые газопроводы (подземные и надземные) до 100 метров	объект	555,93	656,00
07. 4. 0. 028	Составление исполнительно-технической документации на уличные и дворовые газопроводы (подземные и надземные) свыше 100 метров	объект	629,66	743,00
07. 4. 0. 029	Составление исполнительно-технической документации на монтаж внутридомового газового оборудования	объект	370,34	437,00
07. 4. 0. 030	Оформление исполнительно-технической документации на прокладку монтаж газопровода надземной прокладки	объект	926,27	1093,00
07. 4. 0. 031	Оформление исполнительно-технической документации на прокладку монтаж газопровода подземной прокладки	объект	3702,54	4369,00
07. 4. 0. 032	Подготовка сметного расчета на внутреннее газовое оборудование частного домовладения	расчет	737,29	870,00
08.	РАЗДЕЛ 8. Строительно-монтажные работы			
08.1.	Глава 1. Стальной газопровод			
08.1.1.	Врезка и обрезка подземного газопровода			
08. 1. 1. 001	Врезка или обрезка подземного газопровода низкого давления с отключением давления в сети при диаметре до 100 мм (при врезке с отключением газопровода высокого (среднего) давления всех диаметров к цене применять коэффициент 1,15) (с понижением давления к цене применять коэффициент 1,3)	врезка (обрезка)	2404,24	2837,00
08. 1. 1. 002	Врезка или обрезка 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 к цене применять коэффициент 1,3)	врезка (обрезка)	2960,17	3493,00
08. 1. 1. 003	Врезка или обрезка 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 к цене применять коэффициент 1,3)	врезка (обрезка)	3855,93	4550,00
08. 1. 1. 004	Врезка или обрезка подземного газопровода низкого давления с отключением давления в сети при диаметре свыше 300 мм (при врезке с отключением газопровода высокого (среднего) давления всех диаметров к цене применять коэффициент 1,15) (с понижением давления к цене применять коэффициент 1,3)	врезка (обрезка)	6223,73	7344,00
08.1.2.	Врезка и обрезка надземного газопровода			
08. 1. 2. 001	Врезка или обрезка надземного газопровода низкого давления с отключением давления в сети при диаметре 25-40 мм	врезка (обрезка)	1538,14	1815,00
08. 1. 2. 002	Врезка или обрезка надземного газопровода низкого давления с отключением давления в сети при диаметре 50-100 мм	врезка (обрезка)	2249,15	2654,00
08. 1. 2. 003	Врезка или обрезка надземного газопровода низкого давления с отключением давления в сети при диаметре свыше 100 мм	врезка (обрезка)	2671,19	3152,00
08.1.3.	Врезка приспособлением			
08. 1. 3. 001	Производство врезки с изготовлением устройства (для врезки в действующий газопровод без отключения подачи газа)	врезка (обрезка)	14472,88	17078,00
08. 1. 3. 002	Присоединение (врезка) под газом приспособлением вновь построенного наружного газопровода к действующему при диаметре присоединяемого газопровода до 100 мм	врезка (обрезка)	6796,61	8020,00
08. 1. 3. 003	Присоединение (врезка) под газом приспособлением вновь построенного наружного газопровода к действующему при диаметре присоединяемого газопровода свыше 100 мм	присоединение	7045,76	8314,00
08.1.4.	Врезка муфтой			
08. 1. 4. 001	Присоединение (врезка) муфтой вновь построенного наружного газопровода к действующему при диаметре присоединяемого газопровода до 100 мм	присоединение	4001,69	4722,00
08. 1. 4. 002	Присоединение (врезка) муфтой вновь построенного наружного газопровода к действующему при диаметре присоединяемого газопровода свыше 100 мм	присоединение	6038,98	7126,00
08. 1. 4. 003	Изоляция мест врезки или обрезки газопровода (без приготовления мастики) при диаметре до 100 мм (место)	место	575,42	679,00
08. 1. 4. 004	Изоляция мест врезки или обрезки газопровода (без приготовления мастики) при диаметре 101-200 мм (место)	место	733,05	865,00
08. 1. 4. 005	Изоляция мест врезки или обрезки газопровода (без приготовления мастики) при диаметре 201-300 мм (место)	место	994,92	1174,00
08. 1. 4. 006	Изоляция мест врезки или обрезки газопровода (без приготовления мастики) при диаметре 301-400 мм (место)	место	1308,47	1544,00
08. 1. 4. 007	Изоляция мест врезки или обрезки газопровода (без приготовления мастики) при диаметре 401-500 мм (место)	место	1622,03	1914,00
08. 1. 4. 008	Изоляция мест врезки или обрезки газопровода (без приготовления мастики) при диаметре свыше 500 мм (место)	место	1883,90	2223,00
08. 1. 4. 009	Приготовление (разогрев) битумной мастики для изоляции газопровода	10 кг	188,98	223,00
08.1.5.	Прокладка (монтаж) газопровода			
08. 1. 5. 001	Прокладка (монтаж) с пневматическим испытанием стального наружного надземного газопровода диаметром до 50 мм	метр	149,15	176,00
08. 1. 5. 002	Прокладка (монтаж) с пневматическим испытанием стального наружного надземного газопровода диаметром 75-100 мм	метр	178,81	211,00
08. 1. 5. 003	Прокладка (монтаж) с пневматическим испытанием стального наружного надземного газопровода диаметром 125-200 мм	метр	216,10	255,00
08. 1. 5. 004	Прокладка (монтаж) с пневматическим испытанием стального наружного надземного газопровода диаметром свыше 200 мм	метр	323,73	382,00
08. 1. 5. 005	Прокладка (монтаж) с пневматическим испытанием стального подземного газопровода диаметром до 100 мм	метр	248,31	293,00
08. 1. 5. 006	Прокладка (монтаж) с пневматическим испытанием стального подземного газопровода диаметром 125-200 мм	метр	302,54	357,00
08. 1. 5. 007	Прокладка (монтаж) с пневматическим испытанием стального подземного газопровода диаметром 250-300 мм	метр	394,92	466,00
08. 1. 5. 008	Прокладка (монтаж) с пневматическим испытанием стального подземного газопровода диаметром 350-400 мм	метр	511,02	603,00
08. 1. 5. 009	Прокладка (монтаж) внутридомового газопровода диаметром до 50 мм	метр	83,05	98,00
08. 1. 5. 010	Установка стойки газопровода	операция	705,08	832,00
08.1.6.	Сварка газопровода			
08. 1. 6. 001	Сварка газопровода (положение стыка - вертикальное поворотное, наружный диаметр труб 25 - 32 мм)	стык	64,41	76,00
08. 1. 6. 002	Сварка газопровода (положение стыка - вертикальное поворотное, наружный диаметр труб 34 - 45 мм)	стык	103,39	122,00
08. 1. 6. 003	Сварка газопровода (положение стыка - вертикальное поворотное, наружный диаметр труб 50 - 57 мм)	стык	118,64	140,00
08. 1. 6. 004	Сварка газопровода (положение стыка - вертикальное поворотное, наружный диаметр труб 60 - 76 мм)	стык	141,53	167,00
08. 1. 6. 005	Сварка газопровода (положение стыка - вертикальное поворотное, наружный диаметр труб 80 - 102 мм)	стык	190,68	225,00
08. 1. 6. 006	Сварка газопровода (положение стыка - вертикальное неповоротное, наружный диаметр труб 25 - 32 мм)	стык	70,34	83,00
08. 1. 6. 007	Сварка газопровода (положение стыка - вертикальное неповоротное, наружный диаметр труб 34 - 45 мм)	стык	118,64	140,00
08. 1. 6. 008	Сварка газопровода (положение стыка - вертикальное неповоротное, наружный диаметр труб 50 - 57 мм)	стык	134,75	159,00
08. 1. 6. 009	Сварка газопровода (положение стыка - вертикальное неповоротное, наружный диаметр труб 60 - 76 мм)	стык	158,47	187,00
08. 1. 6. 010	Сварка газопровода (положение стыка - вертикальное неповоротное, наружный диаметр труб 80 - 102 мм)	стык	214,41	253,00
08. 1. 6. 011	Сварка газопровода (положение стыка - горизонтальное неповоротное, наружный диаметр труб 25 - 32 мм)	стык	78,81	93,00

Код	НАИМЕНОВАНИЕ РАБОТ	Единица измерения	Цена 2017, руб.	
			без НДС	с НДС
08. 1. 6. 012	Сварка газопровода (положение стыка - горизонтальное неповоротное, наружный диаметр труб 34 - 45 мм)	стык	134,75	159,00
08. 1. 6. 013	Сварка газопровода (положение стыка - горизонтальное неповоротное, наружный диаметр труб 50 - 57 мм)	стык	158,47	187,00
08. 1. 6. 014	Сварка газопровода (положение стыка - горизонтальное неповоротное, наружный диаметр труб 60 - 76 мм)	стык	181,36	214,00
08. 1. 6. 015	Сварка газопровода (положение стыка - горизонтальное неповоротное, наружный диаметр труб 80 - 102 мм)	стык	244,92	289,00
08.2.	Глава 2. Газопровод из полиэтиленовых труб			
08. 2. 0. 001	Установка седелок крановых полиэтиленовых с закладными нагревателями на газопроводе из полиэтиленовых труб (при диаметре 63x32 мм)	соединение	596,61	704,00
08. 2. 0. 002	Установка седелок крановых полиэтиленовых с закладными нагревателями на газопроводе из полиэтиленовых труб (при диаметре 110x32,110x63 мм)	соединение	868,64	1025,00
08. 2. 0. 003	Установка седелок крановых полиэтиленовых с закладными нагревателями на газопроводе из полиэтиленовых труб (при диаметре 160x32,160x63 мм)	соединение	1241,53	1465,00
08. 2. 0. 004	Установка седелок крановых полиэтиленовых с закладными нагревателями на газопроводе из полиэтиленовых труб (при диаметре 225x32,225x63 мм)	соединение	1614,41	1905,00
08. 2. 0. 005	Установка тройника на газопроводе из полиэтиленовых труб в горизонтальной плоскости (при диаметре 32 мм)	тройник	473,73	559,00
08. 2. 0. 006	Установка тройника на газопроводе из полиэтиленовых труб в горизонтальной плоскости (при диаметре 63 мм)	тройник	733,90	866,00
08. 2. 0. 007	Установка тройника на газопроводе из полиэтиленовых труб в горизонтальной плоскости (при диаметре 110 мм)	тройник	1179,66	1392,00
08. 2. 0. 008	Установка тройника на газопроводе из полиэтиленовых труб в горизонтальной плоскости (при диаметре 160 мм)	тройник	1887,29	2227,00
08. 2. 0. 009	Установка тройника на газопроводе из полиэтиленовых труб в горизонтальной плоскости (при диаметре 225 мм)	тройник	2196,61	2592,00
08. 2. 0. 010	Опрессовка полиэтиленовых труб на барабане (при диаметре 63x32 мм)	опрессовка	1799,15	2123,00
08. 2. 0. 011	Опрессовка полиэтиленовых труб на барабане (при диаметре 110x32,110x63 мм)	опрессовка	2607,63	3077,00
08. 2. 0. 012	Опрессовка полиэтиленовых труб на барабане (при диаметре 160x32,160x63 мм)	опрессовка	3166,10	3736,00
08. 2. 0. 013	Сварка "встык" полиэтиленовых труб нагревательным элементом (при ручном управлении процессом сварки, диаметр трубы 63 мм)	соединение	521,19	615,00
08. 2. 0. 014	Сварка "встык" полиэтиленовых труб нагревательным элементом (при ручном управлении процессом сварки, диаметр трубы 110 мм)	соединение	721,19	851,00
08. 2. 0. 015	Сварка "встык" полиэтиленовых труб нагревательным элементом (при ручном управлении процессом сварки, диаметр трубы 160 мм)	соединение	1030,51	1216,00
08. 2. 0. 016	Сварка "встык" полиэтиленовых труб нагревательным элементом (при ручном управлении процессом сварки, диаметр трубы 225 мм)	соединение	1993,22	2352,00
08. 2. 0. 017	Сварка "встык" полиэтиленовых труб нагревательным элементом (при полуавтоматическом управлении процессом сварки, диаметр трубы 63 мм)	соединение	447,46	528,00
08. 2. 0. 018	Сварка "встык" полиэтиленовых труб нагревательным элементом (при полуавтоматическом управлении процессом сварки, диаметр трубы 110 мм)	соединение	644,92	761,00
08. 2. 0. 019	Сварка "встык" полиэтиленовых труб нагревательным элементом (при полуавтоматическом управлении процессом сварки, диаметр трубы 160 мм)	соединение	956,78	1129,00
08. 2. 0. 020	Сварка "встык" полиэтиленовых труб нагревательным элементом (при полуавтоматическом и автоматическом управлении процессом сварки, диаметр трубы 225 мм)	соединение	1862,71	2198,00
08. 2. 0. 021	Сварка "встык" полиэтиленовых труб нагревательным элементом (при автоматическом управлении процессом сварки, диаметр трубы 63 мм)	соединение	434,75	513,00
08. 2. 0. 022	Сварка "встык" полиэтиленовых труб нагревательным элементом (при автоматическом управлении процессом сварки, диаметр трубы 110 мм)	соединение	633,05	747,00
08. 2. 0. 023	Сварка "встык" полиэтиленовых труб нагревательным элементом (при автоматическом управлении процессом сварки, диаметр трубы 160 мм)	соединение	944,07	1114,00
08. 2. 0. 024	Сварка полиэтиленовых труб при помощи соединительных деталей с закладными нагревателями и использованием двух комплектов оборудования (диаметр трубы 32 мм)	соединение	348,31	411,00
08. 2. 0. 025	Сварка полиэтиленовых труб при помощи соединительных деталей с закладными нагревателями и использованием двух комплектов оборудования (диаметр трубы 63 мм)	соединение	607,63	717,00
08. 2. 0. 026	Сварка полиэтиленовых труб при помощи соединительных деталей с закладными нагревателями и использованием двух комплектов оборудования (диаметр трубы 110 мм)	соединение	905,93	1069,00
08. 2. 0. 027	Сварка полиэтиленовых труб при помощи соединительных деталей с закладными нагревателями и использованием двух комплектов оборудования (диаметр трубы 160 мм)	соединение	1043,22	1231,00
08. 2. 0. 028	Сварка полиэтиленовых труб при помощи соединительных деталей с закладными нагревателями и использованием двух комплектов оборудования (диаметр трубы 225 мм)	соединение	1862,71	2198,00
08. 2. 0. 029	Сварка полиэтиленовых труб при помощи соединительных деталей с закладными нагревателями (диаметр трубы 32 мм)	соединение	422,88	499,00
08. 2. 0. 030	Сварка полиэтиленовых труб при помощи соединительных деталей с закладными нагревателями (диаметр трубы 63 мм)	соединение	783,05	924,00
08. 2. 0. 031	Сварка полиэтиленовых труб при помощи соединительных деталей с закладными нагревателями (диаметр трубы 110 мм)	соединение	1229,66	1451,00
08. 2. 0. 032	Сварка полиэтиленовых труб при помощи соединительных деталей с закладными нагревателями (диаметр трубы 160 мм)	соединение	1937,29	2286,00
08. 2. 0. 033	Сварка полиэтиленовых труб при помощи соединительных деталей с закладными нагревателями (диаметр трубы 225 мм)	соединение	3353,39	3957,00
08. 2. 0. 034	Укладка газопровода из полиэтиленовых труб в траншею со стационарно установленного барабана (диаметр трубы 63 мм)	100 м	3538,98	4176,00
08. 2. 0. 035	Укладка газопровода из полиэтиленовых труб в траншею со стационарно установленного барабана (диаметр трубы 110 мм)	100 м	3724,58	4395,00
08. 2. 0. 036	Укладка газопровода из полиэтиленовых труб в траншею со стационарно установленного барабана (диаметр трубы 160 мм)	100 м	4284,75	5056,00
08. 2. 0. 037	Установка отвода на газопроводе из полиэтиленовых труб в горизонтальной плоскости (диаметр трубы 32 мм)	отвод	473,73	559,00
08. 2. 0. 038	Установка отвода на газопроводе из полиэтиленовых труб в горизонтальной плоскости (диаметр трубы 63 мм)	отвод	733,90	866,00
08. 2. 0. 039	Установка отвода на газопроводе из полиэтиленовых труб в горизонтальной плоскости (диаметр трубы 110 мм)	отвод	1179,66	1392,00
08. 2. 0. 040	Установка отвода на газопроводе из полиэтиленовых труб в горизонтальной плоскости (диаметр трубы 160 мм)	отвод	1887,29	2227,00
08. 2. 0. 041	Установка отвода на газопроводе из полиэтиленовых труб в горизонтальной плоскости (диаметр трубы 225 мм)	отвод	2196,61	2592,00
08. 2. 0. 042	Укладка газопровода из одиночных полиэтиленовых труб в траншею (диаметр труб до 110 мм)	100 м	516,10	609,00
08. 2. 0. 043	Укладка газопровода из одиночных полиэтиленовых труб в траншею (диаметр труб до 225 мм)	100 м	1152,54	1360,00
08. 2. 0. 044	Укладка газопровода из полиэтиленовых труб в траншею с подвижного барабана (диаметр труб до 63 мм)	400 м	2112,71	2493,00
08. 2. 0. 045	Укладка газопровода из полиэтиленовых труб в траншею с подвижного барабана (диаметр трубы 110, 160 мм)	400 м	2437,29	2876,00
08. 2. 0. 046	Механическая резка полиэтиленовых труб при диаметре 63 мм	разрез	22,03	26,00
08. 2. 0. 047	Механическая резка полиэтиленовых труб при диаметре 110 мм	разрез	42,37	50,00
08. 2. 0. 048	Механическая резка полиэтиленовых труб при диаметре 160 мм	разрез	65,25	77,00
08. 2. 0. 049	Механическая резка полиэтиленовых труб при диаметре 225 мм	разрез	86,44	102,00
08. 2. 0. 050	Выравнивание концов полиэтиленовых труб при диаметре трубы 63 мм	конец	107,63	127,00
08. 2. 0. 051	Выравнивание концов полиэтиленовых труб при диаметре трубы 110 мм	конец	162,71	192,00

Код	НАИМЕНОВАНИЕ РАБОТ	Единица измерения	Цена 2017, руб.	
			без НДС	с НДС
08. 2. 0. 052	Выравнивание концов полиэтиленовых труб при диаметре трубы 160 мм	конец	216,95	256,00
08.3.	Глава 3. Прочие ремонтно-строительные работы			
08. 3. 0. 001	Сверление отверстий в кирпичных стенах электроперфоратором диаметром до 20 мм, толщина стен 0,5 кирпича	отверстие	25,42	30,00
08. 3. 0. 002	Сверление отверстий в кирпичных стенах электроперфоратором диаметром до 20 мм, толщина стен 0,5 кирпича (добавлять на каждый дополнительные 0,5 кирпича)	отверстие	24,58	29,00
08. 3. 0. 003	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	28,81	34,00
08. 3. 0. 004	Сверление отверстий в деревянных конструкциях электродрелью диаметром до 10 мм, глубиной до 20 см	отверстие	49,15	58,00
08. 3. 0. 005	Сверление отверстий в деревянных конструкциях электродрелью диаметром до 10 мм, глубиной до 20 см (добавлять на каждые 5 см глубины свыше 20 см)	отверстие	12,71	15,00
08. 3. 0. 006	Сверление отверстий в деревянных конструкциях электродрелью диаметром до 10 мм, глубиной до 20 см добавлять на каждые 10 мм диаметра свыше 10 мм)	отверстие	16,95	20,00
08. 3. 0. 007	Пробивка отверстий в кирпичных стенах для водогазопроводных труб вручную (в 0,5 кирпича) (при работе с приставной лестницы к цене применять коэффициент 1,2)	отверстие	211,02	249,00
08. 3. 0. 008	Пробивка отверстий в кирпичных стенах для водогазопроводных труб вручную (в 1 кирпич) (при работе с приставной лестницы к цене применять коэффициент 1,2)	отверстие	357,63	422,00
08. 3. 0. 009	Пробивка отверстий в кирпичных стенах для водогазопроводных труб вручную (в 1,5 кирпича) (при работе с приставной лестницы к цене применять коэффициент 1,2)	отверстие	500,85	591,00
08. 3. 0. 010	Пробивка отверстий в кирпичных стенах для водогазопроводных труб вручную (в 2 кирпича) (при работе с приставной лестницы к цене применять коэффициент 1,2)	отверстие	691,53	816,00
08. 3. 0. 011	Пробивка отверстий в кирпичных стенах для водогазопроводных труб вручную (в 2,5 кирпича) (при работе с приставной лестницы к цене применять коэффициент 1,2)	отверстие	777,97	918,00
08. 3. 0. 012	Пробивка отверстий в кирпичных стенах для водогазопроводных труб вручную (в 3 кирпича) (при работе с приставной лестницы к цене применять коэффициент 1,2)	отверстие	848,31	1001,00
08.4.	Глава 4. Услуги по использованию прокольного комплекса			
08. 4. 0. 001	Проведение работ по выполнению направленного прокола прокольным комплексом Dich Witch R 80 (Подготовительные работы)	прокол	75244,07	88788,00
08. 4. 0. 002	Проведение работ по выполнению направленного прокола прокольным комплексом Dich Witch R 80 (прокол d до 100 мм)	прокол	1765,25	2083,00
08. 4. 0. 003	Проведение работ по выполнению направленного прокола прокольным комплексом Dich Witch R 80 (прокол d 100 - 150 мм)	прокол	2095,76	2473,00
08. 4. 0. 004	Проведение работ по выполнению направленного прокола прокольным комплексом Dich Witch R 80 (прокол d 150 - 300 мм)	прокол	2425,42	2862,00
09.	РАЗДЕЛ 9. Отключение (подключение) подачи газа на газопотребляющие установки			
09.1.	Глава 1. Отключение (подключение) подачи газа на газопотребляющие установки (для юридических лиц и индивидуальных предпринимателей)			
09. 1. 0. 001	Отключение (подключение) подачи газа на газопотребляющие установки закрытием (открытием) запорного устройства на газопроводе-вводе	объект	821,19	969,00
09. 1. 0. 002	Отключение (подключение) подачи газа на газопотребляющее оборудование снятием (установкой) сгона с установкой (снятием) заглушки на газопроводе-вводе при диаметре газопровода до 25 мм	объект	912,71	1077,00
09. 1. 0. 003	Отключение (подключение) подачи газа на газопотребляющее оборудование снятием (установкой) сгона с установкой (снятием) заглушки на газопроводе-вводе при диаметре газопровода свыше 25 мм	объект	1211,86	1430,00
09. 1. 0. 004	Отключение (подключение) подачи газа на газопотребляющее оборудование установкой (снятием) заглушки (расщечки) на фланцевом соединении газопровода-ввода при диаметре газопровода до 100 мм	объект	2704,24	3191,00
09. 1. 0. 005	Отключение (подключение) подачи газа на газопотребляющее оборудование установкой (снятием) заглушки (расщечки) на фланцевом соединении газопровода-ввода при диаметре газопровода 101-150 мм	объект	3569,49	4212,00
09. 1. 0. 006	Отключение (подключение) подачи газа на газопотребляющее оборудование установкой (снятием) заглушки (расщечки) на фланцевом соединении газопровода-ввода при диаметре газопровода 151-200 мм	объект	4133,05	4877,00
09. 1. 0. 007	Отключение (подключение) подачи газа на газопотребляющие установки обрезкой надземного газопровода-ввода сваркой с установкой заглушки (снятием заглушки и врезкой соединительной трубы - катушки на газопроводе-вводе) при диаметре газопровода до 25 мм	объект	2828,81	3338,00
09. 1. 0. 008	Отключение (подключение) подачи газа на газопотребляющие установки обрезкой надземного газопровода-ввода сваркой с установкой заглушки (снятием заглушки и врезкой соединительной трубы - катушки на газопроводе-вводе) при диаметре газопровода до 40 мм	объект	3338,98	3940,00
09. 1. 0. 009	Отключение (подключение) подачи газа на газопотребляющие установки обрезкой надземного газопровода-ввода сваркой с установкой заглушки (снятием заглушки и врезкой соединительной трубы - катушки на газопроводе-вводе) при диаметре газопровода до 50 мм	объект	3904,24	4607,00
09. 1. 0. 010	Отключение (подключение) подачи газа на газопотребляющие установки обрезкой надземного газопровода-ввода сваркой с установкой заглушки (снятием заглушки и врезкой соединительной трубы - катушки на газопроводе-вводе) при диаметре газопровода до 100 мм	объект	5659,32	6678,00
09. 1. 0. 011	Отключение (подключение) подачи газа на газопотребляющие установки обрезкой надземного газопровода-ввода сваркой с установкой заглушки (снятием заглушки и врезкой соединительной трубы - катушки на газопроводе-вводе) при диаметре газопровода до 200 мм	объект	6876,27	8114,00
09. 1. 0. 012	Отключение (подключение) подачи газа на газопотребляющие установки обрезкой надземного газопровода-ввода сваркой с установкой заглушки (снятием заглушки и врезкой соединительной трубы - катушки на газопроводе-вводе) при диаметре газопровода до 300 мм	объект	8348,31	9851,00
- При работе с приставной лестницы к цене применять коэффициент 1,2				
09.2.	Глава 2. Отключение (восстановление) подачи газа на газопотребляющие установки (для физических лиц)			
09. 2. 0. 001	Отключение (подключение) подачи газа физическим лицам на газопроводах низкого давления с применением сварочного аппарата	объект	1833,05	2163,00
09. 2. 0. 002	Отключение (подключение) подачи газа на вводе в жилой дом снятием сгона с установкой заглушки (снятием заглушки и установкой сгона) на газопроводе - вводе	объект	719,49	849,00
09. 2. 0. 003	Отключение (подключение) подачи газа на газопотребляющее оборудование снятием сгона с установкой заглушки (снятием заглушки и установкой сгона) на газопроводе - вводе диаметром до 25 мм	объект	869,49	1026,00
09. 2. 0. 004	Отключение (подключение) подачи газа на газопотребляющее оборудование снятием сгона с установкой заглушки (снятием заглушки и установкой сгона) на газопроводе - вводе диаметром свыше 25 мм	объект	1154,24	1362,00
09. 2. 0. 005	Отключение (подключение) подачи газа на газопотребляющие установки обрезкой надземного газопровода-ввода сваркой с установкой заглушки (снятием заглушки и врезкой соединительной трубы - катушки на газопроводе-вводе) при диаметре газопровода до 50 мм	объект	3821,19	4509,00
09. 2. 0. 006	Отключение (подключение) подачи газа на газопотребляющие установки обрезкой надземного газопровода-ввода сваркой с установкой заглушки (снятием заглушки и врезкой соединительной трубы - катушки на газопроводе-вводе) при диаметре газопровода до 100 мм	объект	5438,14	6417,00

Код	НАИМЕНОВАНИЕ РАБОТ	Единица измерения	Цена 2017, руб.	
			без НДС	с НДС
09. 2. 0. 007	Приостановление подачи газа на газопотребляющее оборудование установкой на газовом кране устройства блокировки крана	объект	252,54	298,00
09. 2. 0. 008	Снятие устройства блокировки газового крана	объект	79,66	94,00
- При работе с приставной лестницы к цене применять коэффициент 1,2				
10.	РАЗДЕЛ 10. Инструктаж должностных лиц и потребителей природного газа			
10.1.	Глава 1. Первичный инструктаж			
10. 1. 0. 001	Проведение первичного инструктажа (обучения) населения, пользующихся газом в быту (газовая плита)	потребитель	163,56	193,00
10. 1. 0. 002	Проведение первичного инструктажа (обучения) населения, пользующихся газом в быту (газовая плита и проточный водонагреватель)	потребитель	199,15	235,00
10. 1. 0. 003	Проведение первичного инструктажа (обучения) населения, пользующихся газом в быту (газовая плита, проточный водонагреватель, отопительный прибор)	потребитель	235,59	278,00
10. 1. 0. 004	Проведение первичного инструктажа (обучения) населения, пользующихся газом в быту (газовая плита и отопительный прибор)	потребитель	199,15	235,00
10. 1. 0. 005	Первичное обучение ответственных за газовое хозяйство	потребитель	1324,58	1563,00
10.2.	Глава 2. Повторный инструктаж			
10. 2. 0. 001	Проведение повторного инструктажа (обучения) населения, пользующихся газом в быту (газовая плита)	потребитель	114,41	135,00
10. 2. 0. 002	Проведение повторного инструктажа (обучения) населения, пользующихся газом в быту (газовая плита и проточный водонагреватель)	потребитель	152,54	180,00
10. 2. 0. 003	Проведение повторного инструктажа (обучения) населения, пользующихся газом в быту (газовая плита, проточный водонагреватель, отопительный прибор)	потребитель	189,83	224,00
10. 2. 0. 004	Проведение повторного инструктажа (обучения) населения, пользующихся газом в быту (газовая плита и отопительный прибор)	потребитель	152,54	180,00
10. 2. 0. 005	Проведение повторного инструктажа лиц, ответственных за безопасную эксплуатацию бытовых газовых приборов	потребитель	914,41	1079,00
11.	РАЗДЕЛ 11. Прочие услуги			
11.1.	Глава 1. Транспортные услуги			
11.1.1.	Автотранспортные средства			
11. 1. 1. 001	Транспортные услуги автомобиля МАЗ	машино-час	1761,86	2079,00
11. 1. 1. 002	Транспортные услуги автомобиля ЗИЛ	машино-час	1357,63	1602,00
11. 1. 1. 003	Транспортные услуги легкового автомобиля отечественного производства	машино-час	945,76	1116,00
11. 1. 1. 004	Транспортные услуги автомобиля УАЗ	машино-час	964,41	1138,00
11. 1. 1. 005	Транспортные услуги автомобиля ГАЗ	машино-час	964,41	1138,00
11.1.2.	Спецтехника			
11. 1. 2. 001	Транспортные услуги автокрана	машино-час	947,46	1118,00
11. 1. 2. 002	Транспортные услуги автоподъемника (передвижение)	машино-час	785,59	927,00
11. 1. 2. 003	Услуги агрегата насосного	машино-час	1495,76	1765,00
11. 1. 2. 004	Транспортные услуги компрессора	машино-час	850,00	1003,00
11. 1. 2. 005	Транспортные услуги трактора	машино-час	1010,17	1192,00
11. 1. 2. 006	Транспортные услуги экскаватора	машино-час	1106,78	1306,00
11. 1. 2. 007	Услуги сварочного агрегата	машино-час	1512,71	1785,00
11.2.	Глава 2. Услуги медицинского кабинета			
11. 2. 0. 001	Проведение предрейсового медицинского осмотра водителя транспортного средства	осмотр	50,85	60,00
11.3.	Глава 3. Учебные услуги			
11. 3. 0. 001	Безопасное ведение работ для рабочих люльки, находящихся на подъемнике (вышке)	1 чел.	1952,54	2304,00
11. 3. 0. 002	Машинист компрессорных установок	1 чел.	6472,88	7638,00
11. 3. 0. 003	Монтажник наружных трубопроводов, новая подготовка	1 чел.	6780,51	8001,00
11. 3. 0. 004	Монтажник наружных трубопроводов, переподготовка	1 чел.	4520,34	5334,00
11. 3. 0. 005	Монтер по защите подземных трубопроводов от коррозии, новая подготовка	1 чел.	7808,47	9214,00
11. 3. 0. 006	Монтер по защите подземных трубопроводов от коррозии, переподготовка	1 чел.	5034,75	5941,00
11. 3. 0. 007	Подготовка водителей автотранспорта, работающего на сжатом и сжиженном газе	1 чел.	3492,37	4121,00
11. 3. 0. 008	Подготовка работников рабочих профессий по охране труда	1 чел.	1694,92	2000,00
11. 3. 0. 009	Подготовка руководителей и специалистов по охране труда	1 чел.	1952,54	2304,00
11. 3. 0. 010	Пожарно-технический минимум для руководителей и лиц, ответственных за пожарную безопасность пожароопасных производств	1 чел.	1180,51	1393,00
11. 3. 0. 011	Слесарь аварийно-восстановительных работ в газовом хозяйстве, новая подготовка	1 чел.	6574,58	7758,00
11. 3. 0. 012	Слесарь аварийно-восстановительных работ в газовом хозяйстве, переподготовка	1 чел.	4314,41	5091,00
11. 3. 0. 013	Слесарь по эксплуатации и ремонту газового оборудования, новая подготовка	1 чел.	6472,88	7638,00
11. 3. 0. 014	Слесарь по эксплуатации и ремонту газового оборудования, переподготовка	1 чел.	4314,41	5091,00
11. 3. 0. 015	Слесарь по эксплуатации и ремонту подземных газопроводов, новая подготовка	1 чел.	6677,97	7880,00
11. 3. 0. 016	Слесарь по эксплуатации и ремонту подземных газопроводов, переподготовка	1 чел.	4520,34	5334,00
11. 3. 0. 017	Специальная подготовка к аттестации сварщиков (I уровень, сварка нагретым инструментом газового оборудования)	1 чел.	5445,76	6426,00
11. 3. 0. 018	Специальная подготовка к аттестации сварщиков (I уровень, сварка с закладными нагревателями газового оборудования)	1 чел.	5445,76	6426,00
11. 3. 0. 019	Специальная подготовка к аттестации сварщиков (I уровень, сварка с закладными нагревателями строительных конструкций)	1 чел.	5445,76	6426,00
11. 3. 0. 020	Специальная подготовка к аттестации специалистов сварочного производства (II уровень, сварка газового оборудования)	1 чел.	5445,76	6426,00
11. 3. 0. 021	Страпальщик	1 чел.	2466,10	2910,00
11. 3. 0. 022	Стажировка в электролаборатории	1 чел.	4530,51	5346,00
11. 3. 0. 023	Пожарно-технический минимум для газозлектросварщиков	1 чел.	654,24	772,00
11. 3. 0. 024	Подготовка к аттестации руководителей и специалистов по курсу "Промышленная безопасность"	1 чел.	2509,32	2961,00
11. 3. 0. 025	Отработка навыков оказания первой доврачебной помощи пострадавшим на тренажере "Максим III-01"(сердечно-легочная реанимация)"	1 чел.	836,44	987,00
11. 3. 0. 026	Обучение по охране труда офисных работников	1 чел.	2224,58	2625,00
11. 3. 0. 027	Контролер газового хозяйства	1 чел.	3470,34	4095,00
11. 3. 0. 028	Контролер газового хозяйства (переподготовка)	1 чел.	1690,68	1995,00
11. 3. 0. 029	Контролер печного хозяйства	1 чел.	6851,69	8085,00