

УТВЕРЖДЕН
приказом АО «Газпром газораспределение Тамбов»
от 19 декабря 2017 г. № 520

с учетом изменений, внесенных приказом АО «Газпром
газораспределение Тамбов»
от 24 октября 2018 г. № 478

**Прейскурант цен
на услуги по техническому обслуживанию и ремонту систем
газораспределения и газопотребления и на другие услуги (работы) по
прочей деятельности
на 2018 год**

г. Тамбов

Общие указания

1. Настоящий Прейскурант содержит цены на работы (услуги) по прочей деятельности, выполняемые АО «Газпром газораспределение Тамбов» по договорам со сторонними организациями и населением.

2. В 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 границы населенного пункта, в котором находится эксплуатационная служба (участок) на расстояние:

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.

ОГЛАВЛЕНИЕ

РАЗДЕЛ 1. Техническое обслуживание и ремонт газоиспользующего оборудования и внутренних газопроводов к нему, находящихся в жилых и нежилых помещениях	1
Глава 1. Техническое обслуживание газоиспользующего оборудования и внутренних газопроводов	1
Глава 2. Ремонт по заявкам и прочие работы	2
Глава 3. Сервисное обслуживание газоиспользующего оборудования	5
РАЗДЕЛ 2. Техническое обслуживание и ремонт сети газопотребления производственных зданий и котельных	5
Глава 1. Техническое обслуживание	5
Глава 2. Текущий и капитальный ремонт	6
РАЗДЕЛ 3. Приемка, пусконаладочные работы и ввод в эксплуатацию объектов сетей газораспределения и газопотребления	6
Глава 1. Газоиспользующее оборудование жилого дома индивидуальной застройки	6
Глава 2. Газоиспользующее оборудование многоквартирного жилого дома	7
Глава 3. Газоиспользующее оборудование импортного производства	7
Глава 4. Газовое оборудование производственных зданий, котельных, общественных зданий производственного значения	7
Глава 5. Газопроводы	7
Глава 6. Пункты редуцирования газа (ГРП, ГРУ, ШРП)	8
РАЗДЕЛ 4. Техническое обслуживание и ремонт объектов сети газораспределения	8
Глава 1. Наружные газопроводы	8
Глава 2. Запорная арматура	10
Глава 3. Установки электрохимической защиты	11
Глава 4. Пункты редуцирования газа (ГРП, ГРУ, ШРП)	13
РАЗДЕЛ 5. Технический надзор за строительством объектов сетей газораспределения и газопотребления	14
РАЗДЕЛ 6. Неразрушающий контроль	14
Глава 1. Неразрушающий контроль	14
Глава 2. Прочие услуги	15
РАЗДЕЛ 7. Предпроектные и проектные работы	15
Глава 1. Выдача технических условий	15
Глава 2. Проектные работы	15
Глава 3. Согласование проектов	16
Глава 4. Прочие услуги	16
РАЗДЕЛ 8. Строительно-монтажные работы	16
Глава 1. Стальной газопровод	16
Глава 2. Газопровод из полиэтиленовых труб	17
Глава 3. Прочие ремонтно-строительные работы	18
Глава 4. Услуги по использованию прокольного комплекса	19
РАЗДЕЛ 9. Отключение (подключение) подачи газа на газопотребляющие установки	19
РАЗДЕЛ 10. Инструктаж (обучение) специально уполномоченных лиц, ответственных за безопасную эксплуатацию сетей газопотребления общественных и административных зданий, предприятий и котельных	19
Глава 1. Первичный инструктаж	19
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
Глава 4. Работы по установке приборов учета воды	21

КОД 2018	НАИМЕНОВАНИЕ РАБОТ	Единица измерения	Цена на 2018	
			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. 01.	Техническое обслуживание газовой плиты (варочной панели) 2-х конфорочной	плита	126,81	149,64
01. 1. 0. 01.1.	Техническое обслуживание газовой плиты (варочной панели) 2-х конфорочной с краном на опуске перед прибором	плита	164,34	193,92
01. 1. 0. 02.	Техническое обслуживание газовой плиты (варочной панели) 3-х конфорочной	плита	173,39	204,60
01. 1. 0. 02.1.	Техническое обслуживание газовой плиты (варочной панели) 3-х конфорочной с краном на опуске перед прибором	плита	211,22	249,24
01. 1. 0. 03.	Техническое обслуживание газовой плиты (варочной панели) 4-х конфорочной	плита	216,41	255,36
01. 1. 0. 03.1.	Техническое обслуживание газовой плиты (варочной панели) 4-х конфорочной с краном на опуске перед прибором	плита	258,31	304,80
01. 1. 0. 04.	Техническое обслуживание газовой плиты (варочной панели) 5-ти конфорочной	плита	329,08	388,32
01. 1. 0. 04.1.	Техническое обслуживание газовой плиты (варочной панели) 5-ти конфорочной с краном на опуске перед прибором	плита	375,76	443,40
01. 1. 0. 05.	Техническое обслуживание газовой плиты (варочной панели) 6-ти конфорочной	плита	352,58	416,04
01. 1. 0. 05.1.	Техническое обслуживание газовой плиты (варочной панели) 6-ти конфорочной с краном на опуске перед прибором	плита	399,25	471,12
01. 1. 0. 06.	Техническое обслуживание газовой плиты (варочной панели), находящейся на сервисном обслуживании	плита	99,46	117,36
01. 1. 0. 06.1.	Техническое обслуживание газовой плиты (варочной панели) с краном на опуске перед прибором, находящегося на сервисном обслуживании	плита	145,53	171,72
01. 1. 0. 07.	Техническое обслуживание отопительного прибора (АОГВ - аппарат отопительный газовый водонагревательный; отопительный котёл; накопительный газовый водонагреватель; газовый бойлер), находящегося на сервисном обслуживании	прибор	118,27	139,56
01. 1. 0. 07.1.	Техническое обслуживание отопительного прибора (АОГВ - аппарат отопительный газовый водонагревательный; отопительный котёл; накопительный газовый водонагреватель; газовый бойлер) с краном на опуске перед прибором, находящегося на сервисном обслуживании	прибор	159,56	188,28
01. 1. 0. 08.	Техническое обслуживание проточного автоматического водонагревателя	прибор	258,61	305,16
01. 1. 0. 08.1.	Техническое обслуживание проточного автоматического водонагревателя с краном на опуске перед прибором	прибор	300,51	354,60
01. 1. 0. 09.	Техническое обслуживание проточного полуавтоматического водонагревателя	прибор	211,02	249,00
01. 1. 0. 09.1.	Техническое обслуживание проточного полуавтоматического водонагревателя с краном на опуске перед прибором	прибор	248,95	293,76
01. 1. 0. 10.	Техническое обслуживание проточного водонагревателя (автоматического, полуавтоматического), находящегося на сервисном обслуживании	прибор	198,51	234,24
01. 1. 0. 10.1.	Техническое обслуживание проточного водонагревателя (автоматического, полуавтоматического) с краном на опуске перед прибором, находящегося на сервисном обслуживании	прибор	245,19	289,32
01. 1. 0. 11.	Техническое обслуживание отопительного прибора (АОГВ - аппарат отопительный газовый водонагревательный; отопительный котёл; накопительный газовый водонагреватель; газовый бойлер)	прибор	216,41	255,36
01. 1. 0. 11.1.	Техническое обслуживание отопительного прибора (АОГВ - аппарат отопительный газовый водонагревательный; отопительный котёл; накопительный газовый водонагреватель; газовый бойлер) с краном на опуске перед прибором	прибор	258,31	304,80
01. 1. 0. 12.	Техническое обслуживание отопительной печи с газовой горелкой и автоматикой	прибор	187,93	221,76
01. 1. 0. 12.1.	Техническое обслуживание отопительной печи с газовой горелкой, автоматикой и краном на опуске перед прибором	прибор	230,03	271,44
01. 1. 0. 13.	Техническое обслуживание настенного газового обогревателя (конвектора)	прибор	233,39	275,40
01. 1. 0. 13.1.	Техническое обслуживание настенного газового обогревателя (конвектора) с краном на опуске перед прибором	прибор	275,29	324,84
01. 1. 0. 14.	Техническое обслуживание духового шкафа	прибор	148,98	175,80
01. 1. 0. 14.1.	Техническое обслуживание духового шкафа с краном на опуске перед прибором	прибор	190,78	225,12
01. 1. 0. 15.	Техническое обслуживание газового генератора	прибор	229,12	270,36
01. 1. 0. 15.1.	Техническое обслуживание газового генератора с краном на опуске перед прибором	прибор	271,02	319,80
01. 1. 0. 16	Техническое обслуживание внутридомовых газопроводов и вводных газопроводов (относящихся к объектам общего имущества в многоквартирных домах) за 1 кв. метр общей площади занимаемых собственниками (нанимателями) помещений в многоквартирных домах – при заключении договоров на ТО в период с 01.07.2018 по 30.09.2018 к цене применять коэффициент 0,9	кв. м	2,05	2,42
01. 1. 0. 17	Проверка герметичности внутридомового газопровода и технологических устройств на нем при количестве приборов на одном стояке (за один стояк): 1 до 5 2 от 6- 10 3 от 11- 15 4 свыше 15 – при работе с приставной лестницы применяется коэф. 1,2; – при наличии коллекторов в разводке газопроводов в лестничных клетках или коридорах применять коэф. 1,5 – при заключении договоров на ТО в период с 01.07.2018 по 30.09.2018 к цене применять коэффициент 0,9	шт.		
			176,14	207,84
			200,85	237,00
			237,56	280,32
			275,19	324,72
01. 1. 0. 18	Проверка на герметичность фланцевых, резьбовых соединений и сварных стыков на газопроводе в подьезде здания при диаметре 1 до 32 мм 2 33-40 мм 3 41-50 мм – при работе с приставной лестницы применяется коэф. 1,2 – при заключении договоров на ТО в период с 01.07.2018 по 30.09.2018 к цене применять коэффициент 0,9	10 шт.		
			52,27	61,68
			66,92	78,96
			107,29	126,60
01. 1. 0. 19	Техническое обслуживание внутриквартирной газовой разводки	шт.	70,58	83,28
01. 1. 0. 20	Техническое обслуживание внутридомового газопровода в домовладении	шт.	81,56	96,24
01. 1. 0. 21	Обход и осмотр трассы наружного (подземного, надземного) газопровода (относящегося к объектам общего имущества в многоквартирных домах) – при заключении договоров на ТО в период с 01.07.2018 по 30.09.2018 к цене применять коэффициент 0,9	км	243,64	287,50
01. 1. 0. 22	Техническое обслуживание крана на газопроводе диаметром до 25 мм включительно (относящегося к объектам общего имущества в многоквартирных домах) – при заключении договоров на ТО в период с 01.07.2018 по 30.09.2018 к цене применять коэффициент 0,9	шт.	74,24	87,60
01. 1. 0. 23	Техническое обслуживание крана на газопроводе диаметром до 50 мм включительно (относящегося к объектам общего имущества в многоквартирных домах) – при заключении договоров на ТО в период с 01.07.2018 по 30.09.2018 к цене применять коэффициент 0,9	шт.	143,08	168,84

КОД 2018	НАИМЕНОВАНИЕ РАБОТ	Единица измерения	Цена на 2018	
			без НДС	с НДС
01. 1. 0. 24	Техническое обслуживание крана на газопроводе диаметром свыше 50 мм (относящегося к объектам общего имущества в многоквартирных домах) – при заключении договоров на ТО в период с 01.07.2018 по 30.09.2018 к цене применять коэффициент 0,9	шт.	289,93	342,12
01.2	<i>Глава 2. Ремонт по заявкам и прочие работы</i>			
01.2.1.	<i>Газовая плита</i>			
01. 2. 1. 01	Замена газовой плиты (без сварочных работ)	шт.	577,12	681,00
01. 2. 1. 02	Замена газовой плиты с новой подводкой газопровода и пуском газа	шт.	1307,63	1543,00
01. 2. 1. 03	Замена опуски газовой плиты/замена опуски у газового прибора	шт.	226,27	267,00
01. 2. 1. 04	Первичное подключение газовой плиты с обрезкой газопровода на опуске 1/2" (при использовании ножовочного полотна и нарезкой резьбы с применением плашки (с трещеткой))	шт.	954,24	1126,00
01. 2. 1. 05	Подключение газовой плиты на опуске	шт.	382,20	451,00
01. 2. 1. 06	Установка газовой плиты, присоединение к газопроводу гибким шлангом	шт.	201,69	238,00
01. 2. 1. 07	Замена стола газовой плиты	шт.	166,95	197,00
01. 2. 1. 08	Замена горелки духового шкафа газовой плиты	шт.	208,47	246,00
01. 2. 1. 09	Замена верхней горелки газовой плиты	шт.	166,95	197,00
01. 2. 1. 10	Замена балансира дверки духового шкафа газовой плиты	шт.	466,95	551,00
01. 2. 1. 11	Замена дна корпуса газовой плиты	шт.	280,51	331,00
01. 2. 1. 12	Замена стекла дверки духового шкафа газовой плиты	шт.	248,31	293,00
01. 2. 1. 13	Замена пружины дверки духового шкафа газовой плиты	шт.	396,61	468,00
01. 2. 1. 14	Замена рампы газовой плиты	шт.	607,63	717,00
01. 2. 1. 15	Замена дверки духового шкафа газовой плиты	шт.	713,56	842,00
01. 2. 1. 16	Регулирование работы горелок газовой плиты	шт.	61,02	72,00
01. 2. 1. 17	Регулирование работы и прочистка горелок духового шкафа газовой плиты	шт.	288,14	340,00
01. 2. 1. 18	Замена автоматики в газовой плите	шт.	219,49	259,00
01. 2. 1. 19	Замена прокладки крана газовой плиты	шт.	61,02	72,00
01. 2. 1. 20	Замена неисправного крана газовой плиты	шт.	288,98	341,00
01. 2. 1. 21	Прочистка форсунок газовой плиты	шт.	112,71	133,00
01. 2. 1. 22	Установка соединительных трубок газовой плиты	шт.	174,58	206,00
01. 2. 1. 23	Замена прокладок газовой плиты	шт.	94,92	112,00
01. 2. 1. 24	Ремонт соединительных трубок газовых плит, идущих от газовых кранов на горелки	шт.	631,36	745,00
01. 2. 1. 25	Регулировка работы автоматики духового шкафа газовой плиты	шт.	94,92	112,00
01. 2. 1. 26	Отключение газовых приборов с установкой заглушки для газовой плиты	шт.	414,41	489,00
01. 2. 1. 27	Установка гибкого шланга	шт.	250,85	296,00
01. 2. 1. 28	Замена кнопки розжига горелок у газовой плиты	шт.	250,85	296,00
01.2.2.	<i>Водонагреватель проточный</i>			
01. 2. 2. 01	Замена газового проточного автоматического водонагревателя (без сварочных работ)	шт.	1727,12	2038,00
01. 2. 2. 02	Замена газового проточного водонагревателя (с применением сварки)	шт.	3451,69	4073,00
01. 2. 2. 03	Подключение газовой колонки на опуске	шт.	451,69	533,00
01. 2. 2. 04	Монтаж газовой подводки к проточному водонагревателю	шт.	3167,80	3738,00
01. 2. 2. 05	Установка газового проточного водонагревателя	шт.	232,20	274,00
01. 2. 2. 06	Снятие проточного водонагревателя	шт.	188,98	223,00
01. 2. 2. 07	Закрепление проточного водонагревателя	шт.	380,51	449,00
01. 2. 2. 08	Смазка пробки блок-крана газового проточного водонагревателя	шт.	291,53	344,00
01. 2. 2. 09	Прочистка штуцера водяной части проточного водонагревателя	шт.	300,00	354,00
01. 2. 2. 10	Ремонт электромагнитного клапана проточного водонагревателя	шт.	180,51	213,00
01. 2. 2. 11	Отсоединение радиатора газового проточного водонагревателя на ремонт	шт.	188,98	223,00
01. 2. 2. 12	Замена пружины блок-крана газового проточного водонагревателя	шт.	345,76	408,00
01. 2. 2. 13	Замена газовой части блок-крана проточного водонагревателя	шт.	346,61	409,00
01. 2. 2. 14	Очистка радиатора (теплообменника) газового проточного водонагревателя	шт.	1151,69	1359,00
01. 2. 2. 15	Замена запальника проточного автоматического водонагревателя	шт.	139,83	165,00
01. 2. 2. 16	Замена теплообменника газового проточного водонагревателя	шт.	577,12	681,00
01. 2. 2. 17	Замена биметаллической пластинки газового проточного водонагревателя	шт.	375,42	443,00
01. 2. 2. 18	Замена штока водяной части блок-крана газового проточного автоматического водонагревателя	шт.	622,88	735,00
01. 2. 2. 19	Замена газовой горелки проточного водонагревателя	шт.	288,98	341,00
01. 2. 2. 20	Замена мембраны водяной части блок-крана проточного автоматического газового водонагревателя	шт.	432,20	510,00
01. 2. 2. 21	Прочистка запальника проточного водонагревателя	шт.	184,75	218,00
01. 2. 2. 22	Замена пробки блок-крана проточного водонагревателя	шт.	245,76	290,00
01. 2. 2. 23	Замена сальника газовой части блок-крана газового проточного водонагревателя	шт.	577,12	681,00
01. 2. 2. 24	Замена прокладок газового проточного водонагревателя	шт.	140,68	166,00
01. 2. 2. 25	Ремонт сальника водяной части газового проточного водонагревателя	шт.	362,71	428,00
01. 2. 2. 26	Замена водяной части газового проточного водонагревателя	шт.	905,08	1068,00
01. 2. 2. 27	Разбортовка средней трубки с заменой штуцера или гайки проточного водонагревателя	шт.	204,24	241,00
01. 2. 2. 28	Прочистка змеевика проточного водонагревателя	шт.	333,90	394,00
01. 2. 2. 29	Прочистка соединительной трубки проточного водонагревателя	шт.	144,07	170,00

КОД 2018	НАИМЕНОВАНИЕ РАБОТ	Единица измерения	Цена на 2018	
			без НДС	с НДС
01. 2. 2. 30	Устранение течи воды из-под соединительной трубки проточного водонагревателя	шт.	241,53	285,00
01. 2. 2. 31	Замена прокладок под горелкой и газовой части проточного водонагревателя	шт.	147,46	174,00
01. 2. 2. 32	Ремонт водяной части проточного водонагревателя	шт.	723,73	854,00
01. 2. 2. 33	Ремонт газовой части проточного водонагревателя	шт.	1086,44	1282,00
01. 2. 2. 34	Ремонт горелки водонагревателя	шт.	772,88	912,00
01. 2. 2. 35	Замена накидной гайки газовой части проточного водонагревателя	шт.	433,90	512,00
01. 2. 2. 36	Замена элементов питания автоматического проточного водонагревателя	шт.	10,17	12,00
01. 2. 2. 37	Чистка контактов проточного водонагревателя	шт.	73,73	87,00
01. 2. 2. 38	Замена электрода ионизации проточного водонагревателя	шт.	123,73	146,00
01. 2. 2. 39	Замена микровыключателя автоматического проточного водонагревателя	шт.	172,88	204,00
01. 2. 2. 40	Замена газохода проточного водонагревателя	шт.	187,29	221,00
01. 2. 2. 41	Снятие и установка теплообменника проточного водонагревателя	шт.	576,27	680,00
01. 2. 2. 42	Промывка радиатора проточного водонагревателя	шт.	752,54	888,00
01. 2. 2. 43	Пайка огневой камеры радиатора водонагревателя	шт.	352,54	416,00
01. 2. 2. 44	Пайка калачей радиатора проточного водонагревателя	шт.	597,46	705,00
01. 2. 2. 45	Ремонт газовой колонки повышенной комфортности	шт.	3050,00	3599,00
01.2.3.	Водонагреватель емкостный, отопительный (отопительно-варочный) котел			
01. 2. 3. 01	Замена газовой емкостного водонагревателя (без сварочных работ)	шт.	2300,85	2715,00
01. 2. 3. 02	Замена емкостного водонагревателя разного типа (с применением сварки)	шт.	4243,22	5007,00
01. 2. 3. 03	Монтаж газовой подводки с присоединением емкостного водонагревателя	шт.	3220,34	3800,00
01. 2. 3. 04	Подключение отопительного прибора на опуске	шт.	493,22	582,00
01. 2. 3. 05	Замена блока автоматики отопительного прибора	шт.	667,80	788,00
01. 2. 3. 06	Устранение засора в подводке к запальнику газового емкостного водонагревателя	шт.	368,64	435,00
01. 2. 3. 07	Замена датчика тяги	шт.	116,10	137,00
01. 2. 3. 08	Перепайка контакта электромагнитного клапана емкостного водонагревателя	шт.	245,76	290,00
01. 2. 3. 09	Перепайка датчика тяги к импульсной трубке газового емкостного водонагревателя	шт.	321,19	379,00
01. 2. 3. 10	Замена крана печной горелки	шт.	471,19	556,00
01. 2. 3. 11	Замена прокладки предохранительного клапана емкостного водонагревателя	шт.	301,69	356,00
01. 2. 3. 12	Замена клапана печной горелки	шт.	358,47	423,00
01. 2. 3. 13	Замена терморпары автоматики безопасности печной горелки	шт.	450,00	531,00
01. 2. 3. 14	Замена мембраны клапана печной горелки	шт.	381,36	450,00
01. 2. 3. 15	Замена пружины клапана печной горелки	шт.	311,86	368,00
01. 2. 3. 16	Прочистка отверстий горелки и удлинителя тяги газового емкостного водонагревателя	шт.	516,10	609,00
01. 2. 3. 17	Замена электромагнитного клапана отопительного котла	шт.	592,37	699,00
01. 2. 3. 18	Замена терморпары отопительного котла	шт.	288,14	340,00
01. 2. 3. 19	Замена крана горелки отопительного котла	шт.	482,20	569,00
01. 2. 3. 20	Замена газовой печной горелки	шт.	795,76	939,00
01. 2. 3. 21	Замена сильфона блока автоматики газового емкостного водонагревателя	шт.	711,86	840,00
01. 2. 3. 22	Замена запальника отопительного прибора	шт.	300,85	355,00
01. 2. 3. 23	Замена электромагнитного клапана газового емкостного водонагревателя	шт.	522,03	616,00
01. 2. 3. 24	Замена пружины электромагнитного клапана газового емкостного водонагревателя	шт.	340,68	402,00
01. 2. 3. 25	Замена терморегулятора емкостного водонагревателя (отопительного котла)	шт.	1172,88	1384,00
01. 2. 3. 26	Замена мембраны электромагнитного клапана газового емкостного водонагревателя	шт.	761,86	899,00
01. 2. 3. 27	Замена терморпары газового емкостного водонагревателя	шт.	288,14	340,00
01. 2. 3. 28	Замена крана горелки газового емкостного водонагревателя	шт.	522,03	616,00
01. 2. 3. 29	Ремонт горелки емкостного водонагревателя	шт.	877,12	1035,00
01. 2. 3. 30	Настройка терморегулятора емкостного водонагревателя на температурный режим	шт.	174,58	206,00
01. 2. 3. 31	Розжиг отопительного прибора	шт.	88,14	104,00
01. 2. 3. 32	Чистка отопительного прибора от сажи	шт.	863,56	1019,00
01. 2. 3. 33	Проверка работоспособности, наладка и регулировка автоматики безопасности отопительного прибора	шт.	73,73	87,00
01. 2. 3. 34	Замена биметаллической пластины отопительного прибора	шт.	830,51	980,00
01. 2. 3. 35	Зачистка контактов электромагнитного клапана (АГВ, котла)	шт.	109,32	129,00
01. 2. 3. 36	Прочистка водяного контура отопительного прибора	шт.	2106,78	2486,00
01. 2. 3. 37	Ремонт газогорелочного устройства отопительного прибора	шт.	1032,20	1218,00
01. 2. 3. 38	Установка водяного контура отопительного котла	шт.	1338,98	1580,00
01. 2. 3. 39	Снятие водяного контура отопительного котла	шт.	938,14	1107,00
01.2.4.	Бытовой газовый счетчик			
01. 2. 4. 01	Вызов мастера для определения технической возможности установки прибора учета газа и определения предварительной стоимости работ по его установке	вызов	487,29	575,00
01. 2. 4. 02	Установка (замена) фильтра к бытовому объемному диафрагменному газовому счетчику (типа СГБ, NPM, и т.п.).	шт.	559,32	660,00
01. 2. 4. 03	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.	2075,42	2449,00

КОД 2018	НАИМЕНОВАНИЕ РАБОТ	Единица измерения	Цена на 2018	
			без НДС	с НДС
01. 2. 4. 04	Монтаж бытового объемного диафрагменного газового счетчика (типа СГБ, NPM, и т.п.) на прямом участке со сварочными работами, без перемонтажа внутридомового газопровода в многоэтажном доме	шт.	2412,71	2847,00
01. 2. 4. 05	Замена (снятие и установка) бытового объемного диафрагменного (типа СГБ, NPM, и т.п.) газового счетчика без сварочных работ.	шт.	888,98	1049,00
01. 2. 4. 06	Установка бытового объемного диафрагменного газового (типа СГБ, NPM, и т.п.) счетчика со снятием перемычки.	шт.	738,14	871,00
01. 2. 4. 07	Снятие бытового объемного диафрагменного газового счетчика (типа СГБ, NPM, и т.п.) с установкой перемычки.	шт.	658,47	777,00
01. 2. 4. 08	Снятие бытового объемного диафрагменного (типа СГБ, NPM, и т.п.) газового счетчика.	шт.	216,10	255,00
01. 2. 4. 09	Монтаж малогабаритного бытового струйно- акустического газового счетчика (типа Бетар, Гранд или аналогичного) на вертикальном опуске к газовому прибору без сварочных работ.	шт.	738,14	871,00
01. 2. 4. 10	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.	1766,10	2084,00
01. 2. 4. 11	Монтаж малогабаритного бытового струйно-акустического газового счетчика (типа Гранд G4-G6 или аналогичного) на прямом участке со сварочными работами, без перемонтажа внутридомового газопровода в многоэтажном доме	шт.	2126,27	2509,00
01. 2. 4. 12	Замена (снятие и установка) малогабаритного бытового струйно-акустического газового счетчика (типа Бетар, Гранд или аналогичного).	шт.	372,03	439,00
01. 2. 4. 13	Установка малогабаритного бытового струйно-акустического газового счетчика (типа Бетар, Гранд или аналогичного) после снятия	шт.	271,19	320,00
01. 2. 4. 14	Снятие малогабаритного бытового струйно-акустического газового счетчика (типа Бетар, Гранд или аналогичного).	шт.	220,34	260,00
01. 2. 4. 15	Поверка бытового газового счетчика (без термокорректора) на месте его установки без снятия с газопровода (В случае непрохождения счетчиком поверки, плата не взимается)	шт.	1504,24	1775,00
01. 2. 4. 16	Поверка бытового газового счетчика (с термокорректором) на месте его установки без снятия с газопровода (В случае непрохождения счетчиком поверки, плата не взимается)	шт.	1892,37	2233,00
01. 2. 4. 17	Работы по присоединению и отсоединению поверочного устройства для поверки газового счетчика	шт.	810,17	956,00
01. 2. 4. 18	Установка пломбы на месте крепления к газопроводу прибора учета расхода газа	шт.	75,42	89,00
01.2.5.	Прочие работы			
01. 2. 5. 01	Вызов слесаря (если заявка совпадает с ТО, вызов слесаря не берется)	вызов	126,27	149,00
01. 2. 5. 02	Вызов аварийно-диспетчерской бригады	вызов	222,88	263,00
01. 2. 5. 03	Пломбировка крана на газовом вводе или опуске к газовому прибору	шт.	59,32	70,00
01. 2. 5. 04	Замена газового крана на газопроводе диаметром до 32 мм (при работе с приставной лестницы к цене применять коэффициент 1,2)	шт.	518,64	612,00
01. 2. 5. 05	Замена газового крана на газопроводе диаметром 40-50 мм (при работе с приставной лестницы к цене применять коэффициент 1,2)	шт.	818,64	966,00
01. 2. 5. 06	Замена крана на вводе в подвезд многоэтажного дома, установленного на улице	шт.	494,92	584,00
01. 2. 5. 07	Замена крана на вводе в подвезд многоэтажного дома, установленного в тамбуре	шт.	550,00	649,00
01. 2. 5. 08	Замена крана на вводе в подвезд многоэтажного дома, установленного на газовом стояке внутриподвездной разводки	шт.	347,46	410,00
01. 2. 5. 09	Установка крана с нарезкой резьбы на газопроводе от 15 до 50 мм	шт.	864,41	1020,00
01. 2. 5. 10	Врезка крана в действующий газопровод при диаметре до 32 мм	шт.	566,10	668,00
01. 2. 5. 11	Врезка крана в действующий газопровод при диаметре 40-50 мм	шт.	846,61	999,00
01. 2. 5. 12	Смазка крана на газовых приборах	шт.	57,63	68,00
01. 2. 5. 13	Смазка крана на вводе в подвезд многоэтажного дома, установленного в тамбуре	шт.	327,12	386,00
01. 2. 5. 14	Смазка крана на вводе в подвезд многоэтажного дома, установленного на улице	шт.	297,46	351,00
01. 2. 5. 15	Смазка крана на вводе в подвезд многоэтажного дома, установленного на газовом стояке внутриподвездной разводки	шт.	241,53	285,00
01. 2. 5. 16	Пригибка газового крана диаметром до 25 мм	шт.	848,31	1001,00
01. 2. 5. 17	Пригибка газового крана диаметром 25-40 мм	шт.	981,36	1158,00
01. 2. 5. 18	Пригибка газового крана диаметром 50 мм	шт.	1072,88	1266,00
01. 2. 5. 19	Замена сгона внутридомового газового оборудования диаметром до 25 мм (при работе с приставной лестницы к цене применять коэффициент 1,2)	шт.	540,68	638,00
01. 2. 5. 20	Замена сгона внутридомового газового оборудования диаметром свыше 25 мм (при работе с приставной лестницы к цене применять коэффициент 1,2)	шт.	747,46	882,00
01. 2. 5. 21	Замена участка внутридомового газопровода, диаметром 15мм	шт.	737,29	870,00
01. 2. 5. 22	Замена участка внутридомового газопровода, диаметром 32мм	шт.	874,58	1032,00
01. 2. 5. 23	Замена участка внутридомового газопровода, диаметром 40мм	шт.	1037,29	1224,00
01. 2. 5. 24	Замена участка внутридомового газопровода, диаметром 50мм	шт.	1238,98	1462,00
01. 2. 5. 25	Врезка в действующий внутридомовый газопровод при диаметре до 32 мм	шт.	745,76	880,00
01. 2. 5. 26	Врезка в действующий внутридомовый газопровод при диаметре до 40-50 мм	шт.	1300,00	1534,00
01. 2. 5. 27	Обрезка газопровода болгаркой, диаметром до 50 мм	шт.	79,66	94,00
01. 2. 5. 28	Обрезка газопровода ножовкой, диаметром до 50 мм	шт.	131,36	155,00
01. 2. 5. 29	Обрезка газопровода болгаркой с заглушкой отверстия сваркой диаметром до 50 мм	шт.	516,10	609,00
01. 2. 5. 30	Установка заглушки сваркой диаметром газопровода до 50 мм	шт.	438,14	517,00
01. 2. 5. 31	Установка резьбовой заглушки на газопроводе диаметром до 50 мм с приваркой перемычки	шт.	754,24	890,00
01. 2. 5. 32	Нарезка резьбы d 15-32 мм на опуске к газовому прибору (заготовке)	шт.	160,17	189,00
01. 2. 5. 33	Замена клапана термозапорного	шт.	587,29	693,00
01. 2. 5. 34	Врезка термозапорного клапана в действующий газопровод при диаметре до 32 мм	шт.	516,10	609,00

КОД 2018	НАИМЕНОВАНИЕ РАБОТ	Единица измерения	Цена на 2018	
			без НДС	с НДС
01. 2. 5. 35	Установка клапана термозапорного	шт.	296,61	350,00
01. 2. 5. 36	Отключение газовых приборов с установкой заглушки для газового водонагревателя	шт.	193,22	228,00
01. 2. 5. 37	Обнаружение неисправностей в газовом приборе	шт.	85,59	101,00
01. 2. 5. 38	Обследование газового прибора на его пригодность к эксплуатации	шт.	288,98	341,00
01. 2. 5. 39	Проверка на плотность обмыливанием резьбового соединения на внутримдомовом газопроводе или газовом оборудовании	шт.	68,64	81,00
01. 2. 5. 40	Устранение утечки газа в муфтовом соединении газопровода диаметром до 50 мм (при работе с приставной лестницы к цене применять коэффициент 1,2)	шт.	358,47	423,00
01. 2. 5. 41	Чистка электродов розжига и ионизации (ВПГ, АГВ, котла)	шт.	84,75	100,00
01. 2. 5. 42	Замена, сверление или чеканка форсунок	шт.	189,83	224,00
01. 2. 5. 43	Установка дизэлектрической вставки на опуске к газовому прибору	шт.	256,78	303,00
01. 2. 5. 44	Монтаж заземляющего устройства	шт.	717,80	847,00
01. 2. 5. 45	Врезка сигнализатора загазованности	шт.	563,56	665,00
01. 2. 5. 46	Установка электромагнитного клапана для сигнализатора загазованности	шт.	296,61	350,00
01. 2. 5. 47	Постановка хомутика на шланг под сжиженный газ	шт.	68,64	81,00
01. 2. 5. 48	Перевод внутримдомового газового оборудования со сжиженного газа на природный	шт.	161,02	190,00
01. 2. 5. 49	Изготовление сгона ½"	шт.	30,51	36,00
01. 2. 5. 50	Изготовление заглушки ½"	шт.	31,36	37,00
01. 2. 5. 51	Изготовление отвода на газовый счетчик	шт.	488,98	577,00
01. 2. 5. 52	Изготовление патрубка (резьбы) ½"	шт.	27,12	32,00
01. 2. 5. 53	Изготовление патрубка (резьбы) ¾"	шт.	31,36	37,00
01. 2. 5. 54	Изготовление патрубка (резьбы) 1"	шт.	44,07	52,00
01. 2. 5. 55	Пайка штуцера	шт.	116,10	137,00
01. 2. 5. 56	Изготовление стойки газопровода	шт.	170,34	201,00
01. 2. 5. 57	Изготовление отвода д 15-25 мм, длиной до 500мм	шт.	192,37	227,00
01. 2. 5. 58	Клепка радиатора	шт.	351,69	415,00
01. 2. 5. 59	Пайка радиатора	шт.	988,98	1167,00
01. 2. 5. 60	Монтаж сигнализатора загазованности типа СИГ-6	шт.	736,44	869,00
01. 2. 5. 61	Монтаж сигнализации загазованности типа СТМ, СТХ-3, СТХ-6, ЩИТ-2 и др.	шт.	2221,19	2621,00
01. 2. 5. 62	Монтаж, наладка и пуск комплекта системы контроля загазованности (СИГЗ)	шт.	9794,07	11557,00
01.3.	<u>Глава 3. Сервисное обслуживание газоиспользующего оборудования</u>			
01. 3. 0. 01	Сервисное обслуживание напольного котла	шт.	1639,83	1935,00
01. 3. 0. 02	Сервисное обслуживание настенного котла	шт.	2441,53	2881,00
01. 3. 0. 03	Диагностика настенного (или напольного) котла	шт.	644,07	760,00
01. 3. 0. 04	Снятие теплообменника в котлах типа Navien, Vaillant, Protherm, Baxi, Ariston	шт.	616,10	727,00
01. 3. 0. 05	Замена 3-х ходового крана в котлах типа Navien, Vaillant, Protherm, Baxi, Ariston	шт.	244,07	288,00
01. 3. 0. 06	Установка теплообменника в котлах типа Navien, Vaillant, Protherm, Baxi, Ariston	шт.	616,10	727,00
01. 3. 0. 07	Замена циркуляционного насоса в котлах типа Navien, Vaillant, Protherm, Baxi, Ariston	шт.	244,07	288,00
01. 3. 0. 08	Снятие расширительной емкости в котлах типа Navien, Vaillant, Protherm, Baxi, Ariston	шт.	154,24	182,00
01. 3. 0. 09	Установка расширительной емкости в котлах типа Navien, Vaillant, Protherm, Baxi, Ariston	шт.	215,25	254,00
01. 3. 0. 10	Замена вентилятора в котлах типа Navien, Vaillant, Protherm, Baxi, Ariston	шт.	186,44	220,00
01. 3. 0. 11	Замена электронной платы управления в котлах типа Navien, Vaillant, Protherm, Baxi, Ariston	шт.	244,07	288,00
01. 3. 0. 12	Замена температурного датчика в котлах типа Navien, Vaillant, Protherm, Baxi, Ariston	шт.	274,58	324,00
01. 3. 0. 13	Замена уплотнительных колец патрубков в котлах типа Navien, Vaillant, Protherm, Baxi, Ariston	шт.	147,46	174,00
01. 3. 0. 14	Замена патрубков в котлах типа Navien, Vaillant, Protherm, Baxi, Ariston	шт.	147,46	174,00
01. 3. 0. 15	Выравнивание давления теплоносителя в котлах типа Navien, Vaillant, Protherm, Baxi, Ariston	шт.	98,31	116,00
01. 3. 0. 16	Выравнивание давления в расширительном баке в котлах типа Navien, Vaillant, Protherm, Baxi, Ariston	шт.	152,54	180,00
01. 3. 0. 17	Замена газовой арматуры (газового блока) в котлах типа Navien, Vaillant, Protherm, Baxi, Ariston	шт.	310,17	366,00
01. 3. 0. 18	Замена крана подпитки в сборе у котлов типа Navien, Vaillant, Protherm, Baxi, Ariston	шт.	310,17	366,00
01. 3. 0. 19	Замена соленоида у котлов типа Navien, Vaillant, Protherm, Baxi, Ariston	шт.	105,08	124,00
01. 3. 0. 20	Замена электрода розжига в котлах типа Navien, Vaillant, Protherm, Baxi, Ariston	шт.	62,71	74,00
01. 3. 0. 21	Замена датчика протока воды в котлах типа Navien, Vaillant, Protherm, Baxi, Ariston	шт.	123,73	146,00
01. 3. 0. 22	Замена датчика перегрева воды в котлах типа Navien, Vaillant, Protherm, Baxi, Ariston	шт.	123,73	146,00
02.	РАЗДЕЛ 2. Техническое обслуживание и ремонт сети газопотребления производственных зданий и котельных, общественных зданий производственного значения			
02.1.	<u>Глава 1. Техническое обслуживание</u>			
02. 1. 0. 01	Техническое обслуживание газового оборудования котельной малой мощности с автоматикой (на один котел) (на каждый последующий котел к цене применять коэффициент 0,6)	котел	1447,46	1708,00
02. 1. 0. 02	Техническое обслуживание газового оборудования котельной малой мощности без автоматики (на один котел) (на каждый последующий котел к цене применять коэффициент 0,5)	котел	1032,20	1218,00
02. 1. 0. 03	Техническое обслуживание газового оборудования котельной средней мощности с автоматикой (на один котел) (на каждый последующий котел к цене применять коэффициент 0,6)	котел	2374,58	2802,00
02. 1. 0. 04	Техническое обслуживание газового оборудования котельной средней мощности без автоматики (на один котел) (на каждый последующий котел к цене применять коэффициент 0,5)	котел	1494,92	1764,00
02. 1. 0. 05	Техническое обслуживание газового счетчика коммунально-бытового с номинальной пропускной способностью от 10 до 40 м3/час	счетчик	1515,25	1788,00
02. 1. 0. 06	Техническое обслуживание газового счетчика промышленного с номинальной пропускной способностью от 41 до 100 м3/час	счетчик	1686,44	1990,00
02. 1. 0. 07	Техническое обслуживание газового счетчика промышленного с номинальной пропускной способностью от 101 до 250 м3/час	счетчик	2627,12	3100,00
02. 1. 0. 08	Техническое обслуживание газового счетчика промышленного с номинальной пропускной способностью от 251 до 400 м3/час	счетчик	3469,49	4094,00
02. 1. 0. 09	Техническое обслуживание газового счетчика промышленного с номинальной пропускной способностью от 401 до 600 м3/час	счетчик	4244,92	5009,00
02. 1. 0. 10	Техническое обслуживание газового счетчика промышленного с номинальной пропускной способностью от 601 до 1000 м3/час	счетчик	5223,73	6164,00
02. 1. 0. 11	Техническое обслуживание газовой плиты (варочной панели) 2-х конфорочной с краном на опуске перед прибором	плита	181,36	214,00
02. 1. 0. 12	Техническое обслуживание газовой плиты (варочной панели) 3-х конфорочной с краном на опуске перед прибором	плита	232,20	274,00
02. 1. 0. 13	Техническое обслуживание газовой плиты (варочной панели) 4-х конфорочной с краном на опуске перед прибором	плита	283,90	335,00

КОД 2018	НАИМЕНОВАНИЕ РАБОТ	Единица измерения	Цена на 2018	
			без НДС	с НДС
02. 1. 0. 14	Техническое обслуживание газовой плиты (варочной панели) 5-ти конффорочной с краном на опуске перед прибором	плита	413,56	488,00
02. 1. 0. 15	Техническое обслуживание газовой плиты (варочной панели) 6-ти конффорочной с краном на опуске перед прибором	плита	438,98	518,00
02. 1. 0. 16	Техническое обслуживание газовой плиты (варочной панели) с краном на опуске перед прибором, находящегося на сервисном обслуживании	плита	161,02	190,00
02. 1. 0. 17	Техническое обслуживание проточного полуавтоматического водонагревателя с краном на опуске перед прибором	водонагреватель	273,73	323,00
02. 1. 0. 18	Техническое обслуживание проточного автоматического водонагревателя с краном на опуске перед прибором	водонагреватель	330,51	390,00
02. 1. 0. 19	Техническое обслуживание проточного водонагревателя (автоматического, полуавтоматического) с краном на опуске перед прибором, находящегося на сервисном обслуживании	водонагреватель	269,49	318,00
02. 1. 0. 20	Техническое обслуживание отопительного прибора (АОГВ - аппарат отопительный газовый водонагревательный; отопительный котёл; накопительный газовый водонагреватель; газовый бойлер) с краном на опуске перед прибором	прибор	283,90	335,00
02. 1. 0. 21	Техническое обслуживание отопительного прибора (АОГВ - аппарат отопительный газовый водонагревательный; отопительный котёл; накопительный газовый водонагреватель; газовый бойлер) с краном на опуске перед прибором, находящегося на сервисном обслуживании	прибор	175,42	207,00
02. 1. 0. 22	Техническое обслуживание отопительной печи с газовой горелкой, автоматикой и краном на опуске перед прибором	печь	253,39	299,00
02. 1. 0. 23	Техническое обслуживание лабораторной горелки	горелка	190,68	225,00
02. 1. 0. 24	Техническое обслуживание плиты ресторанной с автоматикой (на одну горелку) (на каждую последующую горелку к цене применять коэффициент 0,4)	плита	259,32	306,00
02. 1. 0. 25	Техническое обслуживание плиты ресторанной без автоматикой (на одну горелку) (на каждую последующую горелку к цене применять коэффициент 0,30)	плита	213,56	252,00
02. 1. 0. 26	Техническое обслуживание котла варочного	котел	232,20	274,00
02. 1. 0. 27	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	937,29	1106,00
02. 1. 0. 28	Отключение (консервация) на летний период оборудования котельной с котлом малой мощности (до 1 Гкал/ч) без автоматикой (на один котел) (на каждый последующий котел к цене применять коэффициент 0,28)	котел	677,97	800,00
02. 1. 0. 29	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	1415,25	1670,00
02. 1. 0. 30	Отключение (консервация) на летний период оборудования котельной с котлом средней мощности (от 1 до 5 Гкал/ч) без автоматикой (на один котел) (на каждый последующий котел к цене применять коэффициент 0,4)	котел	1111,86	1312,00
02. 1. 0. 31	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	3256,78	3843,00
02. 1. 0. 32	Пуск (расконсервация) котельной с котлом малой мощности (до 1 Гкал/час) без автоматикой после отключения на летний период (на один котел) (на каждый последующий котел к цене применять коэффициент 0,2)	котел	2656,78	3135,00
02. 1. 0. 33	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	3959,32	4672,00
02. 1. 0. 34	Пуск (расконсервация) котельной с котлом средней мощности (от 1 до 5 Гкал/час) без автоматикой после отключения на летний период (на один котел) (на каждый последующий котел к цене применять коэффициент 0,3)	котел	3213,56	3792,00
02. 1. 0. 35	Включение плиты ресторанной или котла варочного на сезонную работу без автоматикой (с одной горелкой) (на каждую последующую горелку к цене применять коэффициент 0,4)	горелка	162,71	192,00
02. 1. 0. 36	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	192,37	227,00
02. 1. 0. 37	Отключение (консервация) плиты ресторанной или котла варочного после сезонной работы (на каждую последующую плиту (котел) к цене применять коэффициент 0,85)	плита (котел)	184,75	218,00
02.2.	<u>Глава 2. Текущий и капитальный ремонт</u>			
02. 2. 0. 01	Текущий ремонт газового оборудования котельной с автоматикой (на один котел) (на каждый последующий котел к цене применять коэффициент 0,3)	котел	3447,46	4068,00
02. 2. 0. 02	Текущий ремонт газового оборудования котельной без автоматикой (на один котел) (на каждый последующий котел к цене применять коэффициент 0,25)	котел	2370,34	2797,00
02. 2. 0. 03	Прочистка отверстий инжекционных горелок чугунных секционных котлов	горелка	2132,20	2516,00
02. 2. 0. 04	Замена прокладки на газопроводе в котельной (диаметр газопровода до 50 мм)	прокладка	778,81	919,00
02. 2. 0. 05	Замена прокладки на газопроводе в котельной (диаметр газопровода до 100 мм)	прокладка	973,73	1149,00
02. 2. 0. 06	Замена прокладки на газопроводе в котельной (диаметр газопровода до 150 мм)	прокладка	1169,49	1380,00
02. 2. 0. 07	Замена прокладки на газопроводе в котельной (диаметр газопровода до 200 мм)	прокладка	1365,25	1611,00
02. 2. 0. 08	Замена задвижки (крана) на газопроводе в котельной (диаметр газопровода до 50 мм)	завдвижка	939,83	1109,00
02. 2. 0. 09	Замена задвижки (крана) на газопроводе в котельной (диаметр газопровода до 100 мм)	завдвижка	1399,15	1651,00
02. 2. 0. 10	Замена задвижки (крана) на газопроводе в котельной (диаметр газопровода до 150 мм)	завдвижка	1857,63	2192,00
02. 2. 0. 11	Замена задвижки (крана) на газопроводе в котельной (диаметр газопровода до 200 мм)	завдвижка	2319,49	2737,00
02. 2. 0. 12	Замена бытового газового счетчика с номинальной пропускной способностью до 10 м3/ч для юридических лиц и индивидуальных предпринимателей	счетчик	1034,75	1221,00
02. 2. 0. 13	Замена газового счетчика коммунально-бытового с номинальной пропускной способностью от 10 до 40 м3/час	счетчик	1500,00	1770,00
02. 2. 0. 14	Замена газового счетчика промышленного с номинальной пропускной способностью от 40 до 100 м3/час	счетчик	2077,97	2452,00
02. 2. 0. 15	Замена газового счетчика промышленного с номинальной пропускной способностью от 101 до 250 м3/час	счетчик	2900,85	3423,00
02. 2. 0. 16	Замена газового счетчика промышленного с номинальной пропускной способностью от 251 до 400 м3/час	счетчик	3395,76	4007,00
02. 2. 0. 17	Замена газового счетчика промышленного с номинальной пропускной способностью от 401 до 600 м3/час	счетчик	4470,34	5275,00
02. 2. 0. 18	Замена газового счетчика промышленного с номинальной пропускной способностью от 601 до 1000 м3/час	счетчик	5075,42	5989,00
03.	РАЗДЕЛ 3. Приемка, пусконаладочные работы и ввод в эксплуатацию объектов сетей газораспределения и газопотребления			
03.1.	<u>Глава 1. Газоиспользующее оборудование жилого дома индивидуальной застройки</u>			
03. 1. 0. 01	Ввод в эксплуатацию сети газопотребления жилого дома при наличии газовой плиты	Дом	995,76	1175,00
03. 1. 0. 02	Ввод в эксплуатацию сети газопотребления жилого дома при наличии газовой плиты и водонагревателя	Дом	1762,71	2080,00
03. 1. 0. 03	Ввод в эксплуатацию сети газопотребления жилого дома при наличии газовой плиты, водонагревателя и отопительного аппарата	Дом	2213,56	2612,00
03. 1. 0. 04	Ввод в эксплуатацию сети газопотребления жилого дома при наличии газовой плиты и отопительного аппарата двухконтурного	Дом	2213,56	2612,00
03. 1. 0. 05	Первичный пуск газа в газовое оборудование жилого дома индивидуальной застройки при установке проточного водонагревателя	объект	1677,97	1980,00

КОД 2018	НАИМЕНОВАНИЕ РАБОТ	Единица измерения	Цена на 2018	
			без НДС	с НДС
03. 1. 0. 06	Первичный пуск газа в газовое оборудование жилого дома индивидуальной застройки при установке <i>двух проточных водонагревателей</i>	объект	3016,95	3560,00
03. 1. 0. 07	Первичный пуск газа в газовое оборудование жилого дома индивидуальной застройки при установке <i>отопительного аппарата</i>	объект	1398,31	1650,00
03. 1. 0. 08	Первичный пуск газа в газовое оборудование жилого дома индивидуальной застройки при установке <i>двух отопительных аппаратов</i>	объект	2515,25	2968,00
- При повторном пуске газа к цене применять коэф. 0,6.				
03.2.	<u>Глава 2. Газоиспользующее оборудование многоквартирного жилого дома</u>			
03. 2. 0. 01	Ввод в эксплуатацию сети газопотребления многоквартирного дома при наличии <i>газовой плиты</i> при количестве приборов на стояке до 5 включ.	Стояк	2319,49	2737,00
03. 2. 0. 02	Ввод в эксплуатацию сети газопотребления многоквартирного дома при наличии <i>газовой плиты</i> при количестве приборов на стояке св. 5 до 10 включ.	Стояк	3643,22	4299,00
03. 2. 0. 03	Ввод в эксплуатацию сети газопотребления многоквартирного дома при наличии <i>газовой плиты и водонагревателя</i> при количестве приборов на стояке до 5 включ.	Стояк	4106,78	4846,00
03. 2. 0. 04	Ввод в эксплуатацию сети газопотребления многоквартирного дома при наличии <i>газовой плиты и водонагревателя</i> при количестве приборов на стояке св. 5 до 10 включ.	Стояк	6450,85	7612,00
03. 2. 0. 05	Ввод в эксплуатацию сети газопотребления многоквартирного дома при наличии <i>газовой плиты, водонагревателя и отопительного аппарата</i>	Стояк	5152,54	6080,00
03. 2. 0. 06	Ввод в эксплуатацию сети газопотребления многоквартирного дома при наличии <i>газовой плиты и отопительного аппарата двухконтурного</i>	Стояк	5152,54	6080,00
- При повторном пуске газа к цене применять коэф. 0,6.				
03.3.	<u>Глава 3. Газоиспользующее оборудование импортного производства</u>			
03. 3. 0. 01	Первичный пуск газа в котел типа Navien, Vaillant, Protherm, Baxi, Ariston и др. (при повторном пуске газа к цене применять коэффициент 0,6)	прибор	2583,05	3048,00
03. 3. 0. 02	Первичный пуск газа в проточный водонагреватель типа Navien, Vaillant, Protherm, Baxi, Ariston и др. (при повторном пуске газа к цене применять коэффициент 0,6)	прибор	1060,17	1251,00
- При повторном пуске газа к цене применять коэф. 0,6.				
03.4.	<u>Глава 4. Газовое оборудование производственных зданий, котельных, общественных зданий производственного значения</u>			
03. 4. 0. 01	Первичный пуск подземного газопровода к предприятию (при повторном пуске к цене применять коэффициент 0,7)	объект	1708,47	2016,00
03. 4. 0. 02	Первичный пуск надземного газопровода к предприятию (при повторном пуске к цене применять коэффициент 0,7)	объект	554,24	654,00
03. 4. 0. 03	Первичный пуск газа в газовое оборудование котельной малой мощности с одним котлом (до 1 Гкал/час) с автоматикой (при повторном пуске к цене применять коэффициент 0,7)	котел	2884,75	3404,00
03. 4. 0. 04	Первичный пуск каждого последующего котла котельной малой мощности с автоматикой (при повторном пуске к цене применять коэффициент 0,7)	котел	795,76	939,00
03. 4. 0. 05	Первичный пуск газа в газовое оборудование котельной малой мощности с одним котлом (до 1 Гкал/час) без автоматикой (при повторном пуске к цене применять коэффициент 0,7)	котел	1616,10	1907,00
03. 4. 0. 06	Первичный пуск каждого последующего котла котельной малой мощности без автоматикой (при повторном пуске к цене применять коэффициент 0,7)	котел	443,22	523,00
03. 4. 0. 07	Первичный пуск газа в газовое оборудование котельной средней мощности с одним котлом (от 1 до 5 Гкал/час) с автоматикой (при повторном пуске к цене применять коэффициент 0,7)	котел	3354,24	3958,00
03. 4. 0. 08	Первичный пуск каждого последующего котла котельной средней мощности (от 1 до 5 Гкал/час) с автоматикой (при повторном пуске к цене применять коэффициент 0,7)	котел	1366,10	1612,00
03. 4. 0. 09	Первичный пуск газа в газовое оборудование котельной средней мощности с одним котлом (от 1 до 5 Гкал/час) без автоматикой (при повторном пуске к цене применять коэффициент 0,7)	котел	1882,20	2221,00
03. 4. 0. 10	Первичный пуск каждого последующего котла котельной средней мощности (от 1 до 5 Гкал/час) без автоматикой (при повторном пуске к цене применять коэффициент 0,7)	котел	852,54	1006,00
03. 4. 0. 11	Первичный пуск газа в газовое оборудование коммунально-бытового предприятия (при повторном пуске к цене применять коэффициент 0,7)	объект	2047,46	2416,00
- При повторном пуске газа к цене применять коэф. 0,7				
03.5.	<u>Глава 5. Газопроводы</u>			
03. 5. 0. 01	Ввод в эксплуатацию <i>подземного</i> распределительного газопровода, газопровода-ввода диаметром до 100 мм включ.	100 м	1150,85	1358,00
03. 5. 0. 02	Ввод в эксплуатацию <i>подземного</i> распределительного газопровода, газопровода-ввода диаметром св. 100 мм до 200 мм включ.	100 м	1726,27	2037,00
03. 5. 0. 03	Ввод в эксплуатацию <i>подземного</i> распределительного газопровода, газопровода-ввода диаметром св. 200 мм до 300 мм включ.	100 м	2300,85	2715,00
03. 5. 0. 04	Ввод в эксплуатацию <i>подземного</i> распределительного газопровода, газопровода-ввода диаметром св. 300 мм до 400 мм включ.	100 м	3059,32	3610,00
03. 5. 0. 05	Ввод в эксплуатацию <i>подземного</i> распределительного газопровода, газопровода-ввода диаметром св. 400 мм до 500 мм включ.	100 м	3841,53	4533,00
03. 5. 0. 06	Ввод в эксплуатацию <i>подземного</i> распределительного газопровода, газопровода-ввода диаметром св. 500 мм до 600 мм включ.	100 м	4645,76	5482,00
03. 5. 0. 07	Ввод в эксплуатацию <i>подземного</i> распределительного газопровода, газопровода-ввода диаметром св. 600 мм до 700 мм включ.	100 м	5366,95	6333,00
03. 5. 0. 08	Ввод в эксплуатацию <i>подземного</i> распределительного газопровода, газопровода-ввода диаметром св. 700 мм до 800 мм включ.	100 м	6088,14	7184,00
03. 5. 0. 09	Ввод в эксплуатацию <i>подземного</i> распределительного газопровода, газопровода-ввода диаметром св. 800 мм до 900 мм включ.	100 м	6808,47	8034,00
03. 5. 0. 10	Ввод в эксплуатацию <i>подземного</i> распределительного газопровода, газопровода-ввода диаметром св. 900 мм до 1000 мм включ.	100 м	7529,66	8885,00
03. 5. 0. 11	Ввод в эксплуатацию <i>надземного</i> распределительного газопровода, газопровода-ввода диаметром до 100 мм включ.	100 м	760,17	897,00
03. 5. 0. 12	Ввод в эксплуатацию <i>надземного</i> распределительного газопровода, газопровода-ввода диаметром св. 100 мм до 200 мм включ.	100 м	1334,75	1575,00
03. 5. 0. 13	Ввод в эксплуатацию <i>надземного</i> распределительного газопровода, газопровода-ввода диаметром св. 200 мм до 300 мм включ.	100 м	1909,32	2253,00
03. 5. 0. 14	Ввод в эксплуатацию <i>надземного</i> распределительного газопровода, газопровода-ввода диаметром св. 300 мм до 400 мм включ.	100 м	2692,37	3177,00
03. 5. 0. 15	Ввод в эксплуатацию <i>надземного</i> распределительного газопровода, газопровода-ввода диаметром св. 400 мм до 500 мм включ.	100 м	3450,85	4072,00
03. 5. 0. 16	Ввод в эксплуатацию <i>надземного</i> распределительного газопровода, газопровода-ввода диаметром св. 500 мм до 600 мм включ.	100 м	4189,83	4944,00
03. 5. 0. 17	Ввод в эксплуатацию <i>надземного</i> распределительного газопровода, газопровода-ввода диаметром св. 600 мм до 700 мм включ.	100 м	4886,44	5766,00

КОД 2018	НАИМЕНОВАНИЕ РАБОТ	Единица измерения	Цена на 2018	
			без НДС	с НДС
03. 5. 0. 18	Ввод в эксплуатацию <i>надземного</i> распределительного газопровода, газопровода-ввода диаметром св. 700 мм до 800 мм включ.	100 м	5583,90	6589,00
03. 5. 0. 19	Ввод в эксплуатацию <i>надземного</i> распределительного газопровода, газопровода-ввода диаметром св. 800 мм до 900 мм включ.	100 м	6279,66	7410,00
03. 5. 0. 20	Ввод в эксплуатацию <i>надземного</i> распределительного газопровода, газопровода-ввода диаметром св. 900 мм до 1000 мм включ.	100 м	6977,12	8233,00
- 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. 21	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) (при повторном пуске к цене применять коэффициент 0,7)	Объект	776,27	916,00
03. 5. 0. 22	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) (при повторном пуске к цене применять коэффициент 0,7)	Объект	554,24	654,00
03.6.	<u>Глава 6. Пункты редуцирования газа (ГРП, ГРУ, ШРП)</u>			
03. 6. 0. 01	Первичный пуск газа в ГРП при одной нитке газопровода	пункт	5744,92	6779,00
03. 6. 0. 02	Первичный пуск газа в ГРП при двух нитках газопровода	пункт	11025,42	13010,00
03. 6. 0. 03	Первичный пуск газа в ШРП при одной нитке газопровода	пункт	4600,85	5429,00
03. 6. 0. 04	Первичный пуск газа в ШРП при двух нитках газопровода	пункт	5744,92	6779,00
- При повторном пуске газа к цене применять коэф. 0,7				
04.	РАЗДЕЛ 4. Техническое обслуживание и ремонт объектов сети газораспределения			
04.1.	<u>Глава 1. Наружные газопроводы</u>			
04.1.1.	<u>Мониторинг</u>			
04. 1. 1. 01	Проверка состояния охранных зон газопроводов (на 1 км трассы)	км	337,29	398,00
04. 1. 1. 02	Проверка состояния охранных зон газопроводов (протяженность трассы менее 100 м)	100 м	59,32	70,00
04. 1. 1. 03	Технический осмотр состояния подземных газопроводов (на 1 км трассы)	км	335,59	396,00
04. 1. 1. 04	Технический осмотр состояния подземных газопроводов (протяженность трассы менее 100 м)	100 м	54,24	64,00
04. 1. 1. 05	Технический осмотр состояния надземных газопроводов (на 1 км трассы)	км	451,69	533,00
04. 1. 1. 06	Технический осмотр состояния надземных газопроводов (протяженность трассы менее 100 м)	100 м	62,71	74,00
04. 1. 1. 07	Проверка на загазованность газовых колодцев и колодцев подземных коммуникаций	колодец	51,69	61,00
04. 1. 1. 08	Проверка на загазованность подвального помещения с использованием штучера	помещение	32,20	38,00
04. 1. 1. 09	Проверка на загазованность подвального помещения	помещение	134,75	159,00
04. 1. 1. 10	Проверка на загазованность контрольной трубки	трубка	47,46	56,00
04. 1. 1. 11	Оформление результатов обхода трассы газопровода	рапорт	103,39	122,00
04. 1. 1. 12	Проверка состояния изоляционного покрытия бесконтактным методом обследования	км	2815,25	3322,00
04. 1. 1. 13	Проверка состояния изоляционного покрытия подземных газопроводов контактным методом	км	3133,90	3698,00
04. 1. 1. 14	Комплексный контактный приборный метод обследования подземных уличных газопроводов на плотность и состояние изоляционного покрытия	км	4220,34	4980,00
04. 1. 1. 15	Комплексный бесконтактный приборный метод обследования подземных уличных газопроводов на плотность и состояние изоляционного покрытия	км	3233,05	3815,00
04. 1. 1. 16	Буровое обследование газопровода	пункт осмотра	162,71	192,00
04. 1. 1. 17	Определение точного местонахождения подземных (уличных) газопроводов высокочувствительными трассоискателями	км	2177,97	2570,00
04. 1. 1. 18	Шурфовой осмотр газопровода без покрытия	шурф	346,61	409,00
04. 1. 1. 19	Шурфовой осмотр газопровода с булыжным покрытием	шурф	1540,68	1818,00
04. 1. 1. 20	Шурфовой осмотр газопровода с асфальто-бетонным покрытием	шурф	2228,81	2630,00
04. 1. 1. 21	Проверка фланцевых, резьбовых соединений и сварных стыков на газопроводе в подьезде здания на плотность	100 соед.	738,98	872,00
04. 1. 1. 22	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	2352,54	2776,00
04. 1. 1. 23	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	2558,47	3019,00
04. 1. 1. 24	Продувка наружного газопровода диаметром до 100 мм	100 метров	102,54	121,00
04. 1. 1. 25	Продувка наружного газопровода диаметром 101-300 мм	100 метров	151,69	179,00
04. 1. 1. 26	Продувка наружного газопровода диаметром 301-500 мм	100 метров	227,12	268,00
04. 1. 1. 27	Продувка наружного газопровода диаметром свыше 500 мм	100 метров	340,68	402,00
04. 1. 1. 28	Очистка внутренней полости газопровода продувкой газом с диаметром до 200 мм	10 метров	544,92	643,00
04. 1. 1. 29	Очистка внутренней полости газопровода продувкой газом с диаметром 201-500 мм	10 метров	1908,47	2252,00
04. 1. 1. 30	Очистка внутренней полости газопровода продувкой воздухом с диаметром до 200 мм	10 метров	296,61	350,00
04. 1. 1. 31	Очистка внутренней полости газопровода продувкой воздухом с диаметром 201-500 мм	10 метров	1481,36	1748,00
04. 1. 1. 32	Заполнение систем газопровода воздухом для проведения пневматич. испытаний с диаметром до 50 мм	10 метров	161,02	190,00
04. 1. 1. 33	Заполнение систем газопровода воздухом для проведения пневматич. испытаний с диаметром до 51-100 мм	10 метров	200,85	237,00
04. 1. 1. 34	Заполнение систем газопровода воздухом для проведения пневматич. испытаний с диаметром до 101-200 мм	10 метров	280,51	331,00

КОД 2018	НАИМЕНОВАНИЕ РАБОТ	Единица измерения	Цена на 2018	
			без НДС	с НДС
04. 1. 1. 35	Заполнение систем газопровода воздухом для проведения пневматич. испытаний с диаметром свыше 200 мм	10 метров	561,02	662,00
04. 1. 1. 36	Испытание внутреннего газопровода диаметром до 50 мм на герметичность	метр	41,53	49,00
04. 1. 1. 37	Испытание наружного газопровода надземной прокладки на прочность диаметром до 50 мм	метр	45,76	54,00
04. 1. 1. 38	Испытание наружного газопровода надземной прокладки на прочность диаметром 51-100 мм	метр	54,24	64,00
04. 1. 1. 39	Испытание наружного газопровода надземной прокладки на прочность диаметром 101-200 мм	метр	76,27	90,00
04. 1. 1. 40	Испытание наружного газопровода надземной прокладки на прочность диаметром свыше 200 мм	метр	152,54	180,00
04. 1. 1. 41	Испытание наружного газопровода надземной прокладки на прочность и герметичность при диаметре до 100 мм (на каждые дополнительные 10 м свыше 20 м применять коэф. 0,5)	метр	225,42	266,00
04.1.2	Техническое обслуживание			
04. 1. 2. 01	Проверка технического состояния контрольного проводника	проводник	41,53	49,00
04. 1. 2. 02	Проверка технического состояния конденсатосборника с удалением конденсата ручным насосом	конденсатосборник	298,31	352,00
04. 1. 2. 03	Проверка технического состояния конденсатосборника с удалением конденсата давлением газа	конденсатосборник	184,75	218,00
04. 1. 2. 04	Проверка технического состояния конденсатосборника без удаления конденсата	конденсатосборник	47,46	56,00
04. 1. 2. 05	Установка указателя на трассе газопровода	знак	93,22	110,00
04. 1. 2. 06	Очистка газового колодца от грязи и посторонних предметов	колодец	244,92	289,00
04. 1. 2. 07	Откачка воды из газового колодца	колодец	237,29	280,00
04. 1. 2. 08	Реставрация настенных знаков	знак	45,76	54,00
04. 1. 2. 09	Замена настенных знаков	знак	108,47	128,00
04. 1. 2. 10	Окраска надземных газопроводов - с одной окраской (при окраске с использованием приставной лестницы к цене применять коэффициент 1,2)	кв.м	161,86	191,00
04. 1. 2. 11	Окраска надземных газопроводов – на две окраски (при окраске с использованием приставной лестницы к цене применять коэффициент 1,2)	кв.м	390,68	461,00
04. 1. 2. 12	Окраска ранее окрашенных линзовых компенсаторов, диаметром до 200 мм	кв.м	229,66	271,00
04. 1. 2. 13	Окраска ранее окрашенных линзовых компенсаторов, диаметром 200-500 мм	кв.м	450,85	532,00
04. 1. 2. 14	Окраска ранее окрашенных линзовых компенсаторов, диаметром свыше 500 мм	кв.м	600,85	709,00
04.1.3	Текущий и капитальный ремонт			
04. 1. 3. 01	Замена участка подземного газопровода (врезка катушки) диаметром до 100 мм	участок	3985,59	4703,00
04. 1. 3. 02	Замена участка подземного газопровода (врезка катушки) диаметром до 200 мм	участок	4568,64	5391,00
04. 1. 3. 03	Замена участка подземного газопровода (врезка катушки) диаметром до 300 мм	участок	5492,37	6481,00
04. 1. 3. 04	Замена участка подземного газопровода (врезка катушки) диаметром до 400 мм	участок	6094,92	7192,00
04. 1. 3. 05	Замена участка подземного газопровода (врезка катушки) диаметром до 500 мм	участок	6745,76	7960,00
04. 1. 3. 06	Замена участка надземного газопровода диаметром до 100 мм (врезка катушки)	участок	1570,34	1853,00
04. 1. 3. 07	Замена участка надземного газопровода диаметром до 200 мм (врезка катушки)	участок	2093,22	2470,00
04. 1. 3. 08	Ремонт футляра газопровода на надземном газопроводе	футляр	558,47	659,00
04. 1. 3. 09	Ремонт футляра газопровода на подземном газопроводе с асфальто-бетонным покрытием	футляр	2739,83	3233,00
04. 1. 3. 10	Ремонт футляра газопровода на подземном газопроводе с булыжным покрытием	футляр	2333,05	2753,00
04. 1. 3. 11	Ремонт футляра газопровода на подземном газопроводе без покрытия	футляр	1159,32	1368,00
04. 1. 3. 12	Замена линзового компенсатора (низкое давление) диаметром до 100 мм	компенсатор	933,05	1101,00
04. 1. 3. 13	Замена линзового компенсатора (низкое давление) до 200 мм	компенсатор	2669,49	3150,00
04. 1. 3. 14	Замена линзового компенсатора (низкое давление) свыше 200 мм	компенсатор	4404,24	5197,00
04. 1. 3. 15	Замена линзового компенсатора (высокое и среднее давление) диаметром до 100 мм	компенсатор	1038,14	1225,00
04. 1. 3. 16	Замена линзового компенсатора (высокое и среднее давление) диаметром до 200 мм	компенсатор	2972,03	3507,00
04. 1. 3. 17	Замена линзового компенсатора (высокое и среднее давление) диаметром до 300 мм	компенсатор	4899,15	5781,00
04. 1. 3. 18	Замена линзового компенсатора (высокое и среднее давление) диаметром до 400 мм	компенсатор	6819,49	8047,00
04. 1. 3. 19	Замена линзового компенсатора (высокое и среднее давление) диаметром до 500 мм	компенсатор	8761,02	10338,00
04. 1. 3. 20	Восстановление защитного покрытия газопровода весьма усиленного типа	кв.м	2724,58	3215,00
04. 1. 3. 21	Восстановление защитного покрытия газопровода усиленного типа	кв.м	2264,41	2672,00
04. 1. 3. 22	Восстановление защитного покрытия газопровода нормального типа	кв.м	1652,54	1950,00
04. 1. 3. 23	Установка усилительной муфты с гофрой на стыке газопровода диаметром до 500 мм	муфта	8392,37	9903,00
04. 1. 3. 24	Установка усилительной муфты с гофрой на стыке газопровода диаметром до 400 мм	муфта	7155,93	8444,00
04. 1. 3. 25	Установка усилительной муфты с гофрой на стыке газопровода диаметром до 300 мм	муфта	5914,41	6979,00
04. 1. 3. 26	Установка усилительной муфты с гофрой на стыке газопровода диаметром до 200 мм	муфта	4354,24	5138,00
04. 1. 3. 27	Установка усилительной муфты с гофрой на стыке газопровода диаметром до 100 мм	муфта	3187,29	3761,00
04. 1. 3. 28	Устранение кристаллогидратных закупорок в газопроводе отогревом места закупорки	закупорка	1297,46	1531,00
04. 1. 3. 29	Устранение кристаллогидратных закупорок в газопроводе продувкой инертным или горячим газом	закупорка	1048,31	1237,00
04. 1. 3. 30	Устранение засорений и пробок шуровой	закупорка	938,14	1107,00
04. 1. 3. 31	Восстановление стенки газопровода наложением заплат на газопроводе диаметром свыше 500 мм	заплата	683,05	806,00
04. 1. 3. 32	Восстановление стенки газопровода наложением заплат на газопроводе диаметром до 500 мм	заплата	624,58	737,00
04. 1. 3. 33	Восстановление стенки газопровода наложением заплат на газопроводе диаметром до 200 мм	заплата	582,20	687,00
04.1.4	Консервация и утилизация/ликвидация			
04. 1. 4. 01	Обрезка недействующего газопровода (газового ввода) диаметром до 100 мм	ввод	1787,29	2109,00

КОД 2018	НАИМЕНОВАНИЕ РАБОТ	Единица измерения	Цена на 2018	
			без НДС	с НДС
04. 2. 2. 24	Замена задвижки на газопроводе высокого (среднего) давления диаметром до 600 мм (при работе с приставных лестниц к цене применять коэффициент 1,2) (при работе в колодцах к цене применять коэффициент 1,4)	задвижка	8583,05	10128,00
04. 2. 2. 25	Ремонт задвижки на газопроводе низкого давления с диаметром газопровода до 100 мм (при работе с приставных лестниц к цене применять коэффициент 1,2) (при работе в колодцах к цене применять коэффициент 1,4)	задвижка	1725,42	2036,00
04. 2. 2. 26	Ремонт задвижки на газопроводе низкого давления с диаметром газопровода до 200 мм (при работе с приставных лестниц к цене применять коэффициент 1,2) (при работе в колодцах к цене применять коэффициент 1,4)	задвижка	2001,69	2362,00
04. 2. 2. 27	Ремонт задвижки на газопроводе низкого давления с диаметром газопровода свыше 200 мм (при работе с приставных лестниц к цене применять коэффициент 1,2) (при работе в колодцах к цене применять коэффициент 1,4)	задвижка	2280,51	2691,00
04. 2. 2. 28	Ремонт задвижки на газопроводе высокого (среднего) давления с диаметром газопровода до 100 мм (при работе с приставных лестниц к цене применять коэффициент 1,2) (при работе в колодцах к цене применять коэффициент 1,4)	задвижка	1931,36	2279,00
04. 2. 2. 29	Ремонт задвижки на газопроводе высокого (среднего) давления с диаметром газопровода до 200 мм (при работе с приставных лестниц к цене применять коэффициент 1,2) (при работе в колодцах к цене применять коэффициент 1,4)	задвижка	2231,36	2633,00
04. 2. 2. 30	Ремонт задвижки на газопроводе высокого (среднего) давления с диаметром газопровода до 300 мм (при работе с приставных лестниц к цене применять коэффициент 1,2) (при работе в колодцах к цене применять коэффициент 1,4)	задвижка	2542,37	3000,00
04. 2. 2. 31	Ремонт задвижки на газопроводе высокого (среднего) давления с диаметром газопровода 301-500 мм (при работе с приставных лестниц к цене применять коэффициент 1,2) (при работе в колодцах к цене применять коэффициент 1,4)	задвижка	3142,37	3708,00
04. 2. 2. 32	Ремонт задвижки на газопроводе высокого (среднего) давления с диаметром газопровода до 600 мм (при работе с приставных лестниц к цене применять коэффициент 1,2) (при работе в колодцах к цене применять коэффициент 1,4)	задвижка	3466,10	4090,00
- При работе с приставных лестниц к цене применять коэффициент 1,2 - При работе в колодцах к цене применять коэффициент 1,4			0,00	0,00
04. 2. 2. 33	Окраска ранее окрашенных задвижек диаметром до 200 мм (при окраске с использованием приставной лестницы к цене применять коэффициент 2,0) (при окраске в колодцах к цене применять коэффициент 2,5)	задвижка	136,44	161,00
04. 2. 2. 34	Окраска ранее окрашенных задвижек диаметром 200-500 мм (при окраске с использованием приставной лестницы к цене применять коэффициент 2,0) (при окраске в колодцах к цене применять коэффициент 2,5)	задвижка	214,41	253,00
04. 2. 2. 35	Окраска ранее окрашенных задвижек диаметром свыше 500 мм (при окраске с использованием приставной лестницы к цене применять коэффициент 2,0) (при окраске в колодцах к цене применять коэффициент 2,5)	задвижка	272,88	322,00
- При окраске с использованием приставной лестницы к цене применять коэффициент 2,0 - При окраске в колодцах к цене применять коэффициент 2,5				
04.3	<u>Глава 3. Установки электрохимической защиты</u>			
04.3.1	<u>Техническое обслуживание</u>			
04. 3. 1. 01	Измерение разности потенциалов визуальными приборами: место измерения «сооружение-земля» (стальные электроды)	измерение	709,32	837,00
04. 3. 1. 02	Измерение разности потенциалов визуальными приборами: место измерения «сооружение-земля» (медно-сульфатный электрод)	измерение	600,00	708,00
04. 3. 1. 03	Измерение разности потенциалов визуальными приборами: место измерения «сооружение-сооружение»	измерение	654,24	772,00
04. 3. 1. 04	Измерение разности потенциалов визуальными приборами: место измерения «рельс-земля»	измерение	709,32	837,00
04. 3. 1. 05	Определение опасного действия переменного тока	определение	955,08	1127,00
04. 3. 1. 06	Измерение разности потенциалов самопишущими приборам, 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	1308,47	1544,00
04. 3. 1. 07	Измерение разности потенциалов самопишущими приборам, 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	1362,71	1608,00
04. 3. 1. 08	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	1635,59	1930,00
04. 3. 1. 09	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	1690,68	1995,00
04. 3. 1. 10	Измерение сопротивления рельсового стыка при помощи стыкомера	стык	213,56	252,00
04. 3. 1. 11	Измерение сопротивления рельсового стыка при помощи двух милливольтметров	стык	360,17	425,00
04. 3. 1. 12	Измерение удельного сопротивления грунта	измерение	338,14	399,00
04. 3. 1. 13	Определение наличия блуждающих токов в «земля-земля»	определение	1744,92	2059,00
04. 3. 1. 14	Определение наличия блуждающих токов в «земля-металлическое сооружение»	определение	817,80	965,00
04. 3. 1. 15	Измерение сопротивления растеканию тока заземляющих устройств	измерение	426,27	503,00
04. 3. 1. 16	Определение удельного сопротивления грунта в лабораторных условиях	операция	581,36	686,00
04. 3. 1. 17	Определение плотности катодного тока с прерывателем тока ПТ-1 и вольтметром	операция	803,39	948,00
04. 3. 1. 18	Определение плотности катодного тока с цифровым прибором типа 43312	операция	695,76	821,00
04. 3. 1. 19	Проверка изолирующих фланцев	фланец	600,00	708,00
04. 3. 1. 20	Проверка исправности контрольно-измерительного пункта оборудованного медно-сульфатным электродом длительного действия	КИП		
04. 3. 1. 21	Определение величины и направления тока в подземном сооружении	участок	1463,56	1727,00
04. 3. 1. 22	Измерение поляризационного потенциала трубопровода при измерении с поверхности с прерывателем тока ПТ-1 и вольтметром	пункт измерения	1422,03	1678,00
04. 3. 1. 23	Измерение поляризационного потенциала трубопровода при измерении с поверхности с цифровым прибором типа 43312	пункт измерения	1313,56	1550,00
04. 3. 1. 24	Измерение поляризационного потенциала трубопровода при измерении с поверхности в асбоцементной трубе с прерывателем тока ПТ-1 и вольтметром	пункт измерения	1160,17	1369,00
04. 3. 1. 25	Измерение поляризационного потенциала трубопровода при измерении с поверхности в асбоцементной трубе с цифровым прибором 43312	пункт измерения	1135,59	1340,00
04. 3. 1. 26	Технический осмотр протекторной защиты ЭЗУ	установка	1635,59	1930,00
04. 3. 1. 27	Технический осмотр установок СКЗ на электронных схемах (сложных)	установка	1288,14	1520,00
04. 3. 1. 28	Проверка эффективности работы установок электрохимической защиты на электронных схемах (сложных) при измерении разности потенциалов до 4-х пунктов	установка	5556,78	6557,00
04. 3. 1. 29	Проверка эффективности работы установок электрохимической защиты на электронных схемах (сложных) при измерении разности потенциалов до 6-и пунктов	установка	8468,64	9993,00
04. 3. 1. 30	Проверка эффективности работы установок электрохимической защиты на электронных схемах (сложных) при измерении разности потенциалов до 8-и пунктов	установка	11179,66	13192,00
04. 3. 1. 31	Проверка эффективности работы установок электрохимической защиты на электронных схемах (сложных) при измерении разности потенциалов до 10-и пунктов	установка	13550,00	15989,00

КОД 2018	НАИМЕНОВАНИЕ РАБОТ	Единица измерения	Цена на 2018	
			без НДС	с НДС
04. 3. 1. 32	Периодическая регулировка (наладка) режима работы катодной установки электрохимической защиты на электронных схемах (сложных)	установка	1220,34	1440,00
04. 3. 1. 33	Определение переходного сопротивления изоляционного покрытия стальных газопроводов	операция	325,42	384,00
04. 3. 1. 34	Проверка сплошности изоляционного покрытия стальных газопроводов (резервуаров)	кв.м	355,08	419,00
04. 3. 1. 35	Измерение адгезии изоляционного битумного покрытия к защитным сооружениям (стальной газопровод, резервуар)	пункт измерения	632,20	746,00
04. 3. 1. 36	Проверка, регулировка и испытание под максимальной нагрузкой установки ЭХЗ в течение 6-и час. с неуправляемыми выпрямителями	установка	1288,14	1520,00
04. 3. 1. 37	Проверка, регулировка и испытание под максимальной нагрузкой установки ЭХЗ в течение 6-и час. с управляемыми выпрямителями	установка	2575,42	3039,00
04. 3. 1. 38	Испытание изоляции электрических кабелей	испытание	1180,51	1393,00
04.3.2	Текущий и капитальный ремонт			
04. 3. 2. 01	Текущий ремонт контура анодного заземления из железнодорожного рельса с использованием трех электродов (за каждый последующий электрод к цене применять коэффициент 0,25)	заземление	497,46	587,00
04. 3. 2. 02	Текущий ремонт контура анодного заземления из профильной стали с использованием трех электродов (за каждый последующий электрод к цене применять коэффициент 0,25)	заземление	427,97	505,00
04. 3. 2. 03	Капитальный ремонт анодного заземления из железнодорожного рельса с использованием трех электродов (за каждый последующий электрод к цене применять коэффициент 0,25)	заземление	2486,44	2934,00
04. 3. 2. 04	Капитальный ремонт анодного заземления из профильной стали с использованием трех электродов (за каждый последующий электрод к цене применять коэффициент 0,25)	заземление	2138,98	2524,00
04. 3. 2. 05	Установка опытного дренажа с применением передвижной лаборатории ПЗЛК-станция на электронных схемах (сложных)	установка	1056,78	1247,00
04. 3. 2. 06	Установка опытной катодной станции с применением передвижной лаборатории ПЗЛК на электронных схемах (сложных) при забивке металлических электродов до 10-и шт	станция	8807,63	10393,00
04. 3. 2. 07	Установка опытной катодной станции с применением передвижной лаборатории ПЗЛК на электронных схемах (сложных) при забивке металлических электродов до 11-15 шт	станция	10162,71	11992,00
04. 3. 2. 08	Установка опытной катодной станции с применением передвижной лаборатории ПЗЛК на электронных схемах (сложных) при забивке металлических электродов до 16-20 шт	станция	11857,63	13992,00
04. 3. 2. 09	Установка опытной катодной станции с применением передвижной лаборатории ПЗЛК на электронных схемах (сложных) при забивке металлических электродов до 21-25 шт	станция	13550,00	15989,00
04. 3. 2. 10	Установка опытной катодной станции с применением передвижной лаборатории ПЗЛК на электронных схемах (сложных) при забивке металлических электродов до 26-30 шт	станция	15244,07	17988,00
04. 3. 2. 11	Демонтаж установки ЭХЗ на электронных схемах (сложных), весом до 100 кг	установка	1423,73	1680,00
04. 3. 2. 12	Демонтаж установки ЭХЗ на электронных схемах (сложных), весом 101 кг и более	установка	1896,61	2238,00
04. 3. 2. 13	Внешний осмотр установки ЭХЗ	установка	474,58	560,00
04. 3. 2. 14	Ремонт силового трансформатора	трансформатор	13888,98	16389,00
04. 3. 2. 15	Замена тиристора штыревого	тиристор	745,76	880,00
04. 3. 2. 16	Замена тиристора таблеточного	тиристор	881,36	1040,00
04. 3. 2. 17	Ремонт электронного блока управления при количестве заменяемых деталей до 2-х	блок	447,46	528,00
04. 3. 2. 18	Ремонт электронного блока управления при количестве заменяемых деталей 3-5	блок	950,00	1121,00
04. 3. 2. 19	Ремонт электронного блока управления при количестве заменяемых деталей 6-8	блок	1423,73	1680,00
04. 3. 2. 20	Ремонт электронного блока управления при количестве заменяемых деталей 9-10	блок	1761,86	2079,00
04. 3. 2. 21	Ремонт питающего трансформатора блока управления	трансформатор	5488,98	6477,00
04. 3. 2. 22	Ремонт импульсного трансформатора	трансформатор	3184,75	3758,00
04. 3. 2. 23	Ремонт электроизмерительного блока при замене диода (стабилитрон,сопротивление,конденсатор) до 2-х заменяемых деталей	блок	386,44	456,00
04. 3. 2. 24	Ремонт электроизмерительного блока при замене диода (стабилитрон,сопротивление,конденсатор) при 3-5 заменяемых деталей	блок	881,36	1040,00
04. 3. 2. 25	Ремонт электроизмерительного блока при замене диода (стабилитрон,сопротивление,конденсатор) при 6-8 заменяемых деталей	блок	1288,14	1520,00
04. 3. 2. 26	Ремонт электроизмерительного блока при замене диода (стабилитрон,сопротивление,конденсатор) при 9 и более заменяемых деталей	блок	1626,27	1919,00
04. 3. 2. 27	Ремонт электроизмерительного блока при замене трансформатора до 2-х заменяемых деталей	блок	881,36	1040,00
04. 3. 2. 28	Ремонт сглаживающего дросселя	дроссель	2981,36	3518,00
04. 3. 2. 29	Замена потенциометра	потенциометр	298,31	352,00
04. 3. 2. 30	Ремонт переключателя	переключатель	950,00	1121,00
04. 3. 2. 31	Ремонт вентиляных блоков при количестве заменяемых диодов – 1	блок	950,00	1121,00
04. 3. 2. 32	Ремонт вентиляных блоков при количестве заменяемых диодов – 2	блок	1152,54	1360,00
04. 3. 2. 33	Ремонт вентиляных блоков при количестве заменяемых диодов – 3	блок	1355,08	1599,00
04. 3. 2. 34	Ремонт вентиляных блоков при количестве заменяемых диодов – 4	блок	1557,63	1838,00
04. 3. 2. 35	Ремонт дросселя магнитного усилителя	дроссель	2100,00	2478,00
04. 3. 2. 36	Ремонт кроссовок (жгутов)	кроссовка	255,93	302,00
04. 3. 2. 37	Определение мест повреждения 10 м дренажного кабеля приборным методом в пределах города	10 м	1855,08	2189,00
04. 3. 2. 38	Определение мест повреждения 10 м дренажного кабеля приборным методом вне города	10 м	1556,78	1837,00
04. 3. 2. 39	Окраска шкафа	кв.м	220,34	260,00
04. 3. 2. 40	Ремонт контактного устройства на анодах	устройство	2696,61	3182,00

КОД 2018	НАИМЕНОВАНИЕ РАБОТ	Единица измерения	Цена на 2018	
			без НДС	с НДС
04. 3. 2. 41	Устранение повреждений шкафа с неуправляемыми выпрямителями	стенка шкафа	187,29	221,00
04. 3. 2. 42	Ремонт воздушной линии электропитания	неисправность	2201,69	2598,00
04. 3. 2. 43	Ремонт контрольно-измерительного пункта на трубопроводе, оборудованном медно-сульфатным электродом сравнения длительного действия	пункт	3502,54	4133,00
04. 3. 2. 44	Ремонт изолирующих фланцевых соединений с заменой изолирующей прокладки	соединение	877,97	1036,00
04. 3. 2. 45	Ремонт изолирующих фланцевых соединений с заменой двух втулок	соединение	274,58	324,00
04. 3. 2. 46	Замена электрической кабельной линии весом 6,1-10 кг (за каждый последующий метр к цене применять коэффициент 0,1)	метр	488,98	577,00
04. 3. 2. 47	Замена электрической кабельной линии весом 3,1- 6 кг (за каждый последующий метр к цене применять коэффициент 0,1)	метр	465,25	549,00
04. 3. 2. 48	Замена электрической кабельной линии весом 2,1-3 кг (за каждый последующий метр к цене применять коэффициент 0,1)	метр	409,32	483,00
04. 3. 2. 49	Замена электрической кабельной линии весом 1,1-2 кг (за каждый последующий метр к цене применять коэффициент 0,1)	метр	394,07	465,00
04. 3. 2. 50	Замена электрической кабельной линии весом до 1 кг (за каждый последующий метр к цене применять коэффициент 0,1)	метр	314,41	371,00
04. 3. 2. 51	Изготовление деталей крепления (болт)	болт	82,20	97,00
04. 3. 2. 52	Изготовление деталей крепления (гайка)	гайка	92,37	109,00
04.3.3	Прочие работы			
04. 3. 3. 01	Изготовление подставки из уголка	шт	1030,51	1216,00
04. 3. 3. 02	Изготовление кроссовок (жутов) с разъемами для преобразователей различных типов СКЗ	шт	649,15	766,00
04. 3. 3. 03	Изготовление панелей из стеклопластика или текстолита для дренажных установок всех типов и преобразователей катодных станций	шт	955,08	1127,00
04. 3. 3. 04	Ремонт измерительных приборов (амперметр, вольтметр)	прибор	1016,95	1200,00
04.4	Глава 4. Пункты редуцирования газа (ГРП, ГРУ, ШРП)			
04.4.1.	Мониторинг			
04. 4. 1. 01	Технический осмотр состояния ГРП (ГРУ) при одной нитке газопровода (в зимний период к цене применять коэффициент 1,2)	пункт	352,54	416,00
04. 4. 1. 02	Технический осмотр состояния ГРП (ГРУ) при двух нитках газопровода (в зимний период к цене применять коэффициент 1,2)	пункт	650,85	768,00
04. 4. 1. 03	Технический осмотр состояния ГРП (ГРУ) при трех нитках газопровода (в зимний период к цене применять коэффициент 1,2)	пункт	846,61	999,00
04. 4. 1. 04	Технический осмотр состояния ШРП при одной нитке газопровода (в зимний период к цене применять коэффициент 1,2)	пункт	211,02	249,00
04. 4. 1. 05	Технический осмотр состояния ШРП при двух нитках газопровода (в зимний период к цене применять коэффициент 1,2)	пункт	327,97	387,00
04. 4. 1. 06	Технический осмотр состояния шкафного газорегуляторного пункта (домового)	пункт	146,61	173,00
04. 4. 1. 07	Проверка параметров срабатывания ПЗК и ПСК	ГРП	1024,58	1209,00
04.4.2.	Техническое обслуживание			
04. 4. 2. 01	Техническое обслуживание ГРП (ГРУ) при одной нитке газопровода	пункт	3075,42	3629,00
04. 4. 2. 02	Техническое обслуживание ГРП (ГРУ) при двух нитках газопровода	пункт	5754,24	6790,00
04. 4. 2. 03	Техническое обслуживание ГРП (ГРУ) при трех нитках газопровода	пункт	7479,66	8826,00
04. 4. 2. 04	Техническое обслуживание ШРП (с одной ниткой)	пункт	1755,93	2072,00
04. 4. 2. 05	Техническое обслуживание ШРП (с двумя нитками)	пункт	3411,02	4025,00
04. 4. 2. 06	Техническое обслуживание ШРП (с тремя нитками)	пункт	5067,80	5980,00
04. 4. 2. 07	Техническое обслуживание шкафного газорегуляторного пункта (домового)	пункт	849,15	1002,00
04.4.3.	Текущий и капитальный ремонт			
04. 4. 3. 01	Текущий ремонт ГРП (ГРУ) при одной нитке газопровода	пункт	7247,46	8552,00
04. 4. 3. 02	Текущий ремонт ГРП (ГРУ) при двух нитках газопровода	пункт	14105,93	16645,00
04. 4. 3. 03	Текущий ремонт ГРП (ГРУ) при трех нитках газопровода	пункт	18338,14	21639,00
04. 4. 3. 04	Текущий ремонт ШРП при одной нитке газопровода	пункт	6789,83	8012,00
04. 4. 3. 05	Текущий ремонт оборудования шкафного газорегуляторного пункта (домового)	пункт	2340,68	2762,00
04. 4. 3. 06	Текущий ремонт ШРП при двух нитках газопровода	пункт	9950,00	11741,00
04. 4. 3. 07	Продувка импульсных трубок в газорегуляторном пункте	трубка	1651,69	1949,00
04. 4. 3. 08	Проверка контрольным манометром рабочего манометра в ГРП	манометр	58,47	69,00
04. 4. 3. 09	Настройка регулятора давления газа	регулятор	1264,41	1492,00
04. 4. 3. 10	Замена клапана при ремонте регулятора давления типа: РДУК-2-50, РДБК 1-50, РДГ-50 или аналогичной марки ГРП	клапан	3843,22	4535,00
04. 4. 3. 11	Замена клапана при ремонте регулятора давления типа: РДУК-2-100, РДБК 1-100, РДГ-80 или аналогичной марки ГРП	клапан	4005,93	4727,00
04. 4. 3. 12	Замена клапана при ремонте регулятора давления типа: РДУК-2-200, РДБК 1-200, РДГ-150 или аналогичной марки ГРП	клапан	4529,66	5345,00

КОД 2018	НАИМЕНОВАНИЕ РАБОТ	Единица измерения	Цена на 2018	
			без НДС	с НДС
04. 4. 3. 13	Замена мембраны при ремонте регулятора давления типа: РДУК-2-50, РДБК 1-50, РДГ-50 или аналогичной марки ГРП	мембрана	4400,00	5192,00
04. 4. 3. 14	Замена мембраны при ремонте регулятора давления типа: РДУК-2-100, РДБК 1-100, РДГ-80 или аналогичной марки ГРП	мембрана	4513,56	5326,00
04. 4. 3. 15	Замена мембраны при ремонте регулятора давления типа: РДУК-2-200, РДБК 1-200, РДГ-150 или аналогичной марки ГРП	мембрана	5583,05	6588,00
04. 4. 3. 16	Замена регулятора давления ШРП типа РД-50М или аналогичной марки	регулятор	1232,20	1454,00
04. 4. 3. 17	Замена регулятора давления ШРП типа РД-32М или аналогичной марки	регулятор	950,00	1121,00
04. 4. 3. 18	Ремонт фильтра диаметром 300 мм	фильтр	2649,15	3126,00
04. 4. 3. 19	Ремонт фильтра диаметром 200 мм	фильтр	2159,32	2548,00
04. 4. 3. 20	Ремонт фильтра диаметром 150 мм	фильтр	1912,71	2257,00
04. 4. 3. 21	Ремонт фильтра диаметром 100 мм	фильтр	1641,53	1937,00
04. 4. 3. 22	Ремонт фильтра диаметром 80 мм	фильтр	1570,34	1853,00
04. 4. 3. 23	Ремонт фильтра диаметром 50 мм	фильтр	1423,73	1680,00
04. 4. 3. 24	Замена мембраны предохранительно-запорного клапана ШРП	мембрана	1564,41	1846,00
04. 4. 3. 25	Замена предохранительно-запорного клапана ШРП	клапан	1069,49	1262,00
04. 4. 3. 26	Замена пружины предохранительно-запорного клапана ШРП	пружина	2191,53	2586,00
04. 4. 3. 27	Масляная окраска молниеприемника и токоотводов ГРП	кв.м	339,83	401,00
04. 4. 3. 28	Замена штока при ремонте регулятора давления газа типа: РДУК-2-50, РДУК-1-50, РДГ-50 или аналогичной марки	шток	5836,44	6887,00
04. 4. 3. 29	Замена штока при ремонте регулятора давления газа типа: РДУК-2-100, РДУК-1-100, РДГ-80 или аналогичной марки	шток	6217,80	7337,00
04. 4. 3. 30	Замена штока при ремонте регулятора давления газа типа: РДУК-2-200, РДУК-1-200, РДГ-150 или аналогичной марки	шток	7306,78	8622,00
04. 4. 3. 31	Замена седла при ремонте регулятора давления газа типа: РДУК-2-50, РДУК-1-50, РДГ-50 или аналогичной марки	седло	3267,80	3856,00
04. 4. 3. 32	Замена седла при ремонте регулятора давления газа типа: РДУК-2-100, РДУК-1-100, РДГ-80 или аналогичной марки	седло	4088,14	4824,00
04. 4. 3. 33	Замена седла при ремонте регулятора давления газа типа: РДУК-2-200, РДУК-1-200, РДГ-150 или аналогичной марки	седло	4171,19	4922,00
04. 4. 3. 34	Ремонт пилота регулятора давления газорегуляторных пунктов при замене мембраны	мембрана	1777,12	2097,00
04. 4. 3. 35	Ремонт пилота регулятора давления газорегуляторных пунктов при замене пружины	пружина	1330,51	1570,00
04. 4. 3. 36	Замена пружины предохранительно-запорного клапана ГРП при диаметре газопровода до 100 мм	пружина	689,83	814,00
04. 4. 3. 37	Замена пружины предохранительно-запорного клапана ГРП при диаметре газопровода 101-200 мм	пружина	716,95	846,00
04. 4. 3. 38	Замена мембраны предохранительно-запорного клапана ГРП при диаметре газопровода до 100 мм	пружина	2207,63	2605,00
04. 4. 3. 39	Замена мембраны предохранительно-запорного клапана ГРП при диаметре газопровода 101-200 мм	пружина	2367,80	2794,00
04. 4. 3. 40	Замена клапана предохранительно-запорного клапана ГРП при диаметре газопровода до 100 мм	пружина	3480,51	4107,00
04. 4. 3. 41	Замена клапана предохранительно-запорного клапана ГРП при диаметре газопровода 101-200 мм	пружина	3764,41	4442,00
04. 4. 3. 42	Замена мембраны предохранительно-сбросного клапана ГРП	мембрана	1538,98	1816,00
04. 4. 3. 43	Замена пружины предохранительно-сбросного клапана ГРП	пружина	905,08	1068,00
04. 4. 3. 44	Замена резинового уплотнителя предохранительно-сбросного клапана ГРП	уплотнитель	1298,31	1532,00
04. 4. 3. 45	Ремонт регулятора давления при замене пружины типа РД-32М	пружина	632,20	746,00
04. 4. 3. 46	Ремонт регулятора давления при замене пружины типа РД-50М	пружина	791,53	934,00
04. 4. 3. 47	Ремонт регулятора давления при замене мембраны типа РД-32М	мембрана	1330,51	1570,00
04. 4. 3. 48	Ремонт регулятора давления при замене мембраны типа РД-50М	мембрана	2055,08	2425,00
04.4.4.	Консервация и ликвидация			
04. 4. 4. 01	Отключение (консервация) ГРП (ГРУ, ШРП)	пункт	1724,58	2035,00
04. 4. 4. 02	Пуск (расконсервация) ГРП (ГРУ, ШРП) после отключения	пункт	2275,42	2685,00
05.	РАЗДЕЛ 5. Технический надзор за строительством объектов сетей газораспределения и газопотребления			
05. 0. 0. 01	Технический надзор при строительстве подземного газопровода в городских условиях (100 м) (при повторном вызове к цене применять коэффициент 0,7)	100 метров	1100,00	1298,00
05. 0. 0. 02	Технический надзор при строительстве подземного газопровода в сельской местности (100 м) (при повторном вызове к цене применять коэффициент 0,7)	100 метров	1650,85	1948,00
05. 0. 0. 03	Технический надзор при строительстве подземного газопровода-ввода (до 25 м) (на каждые последующие 25 м к цене применять коэффициент 0,6) (при повторном вызове к цене применять коэффициент 0,7)	ввод	3079,66	3634,00
05. 0. 0. 04	Технический надзор при строительстве надземного газопровода в городских условиях (100 м) (при повторном вызове к цене применять коэффициент 0,7)	100 метров	440,68	520,00
05. 0. 0. 05	Технический надзор при строительстве надземного газопровода в сельской местности (100 м) (при повторном вызове к цене применять коэффициент 0,7)	100 метров	660,17	779,00
05. 0. 0. 06	Технический надзор при строительстве надземного и внутреннего газопровода в многоквартирном жилом доме (при повторном вызове к цене применять коэффициент 0,7)	объект	6274,58	7404,00
05. 0. 0. 07	Технический надзор за монтажом внутридомового газового оборудования (при повторном вызове к цене применять коэффициент 0,7)	объект	683,05	806,00
05. 0. 0. 08	Технический надзор при строительстве внутреннего газопровода и монтажом газового оборудования котельной или технологических печей (при повторном вызове к цене применять коэффициент 0,7)	объект	2366,10	2792,00
05. 0. 0. 09	Технический надзор при строительстве газопровода и монтаже оборудования ГРП с одной ниткой редуцирования (при наличии двух ниток к цене применять коэффициент 1,5) (при повторном вызове к цене применять коэффициент 0,7)	объект	6327,12	7466,00
05. 0. 0. 10	Технический надзор при строительстве газопровода и монтаже оборудования ШРП (при повторном вызове к цене применять коэффициент 0,7)	объект	1650,85	1948,00
05. 0. 0. 11	Технический надзор при производстве земляных работ и строительстве вблизи действующего газопровода (100 м)	100 метров	550,85	650,00
05. 0. 0. 12	Технический надзор при проверке герметизации вводов смежных коммуникаций (при повторном вызове к цене применять коэффициент 0,7)	объект	825,42	974,00
05. 0. 0. 13	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	1011,86	1194,00
05. 0. 0. 14	Технический надзор за строительством и монтажом фасадного и внутреннего газопровода, монтажом газового оборудования административного, общественного здания всех назначений при наличии одной теплогенераторной (на каждую дополнительную теплогенераторную к цене применять коэффициент 0,6) (при повторном вызове к цене применять коэффициент 0,7)	объект	2200,00	2596,00
05. 0. 0. 15	Технический надзор за строительством внутреннего газопровода и монтажом газового оборудования ГРУ и котельной или технологических печей (при повторном вызове к цене применять коэффициент 0,7)	объект	5864,41	6920,00
06.	РАЗДЕЛ 6. Неразрушающий контроль			
06.1.	Глава 1. Неразрушающий контроль			
06. 1. 0 01	Механическое испытание сварного образца, сваренного с помощью элемента с закладным нагревателем (испытание на отрыв седлового отвода)	испытание	1266,95	1495,00
06. 1. 0 02	Механическое испытание сварного образца, сваренного с помощью элемента с закладным нагревателем (испытание на сплющивание муфтового соединения диаметром от 16 до 90 мм)	испытание	1578,81	1863,00

КОД 2018	НАИМЕНОВАНИЕ РАБОТ	Единица измерения	Цена на 2018	
			без НДС	с НДС
06. 1. 0 03	Механическое испытание сварного образца, сваренного с помощью элемента с закладным нагревателем (испытание на сплющивание муфтового соединения диаметром от 90 до 630 мм)	испытание	2338,14	2759,00
06. 1. 0 04	Радиографический контроль 1 стального стыка (d до 60 мм)	стык	1107,63	1307,00
06. 1. 0 05	Радиографический контроль 1 стального стыка (d от 61 до 130 мм)	стык	1288,98	1521,00
06. 1. 0 06	Радиографический контроль 1 стального стыка (d от 131 до 219 мм)	стык	1583,90	1869,00
06. 1. 0 07	Радиографический контроль 1 стального стыка (d свыше 220 мм)	стык	1833,05	2163,00
06. 1. 0 08	Механические испытания сварного образца из стали (1 пластина)	испытание	742,37	876,00
06. 1. 0 09	Механические испытания сварных образцов из полиэтиленовых труб	испытание	1633,90	1928,00
06. 1. 0 10	Визуальный и измерительный контроль сварного соединения (полиэтилен)	стык	144,07	170,00
06. 1. 0 11	Визуальный и измерительный контроль сварного соединения (сталь)	стык	160,17	189,00
06. 1. 0 12	Неразрушающий контроль сварных стыков ультразвуковым методом полиэтиленовых труб при диаметре труб 63 мм	стык	409,32	483,00
06. 1. 0 13	Неразрушающий контроль сварных стыков ультразвуковым методом полиэтиленовых труб при диаметре труб 110 мм	стык	474,58	560,00
06. 1. 0 14	Неразрушающий контроль сварных стыков ультразвуковым методом полиэтиленовых труб при диаметре труб 160 мм	стык	539,83	637,00
06. 1. 0 15	Неразрушающий контроль сварных стыков ультразвуковым методом полиэтиленовых труб при диаметре труб 225 мм	стык	613,56	724,00
06. 1. 0 16	Неразрушающий контроль сварных стыков ультразвуковым методом полиэтиленовых труб при диаметре труб 315 мм	стык	679,66	802,00
06.2.	<u>Глава 2. Прочие услуги</u>			
06. 2. 0. 01	Продление срока действия аттестационного удостоверения 1-го сварщика	удостоверение	3122,03	3684,00
06. 2. 0. 02	Аттестация сварщиков стальных газопроводов	человек	1490,68	1759,00
06. 2. 0. 03	Аттестация сварщика-оператора полиэтиленовых газопроводов	человек	2111,86	2492,00
06. 2. 0. 04	Расшифровка рентгеновского снимка одного стыка на комплексе автоматизированной расшифровки радиографических снимков "Марс"	стык	725,42	856,00
06. 2. 0. 05	Сервисное обслуживание стыкового сварочного аппарата	аппарат	16257,63	19184,00
06. 2. 0. 06	Сервисное обслуживание муфтового сварочного аппарата	аппарат	8363,56	9869,00
06. 2. 0. 07	Ремонт муфтового сварочного аппарата	аппарат	4180,51	4933,00
06. 2. 0. 08	Ремонт нагревателя стыкового сварочного аппарата	нагреватель	2933,05	3461,00
06. 2. 0. 09	Ремонт шасси стыкового сварочного аппарата	шасси	3836,44	4527,00
06. 2. 0. 10	Ремонт блока управления стыкового сварочного аппарата	блок управления	3836,44	4527,00
06. 2. 0. 11	Ремонт триммера стыкового сварочного аппарата	триммер	3385,59	3995,00
07.	РАЗДЕЛ 7. Предпроектные и проектные работы			
07.1.	<u>Глава 1. Выдача технических условий</u>			
07. 1. 0. 01	Выдача технических условий на проектирование защиты трубопроводов от коррозии	объект	1584,75	1870,00
07. 1. 0. 02	Выдача технических условий на проектирование пересечений (приближений) газопровода с автомобильными (железными) дорогами, инженерными коммуникациями	объект	1039,83	1227,00
07. 1. 0. 03	Проверка исполнительно-технической документации на построенный подземный распределительный газопровод (до 100 м) (на каждые последующие 100 м газопровода к цене применять коэффициент 0,5)	100 м	3664,41	4324,00
07. 1. 0. 04	Проверка исполнительно-технической документации на построенный надземный распределительный газопровод (до 100 м) (на каждые последующие 100 м газопровода к цене применять коэффициент 0,5)	100 м	2200,00	2596,00
07. 1. 0. 05	Проверка исполнительно-технической документации на построенный подземный (надземный) газопровод-ввод	объект	1099,15	1297,00
07. 1. 0. 06	Проверка исполнительно-технической документации на построенный ГРП (при проверке документации на ГРУ к цене применять коэффициент 0,5)	объект	5864,41	6920,00
07. 1. 0. 07	Проверка исполнительно-технической документации на построенный ШРП, РДГК, РДНК и др.	объект	1759,32	2076,00
07. 1. 0. 08	Проверка исполнительно-технической документации на законченное строительство газопровода и монтаж газового оборудования котельной (с ГРУ и одним котлом) (на каждый дополнительный котел к цене применять коэффициент 0,5)	котел	5864,41	6920,00
07. 1. 0. 09	Проверка исполнительно-технической документации на законченное строительство газопровода и монтаж газового оборудования котельной или технологических печей предприятия (без ГРУ)	объект	3370,34	3977,00
07. 1. 0. 10	Проверка исполнительно-технической документации на законченное строительство газопровода и монтаж газового оборудования административного, общественного здания всех назначений или многоквартирного жилого дома	объект	2200,00	2596,00
07. 1. 0. 11	Проверка исполнительно-технической документации на законченное строительство газопровода и монтаж газового оборудования жилого дома индивидуальной застройки	объект	734,75	867,00
07.2.	<u>Глава 2. Проектные работы</u>			
07. 2. 0. 01	Разработка проекта газоснабжения на газификацию жилого дома (частного владения) при установке плиты, водонагревателя, отопительного прибора	объект	3669,49	4330,00
07. 2. 0. 02	Корректировка проекта на газификацию жилого дома (внутреннее оборудование и дворовый газопровод), с разработкой новой проектной документации	объект	3434,75	4053,00
07. 2. 0. 03	Корректировка проекта на газификацию жилого дома (дворовый газопровод), с разработкой новой документации	объект	2655,08	3133,00
07. 2. 0. 04	Корректировка проекта на газификацию жилого дома (внутреннее оборудование и дворовый газопровод), разработанного АО "Газпром газораспределение Тамбов"	объект	1571,19	1854,00
07. 2. 0. 05	Корректировка проекта на газификацию жилого дома (дворовый газопровод), разработанного АО "Газпром газораспределение Тамбов"	объект	1030,51	1216,00
07. 2. 0. 06	Корректировка проекта на газификацию жилого дома (внутреннее оборудование), разработанного АО "Газпром газораспределение Тамбов"	объект	804,24	949,00

КОД 2018	НАИМЕНОВАНИЕ РАБОТ	Единица измерения	Цена на 2018	
			без НДС	с НДС
07. 2. 0. 07	Корректировка проекта на газификацию жилого дома (внутреннее оборудование), с разработкой новой проектной документации	объект	3249,15	3834,00
07. 2. 0. 08	Корректировка проекта на газификацию коммунально-бытового предприятия (внутреннее оборудование)	объект	5021,19	5925,00
07. 2. 0. 09	Корректировка проекта на газификацию коммунально-бытового предприятия (дворовый газопровод)	объект	3753,39	4429,00
07.3.	<u>Глава 3. Согласование проектов</u>			
07. 3. 0. 01	Согласование проекта на защиту от электрохимической коррозии сетей газоснабжения пром.предприятий или подземных коммуникаций котельной	проект	561,02	662,00
07. 3. 0. 02	Пересогласование проекта на защиту от электрохимической коррозии сетей газоснабжения пром.предприятий или подземных коммуникаций котельной	проект	352,54	416,00
07. 3. 0. 03	Согласование проекта на газопроводы высокого, среднего и низкого давления	объект	1342,37	1584,00
07. 3. 0. 04	Согласование проектов на многоквартирный жилой дом	объект	1100,00	1298,00
07. 3. 0. 05	Согласование проекта на дополнительную установку (замену) и перенос газовых приборов в другое помещение жилого дома (квартиры)	объект	380,51	449,00
07. 3. 0. 06	Согласование проекта на газификацию жилого дома	объект	758,47	895,00
07. 3. 0. 07	Согласование проекта ГРП (ГРУ), ШРП	объект	2684,75	3168,00
07. 3. 0. 08	Согласование проекта газоснабжения промышленного (сельскохозяйственного) предприятия или котельной	объект	2684,75	3168,00
07. 3. 0. 09	Согласование проекта газоснабжения коммунально-бытового предприятия	объект	1650,85	1948,00
07.4.	<u>Глава 4. Прочие услуги</u>			
07. 4. 0. 01	Выдача выкопировок из исполнительно-технической документации	объект	385,59	455,00
07. 4. 0. 02	Выдача копий архивных документов	объект	169,49	200,00
07. 4. 0. 03	Выдача заключения о газификации квартиры (дома) после перепланировки (с выездом на объект)	объект	1173,73	1385,00
07. 4. 0. 04	Выдача справки об отсутствии газификации объекта	справка	96,61	114,00
07. 4. 0. 05	Ксерокопирование 1 листа формата А-4	лист	5,93	7,00
07. 4. 0. 06	Подготовка предварительного расчета компенсационной выплаты, связанной с ликвидацией газораспределительных сетей, принадлежащих АО "Газпром газораспределение Тамбов"	расчет	2994,92	3534,00
07. 4. 0. 07	Подготовка предварительного расчета компенсационной выплаты, связанной с перекладкой (переносом) газораспределительных сетей	расчет	588,98	695,00
07. 4. 0. 08	Подготовка справки, подтверждающей соответствие построенного, реконструируемого, отремонтированного объекта капитального строительства техническим условиям	справка	274,58	324,00
07. 4. 0. 09	Подготовка сметного расчета на внутреннее газовое оборудование коммунально-бытового предприятия	расчет	1087,29	1283,00
07. 4. 0. 10	Подготовка сметного расчета на многоэтажный жилой дом	расчет	1919,49	2265,00
07. 4. 0. 11	Подготовка сметного расчета на внутреннее газовое оборудование частного домовладения	расчет	766,95	905,00
07. 4. 0. 12	Подготовка сметного расчета на одно ГРП (ГРУ), ШРП	расчет	958,47	1131,00
07. 4. 0. 13	Подготовка сметного расчета на газопроводы высокого, среднего и низкого давления	расчет	1406,78	1660,00
07. 4. 0. 14	Согласование акта выбора земельного участка без выезда на место	акт	96,61	114,00
07. 4. 0. 15	Составление эскиза на дополнительную установку газового оборудования	эскиз	495,76	585,00
07. 4. 0. 16	Разработка проектно-сметной документации для коммунально-бытовых объектов мощностью устанавливаемого газоиспользующего оборудования до 60 кВт и протяженностью сети газопотребления низкого давления до 50 м	объект	22194,92	26190,00
07. 4. 0. 17	Выполнение расчета планируемого максимального часового расхода газа при установке газового оборудования с тепловой мощностью до 60 кВт	расчет	3800,00	4484,00
07. 4. 0. 18	Выполнение расчета планируемого максимального часового расхода газа при установке газового оборудования с тепловой мощностью от 61 кВт до 360 кВт	расчет	7150,85	8438,00
07. 4. 0. 19	Выполнение расчета планируемого максимального часового расхода газа при установке газового оборудования с тепловой мощностью от 361 кВт до 1 МВт	расчет	12241,53	14445,00
07. 4. 0. 20	Выполнение расчета планируемого максимального часового расхода газа при установке газового оборудования с тепловой мощностью свыше 1 МВт	расчет	15994,07	18873,00
07. 4. 0. 21	Топографическая съемка местности в масштабе 1:500 с нанесением и согласованием подземных и надземных инженерных сетей	объект	15104,24	17823,00
07. 4. 0. 22	Составление исполнительно-технической документации на уличные и дворовые газопроводы (подземные и надземные) до 100 метров	объект	578,81	683,00
07. 4. 0. 23	Составление исполнительно-технической документации на уличные и дворовые газопроводы (подземные и надземные) свыше 100 метров	объект	655,08	773,00
07. 4. 0. 24	Составление исполнительно-технической документации на монтаж внутридомового газового оборудования	объект	385,59	455,00
07. 4. 0. 25	Оформление исполнительно-технической документации на прокладку монтаж газопровода надземной прокладки	объект	963,56	1137,00
07. 4. 0. 26	Оформление исполнительно-технической документации на прокладку монтаж газопровода подземной прокладки	объект	3850,85	4544,00
08.	РАЗДЕЛ 8. Строительно-монтажные работы			
08.1.	<u>Глава 1. Стальной газопровод</u>			
08.1.1.	<u>Врезка и обрезка подземного газопровода</u>			
08. 1. 1. 01	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)	2500,85	2951,00
08. 1. 1. 02	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)	3078,81	3633,00
08. 1. 1. 03	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)	4010,17	4732,00
08. 1. 1. 04	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)	6472,88	7638,00
08.1.2.	<u>Врезка и обрезка надземного газопровода</u>			

КОД 2018	НАИМЕНОВАНИЕ РАБОТ	Единица измерения	Цена на 2018	
			без НДС	с НДС
08. 1. 2. 01	Врезка или обрезка надземного газопровода низкого давления с отключением давления в сети при диаметре 25-40 мм	врезка (обрезка)	1600,00	1888,00
08. 1. 2. 02	Врезка или обрезка надземного газопровода низкого давления с отключением давления в сети при диаметре 50-100 мм	врезка (обрезка)	2339,83	2761,00
08. 1. 2. 03	Врезка или обрезка надземного газопровода низкого давления с отключением давления в сети при диаметре свыше 100 мм	врезка (обрезка)	2778,81	3279,00
08.1.3.	Врезка приспособлением			
08. 1. 3. 01	Производство врезки с изготовлением устройства (для врезки в действующий газопровод без отключения подачи газа)	врезка (обрезка)	15052,54	17762,00
08. 1. 3. 02	Присоединение (врезка) под газом приспособлением вновь построенного наружного газопровода к действующему при диаметре присоединяемого газопровода до 100 мм	врезка (обрезка)	7068,64	8341,00
08. 1. 3. 03	Присоединение (врезка) под газом приспособлением вновь построенного наружного газопровода к действующему при диаметре присоединяемого газопровода свыше 100 мм	присоединение	7327,97	8647,00
08.1.4.	Врезка муфтой			
08. 1. 4. 01	Присоединение (врезка) муфтой вновь построенного наружного газопровода к действующему при диаметре присоединяемого газопровода до 100 мм	присоединение	4161,86	4911,00
08. 1. 4. 02	Присоединение (врезка) муфтой вновь построенного наружного газопровода к действующему при диаметре присоединяемого газопровода свыше 100 мм	присоединение	6281,36	7412,00
08. 1. 4. 03	Изоляция мест врезки или обрезки газопровода (без приготовления мастики) при диаметре до 100 мм (место)	место	599,15	707,00
08. 1. 4. 04	Изоляция мест врезки или обрезки газопровода (без приготовления мастики) при диаметре 101-200 мм (место)	место	762,71	900,00
08. 1. 4. 05	Изоляция мест врезки или обрезки газопровода (без приготовления мастики) при диаметре 201-300 мм (место)	место	1034,75	1221,00
08. 1. 4. 06	Изоляция мест врезки или обрезки газопровода (без приготовления мастики) при диаметре 301-400 мм (место)	место	1361,02	1606,00
08. 1. 4. 07	Изоляция мест врезки или обрезки газопровода (без приготовления мастики) при диаметре 401-500 мм (место)	место	1687,29	1991,00
08. 1. 4. 08	Изоляция мест врезки или обрезки газопровода (без приготовления мастики) при диаметре свыше 500 мм (место)	место	1959,32	2312,00
08. 1. 4. 09	Приготовление (разогрев) битумной мастики для изоляции газопровода	10 кг	196,61	232,00
08.1.5.	Прокладка (монтаж) газопровода			
08. 1. 5. 01	Прокладка (монтаж) с пневматическим испытанием стального наружного надземного газопровода диаметром до 50 мм	метр	155,93	184,00
08. 1. 5. 02	Прокладка (монтаж) с пневматическим испытанием стального наружного надземного газопровода диаметром 75-100 мм	метр	186,44	220,00
08. 1. 5. 03	Прокладка (монтаж) с пневматическим испытанием стального наружного надземного газопровода диаметром 125-200 мм	метр	225,42	266,00
08. 1. 5. 04	Прокладка (монтаж) с пневматическим испытанием стального наружного надземного газопровода диаметром свыше 200 мм	метр	337,29	398,00
08. 1. 5. 05	Прокладка (монтаж) с пневматическим испытанием стального подземного газопровода диаметром до 100 мм	метр	258,47	305,00
08. 1. 5. 06	Прокладка (монтаж) с пневматическим испытанием стального подземного газопровода диаметром 125-200 мм	метр	315,25	372,00
08. 1. 5. 07	Прокладка (монтаж) с пневматическим испытанием стального подземного газопровода диаметром 250-300 мм	метр	411,02	485,00
08. 1. 5. 08	Прокладка (монтаж) с пневматическим испытанием стального подземного газопровода диаметром 350-400 мм	метр	532,20	628,00
08. 1. 5. 09	Прокладка (монтаж) внутридомового газопровода диаметром до 50 мм	метр	86,44	102,00
08. 1. 5. 10	Установка стойки газопровода	операция	733,90	866,00
08.1.6.	Сварка газопровода			
08. 1. 6. 01	Сварка газопровода (положение стыка - вертикальное поворотное, наружный диаметр труб 25 - 32 мм)	стык	67,80	80,00
08. 1. 6. 02	Сварка газопровода (положение стыка - вертикальное поворотное, наружный диаметр труб 34 - 45 мм)	стык	107,63	127,00
08. 1. 6. 03	Сварка газопровода (положение стыка - вертикальное поворотное, наружный диаметр труб 50 - 57 мм)	стык	123,73	146,00
08. 1. 6. 04	Сварка газопровода (положение стыка - вертикальное поворотное, наружный диаметр труб 60 - 76 мм)	стык	147,46	174,00
08. 1. 6. 05	Сварка газопровода (положение стыка - вертикальное поворотное, наружный диаметр труб 80 - 102 мм)	стык	198,31	234,00
08. 1. 6. 06	Сварка газопровода (положение стыка - вертикальное неповоротное, наружный диаметр труб 25 - 32 мм)	стык	73,73	87,00
08. 1. 6. 07	Сварка газопровода (положение стыка - вертикальное неповоротное, наружный диаметр труб 34 - 45 мм)	стык	123,73	146,00
08. 1. 6. 08	Сварка газопровода (положение стыка - вертикальное неповоротное, наружный диаметр труб 50 - 57 мм)	стык	140,68	166,00
08. 1. 6. 09	Сварка газопровода (положение стыка - вертикальное неповоротное, наружный диаметр труб 60 - 76 мм)	стык	165,25	195,00
08. 1. 6. 10	Сварка газопровода (положение стыка - вертикальное неповоротное, наружный диаметр труб 80 - 102 мм)	стык	223,73	264,00
08. 1. 6. 11	Сварка газопровода (положение стыка - горизонтальное неповоротное, наружный диаметр труб 25 - 32 мм)	стык	82,20	97,00
08. 1. 6. 12	Сварка газопровода (положение стыка - горизонтальное неповоротное, наружный диаметр труб 34 - 45 мм)	стык	140,68	166,00
08. 1. 6. 13	Сварка газопровода (положение стыка - горизонтальное неповоротное, наружный диаметр труб 50 - 57 мм)	стык	165,25	195,00
08. 1. 6. 14	Сварка газопровода (положение стыка - горизонтальное неповоротное, наружный диаметр труб 60 - 76 мм)	стык	188,98	223,00
08. 1. 6. 15	Сварка газопровода (положение стыка - горизонтальное неповоротное, наружный диаметр труб 80 - 102 мм)	стык	255,08	301,00
08.2.	Глава 2. Газопровод из полиэтиленовых труб			
08.. 2. 0. 01	Установка седелок крановых полиэтиленовых с закладными нагревателями на газопроводе из полиэтиленовых труб (при диаметре 63x32 мм)	соединение	621,19	733,00
08.. 2. 0. 02	Установка седелок крановых полиэтиленовых с закладными нагревателями на газопроводе из полиэтиленовых труб (при диаметре 110x32,110x63 мм)	соединение	903,39	1066,00
08.. 2. 0. 03	Установка седелок крановых полиэтиленовых с закладными нагревателями на газопроводе из полиэтиленовых труб (при диаметре 160x32,160x63 мм)	соединение	1291,53	1524,00
08.. 2. 0. 04	Установка седелок крановых полиэтиленовых с закладными нагревателями на газопроводе из полиэтиленовых труб (при диаметре 225x32,225x63 мм)	соединение	1679,66	1982,00
08.. 2. 0. 05	Установка тройника на газопроводе из полиэтиленовых труб в горизонтальной плоскости (при диаметре 32 мм)	тройник	493,22	582,00
08.. 2. 0. 06	Установка тройника на газопроводе из полиэтиленовых труб в горизонтальной плоскости (при диаметре 63 мм)	тройник	763,56	901,00
08.. 2. 0. 07	Установка тройника на газопроводе из полиэтиленовых труб в горизонтальной плоскости (при диаметре 110 мм)	тройник	1227,12	1448,00
08.. 2. 0. 08	Установка тройника на газопроводе из полиэтиленовых труб в горизонтальной плоскости (при диаметре 160 мм)	тройник	1963,56	2317,00

КОД 2018	НАИМЕНОВАНИЕ РАБОТ	Единица измерения	Цена на 2018	
			без НДС	с НДС
08.. 2. 0. 09	Установка тройника на газопроводе из полиэтиленовых труб в горизонтальной плоскости (при диаметре 225 мм)	тройник	2284,75	2696,00
08.. 2. 0. 10	Опрессовка полиэтиленовых труб на барабане (при диаметре 63х32 мм)	опрессовка	1871,19	2208,00
08.. 2. 0. 11	Опрессовка полиэтиленовых труб на барабане (при диаметре 110х32,110х63 мм)	опрессовка	2712,71	3201,00
08.. 2. 0. 12	Опрессовка полиэтиленовых труб на барабане (при диаметре 160х32,160х63 мм)	опрессовка	3293,22	3886,00
08.. 2. 0. 13	Сварка "встык" полиэтиленовых труб нагревательным элементом (при ручном управлении процессом сварки, диаметр трубы 63 мм)	соединение	542,37	640,00
08.. 2. 0. 14	Сварка "встык" полиэтиленовых труб нагревательным элементом (при ручном управлении процессом сварки, диаметр трубы 110 мм)	соединение	750,85	886,00
08.. 2. 0. 15	Сварка "встык" полиэтиленовых труб нагревательным элементом (при ручном управлении процессом сварки, диаметр трубы 160 мм)	соединение	1072,03	1265,00
08.. 2. 0. 16	Сварка "встык" полиэтиленовых труб нагревательным элементом (при ручном управлении процессом сварки, диаметр трубы 225 мм)	соединение	2073,73	2447,00
08.. 2. 0. 17	Сварка "встык" полиэтиленовых труб нагревательным элементом (при полуавтоматическом управлении процессом сварки, диаметр трубы 63 мм)	соединение	466,10	550,00
08.. 2. 0. 18	Сварка "встык" полиэтиленовых труб нагревательным элементом (при полуавтоматическом управлении процессом сварки, диаметр трубы 110 мм)	соединение	671,19	792,00
08.. 2. 0. 19	Сварка "встык" полиэтиленовых труб нагревательным элементом (при полуавтоматическом управлении процессом сварки, диаметр трубы 160 мм)	соединение	995,76	1175,00
08.. 2. 0. 20	Сварка "встык" полиэтиленовых труб нагревательным элементом (при полуавтоматическом и автоматическом управлении процессом сварки, диаметр трубы 225 мм)	соединение	1937,29	2286,00
08.. 2. 0. 21	Сварка "встык" полиэтиленовых труб нагревательным элементом (при автоматическом управлении процессом сварки, диаметр трубы 63 мм)	соединение	452,54	534,00
08.. 2. 0. 22	Сварка "встык" полиэтиленовых труб нагревательным элементом (при автоматическом управлении процессом сварки, диаметр трубы 110 мм)	соединение	658,47	777,00
08.. 2. 0. 23	Сварка "встык" полиэтиленовых труб нагревательным элементом (при автоматическом управлении процессом сварки, диаметр трубы 160 мм)	соединение	982,20	1159,00
08.. 2. 0. 24	Сварка полиэтиленовых труб при помощи соединительных деталей с закладными нагревателями и использованием двух комплектов оборудования (диаметр трубы 32 мм)	соединение	362,71	428,00
08.. 2. 0. 25	Сварка полиэтиленовых труб при помощи соединительных деталей с закладными нагревателями и использованием двух комплектов оборудования (диаметр трубы 63 мм)	соединение	632,20	746,00
08.. 2. 0. 26	Сварка полиэтиленовых труб при помощи соединительных деталей с закладными нагревателями и использованием двух комплектов оборудования (диаметр трубы 110 мм)	соединение	942,37	1112,00
08.. 2. 0. 27	Сварка полиэтиленовых труб при помощи соединительных деталей с закладными нагревателями и использованием двух комплектов оборудования (диаметр трубы 160 мм)	соединение	1085,59	1281,00
08.. 2. 0. 28	Сварка полиэтиленовых труб при помощи соединительных деталей с закладными нагревателями и использованием двух комплектов оборудования (диаметр трубы 225 мм)	соединение	1937,29	2286,00
08.. 2. 0. 29	Сварка полиэтиленовых труб при помощи соединительных деталей с закладными нагревателями (диаметр трубы 32 мм)	соединение	439,83	519,00
08.. 2. 0. 30	Сварка полиэтиленовых труб при помощи соединительных деталей с закладными нагревателями (диаметр трубы 63 мм)	соединение	814,41	961,00
08.. 2. 0. 31	Сварка полиэтиленовых труб при помощи соединительных деталей с закладными нагревателями (диаметр трубы 110 мм)	соединение	1279,66	1510,00
08.. 2. 0. 32	Сварка полиэтиленовых труб при помощи соединительных деталей с закладными нагревателями (диаметр трубы 160 мм)	соединение	2015,25	2378,00
08.. 2. 0. 33	Сварка полиэтиленовых труб при помощи соединительных деталей с закладными нагревателями (диаметр трубы 225 мм)	соединение	3488,14	4116,00
08.. 2. 0. 34	Укладка газопровода из полиэтиленовых труб в траншею со стационарно установленного барабана (диаметр трубы 63 мм)	100 м	3681,36	4344,00
08.. 2. 0. 35	Укладка газопровода из полиэтиленовых труб в траншею со стационарно установленного барабана (диаметр трубы 110 мм)	100 м	3873,73	4571,00
08.. 2. 0. 36	Укладка газопровода из полиэтиленовых труб в траншею со стационарно установленного барабана (диаметр трубы 160 мм)	100 м	4456,78	5259,00
08.. 2. 0. 37	Установка отвода на газопроводе из полиэтиленовых труб в горизонтальной плоскости (диаметр трубы 32 мм)	отвод	493,22	582,00
08.. 2. 0. 38	Установка отвода на газопроводе из полиэтиленовых труб в горизонтальной плоскости (диаметр трубы 63 мм)	отвод	763,56	901,00
08.. 2. 0. 39	Установка отвода на газопроводе из полиэтиленовых труб в горизонтальной плоскости (диаметр трубы 110 мм)	отвод	1227,12	1448,00
08.. 2. 0. 40	Установка отвода на газопроводе из полиэтиленовых труб в горизонтальной плоскости (диаметр трубы 160 мм)	отвод	1963,56	2317,00
08.. 2. 0. 41	Установка отвода на газопроводе из полиэтиленовых труб в горизонтальной плоскости (диаметр трубы 225 мм)	отвод	2284,75	2696,00
08.. 2. 0. 42	Укладка газопровода из одиночных полиэтиленовых труб в траншею (диаметр труб до 110 мм)	100 м	537,29	634,00
08.. 2. 0. 43	Укладка газопровода из одиночных полиэтиленовых труб в траншею (диаметр труб до 225 мм)	100 м	1199,15	1415,00
08.. 2. 0. 44	Укладка газопровода из полиэтиленовых труб в траншею с подвижного барабана (диаметр труб до 63 мм)	400 м	2197,46	2593,00
08.. 2. 0. 45	Укладка газопровода из полиэтиленовых труб в траншею с подвижного барабана (диаметр трубы 110, 160 мм)	400 м	2535,59	2992,00
08.. 2. 0. 46	Механическая резка полиэтиленовых труб при диаметре 63 мм	разрез	23,73	28,00
08.. 2. 0. 47	Механическая резка полиэтиленовых труб при диаметре 110 мм	разрез	44,07	52,00
08.. 2. 0. 48	Механическая резка полиэтиленовых труб при диаметре 160 мм	разрез	68,64	81,00
08.. 2. 0. 49	Механическая резка полиэтиленовых труб при диаметре 225 мм	разрез	90,68	107,00
08.. 2. 0. 50	Выравнивание концов полиэтиленовых труб при диаметре трубы 63 мм	конец	112,71	133,00
08.. 2. 0. 51	Выравнивание концов полиэтиленовых труб при диаметре трубы 110 мм	конец	169,49	200,00
08.. 2. 0. 52	Выравнивание концов полиэтиленовых труб при диаметре трубы 160 мм	конец	226,27	267,00
08.3.	Глава 3. Прочие ремонтно-строительные работы			
08. 3. 0. 01	Сверление отверстий в кирпичных стенах электроперфоратором диаметром до 20 мм, толщина стен 0,5 кирпича	отверстие	27,12	32,00
08. 3. 0. 02	Сверление отверстий в кирпичных стенах электроперфоратором диаметром до 20 мм, толщина стен 0,5 кирпича (добавлять на каждый дополнительные 0,5 кирпича)	отверстие	26,27	31,00
08. 3. 0. 03	Сверление отверстий в кирпичных стенах электроперфоратором диаметром до 20 мм, толщина стен 0,5 кирпича (добавлять на каждые 10 мм диаметра свыше 20 мм)	отверстие	30,51	36,00
08. 3. 0. 04	Сверление отверстий в деревянных конструкциях электродрелью диаметром до 10 мм, глубиной до 20 см	отверстие	51,69	61,00

КОД 2018	НАИМЕНОВАНИЕ РАБОТ	Единица измерения	Цена на 2018	
			без НДС	с НДС
08. 3. 0. 05	Сверление отверстий в деревянных конструкциях электродрелью диаметром до 10 мм, глубиной до 20 см (добавлять на каждые 5 см глубины свыше 20 см)	отверстие	13,56	16,00
08. 3. 0. 06	Сверление отверстий в деревянных конструкциях электродрелью диаметром до 10 мм, глубиной до 20 см (добавлять на каждые 10 мм диаметра свыше 10 мм)	отверстие	17,80	21,00
08. 3. 0. 07	Пробивка отверстий в кирпичных стенах для водогазопроводных труб вручную (в 0,5 кирпича) (при работе с приставной лестницы к цене применять коэф 1,2)	отверстие	219,49	259,00
08. 3. 0. 08	Пробивка отверстий в кирпичных стенах для водогазопроводных труб вручную (в 1 кирпич) (при работе с приставной лестницы к цене применять коэф 1,2)	отверстие	372,03	439,00
08. 3. 0. 09	Пробивка отверстий в кирпичных стенах для водогазопроводных труб вручную (в 1,5 кирпича) (при работе с приставной лестницы к цене применять коэф 1,2)	отверстие	521,19	615,00
08. 3. 0. 10	Пробивка отверстий в кирпичных стенах для водогазопроводных труб вручную (в 2 кирпича) (при работе с приставной лестницы к цене применять коэф 1,2)	отверстие	719,49	849,00
08. 3. 0. 11	Пробивка отверстий в кирпичных стенах для водогазопроводных труб вручную (в 2,5 кирпича) (при работе с приставной лестницы к цене применять коэф 1,2)	отверстие	809,32	955,00
08. 3. 0. 12	Пробивка отверстий в кирпичных стенах для водогазопроводных труб вручную (в 3 кирпича) (при работе с приставной лестницы к цене применять коэф 1,2)	отверстие	883,05	1042,00
08.4.	<u>Глава 4. Услуги по использованию прокольного комплекса</u>			
08. 4. 0. 01	Проведение работ по выполнению направленного прокола прокольным комплексом Dich Witch R 80 (Подготовительные работы)	прокол	78254,24	92340,00
08. 4. 0. 02	Проведение работ по выполнению направленного прокола прокольным комплексом Dich Witch R 80 (прокол d до 100 мм)	прокол	1836,44	2167,00
08. 4. 0. 03	Проведение работ по выполнению направленного прокола прокольным комплексом Dich Witch R 80 (прокол d 100 - 150 мм)	прокол	2179,66	2572,00
08. 4. 0. 04	Проведение работ по выполнению направленного прокола прокольным комплексом Dich Witch R 80 (прокол d 150 - 300 мм)	прокол	2522,88	2977,00
09.	РАЗДЕЛ 9. Отключение (подключение) подачи газа на газопотребляющие установки			
09. 0. 0. 01	Отключение (подключение) подачи газа на газопотребляющие установки закрытием (открытием) запорного устройства на газопроводе-вводе (при работе с приставной лестницы к цене применять коэффициент 1,2)	объект	854,24	1008,00
09. 0. 0. 02	Отключение (подключение) подачи газа на газопотребляющее оборудование снятием (установкой) сгона с установкой (снятием) заглушки на газопроводе-вводе при диаметре газопровода до 25 мм (при работе с приставной лестницы к цене применять коэффициент 1,2)	объект	950,00	1121,00
09. 0. 0. 03	Отключение (подключение) подачи газа на газопотребляющее оборудование снятием (установкой) сгона с установкой (снятием) заглушки на газопроводе-вводе при диаметре газопровода свыше 25 мм (при работе с приставной лестницы применять коэффициент 1,2)	объект	1261,02	1488,00
09. 0. 0. 04	Отключение (подключение) подачи газа на газопотребляющее оборудование установкой (снятием) заглушки (рассечки) на фланцевом соединении газопровода-ввода при диаметре газопровода до 100 мм (при работе с приставной лестницы к цене применять коэффициент 1,2)	объект	2812,71	3319,00
09. 0. 0. 05	Отключение (подключение) подачи газа на газопотребляющее оборудование установкой (снятием) заглушки (рассечки) на фланцевом соединении газопровода-ввода при диаметре газопровода 101-150 мм (при работе с приставной лестницы к цене применять коэффициент 1,2)	объект	3712,71	4381,00
09. 0. 0. 06	Отключение (подключение) подачи газа на газопотребляющее оборудование установкой (снятием) заглушки (рассечки) на фланцевом соединении газопровода-ввода при диаметре газопровода 151-200 мм (при работе с приставной лестницы к цене применять коэффициент 1,2)	объект	4299,15	5073,00
09. 0. 0. 07	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 (при работе с приставной лестницы к цене применять коэффициент 1,2)	объект	2942,37	3472,00
09. 0. 0. 08	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 (при работе с приставной лестницы к цене применять коэффициент 1,2)	объект	3472,88	4098,00
09. 0. 0. 09	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 (при работе с приставной лестницы к цене применять коэффициент 1,2)	объект	4061,02	4792,00
09. 0. 0. 10	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 (при работе с приставной лестницы к цене применять коэффициент 1,2)	объект	5886,44	6946,00
09. 0. 0. 11	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 (при работе с приставной лестницы к цене применять коэффициент 1,2)	объект	7151,69	8439,00
09. 0. 0. 12	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 (при работе с приставной лестницы к цене применять коэффициент 1,2)	объект	8683,05	10246,00
09. 0. 0. 13	Отключение (подключение) подачи газа на газопроводах низкого давления с применением сварочного аппарата (при работе с приставной лестницы к цене применять коэффициент 1,2)	объект	1906,78	2250,00
09. 0. 0. 14	Отключение (подключение) подачи газа на вводе в жилой дом снятием сгона с установкой заглушки (снятием заглушки и установкой сгона) на газопроводе - вводе (при работе с приставной лестницы к цене применять коэффициент 1,2)	объект	748,31	883,00
09. 0. 0. 15	Приостановление подачи газа на газопотребляющее оборудование установкой на газовом кране устройства блокировки крана (при работе с приставной лестницы к цене применять коэффициент 1,2)	объект	262,71	310,00
09. 0. 0. 16	Снятие устройства блокировки газового крана (при работе с приставной лестницы к цене применять коэффициент 1,2)	объект	83,05	98,00
10.	РАЗДЕЛ 10. Инструктаж (обучение) специально уполномоченных лиц, ответственных за безопасную эксплуатацию сетей газопотребления общественных и административных зданий, предприятий и котельных			
10.1.	<u>Глава 1. Первичный инструктаж</u>			
10. 1. 0. 05	Первичный инструктаж (обучение) по безопасному пользованию газом в быту специально уполномоченных лиц организаций, ответственных за безопасную эксплуатацию сетей газопотребления, осуществляющих деятельность в газифицированных общественных и административных зданиях, на предприятиях и в котельных	потребитель	1377,97	1626,00

КОД 2018	НАИМЕНОВАНИЕ РАБОТ	Единица измерения	Цена на 2018	
			без НДС	с НДС
10.2.	<u>Глава 2. Повторный инструктаж</u>			
10. 2. 0. 05	Повторный инструктаж (обучение) по безопасному пользованию газом в быту специально уполномоченных лиц организаций, ответственных за безопасную эксплуатацию сетей газопотребления, осуществляющих деятельность в газифицированных общественных и административных зданиях, на предприятиях и в котельных	потребитель	951,69	1123,00
11.	РАЗДЕЛ 11. Прочие услуги			
11.1.	<u>Глава 1. Транспортные услуги</u>			
11.1.1.	<u>Автотранспортные средства</u>			
11. 1. 1. 01	Транспортные услуги автомобиля МАЗ	машино-час	1833,05	2163,00
11. 1. 1. 02	Транспортные услуги автомобиля ЗИЛ	машино-час	1412,71	1667,00
11. 1. 1. 03	Транспортные услуги легкового автомобиля	машино-час	983,90	1161,00
11. 1. 1. 04	Транспортные услуги автомобиля УАЗ	машино-час	1003,39	1184,00
11. 1. 1. 05	Транспортные услуги автомобиля ГАЗ	машино-час	1003,39	1184,00
11.1.2.	<u>Спецтехника</u>			
11. 1. 2. 01	Транспортные услуги автокрана	машино-час	985,59	1163,00
11. 1. 2. 02	Транспортные услуги автоподъемника (передвижение)	машино-час	817,80	965,00
11. 1. 2. 03	Услуги агрегата насосного	машино-час	1555,93	1836,00
11. 1. 2. 04	Услуги компрессора	машино-час	884,75	1044,00
11. 1. 2. 05	Транспортные услуги трактора	машино-час	1050,85	1240,00
11. 1. 2. 06	Транспортные услуги экскаватора	машино-час	1151,69	1359,00
11. 1. 2. 07	Услуги сварочного агрегата	машино-час	1573,73	1857,00
11.2.	<u>Глава 2. Услуги медицинского кабинета</u>			
11. 2. 0. 01	Проведение предрейсового (послереисового) медицинского осмотра водителя транспортного средства	осмотр	53,39	63,00
11.3.	<u>Глава 3. Учебные услуги</u>			
11. 3. 0. 01	Подготовка по программе "Безопасное ведение работ для рабочих люльки, находящихся на подъемнике (вышке)"	1 чел.	2031,36	2397,00
11. 3. 0. 02	Подготовка по программе "Машинист компрессорных установок"	1 чел.	6732,20	7944,00
11. 3. 0. 03	Подготовка по программе "Монтажник наружных трубопроводов"	1 чел.	7052,54	8322,00
11. 3. 0. 04	Переподготовка по программе "Монтажник наружных трубопроводов"	1 чел.	4701,69	5548,00
11. 3. 0. 05	Подготовка по программе "Монтер по защите подземных трубопроводов от коррозии"	1 чел.	8121,19	9583,00
11. 3. 0. 06	Переподготовка по программе "Монтер по защите подземных трубопроводов от коррозии"	1 чел.	5236,44	6179,00
11. 3. 0. 07	Подготовка водителей автотранспорта, работающего на сжатом и сжиженном газе	1 чел.	3632,20	4286,00
11. 3. 0. 08	Подготовка работников рабочих профессий по охране труда	1 чел.	1762,71	2080,00
11. 3. 0. 09	Подготовка руководителей и специалистов по охране труда	1 чел.	2031,36	2397,00
11. 3. 0. 10	Подготовка по программе "Пожарно-технический минимум для руководителей и лиц, ответственных за пожарную безопасность пожароопасных производств"	1 чел.	1227,97	1449,00
11. 3. 0. 11	Подготовка по программе "Слесарь аварийно-восстановительных работ в газовом хозяйстве"	1 чел.	6838,14	8069,00
11. 3. 0. 12	Переподготовка по программе "Слесарь аварийно-восстановительных работ в газовом хозяйстве"	1 чел.	4487,29	5295,00
11. 3. 0. 13	Подготовка по программе "Слесарь по эксплуатации и ремонту газового оборудования"	1 чел.	6732,20	7944,00
11. 3. 0. 14	Переподготовка по программе "Слесарь по эксплуатации и ремонту газового оборудования"	1 чел.	4487,29	5295,00
11. 3. 0. 15	Подготовка по программе "Слесарь по эксплуатации и ремонту подземных газопроводов"	1 чел.	6945,76	8196,00
11. 3. 0. 16	Переподготовка по программе "Слесарь по эксплуатации и ремонту подземных газопроводов"	1 чел.	4701,69	5548,00
11. 3. 0. 17	Специальная подготовка к аттестации сварщиков (I уровень, сварка нагретым инструментом газового оборудования)	1 чел.	5664,41	6684,00
11. 3. 0. 18	Специальная подготовка к аттестации сварщиков (I уровень, сварка с закладными нагревателями газового оборудования)	1 чел.	5664,41	6684,00
11. 3. 0. 19	Специальная подготовка к аттестации сварщиков (I уровень, сварка с закладными нагревателями строительных конструкций)	1 чел.	5664,41	6684,00
11. 3. 0. 20	Специальная подготовка к аттестации специалистов сварочного производства (II уровень, сварка газового оборудования)	1 чел.	5664,41	6684,00
11. 3. 0. 21	Подготовка по программе "Стропальщик"	1 чел.	2565,25	3027,00
11. 3. 0. 22	Стажировка в электролаборатории	1 чел.	4711,86	5560,00
11. 3. 0. 23	Пожарно-технический минимум для газоэлектросварщиков	1 чел.	680,51	803,00
11. 3. 0. 24	Подготовка к аттестации руководителей и специалистов по курсу "Промышленная безопасность"	1 чел.	2610,17	3080,00
11. 3. 0. 25	Отработка навыков оказания первой доврачебной помощи пострадавшим на тренажере "Максим III-01"(сердечно-легочная реанимация)	1 чел.	870,34	1027,00
11. 3. 0. 26	Обучение по охране труда офисных работников	1 чел.	2313,56	2730,00
11. 3. 0. 27	Подготовка по программе "Контролер газового хозяйства"	1 чел.	3609,32	4259,00

КОД 2018	НАИМЕНОВАНИЕ РАБОТ	Единица измерения	Цена на 2018	
			без НДС	с НДС
11. 3. 0. 28	Переподготовка по программе "Контролер газового хозяйства"	1 чел.	1758,47	2075,00
11. 3. 0. 29	Подготовка по программе "Контролер печного хозяйства"	1 чел.	7126,27	8409,00
<u>11.4.</u>	<u>Глава 4. Работы по установке приборов учета воды</u>			
11. 4. 0. 01	Замена прибора учета воды	прибор	354,63	418,47
11. 4. 0. 02	Монтаж прибора учета воды	прибор	725,93	856,60
11. 4. 0. 03	Демонтаж прибора учета воды	прибор	259,57	306,29