

Приложение

УТВЕРЖДЕН

приказом АО «Газпром газораспределение Тамбов»

от 28 ноября 2019 г. № 463

(в редакции приказа от 19 февраля 2020 г. № 93)

**Прейскурант
на услуги по техническому обслуживанию и ремонту систем
газораспределения и газопотребления и на другие услуги
(работы) по прочей деятельности
на 2020 год**

Общие указания

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

2. В позициях Прейскуранта не учтена и оплачивается заказчиком дополнительно стоимость расходных материалов, запасных частей, узлов, деталей, комплектующих изделий, используемых при оказании услуг, выполнении работ (за исключением вспомогательных материалов (смазка, мыло, ветошь)). Их стоимость оплачивается заказчиком по действующим ценам с учетом доставки на объект, включая погрузку и разгрузку.

3. Позиции Прейскуранта сформированы, исходя из норм времени на выполнение единицы работ/услуг, включающее оперативное время, подготовительно-заключительное время, время на обслуживание рабочего места, отдых и личные надобности. В нормах времени учтено время на перемещение и подноску узлов, материалов, и приспособлений в пределах зоны производства работ на расстояние до 50 м.

4. При 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 позициям Прейскуранта применяется коэффициент 2,0.

6. Применяемые сокращения:

- АГВ – аппарат газовый водонагревательный;
- АОГВ – аппарат отопительный газовый водонагревательный;
- ВПП – 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	6
РАЗДЕЛ 2. Техническое обслуживание и ремонт сети газопотребления производственных зданий и котельных, общественных зданий производственного значения	7
Глава 1. Техническое обслуживание	7
Глава 2. Текущий и капитальный ремонт	8
РАЗДЕЛ 3. Приемка, пусконаладочные работы и ввод в эксплуатацию объектов сетей газораспределения и газопотребления	9
Глава 1. Газоиспользующее оборудование жилого дома индивидуальной застройки	9
Глава 2. Газоиспользующее оборудование многоквартирного жилого дома	9
Глава 3. Газоиспользующее оборудование импортного производства	10
Глава 4. Газовое оборудование производственных зданий, котельных, общественных зданий производственного значения	10
Глава 5. Газопроводы	10
Глава 6. Пункты редуцирования газа (ГРП, ГРУ, ШРП)	12
РАЗДЕЛ 4. Техническое обслуживание и ремонт объектов сети газораспределения	12
Глава 1. Наружные газопроводы	12
Глава 2. Запорная арматура	15
Глава 3. Установки электрохимической защиты	17
Глава 4. Пункты редуцирования газа (ГРП, ГРУ, ШРП)	20
РАЗДЕЛ 5. Технический надзор за строительством объектов сетей газораспределения и газопотребления	21
РАЗДЕЛ 6. Неразрушающий контроль	22
Глава 1. Неразрушающий контроль	22
Глава 2. Прочие услуги	22
РАЗДЕЛ 7. Предпроектные и проектные работы	23
Глава 1. Выдача технических условий	23
Глава 2. Проектные работы	23
Глава 3. Согласование проектов	23
Глава 4. Прочие услуги	24
РАЗДЕЛ 8. Строительно-монтажные работы	25
Глава 1. Стальной газопровод	25
Глава 2. Газопровод из полиэтиленовых труб	26
Глава 3. Прочие ремонтно-строительные работы	28
РАЗДЕЛ 9. Отключение (подключение) подачи газа на газопотребляющие установки	28
РАЗДЕЛ 10. Инструктаж (обучение) специально уполномоченных лиц, ответственных за безопасную эксплуатацию сетей газопотребления общественных и административных зданий, предприятий и котельных	30
РАЗДЕЛ 11. Прочие услуги	30
Глава 1. Транспортные услуги	30
Глава 2. Услуги медицинского кабинета	31
Глава 3. Учебные услуги	31

Код 2020	Наименование работ	Единица измерения	Цена на 2020, руб.	
			без НДС	с НДС 20,00%
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	141,90	170,28
01. 1. 0. 02	Техническое обслуживание газовой плиты (варочной панели) 2-х конфорочной с краном на опуске перед прибором	плита	181,30	217,56
01. 1. 0. 03	Техническое обслуживание газовой плиты (варочной панели) 3-х конфорочной	плита	191,20	229,44
01. 1. 0. 04	Техническое обслуживание газовой плиты (варочной панели) 3-х конфорочной с краном на опуске перед прибором	плита	232,30	278,76
01. 1. 0. 05	Техническое обслуживание газовой плиты (варочной панели) 4-х конфорочной и более	плита	237,70	285,24
01. 1. 0. 06	Техническое обслуживание газовой плиты (варочной панели) 4-х конфорочной и более с краном на опуске перед прибором	плита	285,60	342,72
01. 1. 0. 15	Техническое обслуживание проточного автоматического водонагревателя	прибор	285,60	342,72
01. 1. 0. 16	Техническое обслуживание проточного автоматического водонагревателя с краном на опуске перед прибором	прибор	331,40	397,68
01. 1. 0. 17	Техническое обслуживание проточного полуавтоматического водонагревателя	прибор	232,30	278,76
01. 1. 0. 18	Техническое обслуживание проточного полуавтоматического водонагревателя с краном на опуске перед прибором	прибор	273,30	327,96
01. 1. 0. 21	Техническое обслуживание отопительного прибора (АОГВ - аппарат отопительный газовый водонагревательный; отопительный котёл; накопительный газовый водонагреватель; газовый бойлер)	прибор	239,90	287,88
01. 1. 0. 22	Техническое обслуживание отопительного прибора (АОГВ - аппарат отопительный газовый водонагревательный; отопительный котёл; накопительный газовый водонагреватель; газовый бойлер) с краном на опуске перед прибором	прибор	285,60	342,72
01. 1. 0. 23	Техническое обслуживание отопительной печи с газовой горелкой и автоматикой	прибор	207,90	249,48
01. 1. 0. 24	Техническое обслуживание отопительной печи с газовой горелкой, автоматикой и краном на опуске перед прибором	прибор	253,60	304,32
01. 1. 0. 25	Техническое обслуживание настенного газового обогревателя (конвектора)	прибор	258,20	309,84
01. 1. 0. 26	Техническое обслуживание настенного газового обогревателя (конвектора) с краном на опуске перед прибором	прибор	303,90	364,68
01. 1. 0. 27	Техническое обслуживание духового шкафа	прибор	166,70	200,04
01. 1. 0. 28	Техническое обслуживание духового шкафа с краном на опуске перед прибором	прибор	210,50	252,60
01. 1. 0. 29	Техническое обслуживание газового генератора	прибор	253,60	304,32
01. 1. 0. 30	Техническое обслуживание газового генератора с краном на опуске перед прибором	прибор	299,40	359,28
01. 1. 0. 31	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	кв.м	2,17	2,61
01. 1. 0. 32	Проверка герметичности внутридомового газопровода и технологических устройств на нем при количестве приборов на одном стояке (за один стояк): (при работе с приставной лестницы применяется коэф. 1,2) (при наличии коллекторов в разводке газопроводов в лестничных клетках или коридорах применять коэф. 1,5)	шт.		
1	до 5		237,30	284,76
2	от 6- 10		272,20	326,64
3	от 11- 15		324,60	389,52
4	свыше 15		377,10	452,52
01. 1. 0. 33	Проверка на герметичность фланцевых, резьбовых соединений и сварных стыков на газопроводе в подъезде здания при диаметре: (при работе с приставной лестницы применяется коэф. 1,2)	10 шт.		
1	до 32 мм		67,20	80,64
2	33-40 мм		86,80	104,16
3	41-50 мм		137,80	165,36
01. 1. 0. 34	Техническое обслуживание внутриквартирной газовой разводки	шт.	98,20	117,84
01. 1. 0. 35	Техническое обслуживание внутридомового газопровода в домовладении	шт.	108,40	130,08

Код 2020	Наименование работ	Единица измерения	Цена на 2020, руб.	
			без НДС	с НДС 20,00%
01. 1. 0. 36	Обход и осмотр трассы наружного (подземного, надземного) газопровода (относящегося к объектам общего имущества в многоквартирных домах)	км	317,50	381,00
01. 1. 0. 37	Техническое обслуживание крана на газопроводе диаметром до 25 мм включительно (относящегося к объектам общего имущества в многоквартирных домах)	шт.	97,80	117,36
01. 1. 0. 38	Техническое обслуживание крана на газопроводе диаметром до 50 мм включительно (относящегося к объектам общего имущества в многоквартирных домах)	шт.	186,80	224,16
01. 1. 0. 39	Техническое обслуживание крана на газопроводе диаметром свыше 50 мм (относящегося к объектам общего имущества в многоквартирных домах)	шт.	372,20	446,64
01. 1. 0. 40	Техническое обслуживание сигнализатора загазованности (кроме проверки контрольными смесями)	шт.	189,20	227,04
01. 1. 0. 41	Техническое обслуживание бытового газового счетчика	шт.	123,00	147,60
01.2	Глава 2. Ремонт по заявкам и прочие работы			
01.2.1.	Газовая плита			
01. 2. 1. 01	Замена газовой плиты (без сварочных работ)	шт.	606,58	727,90
01. 2. 1. 02	Замена газовой плиты с новой подводкой газопровода и пуском газа	шт.	1 375,51	1 650,61
01. 2. 1. 03	Замена опуска газовой плиты/замена опуска у газового прибора	шт.	238,33	286,00
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 трещоткой))	шт.	1 004,07	1 204,88
01. 2. 1. 05	Подключение газового прибора со снятием заглушки	шт.	401,97	482,36
01. 2. 1. 06	Замена стола газовой плиты	шт.	175,90	211,08
01. 2. 1. 07	Замена горелки духового шкафа газовой плиты	шт.	218,36	262,03
01. 2. 1. 08	Замена верхней горелки газовой плиты	шт.	175,90	211,08
01. 2. 1. 09	Замена балансира дверки духового шкафа газовой плиты	шт.	491,34	589,61
01. 2. 1. 10	Замена дна корпуса газовой плиты	шт.	296,32	355,58
01. 2. 1. 11	Замена стекла дверки духового шкафа газовой плиты	шт.	260,84	313,01
01. 2. 1. 12	Замена пружины дверки духового шкафа газовой плиты	шт.	418,52	502,22
01. 2. 1. 13	Замена рампы газовой плиты	шт.	752,23	902,68
01. 2. 1. 14	Замена дверки духового шкафа газовой плиты	шт.	752,13	902,56
01. 2. 1. 15	Регулирование работы горелок газовой плиты	шт.	64,02	76,82
01. 2. 1. 16	Регулирование работы и прочистка горелок духового шкафа газовой плиты	шт.	303,28	363,94
01. 2. 1. 17	Замена автоматики в газовой плите	шт.	233,04	279,65
01. 2. 1. 18	Замена прокладки крана газовой плиты	шт.	64,76	77,71
01. 2. 1. 19	Замена неисправного крана газовой плиты	шт.	414,26	497,11
01. 2. 1. 20	Прочистка форсунки газовой плиты	шт.	118,54	142,25
01. 2. 1. 21	Замена газоподводящей трубки верхней горелки	шт.	183,46	220,15
01. 2. 1. 22	Замена прокладок газовой плиты	шт.	100,13	120,16
01. 2. 1. 23	Ремонт соединительных трубок газовых плит, идущих от газовых кранов на горелки	шт.	665,87	799,04
01. 2. 1. 24	Регулировка работы автоматики духового шкафа газовой плиты	шт.	99,49	119,38
01. 2. 1. 25	Отключение газовых приборов с установкой заглушки для газовой плиты	шт.	436,73	524,08
01. 2. 1. 26	Установка гибкого шланга	шт.	264,24	317,09
01. 2. 1. 27	Замена кнопки розжига горелок у газовой плиты	шт.	264,24	317,09
01. 2. 1. 28	Замена сопла горелки	шт.	72,69	87,23
01. 2. 1. 29	Замена электророзжига при гибкой прищепке	шт.	242,29	290,75
01. 2. 1. 30	Замена разрядника блока пьезорозжига	шт.	48,47	58,16
01.2.2.	Водонагреватель проточный			
01. 2. 2. 01	Замена газового проточного автоматического водонагревателя (без сварочных работ)	шт.	1 819,69	2 183,63
01. 2. 2. 02	Замена газового проточного водонагревателя (с применением сварки)	шт.	3 639,40	4 367,28
01. 2. 2. 03	Подключение газовой колонки на опуске	шт.	475,53	570,64
01. 2. 2. 04	Монтаж газовой подводки к проточному водонагревателю	шт.	3 342,16	4 010,59
01. 2. 2. 05	Установка газового проточного водонагревателя	шт.	244,14	292,97
01. 2. 2. 06	Демонтаж проточного водонагревателя с установкой заглушки	шт.	601,81	722,17
01. 2. 2. 07	Закрепление проточного водонагревателя	шт.	400,32	480,38
01. 2. 2. 08	Смазка пробки блок-крана газового проточного водонагревателя	шт.	305,67	366,80
01. 2. 2. 09	Прочистка штуцера водяной части проточного водонагревателя	шт.	315,39	378,47
01. 2. 2. 10	Ремонт электромагнитного клапана проточного водонагревателя	шт.	189,76	227,71
01. 2. 2. 11	Отсоединение радиатора газового проточного водонагревателя на ремонт	шт.	199,75	239,70
01. 2. 2. 12	Замена пружины блок-крана газового проточного водонагревателя	шт.	363,95	436,74
01. 2. 2. 13	Замена газовой части блок-крана проточного водонагревателя	шт.	363,95	436,74
01. 2. 2. 14	Очистка радиатора (теплообменника) газового проточного водонагревателя	шт.	1 213,13	1 455,76

Код 2020	Наименование работ	Единица измерения	Цена на 2020, руб.	
			без НДС	с НДС 20,00%
01. 2. 2. 15	Замена запальника проточного автоматического водонагревателя	шт.	146,72	176,07
01. 2. 2. 16	Замена теплообменника газового проточного водонагревателя	шт.	603,36	724,03
01. 2. 2. 17	Замена биметаллической пластинки газового проточного водонагревателя	шт.	394,28	473,14
01. 2. 2. 18	Замена штока водяной части блок-крана газового проточного автоматического водонагревателя	шт.	655,08	786,10
01. 2. 2. 19	Замена газовой горелки проточного водонагревателя	шт.	303,28	363,94
01. 2. 2. 20	Замена мембраны водяной части блок-крана проточного автоматического газового водонагревателя	шт.	454,93	545,92
01. 2. 2. 21	Прочистка запальника проточного водонагревателя	шт.	194,10	232,92
01. 2. 2. 22	Замена пробки блок-крана проточного водонагревателя	шт.	259,72	311,66
01. 2. 2. 23	Замена сальника газовой части блок-крана газового проточного водонагревателя	шт.	606,58	727,90
01. 2. 2. 24	Замена прокладки к газоподводящей трубке	шт.	168,52	202,22
01. 2. 2. 25	Ремонт сальника водяной части газового проточного водонагревателя	шт.	382,16	458,59
01. 2. 2. 26	Замена водяной части газового проточного водонагревателя	шт.	946,66	1 135,99
01. 2. 2. 27	Развальцовка подводящей трубки холодной воды с заменой гайки или штуцера	шт.	214,95	257,94
01. 2. 2. 28	Прочистка змеевика проточного водонагревателя	шт.	348,37	418,04
01. 2. 2. 29	Прочистка соединительной трубки проточного водонагревателя	шт.	151,65	181,98
01. 2. 2. 30	Устранение течи воды из-под соединительной трубки проточного водонагревателя	шт.	254,76	305,71
01. 2. 2. 31	Замена прокладок под горелкой и газовой части проточного водонагревателя	шт.	155,37	186,44
01. 2. 2. 32	Ремонт водяной части проточного водонагревателя	шт.	757,35	908,82
01. 2. 2. 33	Ремонт газовой части проточного водонагревателя	шт.	1 135,99	1 363,19
01. 2. 2. 34	Ремонт горелки водонагревателя	шт.	813,85	976,62
01. 2. 2. 35	Замена накидной гайки газовой части проточного водонагревателя	шт.	454,40	545,28
01. 2. 2. 36	Замена элементов питания автоматического проточного водонагревателя	шт.	10,73	12,88
01. 2. 2. 37	Чистка контактов проточного водонагревателя	шт.	77,40	92,87
01. 2. 2. 38	Замена электрода ионизации проточного водонагревателя	шт.	131,07	157,29
01. 2. 2. 39	Замена микровыключателя автоматического проточного водонагревателя	шт.	182,06	218,47
01. 2. 2. 40	Замена газохода проточного водонагревателя	шт.	197,65	237,18
01. 2. 2. 41	Снятие теплообменника проточного водонагревателя	шт.	240,44	288,53
01. 2. 2. 42	Установка теплообменника проточного водонагревателя	шт.	358,62	430,34
01. 2. 2. 43	Промывка радиатора проточного водонагревателя	шт.	791,66	949,99
01. 2. 2. 44	Пайка огневой камеры радиатора водонагревателя	шт.	369,92	443,90
01. 2. 2. 45	Пайка калачей радиатора проточного водонагревателя	шт.	628,88	754,66
01. 2. 2. 46	Ремонт газовой колонки повышенной комфортности	шт.	3 214,76	3 857,71
01. 2. 2. 47	Замена датчика тяги	шт.	159,90	191,88
01. 2. 2. 48	Замена электромагнитного клапана ВПГ	шт.	247,12	296,54
01.2.3.	<i>Водонагреватель емкостный, отопительный (отопительно-варочный) котел</i>			
01. 2. 3. 01	Замена газового емкостного водонагревателя (без сварочных работ)	шт.	2 426,23	2 911,48
01. 2. 3. 02	Замена емкостного водонагревателя разного типа (с применением сварки)	шт.	4 443,72	5 332,46
01. 2. 3. 03	Монтаж газовой подводки с присоединением емкостного водонагревателя	шт.	3 368,68	4 042,42
01. 2. 3. 04	Подключение газопровода при замене котла со снятием заглушки, пуском газа и регулировкой работы прибора (позиция применяется после установки прибора и его подключения к водопроводу и дымоходу сторонней организацией)	шт.	576,62	691,94
01. 2. 3. 05	Замена блока автоматики отопительного прибора	шт.	706,54	847,85
01. 2. 3. 06	Устранение засора в подводке к запальнику газового емкостного водонагревателя	шт.	388,22	465,86
01. 2. 3. 07	Замена датчика контроля тяги	шт.	250,74	300,89
01. 2. 3. 08	Перепайка контакта электромагнитного клапана емкостного водонагревателя	шт.	258,52	310,22
01. 2. 3. 09	Перепайка датчика тяги к импульсной трубке газового емкостного водонагревателя	шт.	338,23	405,88
01. 2. 3. 10	Замена крана печной горелки	шт.	496,77	596,12
01. 2. 3. 11	Замена прокладки предохранительного клапана емкостного водонагревателя	шт.	318,91	382,69
01. 2. 3. 12	Замена клапана печной горелки	шт.	380,99	457,19
01. 2. 3. 13	Замена термопары автоматики безопасности печной горелки	шт.	473,13	567,76
01. 2. 3. 14	Замена мембраны клапана печной горелки	шт.	400,32	480,38
01. 2. 3. 15	Замена пружины клапана печной горелки	шт.	327,55	393,06
01. 2. 3. 16	Прочистка отверстий горелки и удлинителя тяги газового емкостного водонагревателя	шт.	544,33	653,20
01. 2. 3. 17	Замена электромагнитного клапана отопительного котла	шт.	624,33	749,20
01. 2. 3. 18	Замена термопары отопительного котла	шт.	303,28	363,94

Код 2020	Наименование работ	Единица измерения	Цена на 2020, руб.	
			без НДС	с НДС 20,00%
01. 2. 3. 19	Замена крана горелки отопительного котла	шт.	508,07	609,68
01. 2. 3. 20	Замена газовой печной горелки	шт.	837,08	1 004,50
01. 2. 3. 21	Замена сильфона блока автоматики газового емкостного водонагревателя	шт.	750,42	900,50
01. 2. 3. 22	Замена запальника печной горелки	шт.	314,20	377,04
01. 2. 3. 23	Замена электромагнитного клапана газового емкостного водонагревателя	шт.	549,60	659,52
01. 2. 3. 24	Замена пружины электромагнитного клапана газового емкостного водонагревателя	шт.	359,35	431,22
01. 2. 3. 25	Замена терморегулятора емкостного водонагревателя (отопительного котла)	шт.	1 236,60	1 483,92
01. 2. 3. 26	Замена мембраны электромагнитного клапана газового емкостного водонагревателя	шт.	806,95	968,34
01. 2. 3. 27	Замена терморпары газового емкостного водонагревателя	шт.	303,28	363,94
01. 2. 3. 28	Замена крана горелки газового емкостного водонагревателя	шт.	549,60	659,52
01. 2. 3. 29	Ремонт горелки емкостного водонагревателя	шт.	925,55	1 110,66
01. 2. 3. 30	Настройка терморегулятора емкостного водонагревателя на температурный режим	шт.	183,52	220,22
01. 2. 3. 31	Розжиг отопительного прибора	шт.	92,49	110,99
01. 2. 3. 32	Чистка отопительного прибора от сажи	шт.	909,84	1 091,81
01. 2. 3. 33	Проверка работоспособности, наладка и регулировка автоматики безопасности отопительного прибора	шт.	77,40	92,87
01. 2. 3. 34	Замена биметаллической пластины отопительного прибора	шт.	871,61	1 045,93
01. 2. 3. 35	Зачистка контактов электромагнитного клапана (АГВ, котла)	шт.	114,83	137,79
01. 2. 3. 36	Прочистка водяного контура отопительного прибора	шт.	2 219,55	2 663,46
01. 2. 3. 37	Ремонт газогорелочного устройства отопительного прибора	шт.	1 089,80	1 307,76
01. 2. 3. 38	Установка водяного контура отопительного котла	шт.	1 411,01	1 693,21
01. 2. 3. 39	Снятие водяного контура отопительного котла	шт.	988,25	1 185,90
01. 2. 3. 40	Замена пьезорозжига котла	шт.	242,29	290,75
01. 2. 3. 41	Замена горелки котла	шт.	969,10	1 162,92
01. 2. 3. 42	Замена датчика по перегреву воды (накладного)	шт.	242,29	290,75
01. 2. 3. 43	Замена датчика по перегреву воды (погружного)	шт.	314,95	377,94
01. 2. 3. 44	Замена датчика температуры	шт.	484,56	581,47
01. 2. 3. 45	Демонтаж и чистка насоса	шт.	969,10	1 162,92
01. 2. 3. 46	Демонтаж горелки котла	шт.	484,56	581,47
01. 2. 3. 47	Установка горелки котла	шт.	484,56	581,47
01.2.4.	<i>Бытовой газовый счетчик</i>			
01. 2. 4. 01	Вызов мастера для определения технической возможности установки прибора учета газа и определения предварительной стоимости работ по его установке	вызов	514,30	617,16
01. 2. 4. 02	Установка (замена) фильтра к бытовому объемному диафрагменному газовому счетчику (типа СГБ, NPM, и т.п.).	шт.	594,91	713,89
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.	2 177,94	2 613,53
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 многоквартирном доме	шт.	2 532,54	3 039,05
01. 2. 4. 05	Замена (снятие и установка) бытового объемного диафрагменного (типа СГБ, NPM, и т.п.) газового счетчика без сварочных работ.	шт.	932,33	1 118,80
01. 2. 4. 06	Установка бытового объемного диафрагменного газового (типа СГБ, NPM, и т.п.) счетчика со снятием перемычки.	шт.	774,10	928,92
01. 2. 4. 07	Снятие бытового объемного диафрагменного газового счетчика (типа СГБ, NPM, и т.п.) с установкой перемычки.	шт.	693,24	831,89
01. 2. 4. 08	Снятие бытового объемного диафрагменного (типа СГБ, NPM, и т.п.) газового счетчика.	шт.	229,69	275,63
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.	776,38	931,66
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.	1 855,71	2 226,85
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 многоквартирном доме	шт.	2 233,76	2 680,51

Код 2020	Наименование работ	Единица измерения	Цена на 2020, руб.	
			без НДС	с НДС 20,00%
01. 2. 4. 12	Замена (снятие и установка) малогабаритного бытового струйно-акустического газового счетчика (типа Бетар, Гранд или аналогичного).	шт.	391,20	469,44
01. 2. 4. 13	Установка малогабаритного бытового струйно-акустического газового счетчика (типа Бетар, Гранд или аналогичного) после снятия	шт.	290,67	348,80
01. 2. 4. 14	Снятие малогабаритного бытового струйно-акустического газового счетчика (типа Бетар, Гранд или аналогичного).	шт.	235,74	282,89
01. 2. 4. 15	Поверка бытового газового счетчика (без термодатчика) на месте его установки без снятия с газопровода (В случае непрохождения счетчиком поверки, плата не взимается)	шт.	1 574,72	1 889,66
01. 2. 4. 16	Установка пломбы на месте крепления к газопроводу прибора учета расхода газа	шт.	79,24	95,09
01.2.5.	<i>Прочие работы</i>			
01. 2. 5. 01	Вызов слесаря (если заявка совпадает с ТО, вызов слесаря не берется)	вызов	132,39	158,87
01. 2. 5. 02	Вызов аварийно-диспетчерской бригады	вызов	235,23	282,28
01. 2. 5. 03	Пломбировка крана на газовом вводе или опуске к газовому прибору	шт.	62,43	74,92
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.	545,90	655,08
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.	861,31	1 033,57
01. 2. 5. 06	Замена крана на вводе в подъезд многоэтажного дома, установленного на улице	шт.	593,63	712,36
01. 2. 5. 07	Замена крана на вводе в подъезд многоэтажного дома, установленного в тамбуре	шт.	659,69	791,63
01. 2. 5. 08	Замена крана на вводе в подъезд многоэтажного дома, установленного на газовом стояке внутриподъездной разводки	шт.	415,25	498,30
01. 2. 5. 09	Установка крана с нарезкой резьбы на газопроводе от 15 до 50 мм	шт.	913,52	1 096,22
01. 2. 5. 10	Врезка крана в действующий газопровод при диаметре до 32 мм	шт.	592,84	711,41
01. 2. 5. 11	Врезка крана в действующий газопровод при диаметре 40-50 мм	шт.	889,74	1 067,69
01. 2. 5. 12	Смазка крана на газовых приборах	шт.	60,61	72,73
01. 2. 5. 13	Смазка крана на вводе в подъезд многоэтажного дома, установленного в тамбуре	шт.	398,16	477,79
01. 2. 5. 14	Смазка крана на вводе в подъезд многоэтажного дома, установленного на улице	шт.	362,15	434,58
01. 2. 5. 15	Смазка крана на вводе в подъезд многоэтажного дома, установленного на газовом стояке внутриподъездной разводки	шт.	300,23	360,28
01. 2. 5. 16	Притирка газового крана диаметром до 25 мм	шт.	892,56	1 071,07
01. 2. 5. 17	Притирка газового крана диаметром 25-40 мм	шт.	1 033,17	1 239,80
01. 2. 5. 18	Притирка газового крана диаметром 50 мм	шт.	1 130,98	1 357,18
01. 2. 5. 19	Замена сгона внутреннего газопровода диаметром до 25 мм (включительно) (при работе с приставной лестницы к цене применять коэффициент 1,2)	шт.	570,16	684,19
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.	788,53	946,24
01. 2. 5. 21	Замена участка внутридомового газопровода, диаметром 15мм	шт.	774,18	929,02
01. 2. 5. 22	Замена участка внутридомового газопровода, диаметром 32мм	шт.	921,42	1 105,70
01. 2. 5. 23	Замена участка внутридомового газопровода, диаметром 40мм	шт.	1 090,71	1 308,85
01. 2. 5. 24	Замена участка внутридомового газопровода, диаметром 50мм	шт.	1 303,38	1 564,06
01. 2. 5. 25	Врезка в действующий внутридомовый газопровод при диаметре до 32 мм	шт.	783,39	940,07
01. 2. 5. 26	Врезка в действующий внутридомовый газопровод при диаметре до 40-50 мм	шт.	1 367,88	1 641,46
01. 2. 5. 27	Обрезка газопровода болгаркой, диаметром до 50 мм	шт.	83,40	100,08
01. 2. 5. 28	Обрезка газопровода ножовкой, диаметром до 50 мм	шт.	137,91	165,49
01. 2. 5. 29	Обрезка газопровода болгаркой с заглушкой отверстия сваркой диаметром до 50 мм	шт.	540,02	648,02
01. 2. 5. 30	Установка заглушки сваркой диаметром газопровода до 50 мм	шт.	461,55	553,86
01. 2. 5. 31	Установка резьбовой заглушки на газопроводе диаметром до 50 мм с приваркой перемычки	шт.	796,36	955,63
01. 2. 5. 32	Нарезка резьбы d 15-32 мм на опуске к газовому прибору (заготовке)	шт.	167,99	201,59
01. 2. 5. 33	Замена клапана термозапорного	шт.	619,99	743,99
01. 2. 5. 34	Врезка термозапорного клапана в действующий газопровод при диаметре до 32 мм	шт.	540,51	648,61
01. 2. 5. 35	Установка клапана термозапорного	шт.	312,06	374,47

Код 2020	Наименование работ	Единица измерения	Цена на 2020, руб.	
			без НДС	с НДС 20,00%
01. 2. 5. 36	Отключение газовых водонагревательных приборов с установкой заглушки (АОГВ - аппарат отопительный газовый водонагревательный; отопительный котел; накопительный газовый водонагреватель; газовый бойлер; проточный водонагреватель)	шт.	204,92	245,90
01. 2. 5. 37	Обнаружение неисправностей в газовом приборе	шт.	89,61	107,53
01. 2. 5. 38	Обследование газового прибора на его пригодность к эксплуатации	шт.	303,28	363,94
01. 2. 5. 39	Проверка на плотность обмыливанием резьбового соединения на внутридомовом газопроводе или газовом оборудовании	шт.	72,36	86,83
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.	377,44	452,93
01. 2. 5. 41	Чистка электродов розжига и ионизации (ВППГ, АГВ, котла)	шт.	89,54	107,45
01. 2. 5. 42	Замена форсунки горелки	шт.	250,74	300,89
01. 2. 5. 43	Прочистка форсунки горелки	шт.	250,74	300,89
01. 2. 5. 44	Установка диэлектрической вставки на опуске к газовому прибору	шт.	269,69	323,63
01. 2. 5. 45	Монтаж заземляющего устройства	шт.	753,11	903,73
01. 2. 5. 46	Врезка сигнализатора загазованности	шт.	591,94	710,33
01. 2. 5. 47	Установка электромагнитного клапана для сигнализатора загазованности	шт.	312,06	374,47
01. 2. 5. 48	Постановка хомутика на шланг под сжиженный газ	шт.	72,40	86,88
01. 2. 5. 49	Перевод внутридомового газового оборудования со сжиженного газа на природный	шт.	169,10	202,92
01. 2. 5. 50	Изготовление сгона 1/2"	шт.	31,98	38,38
01. 2. 5. 51	Изготовление заглушки 1/2"	шт.	32,91	39,49
01. 2. 5. 52	Изготовление отвода на газовый счетчик	шт.	515,63	618,76
01. 2. 5. 53	Изготовление патрубка (резьбы) 1/2"	шт.	28,42	34,11
01. 2. 5. 54	Изготовление патрубка (резьбы) 3/4"	шт.	32,93	39,51
01. 2. 5. 55	Изготовление патрубка (резьбы) 1"	шт.	46,31	55,57
01. 2. 5. 56	Пайка штуцера	шт.	122,09	146,51
01. 2. 5. 57	Изготовление стойки газопровода	шт.	179,51	215,41
01. 2. 5. 58	Изготовление отвода д 15-25 мм, длиной до 500мм	шт.	202,33	242,80
01. 2. 5. 59	Клепка радиатора	шт.	369,92	443,90
01. 2. 5. 60	Пайка радиатора	шт.	1 041,56	1 249,87
01. 2. 5. 61	Монтаж сигнализатора загазованности типа СГГ-6	шт.	774,44	929,33
01. 2. 5. 62	Монтаж сигнализации загазованности типа СГМ, СГХ-3, СГХ-6, ЩИТ-2 и др.	шт.	2 328,63	2 794,36
01. 2. 5. 63	Монтаж, наладка и пуск комплекта системы контроля загазованности (СИГЗ)	шт.	10 306,74	12 368,09
01.3.	Глава 3. Сервисное обслуживание газоиспользующего оборудования			
01. 3. 0. 01	Сервисное обслуживание напольного котла	шт.	1 804,85	2 165,82
01. 3. 0. 02	Сервисное обслуживание настенного котла	шт.	2 689,17	3 227,00
01. 3. 0. 03	Диагностика настенного (или напольного) котла	шт.	674,47	809,36
01. 3. 0. 04	Снятие теплообменника в котлах типа Navien, Vaillant, Protherm, Baxi, Ariston	шт.	644,79	773,75
01. 3. 0. 05	Замена 3-х ходового крана в котлах типа Navien, Vaillant, Protherm, Baxi, Ariston	шт.	255,99	307,19
01. 3. 0. 06	Установка теплообменника в котлах типа Navien, Vaillant, Protherm, Baxi, Ariston	шт.	644,79	773,75
01. 3. 0. 07	Замена циркуляционного насоса в котлах типа Navien, Vaillant, Protherm, Baxi, Ariston	шт.	255,99	307,19
01. 3. 0. 08	Снятие расширительной емкости в котлах типа Navien, Vaillant, Protherm, Baxi, Ariston	шт.	162,41	194,89
01. 3. 0. 09	Установка расширительной емкости в котлах типа Navien, Vaillant, Protherm, Baxi, Ariston	шт.	225,68	270,82
01. 3. 0. 10	Замена вентилятора в котлах типа Navien, Vaillant, Protherm, Baxi, Ariston	шт.	196,29	235,55
01. 3. 0. 11	Замена электронной платы управления в котлах типа Navien, Vaillant, Protherm, Baxi, Ariston	шт.	255,99	307,19
01. 3. 0. 12	Замена температурного датчика в котлах типа Navien, Vaillant, Protherm, Baxi, Ariston	шт.	288,02	345,62
01. 3. 0. 13	Замена уплотнительных колец патрубков в котлах типа Navien, Vaillant, Protherm, Baxi, Ariston	шт.	154,75	185,70
01. 3. 0. 14	Замена патрубков в котлах типа Navien, Vaillant, Protherm, Baxi, Ariston	шт.	154,75	185,70
01. 3. 0. 15	Выравнивание давления теплоносителя в котлах типа Navien, Vaillant, Protherm, Baxi, Ariston	шт.	103,17	123,80
01. 3. 0. 16	Выравнивание давления в расширительном баке в котлах типа Navien, Vaillant, Protherm, Baxi, Ariston	шт.	160,01	192,01

Код 2020	Наименование работ	Единица измерения	Цена на 2020, руб.	
			без НДС	с НДС 20,00%
01. 3. 0. 17	Замена газовой арматуры (газового блока) в котлах типа Navien, Vaillant, Protherm, Baxi, Ariston	шт.	324,77	389,72
01. 3. 0. 18	Замена крана подпитки в сборе у котлов типа Navien, Vaillant, Protherm, Baxi, Ariston	шт.	324,77	389,72
01. 3. 0. 19	Замена соленоида у котлов типа Navien, Vaillant, Protherm, Baxi, Ariston	шт.	110,43	132,52
01. 3. 0. 20	Замена электрода розжига в котлах типа Navien, Vaillant, Protherm, Baxi, Ariston	шт.	65,87	79,05
01. 3. 0. 21	Замена датчика протока воды в котлах типа Navien, Vaillant, Protherm, Baxi, Ariston	шт.	129,92	155,90
01. 3. 0. 22	Замена датчика перегрева воды в котлах типа Navien, Vaillant, Protherm, Baxi, Ariston	шт.	129,92	155,90
02.	РАЗДЕЛ 2. Техническое обслуживание и ремонт сети газопотребления производственных зданий и котельных, общественных зданий производственного значения			
02.1.	Глава 1. Техническое обслуживание			
02. 1. 0. 01	Техническое обслуживание газового оборудования котельной малой мощности с автоматикой (на один котел) (на каждый последующий котел к цене применять коэффициент 0,6)	котел	1 529,70	1 835,64
02. 1. 0. 02	Техническое обслуживание газового оборудования котельной малой мощности без автоматикой (на один котел) (на каждый последующий котел к цене применять коэффициент 0,5)	котел	1 094,16	1 312,99
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	2 507,51	3 009,01
02. 1. 0. 04	Техническое обслуживание газового оборудования котельной средней мощности без автоматикой (на один котел) (на каждый последующий котел к цене применять коэффициент 0,5)	котел	1 583,07	1 899,68
02. 1. 0. 05	Техническое обслуживание газового счетчика коммунально-бытового с номинальной пропускной способностью от 10 до 40 м3/час	счетчик	1 593,97	1 912,76
02. 1. 0. 06	Техническое обслуживание газового счетчика промышленного с номинальной пропускной способностью от 41 до 100 м3/час	счетчик	1 773,20	2 127,84
02. 1. 0. 07	Техническое обслуживание газового счетчика промышленного с номинальной пропускной способностью от 101 до 250 м3/час	счетчик	2 761,81	3 314,17
02. 1. 0. 08	Техническое обслуживание газового счетчика промышленного с номинальной пропускной способностью от 251 до 400 м3/час	счетчик	3 647,21	4 376,65
02. 1. 0. 09	Техническое обслуживание газового счетчика промышленного с номинальной пропускной способностью от 401 до 600 м3/час	счетчик	4 462,01	5 354,41
02. 1. 0. 10	Техническое обслуживание газового счетчика промышленного с номинальной пропускной способностью от 601 до 1000 м3/час	счетчик	5 488,65	6 586,38
02. 1. 0. 11	Техническое обслуживание газовой плиты (варочной панели) 2-х конфорочной с краном на опуске перед прибором	плита	181,38	217,66
02. 1. 0. 12	Техническое обслуживание газовой плиты (варочной панели) 3-х конфорочной с краном на опуске перед прибором	плита	232,34	278,81
02. 1. 0. 13	Техническое обслуживание газовой плиты (варочной панели) 4-х конфорочной и более с краном на опуске перед прибором	плита	285,69	342,83
02. 1. 0. 14	Техническое обслуживание проточного полуавтоматического водонагревателя с краном на опуске перед прибором	водонагреватель	273,31	327,97
02. 1. 0. 15	Техническое обслуживание проточного автоматического водонагревателя с краном на опуске перед прибором	водонагреватель	331,45	397,74
02. 1. 0. 16	Техническое обслуживание отопительного прибора (АОГВ - аппарат отопительный газовый водонагревательный; отопительный котёл; накопительный газовый водонагреватель; газовый бойлер) с краном на опуске перед прибором	прибор	285,69	342,83
02. 1. 0. 17	Техническое обслуживание отопительной печи с газовой горелкой, автоматикой и краном на опуске перед прибором	печь	253,66	304,39
02. 1. 0. 18	Техническое обслуживание лабораторной горелки	горелка	199,73	239,68
02. 1. 0. 19	Техническое обслуживание плиты ресторанной с автоматикой (на одну горелку) (на каждую последующую горелку к цене применять коэффициент 0,4)	горелка	285,18	342,22
02. 1. 0. 20	Техническое обслуживание плиты ресторанной без автоматикой (на одну горелку) (на каждую последующую горелку к цене применять коэффициент 0,30)	горелка	234,92	281,90
02. 1. 0. 21	Техническое обслуживание котла варочного	котел	255,43	306,52

Код 2020	Наименование работ	Единица измерения	Цена на 2020, руб.	
			без НДС	с НДС 20,00%
02. 1. 0. 22	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	983,64	1 180,37
02. 1. 0. 23	Отключение (консервация) на летний период оборудования котельной с котлом малой мощности (до 1 Гкал/ч) без автоматики (на один котел) (на каждый последующий котел к цене применять коэффициент 0,28)	котел	711,57	853,88
02. 1. 0. 24	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	1 487,18	1 784,62
02. 1. 0. 25	Отключение (консервация) на летний период оборудования котельной с котлом средней мощности (от 1 до 5 Гкал/ч) без автоматики (на один котел) (на каждый последующий котел к цене применять коэффициент 0,4)	котел	1 167,87	1 401,44
02. 1. 0. 26	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	3 431,06	4 117,27
02. 1. 0. 27	Пуск (расконсервация) котельной с котлом малой мощности (до 1 Гкал/час) без автоматики после отключения на летний период (на один котел) (на каждый последующий котел к цене применять коэффициент 0,2)	котел	2 792,00	3 350,40
02. 1. 0. 28	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	4 168,81	5 002,57
02. 1. 0. 29	Пуск (расконсервация) котельной с котлом средней мощности (от 1 до 5 Гкал/час) без автоматики после отключения на летний период (на один котел) (на каждый последующий котел к цене применять коэффициент 0,3)	котел	3 378,64	4 054,37
02. 1. 0. 30	Включение плиты ресторанной или котла варочного на сезонную работу без автоматики (с одной горелкой) (на каждую последующую горелку к цене применять коэффициент 0,4)	горелка	171,08	205,30
02. 1. 0. 31	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	201,93	242,32
02. 1. 0. 32	Отключение (консервация) плиты ресторанной или котла варочного после сезонной работы (на каждую последующую плиту (котел) к цене применять коэффициент 0,85)	плита (котел)	192,92	231,50
02. 1. 0. 33	Техническое обслуживание сигнализатора загазованности (кроме проверки контрольными смесями)	шт.	189,29	227,15
02. 1. 0. 34	Техническое обслуживание бытового газового счетчика	шт.	123,02	147,62
02.2.	Глава 2. Текущий и капитальный ремонт			
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	3 608,99	4 330,79
02. 2. 0. 02	Текущий ремонт газового оборудования котельной без автоматики (на один котел) (на каждый последующий котел к цене применять коэффициент 0,25)	котел	2 486,08	2 983,30
02. 2. 0. 03	Прочистка отверстий инжекционных горелок чугунных секционных котлов	горелка	2 239,85	2 687,82
02. 2. 0. 04	Замена прокладки на газопроводе в котельной (диаметр газопровода до 50 мм)	прокладка	817,28	980,74
02. 2. 0. 05	Замена прокладки на газопроводе в котельной (диаметр газопровода до 100 мм)	прокладка	1 021,28	1 225,54
02. 2. 0. 06	Замена прокладки на газопроводе в котельной (диаметр газопровода до 150 мм)	прокладка	1 225,30	1 470,36
02. 2. 0. 07	Замена прокладки на газопроводе в котельной (диаметр газопровода до 200 мм)	прокладка	1 429,30	1 715,16
02. 2. 0. 08	Замена задвижки (крана) на газопроводе в котельной (диаметр газопровода до 50 мм)	задвижка	986,37	1 183,64
02. 2. 0. 09	Замена задвижки (крана) на газопроводе в котельной (диаметр газопровода до 100 мм)	задвижка	1 469,30	1 763,16
02. 2. 0. 10	Замена задвижки (крана) на газопроводе в котельной (диаметр газопровода до 150 мм)	задвижка	1 952,18	2 342,62
02. 2. 0. 11	Замена задвижки (крана) на газопроводе в котельной (диаметр газопровода до 200 мм)	задвижка	2 435,12	2 922,14
02. 2. 0. 12	Замена бытового газового счетчика с номинальной пропускной способностью до 10 м3/ч	счетчик	1 084,29	1 301,15

Код 2020	Наименование работ	Единица измерения	Цена на 2020, руб.	
			без НДС	с НДС 20,00%
02. 2. 0. 13	Замена газового счетчика коммунально-бытового с номинальной пропускной способностью от 10 до 40 м3/час	счетчик	1 577,18	1 892,62
02. 2. 0. 14	Замена газового счетчика промышленного с номинальной пропускной способностью от 40 до 100 м3/час	счетчик	2 184,18	2 621,02
02. 2. 0. 15	Замена газового счетчика промышленного с номинальной пропускной способностью от 101 до 250 м3/час	счетчик	3 048,85	3 658,62
02. 2. 0. 16	Замена газового счетчика промышленного с номинальной пропускной способностью от 251 до 400 м3/час	счетчик	3 569,98	4 283,98
02. 2. 0. 17	Замена газового счетчика промышленного с номинальной пропускной способностью от 401 до 600 м3/час	счетчик	4 698,09	5 637,71
02. 2. 0. 18	Замена газового счетчика промышленного с номинальной пропускной способностью от 601 до 1000 м3/час	счетчик	5 333,69	6 400,43
03.	РАЗДЕЛ 3. Приемка, пусконаладочные работы и ввод в эксплуатацию объектов сетей газораспределения и газопотребления			
03.1.	Глава 1. Газоиспользующее оборудование жилого дома индивидуальной застройки			
03. 1. 0. 01	Ввод в эксплуатацию сети газопотребления жилого дома при наличии газовой плиты (при повторном пуске газа к цене применять коэф. 0,6)	Дом	1 047,12	1 256,54
03. 1. 0. 02	Ввод в эксплуатацию сети газопотребления жилого дома при наличии газовой плиты и водонагревателя (при повторном пуске газа к цене применять коэф. 0,6)	Дом	1 853,59	2 224,31
03. 1. 0. 03	Ввод в эксплуатацию сети газопотребления жилого дома при наличии газовой плиты, водонагревателя и отопительного аппарата (при повторном пуске газа к цене применять коэф. 0,6)	Дом	2 326,38	2 791,66
03. 1. 0. 04	Ввод в эксплуатацию сети газопотребления жилого дома при наличии газовой плиты и отопительного аппарата двухконтурного (при повторном пуске газа к цене применять коэф. 0,6)	Дом	2 326,38	2 791,66
03. 1. 0. 05	Первичный пуск газа в газовое оборудование жилого дома индивидуальной застройки при установке проточного водонагревателя (при повторном пуске газа к цене применять коэф. 0,6)	объект	1 757,54	2 109,05
03. 1. 0. 06	Первичный пуск газа в газовое оборудование жилого дома индивидуальной застройки при установке двух проточных водонагревателей (при повторном пуске газа к цене применять коэф. 0,6)	объект	3 163,60	3 796,32
03. 1. 0. 07	Первичный пуск газа в газовое оборудование жилого дома индивидуальной застройки при установке отопительного аппарата (при повторном пуске газа к цене применять коэф. 0,6)	объект	1 465,90	1 759,08
03. 1. 0. 08	Первичный пуск газа в газовое оборудование жилого дома индивидуальной застройки при установке двух отопительных аппаратов (при повторном пуске газа к цене применять коэф. 0,6)	объект	2 638,55	3 166,26
03.2.	Глава 2. Газоиспользующее оборудование многоквартирного жилого дома			
03. 2. 0. 01	Ввод в эксплуатацию сети газопотребления многоквартирного дома при наличии газовой плиты при количестве приборов на стояке до 5 включ. (при повторном пуске газа к цене применять коэф. 0,6)	Стояк	2 527,22	3 032,66
03. 2. 0. 02	Ввод в эксплуатацию сети газопотребления многоквартирного дома при наличии газовой плиты при количестве приборов на стояке св. 5 до 10 включ. (при повторном пуске газа к цене применять коэф. 0,6)	Стояк	3 968,83	4 762,60
03. 2. 0. 03	Ввод в эксплуатацию сети газопотребления многоквартирного дома при наличии газовой плиты и водонагревателя при количестве приборов на стояке до 5 включ. (при повторном пуске газа к цене применять коэф. 0,6)	Стояк	4 473,37	5 368,04
03. 2. 0. 04	Ввод в эксплуатацию сети газопотребления многоквартирного дома при наличии газовой плиты и водонагревателя при количестве приборов на стояке св. 5 до 10 включ. (при повторном пуске газа к цене применять коэф. 0,6)	Стояк	7 025,00	8 430,00
03. 2. 0. 05	Ввод в эксплуатацию сети газопотребления многоквартирного дома при наличии газовой плиты, водонагревателя и отопительного аппарата (при повторном пуске газа к цене применять коэф. 0,6)	Стояк	5 612,21	6 734,65

Код 2020	Наименование работ	Единица измерения	Цена на 2020, руб.	
			без НДС	с НДС 20,00%
03. 2. 0. 06	Ввод в эксплуатацию сети газопотребления многоквартирного дома при наличии газовой плиты и отопительного аппарата двухконтурного (при повторном пуске газа к цене применять коэф. 0,6)	Стояк	5 612,21	6 734,65
03.3.	Глава 3. Газоиспользующее оборудование импортного производства			
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	3 096,86	3 716,23
03.4.	Глава 4. Газовое оборудование производственных зданий, котельных, общественных зданий производственного значения			
03. 4. 0. 01	Первичный пуск подземного газопровода к предприятию (при повторном пуске к цене применять коэффициент 0,7)	объект	2 553,67	3 064,40
03. 4. 0. 02	Первичный пуск надземного газопровода к предприятию (при повторном пуске к цене применять коэффициент 0,7)	объект	1 651,38	1 981,66
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	4 309,27	5 171,12
03. 4. 0. 04	Первичный пуск каждого последующего котла котельной малой мощности с автоматикой (при повторном пуске к цене применять коэффициент 0,7)	котел	1 188,13	1 425,76
03. 4. 0. 05	Первичный пуск газа в газовое оборудование котельной малой мощности с одним котлом (до 1 Гкал/час) без автоматики (при повторном пуске к цене применять коэффициент 0,7)	котел	2 410,98	2 893,18
03. 4. 0. 06	Первичный пуск каждого последующего котла котельной малой мощности без автоматики (при повторном пуске к цене применять коэффициент 0,7)	котел	660,57	792,68
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	5 009,81	6 011,77
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	2 039,37	2 447,24
03. 4. 0. 09	Первичный пуск газа в газовое оборудование котельной средней мощности с одним котлом (от 1 до 5 Гкал/час) без автоматики (при повторном пуске к цене применять коэффициент 0,7)	котел	2 807,26	3 368,71
03. 4. 0. 10	Первичный пуск каждого последующего котла котельной средней мощности (от 1 до 5 Гкал/час) без автоматики (при повторном пуске к цене применять коэффициент 0,7)	котел	1 271,57	1 525,88
03. 4. 0. 11	Первичный пуск газа в газовое оборудование коммунально-бытового предприятия (при повторном пуске к цене применять коэффициент 0,7)	объект	3 054,98	3 665,98
03.5.	Глава 5. Газопроводы			
03. 5. 0. 01	Ввод в эксплуатацию <i>подземного</i> распределительного газопровода, газопровода-ввода диаметром до 100 мм включ. (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)	100 м	1 252,12	1 502,54
03. 5. 0. 02	Ввод в эксплуатацию <i>подземного</i> распределительного газопровода, газопровода-ввода диаметром св. 100 мм до 200 мм включ. (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)	100 м	1 878,13	2 253,76
03. 5. 0. 03	Ввод в эксплуатацию <i>подземного</i> распределительного газопровода, газопровода-ввода диаметром св. 200 мм до 300 мм включ. (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)	100 м	2 504,18	3 005,02
03. 5. 0. 04	Ввод в эксплуатацию <i>подземного</i> распределительного газопровода, газопровода-ввода диаметром св. 300 мм до 400 мм включ. (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)	100 м	3 330,57	3 996,68

Код 2020	Наименование работ	Единица измерения	Цена на 2020, руб.	
			без НДС	с НДС 20,00%
03. 5. 0. 05	Ввод в эксплуатацию <i>подземного</i> распределительного газопровода, газопровода-ввода диаметром св. 400 мм до 500 мм включ. (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)	100 м	4 182,00	5 018,40
03. 5. 0. 06	Ввод в эксплуатацию <i>подземного</i> распределительного газопровода, газопровода-ввода диаметром св. 500 мм до 600 мм включ. (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)	100 м	5 058,51	6 070,21
03. 5. 0. 07	Ввод в эксплуатацию <i>подземного</i> распределительного газопровода, газопровода-ввода диаметром св. 600 мм до 700 мм включ. (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)	100 м	5 843,45	7 012,14
03. 5. 0. 08	Ввод в эксплуатацию <i>подземного</i> распределительного газопровода, газопровода-ввода диаметром св. 700 мм до 800 мм включ. (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)	100 м	6 628,40	7 954,08
03. 5. 0. 09	Ввод в эксплуатацию <i>подземного</i> распределительного газопровода, газопровода-ввода диаметром св. 800 мм до 900 мм включ. (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)	100 м	7 413,32	8 895,98
03. 5. 0. 10	Ввод в эксплуатацию <i>подземного</i> распределительного газопровода, газопровода-ввода диаметром св. 900 мм до 1000 мм включ. (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)	100 м	8 198,26	9 837,91
03. 5. 0. 11	Ввод в эксплуатацию <i>надземного</i> распределительного газопровода, газопровода-ввода диаметром до 100 мм включ. (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)	100 м	826,37	991,64
03. 5. 0. 12	Ввод в эксплуатацию <i>надземного</i> распределительного газопровода, газопровода-ввода диаметром св. 100 мм до 200 мм включ. (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)	100 м	1 452,44	1 742,93
03. 5. 0. 13	Ввод в эксплуатацию <i>надземного</i> распределительного газопровода, газопровода-ввода диаметром св. 200 мм до 300 мм включ. (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)	100 м	2 078,46	2 494,15
03. 5. 0. 14	Ввод в эксплуатацию <i>надземного</i> распределительного газопровода, газопровода-ввода диаметром св. 300 мм до 400 мм включ. (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)	100 м	2 929,94	3 515,93

Код 2020	Наименование работ	Единица измерения	Цена на 2020, руб.	
			без НДС	с НДС 20,00%
03. 5. 0. 15	Ввод в эксплуатацию <i>надземного</i> распределительного газопровода, газопровода-ввода диаметром св. 400 мм до 500 мм включ. (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)	100 м	3 756,30	4 507,56
03. 5. 0. 16	Ввод в эксплуатацию <i>надземного</i> распределительного газопровода, газопровода-ввода диаметром св. 500 мм до 600 мм включ. (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)	100 м	4 561,39	5 473,67
03. 5. 0. 17	Ввод в эксплуатацию <i>надземного</i> распределительного газопровода, газопровода-ввода диаметром св. 600 мм до 700 мм включ. (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)	100 м	5 320,15	6 384,18
03. 5. 0. 18	Ввод в эксплуатацию <i>надземного</i> распределительного газопровода, газопровода-ввода диаметром св. 700 мм до 800 мм включ. (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)	100 м	6 078,90	7 294,68
03. 5. 0. 19	Ввод в эксплуатацию <i>надземного</i> распределительного газопровода, газопровода-ввода диаметром св. 800 мм до 900 мм включ. (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)	100 м	6 837,70	8 205,24
03. 5. 0. 20	Ввод в эксплуатацию <i>надземного</i> распределительного газопровода, газопровода-ввода диаметром св. 900 мм до 1000 мм включ. (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)	100 м	7 596,47	9 115,76
03. 5. 0. 21	Пуско-наладочные работы по вводу в эксплуатацию подземного газопровода к жилому дому индивидуальной застройки (ввод до 25 м) (при длине газопровода свыше 25 м к цене применять коэффициент 1,2) (при повторном пуске к цене применять коэффициент 0,7)	Объект	1 160,75	1 392,90
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	825,66	990,79
03.6.	Глава 6. Пункты редуцирования газа (ГРП, ГРУ, ШРП)			
03. 6. 0. 01	Первичный пуск газа в ГРП при одной нитке газопровода (При повторном пуске газа к цене применять коэф. 0,7)	пункт	6 254,68	7 505,62
03. 6. 0. 02	Первичный пуск газа в ГРП при двух нитках газопровода (При повторном пуске газа к цене применять коэф. 0,7)	пункт	11 984,47	14 381,36
03. 6. 0. 03	Первичный пуск газа в ШРП при одной нитке газопровода (При повторном пуске газа к цене применять коэф. 0,7)	пункт	5 018,98	6 022,78
03. 6. 0. 04	Первичный пуск газа в ШРП при двух нитках газопровода (При повторном пуске газа к цене применять коэф. 0,7)	пункт	6 254,68	7 505,62
04.	РАЗДЕЛ 4. Техническое обслуживание и ремонт объектов сети газораспределения			
04.1.	Глава 1. Наружные газопроводы			
04.1.1	Мониторинг			
04. 1. 1. 01	Проверка состояния охранных зон газопроводов (на 1 км трассы)	км	352,50	423,00
04. 1. 1. 02	Проверка состояния охранных зон газопроводов (протяженность трассы менее 100 м)	газопровод	61,98	74,38
04. 1. 1. 03	Обход и осмотр трассы наружного (подземного, надземного) газопровода	км	444,84	533,81
04. 1. 1. 04	Обход и осмотр трассы наружного (подземного, надземного) газопровода (протяженность трассы менее 100 м)	газопровод	61,32	73,58
04. 1. 1. 05	Проверка на загазованность газовых колодцев и колодцев подземных коммуникаций	колодец	54,12	64,95

Код 2020	Наименование работ	Единица измерения	Цена на 2020, руб.	
			без НДС	с НДС 20,00%
04. 1. 1. 06	Проверка на загазованность подвального помещения с использованием штупера	помещение	33,71	40,45
04. 1. 1. 07	Проверка на загазованность подвального помещения	помещение	141,66	169,99
04. 1. 1. 08	Проверка на загазованность контрольной трубки	трубка	49,58	59,49
04. 1. 1. 09	Проверка состояния изоляционного покрытия бесконтактным методом обследования	км	3 063,40	3 676,08
04. 1. 1. 10	Проверка состояния изоляционного покрытия подземных газопроводов контактным методом	км	3 408,87	4 090,64
04. 1. 1. 11	Комплексный контактный приборный метод обследования подземных уличных газопроводов на плотность и состояние изоляционного покрытия	км	4 595,08	5 514,10
04. 1. 1. 12	Комплексный бесконтактный приборный метод обследования подземных уличных газопроводов на плотность и состояние изоляционного покрытия	км	3 396,94	4 076,33
04. 1. 1. 13	Буровое обследование газопровода	пункт осмотра	170,70	204,84
04. 1. 1. 14	Определение точного местонахождения подземных (уличных) газопроводов высокочувствительными трассоискателями	км	2 287,65	2 745,18
04. 1. 1. 15	Шурфовый осмотр газопровода без покрытия	шурф	363,97	436,76
04. 1. 1. 16	Шурфовый осмотр газопровода с асфальто-бетонным покрытием	шурф	2 341,18	2 809,42
04. 1. 1. 17	Проверка фланцевых, резьбовых соединений и сварных стыков на газопроводе в подьезде здания на плотность	100 соед.	807,25	968,70
04. 1. 1. 18	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	2 552,33	3 062,80
04. 1. 1. 19	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	2 781,24	3 337,49
04. 1. 1. 20	Продувка наружного газопровода диаметром до 100 мм	100 метров	111,25	133,50
04. 1. 1. 21	Продувка наружного газопровода диаметром 101-300 мм	100 метров	164,61	197,53
04. 1. 1. 22	Продувка наружного газопровода диаметром 301-500 мм	100 метров	248,10	297,72
04. 1. 1. 23	Продувка наружного газопровода диаметром свыше 500 мм	100 метров	371,97	446,36
04. 1. 1. 24	Очистка внутренней полости газопровода продувкой воздухом с диаметром до 200 мм	10 метров	322,04	386,45
04. 1. 1. 25	Очистка внутренней полости газопровода продувкой воздухом с диаметром 201-500 мм	10 метров	1 610,29	1 932,35
04. 1. 1. 26	Заполнение систем газопровода воздухом для проведения пневматич. испытаний с диаметром до 50 мм	10 метров	174,96	209,95
04. 1. 1. 27	Заполнение систем газопровода воздухом для проведения пневматич. испытаний с диаметром до 51-100 мм	10 метров	218,70	262,44
04. 1. 1. 28	Заполнение систем газопровода воздухом для проведения пневматич. испытаний с диаметром до 101-200 мм	10 метров	303,62	364,34
04. 1. 1. 29	Заполнение систем газопровода воздухом для проведения пневматич. испытаний с диаметром свыше 200 мм	10 метров	607,26	728,71
04. 1. 1. 30	Испытание внутреннего газопровода диаметром до 50 мм на герметичность	метр	45,09	54,11
04. 1. 1. 31	Испытание наружного газопровода надземной прокладки на прочность диаметром до 50 мм	метр	49,87	59,84
04. 1. 1. 32	Испытание наружного газопровода надземной прокладки на прочность диаметром 51-100 мм	метр	59,12	70,95
04. 1. 1. 33	Испытание наружного газопровода надземной прокладки на прочность диаметром 101-200 мм	метр	83,06	99,67
04. 1. 1. 34	Испытание наружного газопровода надземной прокладки на прочность диаметром свыше 200 мм	метр	166,14	199,37
04. 1. 1. 35	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	244,26	293,11
04. 1. 1. 36	Оформление результатов обхода трассы газопровода	рапорт	84,87	101,84
04.1.2	<i>Техническое обслуживание</i>			
04. 1. 2. 01	Проверка технического состояния контрольного проводника	проводник	43,66	52,39
04. 1. 2. 02	Проверка технического состояния конденсатосборника с удалением конденсата ручным насосом	конденсатосборник	312,63	375,16
04. 1. 2. 03	Проверка технического состояния конденсатосборника с удалением конденсата давлением газа	конденсатосборник	193,27	231,92
04. 1. 2. 04	Проверка технического состояния конденсатосборника без удаления конденсата	конденсатосборник	49,58	59,49
04. 1. 2. 05	Установка указателя на трассе газопровода	знак	98,01	117,61
04. 1. 2. 06	Очистка газового колодца от грязи и посторонних предметов	колодец	256,89	308,27

Код 2020	Наименование работ	Единица измерения	Цена на 2020, руб.	
			без НДС	с НДС 20,00%
04. 1. 2. 07	Откачка воды из газового колодца	колодец	248,13	297,76
04. 1. 2. 08	Реставрация настенных знаков	знак	47,94	57,53
04. 1. 2. 09	Замена настенных знаков	знак	113,51	136,21
04. 1. 2. 10	Окраска надземных газопроводов - с одной окраской (при окраске с использованием приставной лестницы к цене применять коэффициент 1,2)	кв.м	169,19	203,03
04. 1. 2. 11	Окраска надземных газопроводов – на две окраски (при окраске с использованием приставной лестницы к цене применять коэффициент 1,2)	кв.м	410,66	492,79
04. 1. 2. 12	Окраска ранее окрашенных линзовых компенсаторов, диаметром до 200 мм	кв.м	241,73	290,08
04. 1. 2. 13	Окраска ранее окрашенных линзовых компенсаторов, диаметром 200-500 мм	кв.м	472,88	567,46
04. 1. 2. 14	Окраска ранее окрашенных линзовых компенсаторов, диаметром свыше 500 мм	кв.м	631,60	757,92
04.1.3	<i>Текущий и капитальный ремонт</i>			
04. 1. 3. 01	Замена участка подземного газопровода (врезка катушки) диаметром до 100 мм	участок	4 175,50	5 010,60
04. 1. 3. 02	Замена участка подземного газопровода (врезка катушки) диаметром до 200 мм	участок	4 781,56	5 737,87
04. 1. 3. 03	Замена участка подземного газопровода (врезка катушки) диаметром до 300 мм	участок	5 752,04	6 902,45
04. 1. 3. 04	Замена участка подземного газопровода (врезка катушки) диаметром до 400 мм	участок	6 380,87	7 657,04
04. 1. 3. 05	Замена участка подземного газопровода (врезка катушки) диаметром до 500 мм	участок	7 058,96	8 470,75
04. 1. 3. 06	Замена участка надземного газопровода диаметром до 100 мм (врезка катушки)	участок	1 644,36	1 973,23
04. 1. 3. 07	Замена участка надземного газопровода диаметром до 200 мм (врезка катушки)	участок	2 190,47	2 628,56
04. 1. 3. 08	Ремонт футляра газопровода на надземном газопроводе	футляр	585,40	702,48
04. 1. 3. 09	Ремонт футляра газопровода на подземном газопроводе с асфальто-бетонным покрытием	футляр	2 876,94	3 452,33
04. 1. 3. 10	Ремонт футляра газопровода на подземном газопроводе с булыжным покрытием	футляр	2 450,52	2 940,62
04. 1. 3. 11	Ремонт футляра газопровода на подземном газопроводе без покрытия	футляр	1 217,55	1 461,06
04. 1. 3. 12	Замена линзового компенсатора (низкое давление) диаметром до 100 мм	компенсатор	976,11	1 171,33
04. 1. 3. 13	Замена линзового компенсатора (низкое давление) до 200 мм	компенсатор	2 789,80	3 347,76
04. 1. 3. 14	Замена линзового компенсатора (низкое давление) свыше 200 мм	компенсатор	4 610,54	5 532,65
04. 1. 3. 15	Замена линзового компенсатора (высокое и среднее давление) диаметром до 100 мм	компенсатор	1 088,01	1 305,61
04. 1. 3. 16	Замена линзового компенсатора (высокое и среднее давление) диаметром до 200 мм	компенсатор	3 109,64	3 731,57
04. 1. 3. 17	Замена линзового компенсатора (высокое и среднее давление) диаметром до 300 мм	компенсатор	5 139,20	6 167,04
04. 1. 3. 18	Замена линзового компенсатора (высокое и среднее давление) диаметром до 400 мм	компенсатор	7 163,00	8 595,60
04. 1. 3. 19	Замена линзового компенсатора (высокое и среднее давление) диаметром до 500 мм	компенсатор	9 209,63	11 051,56
04. 1. 3. 20	Восстановление защитного покрытия газопровода весьма усиленного типа	кв.м	2 861,53	3 433,84
04. 1. 3. 21	Восстановление защитного покрытия газопровода усиленного типа	кв.м	2 378,62	2 854,34
04. 1. 3. 22	Восстановление защитного покрытия газопровода нормального типа	кв.м	1 736,45	2 083,74
04. 1. 3. 23	Установка усилительной муфты с гофрой на стыке газопровода диаметром до 500 мм	муфта	8 785,00	10 542,00
04. 1. 3. 24	Установка усилительной муфты с гофрой на стыке газопровода диаметром до 400 мм	муфта	7 495,21	8 994,25
04. 1. 3. 25	Установка усилительной муфты с гофрой на стыке газопровода диаметром до 300 мм	муфта	6 205,46	7 446,55
04. 1. 3. 26	Установка усилительной муфты с гофрой на стыке газопровода диаметром до 200 мм	муфта	4 573,30	5 487,96
04. 1. 3. 27	Установка усилительной муфты с гофрой на стыке газопровода диаметром до 100 мм	муфта	3 340,04	4 008,05
04. 1. 3. 28	Устранение кристаллогидратных закупорок в газопроводе отогревом места закупорки	закупорка	1 362,90	1 635,48
04. 1. 3. 29	Устранение кристаллогидратных закупорок в газопроводе продувкой инертным или горючим газом	закупорка	1 097,88	1 317,46

Код 2020	Наименование работ	Единица измерения	Цена на 2020, руб.	
			без НДС	с НДС 20,00%
04. 1. 3. 30	Устранение засорений и пробок шуровкой	закупка	984,16	1 180,99
04. 1. 3. 31	Восстановление стенки газопровода наложением заплат на газопроводе диаметром свыше 500 мм	заплата	714,14	856,97
04. 1. 3. 32	Восстановление стенки газопровода наложением заплат на газопроводе диаметром до 500 мм	заплата	657,11	788,53
04. 1. 3. 33	Восстановление стенки газопровода наложением заплат на газопроводе диаметром до 200 мм	заплата	610,98	733,18
04.1.4	Консервация и утилизация/ликвидация			
04. 1. 4. 01	Обрезка недействующего газопровода (газового ввода) диаметром до 100 мм	ввод	1 963,98	2 356,78
04. 1. 4. 02	Обрезка недействующего газопровода (газового ввода) диаметром до 200 мм	ввод	2 512,76	3 015,31
04. 1. 4. 03	Обрезка недействующего газопровода (газового ввода) диаметром до 300 мм	ввод	3 237,46	3 884,95
04. 1. 4. 04	Обрезка недействующего газопровода (газового ввода) диаметром до 400 мм	ввод	3 817,75	4 581,30
04. 1. 4. 05	Обрезка недействующего газопровода (газового ввода) диаметром до 500 мм	ввод	4 398,06	5 277,67
04.2	Глава 2. Запорная арматура			
04.2.1.	Техническое обслуживание			
04. 2. 1. 01	Техническое обслуживание крана на надземном газопроводе диаметром 25 мм	кран	108,54	130,25
04. 2. 1. 02	Техническое обслуживание крана на надземном газопроводе диаметром до 50 мм	кран	222,61	267,13
04. 2. 1. 03	Техническое обслуживание крана на надземном газопроводе диаметром свыше 50 мм	кран	488,75	586,50
04. 2. 1. 04	Техническое обслуживание крана на подземном газопроводе диаметром до 50 мм	кран	313,67	376,40
04. 2. 1. 05	Техническое обслуживание крана на подземном газопроводе диаметром до 100 мм	кран	391,16	469,39
04. 2. 1. 06	Техническое обслуживание крана на подземном газопроводе диаметром до 150 мм	кран	467,33	560,80
04. 2. 1. 07	Техническое обслуживание задвижки диаметром до 150 мм	задвижка	759,80	911,76
04. 2. 1. 08	Техническое обслуживание задвижки диаметром до 300 мм	задвижка	884,93	1 061,92
04. 2. 1. 09	Техническое обслуживание задвижки диаметром до 500 мм	задвижка	1 011,89	1 214,27
04. 2. 1. 10	Набивка камеры смазки на кране диаметром до 80 мм	кран	393,94	472,73
04. 2. 1. 11	Набивка камеры смазки на кране диаметром до 100 мм	кран	441,01	529,21
04.2.2.	Текущий и капитальный ремонт			
04. 2. 2. 01	Замена сальниковой набивки на задвижке газопровода низкого давления диаметром 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	282,56	339,07
04. 2. 2. 02	Замена сальниковой набивки на задвижке газопровода низкого давления диаметром 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	318,53	382,24
04. 2. 2. 03	Замена сальниковой набивки на задвижке газопровода низкого давления диаметром 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	354,49	425,39
04. 2. 2. 04	Замена сальниковой набивки на задвижке газопровода высокого (среднего) давления диаметром 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	355,04	426,05
04. 2. 2. 05	Замена сальниковой набивки на задвижке газопровода высокого (среднего) давления диаметром 201-500 мм (при работе с приставных лестниц к цене применять коэффициент 1,2) (при работе в колодцах к цене применять коэффициент 1,4)	задвижка	475,29	570,35
04. 2. 2. 06	Замена сальниковой набивки на задвижке газопровода высокого (среднего) давления диаметром свыше 500 мм (при работе с приставных лестниц к цене применять коэффициент 1,2) (при работе в колодцах к цене применять коэффициент 1,4)	задвижка	555,45	666,54

Код 2020	Наименование работ	Единица измерения	Цена на 2020, руб.	
			без НДС	с НДС 20,00%
04. 2. 2. 23	Замена задвижки на газопроводе высокого (среднего) давления диаметром до 500 мм (при работе с приставных лестниц к цене применять коэффициент 1,2) (при работе в колодцах к цене применять коэффициент 1,4)	задвижка	7 730,67	9 276,80
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	9 047,76	10 857,31
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	1 818,66	2 182,39
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	2 101,16	2 521,39
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	2 383,74	2 860,49
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	2 027,14	2 432,57
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	2 342,12	2 810,54
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	2 676,32	3 211,58
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	3 286,98	3 944,38
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	3 628,04	4 353,65
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	143,03	171,64
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	225,58	270,70
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	286,03	343,24
04.3	Глава 3. Установки электрохимической защиты			
04.3.1	Техническое обслуживание			
04. 3. 1. 01	Измерение разности потенциалов визуальными приборами: место измерения «сооружение-земля» (стальные электроды)	измерение	771,33	925,60
04. 3. 1. 02	Измерение разности потенциалов визуальными приборами: место измерения «сооружение-земля» (медно-сульфатный электрод)	измерение	652,68	783,22
04. 3. 1. 03	Определение опасного действия переменного тока	определение	1 038,62	1 246,34
04. 3. 1. 04	Измерение сопротивления рельсового стыка при помощи двух милливольтметров	стык	391,61	469,93
04. 3. 1. 05	Измерение удельного сопротивления грунта	измерение	367,85	441,42
04. 3. 1. 06	Определение наличия блуждающих токов в «земля-земля»	определение	1 898,67	2 278,40

Код 2020	Наименование работ	Единица измерения	Цена на 2020, руб.	
			без НДС	с НДС 20,00%
04. 3. 1. 07	Определение наличия блуждающих токов в «земля-металлическое сооружение»	определение	889,99	1 067,99
04. 3. 1. 08	Измерение сопротивления растеканию тока заземляющих устройств	измерение	462,79	555,35
04. 3. 1. 09	Определение удельного сопротивления грунта в лабораторных условиях	операция	633,34	760,01
04. 3. 1. 10	Определение плотности катодного тока с прерывателем тока ПТ-1 и вольтметром	операция	874,01	1 048,81
04. 3. 1. 11	Определение плотности катодного тока с цифровым прибором типа 43312	операция	756,11	907,33
04. 3. 1. 12	Проверка изолирующих фланцев	фланец	652,68	783,22
04. 3. 1. 13	Проверка исправности контрольно-измерительного пункта оборудованного медно-сульфатным электродом длительного действия	КИП	415,31	498,37
04. 3. 1. 14	Измерение поляризационного потенциала трубопровода при измерении с поверхности с прерывателем тока ПТ-1 и вольтметром	пункт измерения	1 546,88	1 856,26
04. 3. 1. 15	Измерение поляризационного потенциала трубопровода при измерении с поверхности с цифровым прибором типа 43312	пункт измерения	1 428,97	1 714,76
04. 3. 1. 16	Технический осмотр протекторной защиты ЭЗУ	установка	1 779,99	2 135,99
04. 3. 1. 17	Технический осмотр установок СКЗ на электронных схемах (сложных)	установка	1 401,28	1 681,54
04. 3. 1. 18	Проверка эффективности работы установок электрохимической защиты на электронных схемах (сложных) при измерении разности потенциалов до 4-х пунктов	установка	6 047,59	7 257,11
04. 3. 1. 19	Проверка эффективности работы установок электрохимической защиты на электронных схемах (сложных) при измерении разности потенциалов до 6-и пунктов	установка	9 218,87	11 062,64
04. 3. 1. 20	Проверка эффективности работы установок электрохимической защиты на электронных схемах (сложных) при измерении разности потенциалов до 8-и пунктов	установка	12 168,93	14 602,72
04. 3. 1. 21	Периодическая регулировка (наладка) режима работы катодной установки электрохимической защиты на электронных схемах (сложных)	установка	1 327,51	1 593,01
04. 3. 1. 22	Определение переходного сопротивления изоляционного покрытия стальных газопроводов	операция	354,11	424,93
04. 3. 1. 23	Проверка сплошности изоляционного покрытия стальных газопроводов (резервуаров)	кв. м	428,97	514,76
04. 3. 1. 24	Измерение адгезии изоляционного битумного покрытия к защитным сооружениям (стальной газопровод, резервуар)	пункт измерения	762,42	914,90
04. 3. 1. 25	Проверка, регулировка и испытание под максимальной нагрузкой установки ЭХЗ в течение 6-и час. с управляемыми выпрямителями	установка	2 802,55	3 363,06
04. 3. 1. 26	Испытание изоляции электрических кабелей	испытание	1 284,55	1 541,46
04.3.2	<i>Текущий и капитальный ремонт</i>			
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	543,56	652,27
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	467,56	561,07
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	2 717,78	3 261,34
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	2 337,76	2 805,31
04. 3. 2. 05	Установка опытного дренажа с применением передвижной лаборатории ПЗЛК-станция на электронных схемах (сложных)	установка	1 150,51	1 380,61
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	9 587,65	11 505,18
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	11 062,64	13 275,17
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	12 906,43	15 487,72
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	14 750,22	17 700,26

Код 2020	Наименование работ	Единица измерения	Цена на 2020, руб.	
			без НДС	с НДС 20,00%
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	16 593,98	19 912,78
04. 3. 2. 11	Демонтаж установки ЭХЗ на электронных схемах (сложных), весом до 100 кг	установка	1 548,77	1 858,52
04. 3. 2. 12	Демонтаж установки ЭХЗ на электронных схемах (сложных), весом 101 кг и более	установка	2 065,03	2 478,04
04. 3. 2. 13	Внешний осмотр установки ЭХЗ	установка	516,24	619,49
04. 3. 2. 14	Ремонт силового трансформатора	трансформатор	15 118,94	18 142,73
04. 3. 2. 15	Замена тиристора штыревого	тиристор	811,27	973,52
04. 3. 2. 16	Замена тиристора таблеточного	тиристор	958,77	1 150,52
04. 3. 2. 17	Ремонт электронного блока управления при количестве заменяемых деталей до 2-х	блок	486,75	584,10
04. 3. 2. 18	Ремонт электронного блока управления при количестве заменяемых деталей 3-5	блок	1 032,50	1 239,00
04. 3. 2. 19	Ремонт электронного блока управления при количестве заменяемых деталей 6-8	блок	1 548,77	1 858,52
04. 3. 2. 20	Ремонт электронного блока управления при количестве заменяемых деталей 9-10	блок	1 917,52	2 301,02
04. 3. 2. 21	Ремонт питающего трансформатора блока управления	трансформатор	5 973,83	7 168,60
04. 3. 2. 22	Ремонт импульсного трансформатора	трансформатор	3 466,31	4 159,57
04. 3. 2. 23	Ремонт электроизмерительного блока при замене диода (стабилитрон,сопротивление,конденсатор) до 2-х заменяемых деталей	блок	420,38	504,46
04. 3. 2. 24	Ремонт электроизмерительного блока при замене диода (стабилитрон,сопротивление,конденсатор) при 3-5 заменяемых деталей	блок	958,77	1 150,52
04. 3. 2. 25	Ремонт электроизмерительного блока при замене диода (стабилитрон,сопротивление,конденсатор) при 6-8 заменяемых деталей	блок	1 401,28	1 681,54
04. 3. 2. 26	Ремонт электроизмерительного блока при замене диода (стабилитрон,сопротивление,конденсатор) при 9 и более заменяемых деталей	блок	1 770,02	2 124,02
04. 3. 2. 27	Ремонт электроизмерительного блока при замене трансформатора до 2-х заменяемых деталей	блок	958,77	1 150,52
04. 3. 2. 28	Ремонт сглаживающего дросселя	дроссель	3 245,04	3 894,05
04. 3. 2. 29	Замена потенциометра	потенциометр	324,52	389,42
04. 3. 2. 30	Ремонт переключателя	переключатель	1 032,50	1 239,00
04. 3. 2. 31	Ремонт вентиляльных блоков при количестве заменяемых диодов – 1	блок	1 032,50	1 239,00
04. 3. 2. 32	Ремонт вентиляльных блоков при количестве заменяемых диодов – 2	блок	1 253,76	1 504,51
04. 3. 2. 33	Ремонт вентиляльных блоков при количестве заменяемых диодов – 3	блок	1 475,03	1 770,04
04. 3. 2. 34	Ремонт вентиляльных блоков при количестве заменяемых диодов – 4	блок	1 696,25	2 035,50
04. 3. 2. 35	Ремонт дросселя магнитного усилителя	дроссель	2 286,30	2 743,56
04. 3. 2. 36	Ремонт кроссовок (жгутов)	кроссовка	278,26	333,91
04. 3. 2. 37	Определение мест повреждения 10 м дренажного кабеля приборным методом в пределах города	10 м	2 020,55	2 424,66
04. 3. 2. 38	Определение мест повреждения 10 м дренажного кабеля приборным методом вне города	10 м	1 694,65	2 033,58
04. 3. 2. 39	Окраска шкафа	кв.м	240,88	289,06
04. 3. 2. 40	Ремонт контактного устройства на анодах	устройство	2 934,53	3 521,44
04. 3. 2. 41	Устранение повреждений шкафа с неуправляемыми выпрямителями	стенка шкафа	203,51	244,21
04. 3. 2. 42	Ремонт воздушной линии электропитания	неисправность	2 395,33	2 874,40
04. 3. 2. 43	Ремонт контрольно-измерительного пункта на трубопроводе, оборудованном медно-сульфатным электродом сравнения длительного действия	пункт	3 831,29	4 597,55
04. 3. 2. 44	Ремонт изолирующих фланцевых соединений с заменой изолирующей прокладки	соединение	955,76	1 146,91
04. 3. 2. 45	Ремонт изолирующих фланцевых соединений с заменой двух втулок	соединение	299,04	358,85
04. 3. 2. 46	Замена электрической кабельной линии весом 6,1-10 кг (за каждый последующий метр к цене применять коэффициент 0,1)	метр	532,49	638,99
04. 3. 2. 47	Замена электрической кабельной линии весом 3,1- 6 кг (за каждый последующий метр к цене применять коэффициент 0,1)	метр	505,30	606,36
04. 3. 2. 48	Замена электрической кабельной линии весом 2,1-3 кг (за каждый последующий метр к цене применять коэффициент 0,1)	метр	445,55	534,66
04. 3. 2. 49	Замена электрической кабельной линии весом 1,1-2 кг (за каждый последующий метр к цене применять коэффициент 0,1)	метр	429,24	515,09
04. 3. 2. 50	Замена электрической кабельной линии весом до 1 кг (за каждый последующий метр к цене применять коэффициент 0,1)	метр	342,30	410,76
04. 3. 2. 51	Изготовление деталей крепления (болт)	болт	89,44	107,33
04. 3. 2. 52	Изготовление деталей крепления (гайка)	гайка	100,59	120,70

Код 2020	Наименование работ	Единица измерения	Цена на 2020, руб.	
			без НДС	с НДС 20,00%
04.3.3	<i>Прочие работы</i>			
04. 3. 3. 01	Изготовление подставки из уголка	шт	1 124,70	1 349,64
04. 3. 3. 02	Изготовление кроссоков (жгутов) с разъемами для преобразователей различных типов СКЗ	шт	706,08	847,30
04. 3. 3. 03	Изготовление панелей из стеклопластика или текстолита для дренажных установок всех типов и преобразователей катодных станций	шт	1 038,30	1 245,96
04. 3. 3. 04	Ремонт измерительных приборов (амперметр, вольтметр)	прибор	1 106,26	1 327,51
04.4	Глава 4. Пункты редуцирования газа (ГРП, ГРУ, ШРП)			
04.4.1.	<i>Мониторинг</i>			
04. 4. 1. 01	Технический осмотр состояния ГРП (ГРУ) при одной нитке газопровода (в зимний период к цене применять коэффициент 1,2)	пункт	369,88	443,86
04. 4. 1. 02	Технический осмотр состояния ГРП (ГРУ) при двух нитках газопровода (в зимний период к цене применять коэффициент 1,2)	пункт	683,27	819,92
04. 4. 1. 03	Технический осмотр состояния ГРП (ГРУ) при трех нитках газопровода (в зимний период к цене применять коэффициент 1,2)	пункт	888,79	1 066,55
04. 4. 1. 04	Технический осмотр состояния ШРП при одной нитке газопровода (в зимний период к цене применять коэффициент 1,2)	пункт	220,90	265,08
04. 4. 1. 05	Технический осмотр состояния ШРП при двух нитках газопровода (в зимний период к цене применять коэффициент 1,2)	пункт	344,21	413,05
04. 4. 1. 06	Технический осмотр состояния шкафного газорегуляторного пункта (домового) (в зимний период к цене применять коэффициент 1,2)	пункт	153,77	184,52
04. 4. 1. 07	Проверка параметров срабатывания ПЗК и ПСК	ГРП	1 068,37	1 282,04
04.4.2.	<i>Техническое обслуживание</i>			
04. 4. 2. 01	Техническое обслуживание ГРП (ГРУ) при одной нитке газопровода	пункт	4 065,31	4 878,37
04. 4. 2. 02	Техническое обслуживание ГРП (ГРУ) при двух нитках газопровода	пункт	7 780,44	9 336,53
04. 4. 2. 03	Техническое обслуживание ГРП (ГРУ) при трех нитках газопровода	пункт	10 662,96	12 795,55
04. 4. 2. 04	Техническое обслуживание ШРП (с одной ниткой)	пункт	1 844,02	2 212,82
04. 4. 2. 05	Техническое обслуживание ШРП (с двумя нитками)	пункт	3 588,79	4 306,55
04. 4. 2. 06	Техническое обслуживание ШРП (с тремя нитками)	пункт	5 333,62	6 400,34
04. 4. 2. 07	Техническое обслуживание шкафного газорегуляторного пункта (домового)	пункт	889,19	1 067,03
04.4.3.	<i>Текущий и капитальный ремонт</i>			
04. 4. 3. 01	Текущий ремонт ГРП (ГРУ) при одной нитке газопровода	пункт	7 618,94	9 142,73
04. 4. 3. 02	Текущий ремонт ГРП (ГРУ) при двух нитках газопровода	пункт	14 835,77	17 802,92
04. 4. 3. 03	Текущий ремонт ГРП (ГРУ) при трех нитках газопровода	пункт	19 332,41	23 198,89
04. 4. 3. 04	Текущий ремонт ШРП при одной нитке газопровода	пункт	7 115,22	8 538,26
04. 4. 3. 05	Текущий ремонт оборудования шкафного газорегуляторного пункта (домового)	пункт	2 451,87	2 942,24
04. 4. 3. 06	Текущий ремонт ШРП при двух нитках газопровода	пункт	10 417,52	12 501,02
04. 4. 3. 07	Продувка импульсных трубок в газорегуляторном пункте	трубка	1 736,32	2 083,58
04. 4. 3. 08	Проверка контрольным манометром рабочего манометра в ГРП	манометр	61,48	73,78
04. 4. 3. 09	Настройка регулятора давления газа	регулятор	1 328,32	1 593,98
04. 4. 3. 10	Замена клапана при ремонте регулятора давления типа: РДУК-2-50, РДБК 1-50, РДГ-50 или аналогичной марки ГРП	клапан	4 039,53	4 847,44
04. 4. 3. 11	Замена клапана при ремонте регулятора давления типа: РДУК-2-100, РДБК 1-100, РДГ-80 или аналогичной марки ГРП	клапан	4 211,32	5 053,58
04. 4. 3. 12	Замена клапана при ремонте регулятора давления типа: РДУК-2-200, РДБК 1-200, РДГ-150 или аналогичной марки ГРП	клапан	4 761,06	5 713,27
04. 4. 3. 13	Замена мембраны при ремонте регулятора давления типа: РДУК-2-50, РДБК 1-50, РДГ-50 или аналогичной марки ГРП	мембрана	4 606,43	5 527,72
04. 4. 3. 14	Замена мембраны при ремонте регулятора давления типа: РДУК-2-100, РДБК 1-100, РДГ-80 или аналогичной марки ГРП	мембрана	4 724,06	5 668,87
04. 4. 3. 15	Замена мембраны при ремонте регулятора давления типа: РДУК-2-200, РДБК 1-200, РДГ-150 или аналогичной марки ГРП	мембрана	5 842,61	7 011,13
04. 4. 3. 16	Замена регулятора давления ШРП типа РД-50М или аналогичной марки	регулятор	1 361,39	1 633,67
04. 4. 3. 17	Замена регулятора давления ШРП типа РД-32М или аналогичной марки	регулятор	1 051,42	1 261,70
04. 4. 3. 18	Ремонт фильтра диаметром 300 мм	фильтр	2 767,11	3 320,53
04. 4. 3. 19	Ремонт фильтра диаметром 200 мм	фильтр	2 270,41	2 724,49
04. 4. 3. 20	Ремонт фильтра диаметром 150 мм	фильтр	2 006,87	2 408,24
04. 4. 3. 21	Ремонт фильтра диаметром 100 мм	фильтр	1 719,84	2 063,81
04. 4. 3. 22	Ремонт фильтра диаметром 80 мм	фильтр	1 649,16	1 978,99
04. 4. 3. 23	Ремонт фильтра диаметром 50 мм	фильтр	1 490,94	1 789,13
04. 4. 3. 24	Замена мембраны предохранительно-запорного клапана ШРП	мембрана	1 643,22	1 971,86
04. 4. 3. 25	Замена предохранительно-запорного клапана ШРП	клапан	1 151,50	1 381,80

Код 2020	Наименование работ	Единица измерения	Цена на 2020, руб.	
			без НДС	с НДС 20,00%
04. 4. 3. 26	Замена пружины предохранительно-запорного клапана ШРП	пружина	2 296,77	2 756,12
04. 4. 3. 27	Масляная окраска молниеприемника и токоотводов ГРП	кв.м	357,58	429,10
04. 4. 3. 28	Замена штока при ремонте регулятора давления газа типа: РДУК-2-50, РДУК-1-50, РДГ-50 или аналогичной марки	шток	6 142,92	7 371,50
04. 4. 3. 29	Замена штока при ремонте регулятора давления газа типа: РДУК-2-100, РДУК-1-100, РДГ-80 или аналогичной марки	шток	6 543,75	7 852,50
04. 4. 3. 30	Замена штока при ремонте регулятора давления газа типа: РДУК-2-200, РДУК-1-200, РДГ-150 или аналогичной марки	шток	7 689,05	9 226,86
04. 4. 3. 31	Замена седла при ремонте регулятора давления газа типа: РДУК-2-50, РДУК-1-50, РДГ-50 или аналогичной марки	седло	3 433,71	4 120,45
04. 4. 3. 32	Замена седла при ремонте регулятора давления газа типа: РДУК-2-100, РДУК-1-100, РДГ-80 или аналогичной марки	седло	4 279,63	5 135,56
04. 4. 3. 33	Замена седла при ремонте регулятора давления газа типа: РДУК-2-200, РДУК-1-200, РДГ-150 или аналогичной марки	седло	4 363,67	5 236,40
04. 4. 3. 34	Ремонт пилота регулятора давления газорегуляторных пунктов при замене мембраны	мембрана	1 860,85	2 233,02
04. 4. 3. 35	Ремонт пилота регулятора давления газорегуляторных пунктов при замене пружины	пружина	1 392,42	1 670,90
04. 4. 3. 36	Замена пружины предохранительно-запорного клапана ГРП при диаметре газопровода до 100 мм	пружина	720,89	865,07
04. 4. 3. 37	Замена пружины предохранительно-запорного клапана ГРП при диаметре газопровода 101-200 мм	пружина	752,79	903,35
04. 4. 3. 38	Замена мембраны предохранительно-запорного клапана ГРП при диаметре газопровода до 100 мм	пружина	2 314,05	2 776,86
04. 4. 3. 39	Замена мембраны предохранительно-запорного клапана ГРП при диаметре газопровода 101-200 мм	пружина	2 479,59	2 975,51
04. 4. 3. 40	Замена клапана предохранительно-запорного клапана ГРП при диаметре газопровода до 100 мм	пружина	3 648,27	4 377,92
04. 4. 3. 41	Замена клапана предохранительно-запорного клапана ГРП при диаметре газопровода 101-200 мм	пружина	3 938,57	4 726,28
04. 4. 3. 42	Замена мембраны предохранительно-сбросного клапана ГРП	мембрана	1 616,07	1 939,28
04. 4. 3. 43	Замена пружины предохранительно-сбросного клапана ГРП	пружина	952,29	1 142,75
04. 4. 3. 44	Замена резинового уплотнителя предохранительно-сбросного клапана ГРП	уплотнитель	1 366,36	1 639,63
04. 4. 3. 45	Ремонт регулятора давления при замене пружины типа РД-32М	пружина	680,99	817,19
04. 4. 3. 46	Ремонт регулятора давления при замене пружины типа РД-50М	пружина	831,42	997,70
04. 4. 3. 47	Ремонт регулятора давления при замене мембраны типа РД-32М	мембрана	1 398,74	1 678,49
04. 4. 3. 48	Ремонт регулятора давления при замене мембраны типа РД-50М	мембрана	2 148,73	2 578,48
04.4.4.	<i>Консервация и ликвидация</i>			
04. 4. 4. 01	Отключение (консервация) ГРП (ГРУ, ШРП)	пункт	1 911,66	2 293,99
04. 4. 4. 02	Пуск (расконсервация) ГРП (ГРУ, ШРП) после отключения	пункт	2 518,86	3 022,63
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	1 318,17	1 581,80
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	1 977,22	2 372,66
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	3 690,79	4 428,95
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	527,27	632,72
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	790,90	949,08
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	8 172,51	9 807,01
05. 0. 0. 07	Технический надзор за монтажом внутрименового газового оборудования (при повторном вызове к цене применять коэффициент 0,7)	объект	889,76	1 067,71

Код 2020	Наименование работ	Единица измерения	Цена на 2020, руб.	
			без НДС	с НДС 20,00%
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	2 834,03	3 400,84
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	7 579,34	9 095,21
05. 0. 0. 10	Технический надзор при строительстве газопровода и монтаже оборудования ШРП (при повторном вызове к цене применять коэффициент 0,7)	объект	1 977,22	2 372,66
05. 0. 0. 11	Технический надзор при производстве земляных работ и строительстве вблизи действующего газопровода (100 м)	100 метров	659,06	790,87
05. 0. 0. 12	Технический надзор при проверке герметизации вводов смежных коммуникаций (при повторном вызове к цене применять коэффициент 0,7)	объект	988,60	1 186,32
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	1 318,17	1 581,80
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	2 636,29	3 163,55
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	6 405,51	7 686,61
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	1 428,19	1 713,83
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	1 778,31	2 133,97
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	2 635,21	3 162,25
06. 1. 0. 04	Радиографический контроль 1 стального стыка (d до 60 мм)	стык	1 247,10	1 496,52
06. 1. 0. 05	Радиографический контроль 1 стального стыка (d от 61 до 130 мм)	стык	1 451,39	1 741,67
06. 1. 0. 06	Радиографический контроль 1 стального стыка (d от 131 до 219 мм)	стык	1 784,65	2 141,58
06. 1. 0. 07	Радиографический контроль 1 стального стыка (d свыше 220 мм)	стык	2 064,18	2 477,02
06. 1. 0. 08	Механические испытания сварного образца из стали (1 пластина)	испытание	830,85	997,02
06. 1. 0. 09	Механические испытания сварных образцов из полиэтиленовых труб	испытание	1 817,81	2 181,37
06. 1. 0. 10	Визуальный и измерительный контроль сварного соединения (полиэтилен)	стык	171,37	205,64
06. 1. 0. 11	Визуальный и измерительный контроль сварного соединения (сталь)	стык	191,12	229,34
06. 1. 0. 12	Неразрушающий контроль сварных стыков ультразвуковым методом полиэтиленовых труб при диаметре труб 110 мм	стык	534,40	641,28
06. 1. 0. 13	Неразрушающий контроль сварных стыков ультразвуковым методом полиэтиленовых труб при диаметре труб 160 мм	стык	608,14	729,77
06. 1. 0. 14	Неразрушающий контроль сварных стыков ультразвуковым методом полиэтиленовых труб при диаметре труб 225 мм	стык	691,05	829,26
06. 1. 0. 15	Неразрушающий контроль сварных стыков ультразвуковым методом полиэтиленовых труб при диаметре труб 315 мм	стык	764,78	917,74
06.2.	Глава 2. Прочие услуги			
06. 2. 0. 01	Продление срока действия аттестационного удостоверения 1-го сварщика	удостоверение	3 408,85	4 090,62
06. 2. 0. 02	Аттестация сварщиков стальных газопроводов	человек	1 687,95	2 025,54
06. 2. 0. 03	Аттестация сварщика-оператора полиэтиленовых газопроводов	человек	2 530,86	3 037,03
06. 2. 0. 04	Расшифровка рентгеновского снимка одного стыка на комплексе автоматизированной расшифровки радиографических снимков "Марс"	стык	817,04	980,45
06. 2. 0. 05	Сервисное обслуживание стыкового сварочного аппарата	аппарат	17 809,71	21 371,65
06. 2. 0. 06	Сервисное обслуживание муфтового сварочного аппарата	аппарат	9 140,23	10 968,28
06. 2. 0. 07	Ремонт муфтового сварочного аппарата	аппарат	5 016,80	6 020,16

Код 2020	Наименование работ	Единица измерения	Цена на 2020, руб.	
			без НДС	с НДС 20,00%
06. 2. 0. 08	Ремонт нагревателя стыкового сварочного аппарата	нагреватель	3 389,45	4 067,34
06. 2. 0. 09	Ремонт шасси стыкового сварочного аппарата	шасси	4 426,66	5 311,99
06. 2. 0. 10	Ремонт блока управления стыкового сварочного аппарата	блок управления	4 429,98	5 315,98
06. 2. 0. 11	Ремонт триммера стыкового сварочного аппарата	триммер	3 909,69	4 691,63
07.	РАЗДЕЛ 7. Предпроектные и проектные работы			
07.1.	Глава 1. Выдача технических условий			
07. 1. 0. 01	Выдача технических условий на проектирование защиты трубопроводов от коррозии	объект	1 845,42	2 214,50
07. 1. 0. 02	Выдача технических условий на проектирование пересечений (приближений) газопровода с автомобильными (железными) дорогами, инженерными коммуникациями	объект	1 245,65	1 494,78
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	4 003,46	4 804,15
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	2 402,06	2 882,47
07. 1. 0. 05	Проверка исполнительно-технической документации на построенный подземный (надземный) газопровод-ввод	объект	1 201,05	1 441,26
07. 1. 0. 06	Проверка исполнительно-технической документации на построенный ГРП (при проверке документации на ГРУ к цене применять коэффициент 0,5)	объект	6 405,51	7 686,61
07. 1. 0. 07	Проверка исполнительно-технической документации на построенный ШРП, РДГК, РДНК и др.	объект	1 921,64	2 305,97
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	6 405,51	7 686,61
07. 1. 0. 09	Проверка исполнительно-технической документации на законченное строительство газопровода и монтаж газового оборудования котельной или технологических печей предприятия (без ГРУ)	объект	3 683,19	4 419,83
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	2 402,06	2 882,47
07. 1. 0. 11	Проверка исполнительно-технической документации на законченное строительство газопровода и монтаж газового оборудования жилого дома индивидуальной застройки	объект	800,69	960,83
07.2.	Глава 2. Проектные работы			
07. 2. 0. 01	Разработка проекта газоснабжения на газификацию жилого дома (частного владения) при установке плиты, водонагревателя, отопительного прибора	объект	4 834,48	5 801,38
07. 2. 0. 02	Корректировка проекта на газификацию жилого дома (внутреннее оборудование и дворовый газопровод), с разработкой новой проектной документации	объект	4 544,72	5 453,66
07. 2. 0. 03	Корректировка проекта на газификацию жилого дома (дворовый газопровод), с разработкой новой документации	объект	3 514,78	4 217,74
07. 2. 0. 04	Корректировка проекта на газификацию жилого дома (внутреннее оборудование и дворовый газопровод), разработанного АО "Газпром газораспределение Тамбов"	объект	2 251,86	2 702,23
07. 2. 0. 05	Корректировка проекта на газификацию жилого дома (дворовый газопровод), разработанного АО "Газпром газораспределение Тамбов"	объект	1 426,93	1 712,32
07. 2. 0. 06	Корректировка проекта на газификацию жилого дома (внутреннее оборудование), разработанного АО "Газпром газораспределение Тамбов"	объект	1 071,35	1 285,62
07. 2. 0. 07	Корректировка проекта на газификацию жилого дома (внутреннее оборудование), с разработкой новой проектной документации	объект	4 298,40	5 158,08
07. 2. 0. 08	Корректировка проекта на газификацию коммунально-бытового предприятия (внутреннее оборудование)	объект	5 652,57	6 783,08
07. 2. 0. 09	Корректировка проекта на газификацию коммунально-бытового предприятия (дворовый газопровод)	объект	4 528,05	5 433,66
07.3.	Глава 3. Согласование проектов			
07. 3. 0. 01	Согласование проекта на защиту от электрохимической коррозии сетей газоснабжения пром.предприятий или подземных коммуникаций котельной	проект	672,26	806,71

Код 2020	Наименование работ	Единица измерения	Цена на 2020, руб.	
			без НДС	с НДС 20,00%
07. 3. 0. 02	Пересогласование проекта на защиту от электрохимической коррозии сетей газоснабжения пром.предприятий или подземных коммуникаций котельной	проект	421,81	506,17
07. 3. 0. 03	Согласование проекта на газопроводы высокого, среднего и низкого давления	объект	1 521,33	1 825,60
07. 3. 0. 04	Согласование проектов на многоквартирный жилой дом	объект	1 318,17	1 581,80
07. 3. 0. 05	Согласование проекта на дополнительную установку (замену) и перенос газовых приборов в другое помещение жилого дома (квартиры)	объект	494,31	593,17
07. 3. 0. 06	Согласование проекта на газификацию жилого дома	объект	988,60	1 186,32
07. 3. 0. 07	Согласование проекта ГРП (ГРУ), ШРП	объект	3 042,68	3 651,22
07. 3. 0. 08	Согласование проекта газоснабжения промышленного (сельскохозяйственного) предприятия или котельной	объект	3 042,68	3 651,22
07. 3. 0. 09	Согласование проекта газоснабжения коммунально-бытового предприятия	объект	1 977,22	2 372,66
07.4.	Глава 4. Прочие услуги			
07. 4. 0. 01	Выдача выкопировок из исполнительно-технической документации	объект	461,35	553,62
07. 4. 0. 02	Выдача копий архивных документов	объект	257,03	308,44
07. 4. 0. 03	Выдача заключения о газификации квартиры (дома) после перепланировки (с выездом на объект)	объект	1 529,04	1 834,85
07. 4. 0. 04	Выдача справки об отсутствии газификации объекта	справка	175,47	210,56
07. 4. 0. 05	Ксерокопирование 1 листа формата А-4	лист	6,50	7,80
07. 4. 0. 06	Подготовка предварительного расчета компенсационной выплаты, связанной с ликвидацией газораспределительных сетей, принадлежащих АО "Газпром газораспределение Тамбов"	расчет	3 763,92	4 516,70
07. 4. 0. 07	Подготовка предварительного расчета компенсационной выплаты, связанной с перекладкой (переносом) газораспределительных сетей	расчет	833,10	999,72
07. 4. 0. 08	Подготовка справки, подтверждающей соответствие построенного, реконструируемого, отремонтированного объекта капитального строительства техническим условиям	справка	329,54	395,45
07. 4. 0. 09	Подготовка сметного расчета на внутреннее газовое оборудование коммунально-бытового предприятия	расчет	1 231,55	1 477,86
07. 4. 0. 10	Подготовка сметного расчета на многоэтажный жилой дом	расчет	2 173,34	2 608,01
07. 4. 0. 11	Подготовка сметного расчета на внутреннее газовое оборудование частного домовладения	расчет	869,34	1 043,21
07. 4. 0. 12	Подготовка сметного расчета на одно ГРП (ГРУ), ШРП	расчет	1 086,69	1 304,03
07. 4. 0. 13	Подготовка сметного расчета на газопроводы высокого, среднего и низкого давления	расчет	1 593,76	1 912,51
07. 4. 0. 14	Согласование акта выбора земельного участка без выезда на место	акт	175,47	210,56
07. 4. 0. 15	Составление эскиза на дополнительную установку газового оборудования	эскиз	593,16	711,79
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	24 109,52	28 931,42
07. 4. 0. 17	Выполнение расчета планируемого максимального часового расхода газа при установке газового оборудования с тепловой мощностью до 60 кВт	расчет	4 144,18	4 973,02
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	7 802,46	9 362,95
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	13 365,76	16 038,91
07. 4. 0. 20	Выполнение расчета планируемого максимального часового расхода газа при установке газового оборудования с тепловой мощностью свыше 1 МВт	расчет	17 443,61	20 932,33
07. 4. 0. 21	Топографическая съемка местности в масштабе 1:500 с нанесением и согласованием подземных и надземных инженерных сетей	объект	16 554,21	19 865,05
07. 4. 0. 22	Составление исполнительно-технической документации на уличные и дворовые газопроводы (подземные и надземные) до 100 метров	объект	692,01	830,41
07. 4. 0. 23	Составление исполнительно-технической документации на уличные и дворовые газопроводы (подземные и надземные) свыше 100 метров	объект	784,28	941,14
07. 4. 0. 24	Составление исполнительно-технической документации на монтаж внутримдомового газового оборудования	объект	461,35	553,62
07. 4. 0. 25	Оформление исполнительно-технической документации на прокладку монтаж газопровода надземной прокладки	объект	1 153,36	1 384,03
07. 4. 0. 26	Оформление исполнительно-технической документации на прокладку монтаж газопровода подземной прокладки	объект	4 613,50	5 536,20

Код 2020	Наименование работ	Единица измерения	Цена на 2020, руб.	
			без НДС	с НДС 20,00%
08.	РАЗДЕЛ 8. Строительно-монтажные работы			
08.1.	Глава 1. Стальной газопровод			
08.1.1.	Врезка и обрезка подземного газопровода			
08. 1. 1. 01	Врезка или обрезка 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)	2 708,74	3 250,49
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)	3 335,77	4 002,92
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)	4 343,15	5 211,78
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)	6 762,94	8 115,53
08.1.2.	Врезка и обрезка надземного газопровода			
08. 1. 2. 01	Врезка или обрезка надземного газопровода низкого давления с отключением давления в сети при диаметре 25-40 мм	врезка (обрезка)	1 734,93	2 081,92
08. 1. 2. 02	Врезка или обрезка надземного газопровода низкого давления с отключением давления в сети при диаметре 50-100 мм	врезка (обрезка)	2 535,35	3 042,42
08. 1. 2. 03	Врезка или обрезка надземного газопровода низкого давления с отключением давления в сети при диаметре свыше 100 мм	врезка (обрезка)	3 002,25	3 602,70
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)	16 361,53	19 633,84
08. 1. 3. 02	Присоединение (врезка) под газом приспособлением вновь построенного наружного газопровода к действующему при диаметре присоединяемого газопровода до 100 мм	врезка (обрезка)	7 731,28	9 277,54
08. 1. 3. 03	Присоединение (врезка) под газом приспособлением вновь построенного наружного газопровода к действующему при диаметре присоединяемого газопровода свыше 100 мм	присоединение	8 014,09	9 616,91
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	4 533,00	5 439,60
08. 1. 4. 02	Присоединение (врезка) муфтой вновь построенного наружного газопровода к действующему при диаметре присоединяемого газопровода свыше 100 мм	присоединение	6 844,43	8 213,32
08. 1. 4. 03	Изоляция мест врезки или обрезки газопровода (без приготовления мастики) при диаметре до 100 мм (место)	место	652,68	783,22
08. 1. 4. 04	Изоляция мест врезки или обрезки газопровода (без приготовления мастики) при диаметре 101-200 мм (место)	место	830,68	996,82
08. 1. 4. 05	Изоляция мест врезки или обрезки газопровода (без приготовления мастики) при диаметре 201-300 мм (место)	место	1 127,32	1 352,78
08. 1. 4. 06	Изоляция мест врезки или обрезки газопровода (без приготовления мастики) при диаметре 301-400 мм (место)	место	1 425,99	1 711,19
08. 1. 4. 07	Изоляция мест врезки или обрезки газопровода (без приготовления мастики) при диаметре 401-500 мм (место)	место	1 770,01	2 124,01
08. 1. 4. 08	Изоляция мест врезки или обрезки газопровода (без приготовления мастики) при диаметре свыше 500 мм (место)	место	2 135,97	2 563,16
08. 1. 4. 09	Приготовление (разогрев) битумной мастики для изоляции газопровода	10 кг	229,33	275,20
08.1.5.	Прокладка (монтаж) газопровода			
08. 1. 5. 01	Прокладка (монтаж) с пневматическим испытанием стального наружного надземного газопровода диаметром до 50 мм	метр	169,15	202,98
08. 1. 5. 02	Прокладка (монтаж) с пневматическим испытанием стального наружного надземного газопровода диаметром 75-100 мм	метр	202,92	243,50
08. 1. 5. 03	Прокладка (монтаж) с пневматическим испытанием стального наружного надземного газопровода диаметром 125-200 мм	метр	244,83	293,80

Код 2020	Наименование работ	Единица измерения	Цена на 2020, руб.	
			без НДС	с НДС 20,00%
08. 1. 5. 04	Прокладка (монтаж) с пневматическим испытанием стального наружного надземного газопровода диаметром свыше 200 мм	метр	367,22	440,66
08. 1. 5. 05	Прокладка (монтаж) с пневматическим испытанием стального подземного газопровода диаметром до 100 мм	метр	280,17	336,20
08. 1. 5. 06	Прокладка (монтаж) с пневматическим испытанием стального подземного газопровода диаметром 125-200 мм	метр	344,16	412,99
08. 1. 5. 07	Прокладка (монтаж) с пневматическим испытанием стального подземного газопровода диаметром 250-300 мм	метр	447,76	537,31
08. 1. 5. 08	Прокладка (монтаж) с пневматическим испытанием стального подземного газопровода диаметром 350-400 мм	метр	579,56	695,47
08. 1. 5. 09	Прокладка (монтаж) внутридомового газопровода диаметром до 50 мм	метр	93,74	112,49
08. 1. 5. 10	Установка стойки газопровода	операция	838,48	1 006,18
08.1.6.	Сварка газопровода			
08. 1. 6. 01	Сварка газопровода (положение стыка - вертикальное поворотное, наружный диаметр труб 25 - 32 мм)	стык	73,76	88,51
08. 1. 6. 02	Сварка газопровода (положение стыка - вертикальное поворотное, наружный диаметр труб 34 - 45 мм)	стык	117,08	140,50
08. 1. 6. 03	Сварка газопровода (положение стыка - вертикальное поворотное, наружный диаметр труб 50 - 57 мм)	стык	135,09	162,11
08. 1. 6. 04	Сварка газопровода (положение стыка - вертикальное поворотное, наружный диаметр труб 60 - 76 мм)	стык	160,84	193,01
08. 1. 6. 05	Сварка газопровода (положение стыка - вертикальное поворотное, наружный диаметр труб 80 - 102 мм)	стык	216,15	259,38
08. 1. 6. 06	Сварка газопровода (положение стыка - вертикальное неповоротное, наружный диаметр труб 25 - 32 мм)	стык	80,40	96,48
08. 1. 6. 07	Сварка газопровода (положение стыка - вертикальное неповоротное, наружный диаметр труб 34 - 45 мм)	стык	135,09	162,11
08. 1. 6. 08	Сварка газопровода (положение стыка - вертикальное неповоротное, наружный диаметр труб 50 - 57 мм)	стык	153,11	183,73
08. 1. 6. 09	Сварка газопровода (положение стыка - вертикальное неповоротное, наружный диаметр труб 60 - 76 мм)	стык	180,13	216,16
08. 1. 6. 10	Сварка газопровода (положение стыка - вертикальное неповоротное, наружный диаметр труб 80 - 102 мм)	стык	243,17	291,80
08. 1. 6. 11	Сварка газопровода (положение стыка - горизонтальное неповоротное, наружный диаметр труб 25 - 32 мм)	стык	89,37	107,24
08. 1. 6. 12	Сварка газопровода (положение стыка - горизонтальное неповоротное, наружный диаметр труб 34 - 45 мм)	стык	153,11	183,73
08. 1. 6. 13	Сварка газопровода (положение стыка - горизонтальное неповоротное, наружный диаметр труб 50 - 57 мм)	стык	180,13	216,16
08. 1. 6. 14	Сварка газопровода (положение стыка - горизонтальное неповоротное, наружный диаметр труб 60 - 76 мм)	стык	205,51	246,61
08. 1. 6. 15	Сварка газопровода (положение стыка - горизонтальное неповоротное, наружный диаметр труб 80 - 102 мм)	стык	276,99	332,39
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	674,93	809,92
08. 2. 0. 02	Установка седелок крановых полиэтиленовых с закладными нагревателями на газопроводе из полиэтиленовых труб (при диаметре 110x32,110x63 мм)	соединение	984,43	1 181,32
08. 2. 0. 03	Установка седелок крановых полиэтиленовых с закладными нагревателями на газопроводе из полиэтиленовых труб (при диаметре 160x32,160x63 мм)	соединение	1 406,30	1 687,56
08. 2. 0. 04	Установка седелок крановых полиэтиленовых с закладными нагревателями на газопроводе из полиэтиленовых труб (при диаметре 225x32,225x63 мм)	соединение	1 828,09	2 193,71
08. 2. 0. 05	Установка тройника на газопроводе из полиэтиленовых труб в горизонтальной плоскости (при диаметре 32 мм)	тройник	534,19	641,03
08. 2. 0. 06	Установка тройника на газопроводе из полиэтиленовых труб в горизонтальной плоскости (при диаметре 63 мм)	тройник	829,44	995,33
08. 2. 0. 07	Установка тройника на газопроводе из полиэтиленовых труб в горизонтальной плоскости (при диаметре 110 мм)	тройник	1 335,67	1 602,80
08. 2. 0. 08	Установка тройника на газопроводе из полиэтиленовых труб в горизонтальной плоскости (при диаметре 160 мм)	тройник	2 137,16	2 564,59
08. 2. 0. 09	Установка тройника на газопроводе из полиэтиленовых труб в горизонтальной плоскости (при диаметре 225 мм)	тройник	2 488,82	2 986,58
08. 2. 0. 10	Опрессовка полиэтиленовых труб на барабане (при диаметре 63x32 мм)	опрессовка	2 039,06	2 446,87

Код 2020	Наименование работ	Единица измерения	Цена на 2020, руб.	
			без НДС	с НДС 20,00%
08. 2. 0. 11	Опрессовка полиэтиленовых труб на барабане (при диаметре 110х32,110х63 мм)	опрессовка	2 952,85	3 543,42
08. 2. 0. 12	Сварка "встык" полиэтиленовых труб нагревательным элементом (при ручном управлении процессом сварки, диаметр трубы 160 мм)	соединение	1 166,90	1 400,28
08. 2. 0. 13	Сварка "встык" полиэтиленовых труб нагревательным элементом (при полуавтоматическом управлении процессом сварки, диаметр трубы 63 мм)	соединение	506,21	607,45
08. 2. 0. 14	Сварка "встык" полиэтиленовых труб нагревательным элементом (при полуавтоматическом управлении процессом сварки, диаметр трубы 110 мм)	соединение	731,34	877,61
08. 2. 0. 15	Сварка "встык" полиэтиленовых труб нагревательным элементом (при полуавтоматическом управлении процессом сварки, диаметр трубы 160 мм)	соединение	1 082,54	1 299,05
08. 2. 0. 16	Сварка "встык" полиэтиленовых труб нагревательным элементом (при полуавтоматическом и автоматическом управлении процессом сварки, диаметр трубы 225 мм)	соединение	2 109,19	2 531,03
08. 2. 0. 17	Сварка "встык" полиэтиленовых труб нагревательным элементом (при автоматическом управлении процессом сварки, диаметр трубы 63 мм)	соединение	492,00	590,40
08. 2. 0. 18	Сварка "встык" полиэтиленовых труб нагревательным элементом (при автоматическом управлении процессом сварки, диаметр трубы 110 мм)	соединение	717,14	860,57
08. 2. 0. 19	Сварка "встык" полиэтиленовых труб нагревательным элементом (при автоматическом управлении процессом сварки, диаметр трубы 160 мм)	соединение	1 068,80	1 282,56
08. 2. 0. 20	Сварка полиэтиленовых труб при помощи соединительных деталей с закладными нагревателями и использованием двух комплектов оборудования (диаметр трубы 32 мм)	соединение	393,89	472,67
08. 2. 0. 21	Сварка полиэтиленовых труб при помощи соединительных деталей с закладными нагревателями и использованием двух комплектов оборудования (диаметр трубы 63 мм)	соединение	689,16	826,99
08. 2. 0. 22	Сварка полиэтиленовых труб при помощи соединительных деталей с закладными нагревателями и использованием двух комплектов оборудования (диаметр трубы 110 мм)	соединение	1 026,63	1 231,96
08. 2. 0. 23	Сварка полиэтиленовых труб при помощи соединительных деталей с закладными нагревателями и использованием двух комплектов оборудования (диаметр трубы 160 мм)	соединение	1 181,12	1 417,34
08. 2. 0. 24	Сварка полиэтиленовых труб при помощи соединительных деталей с закладными нагревателями и использованием двух комплектов оборудования (диаметр трубы 225 мм)	соединение	2 109,19	2 531,03
08. 2. 0. 25	Сварка полиэтиленовых труб при помощи соединительных деталей с закладными нагревателями (диаметр трубы 32 мм)	соединение	478,25	573,90
08. 2. 0. 26	Сварка полиэтиленовых труб при помощи соединительных деталей с закладными нагревателями (диаметр трубы 63 мм)	соединение	885,85	1 063,02
08. 2. 0. 27	Сварка полиэтиленовых труб при помощи соединительных деталей с закладными нагревателями (диаметр трубы 110 мм)	соединение	1 392,07	1 670,48
08. 2. 0. 28	Сварка полиэтиленовых труб при помощи соединительных деталей с закладными нагревателями (диаметр трубы 160 мм)	соединение	2 193,56	2 632,27
08. 2. 0. 29	Сварка полиэтиленовых труб при помощи соединительных деталей с закладными нагревателями (диаметр трубы 225 мм)	соединение	3 796,53	4 555,84
08. 2. 0. 30	Укладка газопровода из полиэтиленовых труб в траншею со стационарно установленного барабана (диаметр трубы 63 мм)	100 м	4 007,44	4 808,93
08. 2. 0. 31	Укладка газопровода из полиэтиленовых труб в траншею со стационарно установленного барабана (диаметр трубы 110 мм)	100 м	4 218,35	5 062,02
08. 2. 0. 32	Укладка газопровода из полиэтиленовых труб в траншею со стационарно установленного барабана (диаметр трубы 160 мм)	100 м	4 851,11	5 821,33
08. 2. 0. 33	Установка отвода на газопроводе из полиэтиленовых труб в горизонтальной плоскости (диаметр трубы 32 мм)	отвод	534,19	641,03
08. 2. 0. 34	Установка отвода на газопроводе из полиэтиленовых труб в горизонтальной плоскости (диаметр трубы 63 мм)	отвод	829,44	995,33
08. 2. 0. 35	Установка отвода на газопроводе из полиэтиленовых труб в горизонтальной плоскости (диаметр трубы 110 мм)	отвод	1 335,67	1 602,80
08. 2. 0. 36	Установка отвода на газопроводе из полиэтиленовых труб в горизонтальной плоскости (диаметр трубы 160 мм)	отвод	2 137,16	2 564,59
08. 2. 0. 37	Установка отвода на газопроводе из полиэтиленовых труб в горизонтальной плоскости (диаметр трубы 225 мм)	отвод	2 488,82	2 986,58
08. 2. 0. 38	Укладка газопровода из одиночных полиэтиленовых труб в траншею (диаметр труб до 110 мм)	100 м	582,93	699,52
08. 2. 0. 39	Укладка газопровода из одиночных полиэтиленовых труб в траншею (диаметр труб до 225 мм)	100 м	1 303,06	1 563,67

Код 2020	Наименование работ	Единица измерения	Цена на 2020, руб.	
			без НДС	с НДС 20,00%
08. 2. 0. 40	Укладка газопровода из полиэтиленовых труб в траншею с подвижного барабана (диаметр труб до 63 мм)	400 м	2 388,94	2 866,73
08. 2. 0. 41	Укладка газопровода из полиэтиленовых труб в траншею с подвижного барабана (диаметр трубы 110, 160 мм)	400 м	2 756,48	3 307,78
08. 2. 0. 42	Механическая резка полиэтиленовых труб при диаметре 63 мм	разрез	25,76	30,91
08. 2. 0. 43	Механическая резка полиэтиленовых труб при диаметре 110 мм	разрез	47,86	57,43
08. 2. 0. 44	Механическая резка полиэтиленовых труб при диаметре 160 мм	разрез	74,81	89,77
08. 2. 0. 45	Механическая резка полиэтиленовых труб при диаметре 225 мм	разрез	98,92	118,70
08. 2. 0. 46	Выравнивание концов полиэтиленовых труб при диаметре трубы 63 мм	конец	122,66	147,19
08. 2. 0. 47	Выравнивание концов полиэтиленовых труб при диаметре трубы 110 мм	конец	183,99	220,79
08. 2. 0. 48	Выравнивание концов полиэтиленовых труб при диаметре трубы 160 мм	конец	245,28	294,34
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	29,52	35,42
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	28,44	34,13
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	33,26	39,91
08. 3. 0. 04	Сверление отверстий в деревянных конструкциях электродрелью диаметром до 10 мм, глубиной до 20 см	отверстие	56,36	67,63
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	14,78	17,73
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	19,39	23,27
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	238,34	286,01
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	403,53	484,24
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	564,91	677,89
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	780,16	936,19
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	876,89	1 052,27
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	956,63	1 147,96
09.	РАЗДЕЛ 9. Отключение (подключение) подачи газа на газопотребляющие установки			
09. 0. 0. 01	Отключение подачи газа на газопотребляющие установки закрытием запорного устройства на газопроводе-вводе (при работе с приставной лестницей к цене применять коэффициент 1,2)	объект	894,49	1 073,39
09. 0. 0. 02	Восстановление подачи газа на газопотребляющие установки открытием запорного устройства на газопроводе-вводе (при работе с приставной лестницей к цене применять коэффициент 1,2)	объект	894,49	1 073,39
09. 0. 0. 03	Отключение подачи газа на газопотребляющее оборудование снятием сгона с установкой заглушки на газопроводе-вводе при диаметре газопровода до 25 мм (при работе с приставной лестницы к цене применять коэффициент 1,2)	объект	996,56	1 195,87
09. 0. 0. 04	Восстановление подачи газа на газопотребляющее оборудование удалением заглушки и установкой сгона на газопроводе-вводе при диаметре газопровода до 25 мм (при работе с приставной лестницы к цене применять коэффициент 1,2)	объект	996,56	1 195,87
09. 0. 0. 05	Отключение подачи газа на газопотребляющее оборудование снятием сгона с установкой заглушки на газопроводе-вводе при диаметре газопровода свыше 25 мм (при работе с приставной лестницы применять коэффициент 1,2)	объект	1 324,81	1 589,77

Код 2020	Наименование работ	Единица измерения	Цена на 2020, руб.	
			без НДС	с НДС 20,00%
09. 0. 0. 22	Восстановление подачи газа на газопотребляющие установки 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	7 483,24	8 979,89
09. 0. 0. 23	Отключение подачи газа на газопотребляющие установки обрезкой (с заглушкой) надземного газопровода-ввода сваркой при диаметре газопровода до 300 мм (при работе с приставной лестницы к цене применять коэффициент 1,2)	объект	9 086,50	10 903,80
09. 0. 0. 24	Восстановление подачи газа на газопотребляющие установки врезкой соединительной трубы (катушки) на газопроводе-вводе при диаметре газопровода до 300 мм (при работе с приставной лестницы к цене применять коэффициент 1,2)	объект	9 086,50	10 903,80
09. 0. 0. 25	Отключение подачи газа населению на газопроводах низкого давления с применением сварочного аппарата (при работе с приставной лестницы к цене применять коэффициент 1,2)	объект	2 000,67	2 400,80
09. 0. 0. 26	Подключение подачи газа населению на газопроводах низкого давления с применением газового резака (при работе с приставной лестницы к цене применять коэффициент 1,2)	объект	2 000,67	2 400,80
09. 0. 0. 27	Отключение подачи газа на вводе в жилой дом снятием сгона с установкой заглушки на газопроводе - вводе (при работе с приставной лестницы к цене применять коэффициент 1,2)	объект	784,51	941,41
09. 0. 0. 28	Восстановление подачи газа в жилой дом с удалением заглушки и установкой сгона на газопроводе - вводе (при работе с приставной лестницы к цене применять коэффициент 1,2)	объект	784,51	941,41
09. 0. 0. 29	Приостановление подачи газа на газопотребляющее оборудование установкой на газовом кране устройства блокировки крана (при работе с приставной лестницы к цене применять коэффициент 1,2)	объект	487,50	585,00
09. 0. 0. 30	Снятие устройства блокировки газового крана (при работе с приставной лестницы к цене применять коэффициент 1,2)	объект	150,12	180,14
09. 0. 0. 31	Отключение подачи газа на газопотребляющее оборудование закрытием отключающего устройства на внутреннем газопроводе (газопроводе-вводе) при выполнении аварийной заявки (с установкой заглушки к цене применять коэффициент 3,0)	отключающее устройство	245,92	295,10
10.	РАЗДЕЛ 10. Инструктаж (обучение) специально уполномоченных лиц, ответственных за безопасную эксплуатацию сетей газопотребления общественных и административных зданий, предприятий и котельных			
10. 0. 0. 01	Первичный инструктаж (обучение) по безопасному пользованию газом в быту специально уполномоченных лиц организаций, ответственных за безопасную эксплуатацию сетей газопотребления, осуществляющих деятельность в газифицированных общественных и административных зданиях, на предприятиях и в котельных	потребитель	1 505,15	1 806,18
10. 0. 0. 02	Повторный инструктаж (обучение) по безопасному пользованию газом в быту специально уполномоченных лиц организаций, ответственных за безопасную эксплуатацию сетей газопотребления, осуществляющих деятельность в газифицированных общественных и административных зданиях, на предприятиях и в котельных	потребитель	1 039,26	1 247,11
11.	РАЗДЕЛ 11. Прочие услуги			
11.1.	Глава 1. Транспортные услуги			
11.1.1.	Автотранспортные средства			
11. 1. 1. 01	Транспортные услуги автомобиля МАЗ	машино-час	1 982,62	2 379,14
11. 1. 1. 02	Транспортные услуги автомобиля ЗИЛ	машино-час	1 527,99	1 833,59
11. 1. 1. 03	Транспортные услуги легкового автомобиля	машино-час	1 064,19	1 277,03
11. 1. 1. 04	Транспортные услуги автомобиля УАЗ	машино-час	1 085,27	1 302,32
11. 1. 1. 05	Транспортные услуги автомобиля ГАЗ	машино-час	1 085,27	1 302,32
11.1.2.	Спецтехника			
11. 1. 2. 01	Транспортные услуги автокрана	машино-час	1 066,01	1 279,21
11. 1. 2. 02	Транспортные услуги автоподъемника (передвижение)	машино-час	884,53	1 061,44
11. 1. 2. 03	Услуги компрессора	машино-час	956,95	1 148,34
11. 1. 2. 04	Транспортные услуги трактора	машино-час	1 136,60	1 363,92
11. 1. 2. 05	Транспортные услуги экскаватора	машино-час	1 245,67	1 494,80
11. 1. 2. 06	Услуги сварочного агрегата	машино-час	1 702,15	2 042,58

Код 2020	Наименование работ	Единица измерения	Цена на 2020, руб.	
			без НДС	с НДС 20,00%
11.2.	Глава 2. Услуги медицинского кабинета			
11. 2. 0. 01	Проведение предрейсового (послереисового) медицинского осмотра водителя транспортного средства	осмотр	57,75	69,30
11.3.	Глава 3. Учебные услуги			
11. 3. 0. 01	Дополнительная образовательная программа "Безопасное ведение работ для рабочих люльки, находящихся на подъемнике (вышке)"	1 чел.	2 197,11	2 636,53
11. 3. 0. 02	Образовательная программа профессионального обучения "Машинист компрессорных установок"	1 чел.	7 281,55	8 737,86
11. 3. 0. 03	Образовательная программа профессионального обучения "Монтажник наружных трубопроводов"	1 чел.	7 628,03	9 153,64
11. 3. 0. 04	Образовательная программа профессионального обучения "Монтажник наружных трубопроводов" (переподготовка)	1 чел.	5 085,35	6 102,42
11. 3. 0. 05	Образовательная программа профессионального обучения "Монтер по защите подземных трубопроводов от коррозии"	1 чел.	8 783,88	10 540,66
11. 3. 0. 06	Образовательная программа профессионального обучения "Монтер по защите подземных трубопроводов от коррозии" (переподготовка)	1 чел.	5 663,74	6 796,49
11. 3. 0. 07	Дополнительная образовательная программа "Подготовка водителей автотранспорта, работающего на сжатом и сжиженном газе"	1 чел.	3 928,59	4 714,31
11. 3. 0. 08	Дополнительная образовательная программа "Подготовка работников рабочих профессий по охране труда"	1 чел.	1 906,55	2 287,86
11. 3. 0. 09	Дополнительная образовательная программа "Подготовка руководителей и специалистов по охране труда"	1 чел.	2 197,11	2 636,53
11. 3. 0. 10	Дополнительная образовательная программа "Пожарно-технический минимум для руководителей и лиц, ответственных за пожарную безопасность пожароопасных производств"	1 чел.	1 328,17	1 593,80
11. 3. 0. 11	Образовательная программа профессионального обучения "Слесарь аварийно-восстановительных работ в газовом хозяйстве"	1 чел.	7 396,14	8 875,37
11. 3. 0. 12	Образовательная программа профессионального обучения "Слесарь аварийно-восстановительных работ в газовом хозяйстве" (переподготовка)	1 чел.	4 853,45	5 824,14
11. 3. 0. 13	Образовательная программа профессионального обучения "Слесарь по эксплуатации и ремонту газового оборудования"	1 чел.	7 281,55	8 737,86
11. 3. 0. 14	Образовательная программа профессионального обучения "Слесарь по эксплуатации и ремонту газового оборудования" (переподготовка)	1 чел.	4 853,45	5 824,14
11. 3. 0. 15	Образовательная программа профессионального обучения "Слесарь по эксплуатации и ремонту подземных газопроводов"	1 чел.	7 512,53	9 015,04
11. 3. 0. 16	Образовательная программа профессионального обучения "Слесарь по эксплуатации и ремонту подземных газопроводов" (переподготовка)	1 чел.	5 085,35	6 102,42
11. 3. 0. 17	Дополнительная образовательная программа "Специальная подготовка к аттестации сварщиков (I уровень, сварка нагретым инструментом газового оборудования)"	1 чел.	6 126,63	7 351,96
11. 3. 0. 18	Дополнительная образовательная программа "Специальная подготовка к аттестации сварщиков (I уровень, сварка с закладными нагревателями газового оборудования)"	1 чел.	6 126,63	7 351,96
11. 3. 0. 19	Дополнительная образовательная программа "Специальная подготовка к аттестации сварщиков (I уровень, сварка с закладными нагревателями строительных конструкций)"	1 чел.	6 126,63	7 351,96
11. 3. 0. 20	Дополнительная образовательная программа "Специальная подготовка к аттестации специалистов сварочного производства (II уровень, сварка газового оборудования)"	1 чел.	6 126,63	7 351,96
11. 3. 0. 21	Образовательная программа профессионального обучения "Стропальщик"	1 чел.	2 774,57	3 329,48
11. 3. 0. 22	Дополнительная образовательная программа "Стажировка в электролаборатории"	1 чел.	5 096,34	6 115,61
11. 3. 0. 23	Дополнительная образовательная программа "Пожарно-технический минимум для газосварщиков"	1 чел.	736,04	883,25
11. 3. 0. 24	Дополнительная образовательная программа "Подготовка к аттестации руководителей и специалистов по курсу "Промышленная безопасность"	1 чел.	2 823,16	3 387,79
11. 3. 0. 25	Дополнительная образовательная программа "Отработка навыков оказания первой доврачебной помощи пострадавшим на тренажере "Максим III-01"(сердечно-легочная реанимация)"	1 чел.	941,36	1 129,63
11. 3. 0. 26	Дополнительная образовательная программа "Обучение по охране труда офисных работников"	1 чел.	2 502,34	3 002,81
11. 3. 0. 27	Образовательная программа профессионального обучения "Контролер газового хозяйства"	1 чел.	3 903,84	4 684,61

Код 2020	Наименование работ	Единица измерения	Цена на 2020, руб.	
			без НДС	с НДС 20,00%
11. 3. 0. 28	Образовательная программа профессионального обучения "Контролер газового хозяйства" (переподготовка)	1 чел.	1 901,96	2 282,35
11. 3. 0. 29	Образовательная программа профессионального обучения "Контролер печного хозяйства"	1 чел.	7 707,77	9 249,32
11. 3. 0. 30	Образовательная программа профессиональной переподготовки с присвоением квалификации "Диспетчер автомобильного и городского наземного электрического транспорта"	1 чел.	12 984,73	15 581,68
11. 3. 0. 31	Дополнительная образовательная программа повышения квалификации "Диспетчер автомобильного и городского наземного электрического транспорта"	1 чел.	3 804,46	4 565,35
11. 3. 0. 32	Дополнительная образовательная программа ежегодных 20-ти часовых занятий с водителями автотранспортных организаций	1 чел.	866,28	1 039,54
11. 3. 0. 33	Образовательная программа профессиональной переподготовки с присвоением квалификации "Контролер технического состояния автотранспортных средств"	1 чел.	12 983,67	15 580,40
11. 3. 0. 34	Дополнительная образовательная программа повышения квалификации "Контролер технического состояния автотранспортных средств"	1 чел.	3 812,39	4 574,87
11. 3. 0. 35	Образовательная программа профессиональной переподготовки с присвоением квалификации: "Специалист, ответственный за обеспечение безопасности дорожного движения"	1 чел.	12 983,67	15 580,40
11. 3. 0. 36	Дополнительная образовательная программа повышения квалификации "Специалист, ответственный за обеспечение безопасности дорожного движения"	1 чел.	1 291,12	1 549,34
11. 3. 0. 37	Дополнительная образовательная программа повышения квалификации "Обучение оказанию первой помощи пострадавшим на производстве"	1 чел.	1 470,53	1 764,64
11. 3. 0. 38	Дополнительная образовательная программа (повышение квалификации с правом выполнения газоопасных работ) "Эксплуатация средств автоматизированной системы управления технологическими процессами объектов газораспределительных сетей"	1 чел.	1 905,38	2 286,46
11. 3. 0. 39	Дополнительная образовательная программа "Обучение охране труда при работах на высоте"	1 чел.	1 643,01	1 971,61
11. 3. 0. 40	Образовательная программа профессиональной переподготовки с присвоением квалификации: "Диспетчер по оперативно-диспетчерскому управлению сетями газораспределения"	1 чел.	9 583,33	11 500,00
11. 3. 0. 41	Образовательная программа профессионального обучения "Контролер-кассир 2, 3-го разряда"	1 чел.	5 416,67	6 500,00
11. 3. 0. 42	Образовательная программа профессионального обучения "Контролер-кассир 2, 3-го разряда" (переподготовка)	1 чел.	3 082,50	3 699,00
11. 3. 0. 43	Дополнительная образовательная программа повышения квалификации "Подготовка инструкторов массового обучения навыкам оказания первой помощи при несчастных случаях на производстве и чрезвычайных ситуациях"	1 чел.	3 191,67	3 830,00
11. 3. 0. 44	Дополнительная образовательная программа "Подготовка водителей автотранспорта, работающего на сжатом и сжиженном газе"	1 чел.	1 250,00	1 500,00