

"УТВЕРЖДАЮ"

Исполнительный директор

О.В. Маслин

"01" декабря 2019 г.

**Прейскурант на услуги по техническому обслуживанию и ремонту внутридомового и внутриквартирного газового оборудования**

**АО "Светлоградрайгаз"**

*(для населения)*

*вводится в действие с 01.01.2020 года*

*ание: при перевозках за пределы населенного пункта (головного офиса) применяются дополнительные коэффициенты*

№ позиции Прейскуранта	№ поз. Прейскуранта ОАО "Росгазификация"	Наименование работ и газового оборудования	Ед. измерения	Цена* для населения, с учетом НДС 20%, рублей
1	2	3	4	18
<b>Глава 1. Техническое обслуживание наружных стальных газопроводов, арматуры и сооружений</b>				
1.1	5.1.1.	Технический осмотр подземных газопроводов	км	283.00
1.1.1	Разработка ГГС	Проверка состояния охранных зон подземных газопровода	км	135.00
1.2	5.1.2.	Технический осмотр надземных газопроводов	км	283.00
1.2.1	Разработка ГГС	Проверка состояния охранных зон надземных газопровода	км	182.00
1.3	5.1.3.	Обход и осмотр внутриквартирного и дворового газопровода	100 м	20.00
1.4	Разработка ГГС	Проверка целостности, состояния окраски и креплений наружного газопровода	100 м	20.00
1.5	Разработка ГГС	Проверка целостности, состояния окраски и креплений внутреннего газопровода	100 м	20.00
1.6	5.1.4.	Технический осмотр и проверка на загазованность газового ввода	шт.	17.00
1.7	Разработка ГГС	Проверка состояния уплотнений защитных футляров, осмотр и проверка герметичности и целостности г/п в местах прокладки через наружные строительные конструкции зданий	шт.	17.00
1.8	5.1.5.	Проверка на загазованность газовых колодцев и камер инженерных подземных сооружений (При выполнении дополнительных работ, связанных с очисткой крышек колодцев от снега и льда применять коэф. 1,2; при проверке на загазованность через отверстие в крышках колодцев применять коэф. 0,8)	шт.	37.00

1.9	5.1.6.	Проверка на загазованность подвала здания (технического подполья), подлежащего проверке в зоне 15м от газопровода (если газопровод находится в границах земельного участка потребителя и здание расположено вне зоны 15м от распределительного газопровода)	шт.	96.00
1.10	5.1.7.	Проверка на загазованность контрольной трубки (при выполнении дополнительных работ, связанных с очисткой крышки ковера от снега и льда в п. 5.1.7-5.1.12 применять коэф. 1,2)	шт.	33.00
1.11	5.1.8.	Проверка состояния контрольного проводника	шт.	30.00
1.12	5.1.9.	Проверка технического состояния гидрозатвора	шт.	40.00
1.12.1	5.1.5.9.1	Проверка состояния газовых колодцев	шт.	608.00
1.13	5.1.10.	Проверка технического состояния конденсатосборника без удаления конденсата	шт.	33.00
1.14	5.1.11.	Проверка технического состояния конденсатосборника с удалением конденсата давлением газа	шт.	133.00
1.15	5.1.12.	Проверка технического состояния конденсатосборника, с удалением конденсата ручным насосом	шт.	212.00
1.16	5.1.13.	Оформление результатов обхода трассы газопровода	шт.	105.00
1.17	5.1.14.	Установка указателя на трассе газопровода (При выполнении работы на проезжей части улицы двумя исполнителями прим. коэф. 2,0)	шт.	78.00
1.18	5.1.15.	Реставрация настенных знаков с заменой знака	шт.	110.00
1.19	5.1.16.	Реставрация настенных знаков без замены знака	шт.	47.00
1.20	5.1.17.	Буровой осмотр газопровода с асфальтно-бетонным покрытием с использованием бурильной	шт.	106.00
1.21	5.1.18.	Буровой осмотр газопровода с асфальтно-бетонным покрытием при бурении скважин вручную	шт.	139.00
1.22	5.1.19.	Буровой осмотр газопровода без покрытия при бурении скважины вручную	шт.	133.00
1.23	5.1.20.	Шурфовой осмотр газопровода с асфальтно-бетонным покрытием (В ценах не учтены затраты на разработку грунта)	шт.	2 296.00
1.24	5.1.21.	Шурфовой осмотр газопровода без асфальтно-бетонного покрытия (В ценах не учтены затраты на разработку грунта)	шт.	355.00
1.25	5.1.22.	Техническое обслуживание отключающих устройств и линзовых компенсаторов на подземном газопроводе при глубине колодца до 1 м и диаметре крана до 50 мм	шт.	307.00
1.26	5.1.23.	Техническое обслуживание отключающих устройств и линзовых компенсаторов на подземном газопроводе при глубине колодца до 1 м и диаметре задвижки до 150 мм	шт.	744.00
1.27	5.1.24.	Техническое обслуживание отключающих устройств и линзовых компенсаторов на подземном газопроводе при глубине колодца 1-3 м и диаметре крана 51-100 мм	шт.	381.00

1.28	5.1.25.	Техническое обслуживание отключающих устройств и линзовых компенсаторов на подземном газопроводе при глубине колодца 1-3 м и при диаметре крана 101-150 мм	шт.	458.00
1.29	5.1.26.	Техническое обслуживание отключающих устройств и линзовых компенсаторов на подземном газопроводе при глубине колодца 1-3 м и диаметре задвижки 151-300 мм	шт.	870.00
1.30	5.1.27.	Техническое обслуживание отключающих устройств и линзовых компенсаторов на подземном газопроводе при глубине колодца 1-3 м и при диаметре задвижки 301-500 мм	шт.	996.00
1.31	5.1.28.	Техническое обслуживание отключающих устройств и линзовых компенсаторов на подземном газопроводе при глубине колодца 1-3 м и при диаметре задвижки 501-700 мм	шт.	1 121.00
1.32	5.1.29.	Техническое обслуживание задвижки на фасадном наружном газопроводе диаметром		
1.32.1	5.1.29.	до 50 мм	шт.	335.00
1.32.2	5.1.29.	51-100 мм	шт.	419.00
1.33	5.1.30.	Очистка газового колодца от грязи и посторонних предметов при глубине колодца до одного метра (при сильном загрязнении применять коэффициент 1,5)	шт.	185.00
1.34	5.1.31.	Очистка газового колодца от грязи и посторонних предметов при глубине колодца до одного метра (при сильном загрязнении применять коэффициент 1,5) со смазкой арматуры	шт.	699.00
1.35	5.1.32.	Очистка газового колодца от грязи и посторонних предметов при глубине колодца до трех метров (при сильном загрязнении применять коэффициент 1,5)	шт.	252.00
1.36	5.1.33.	Очистка газового колодца от грязи и посторонних предметов при глубине колодца до трех метров (при сильном загрязнении применять коэффициент 1,5) со смазкой арматуры	шт.	943.00
1.37	5.1.34.	Набивка камеры смазкой на кране КС с диаметром до 80 мм	шт.	227.00
1.38	5.1.34.	Набивка камеры смазкой на кране КС с диаметром 81-100 мм	шт.	283.00
1.39	5.1.35.	Откачка воды из газового колодца (При выполнении работ на проезжей части улицы двумя исполнителями применять коэф. 2)	шт.	349.00
1.40	5.1.36.	Наблюдение со дня выдачи уведомления за производством земляных работ, проводимых рядом с существующим газопроводом	шт.	199.00
1.41	5.1.37.	Оформление разрешения на производство земляных работ с выдачей привязок газопровода (без выезда на место)	шт.	308.00
1.42	5.1.38.	Оформление разрешения на производства земляных работ с выдачей привязок газопровода (с выездом на место)	шт.	925.00
1.43	5.2.2.	Проверка состояния изоляционного покрытия подземных газопроводов с использованием приборов типа АНПИ*	км	2 942.00
1.44	5.2.3.	Проверка подземных газопроводов на герметичность приборами типа ГИВ-М и др.*	км	1 245.00
1.45	5.2.4.	Комплексный приборный метод обследования подземных газопроводов на герметичность и целостность изоляционного покрытия с использованием приборов типа АНПИ, ГИВ-М и др.*	км	4 185.00

\*Примечание: При наличии на трассе подземного газопровода в зоне 15 м по обе стороны интенсивного движения автотранспорта, электротранспорта, линий электропередач, радиолиний, кабелей связи, электрических кабелей, водоводов, теплотрассы, электротранспорта, линий электропередач, радиолиний, кабелей связи, электрических кабелей, водоводов, теплотрассы, канализации в пунктах 1.43-1.45 применять

## Глава 2. Техническое обслуживание внутренних газопроводов и бытового газового оборудования

2.1		Техническое обслуживание плиты газовой		
2.1.1.	10.1.1	2-горелочной	шт.	232.00
2.1.2.	10.1.2	3-горелочной	шт.	269.00
2.1.3.	10.1.3	4-горелочной и более	шт.	307.00
2.2.	Разработка ГГС	Техническое обслуживание плиты газовой без духового шкафа		
2.2.1.	Разработка ГГС	2-горелочной	шт.	75.00
2.2.2.	Разработка ГГС	3-горелочной	шт.	113.00
2.2.3.	Разработка ГГС	4-горелочной и более	шт.	150.00
2.3.	Разработка ГГС	Техническое обслуживание панели газовой с духовым шкафом		
2.3.1.	Разработка ГГС	2-горелочной	шт.	232.00
2.3.2.	Разработка ГГС	3-горелочной	шт.	269.00
2.3.3.	Разработка ГГС	4-горелочной и более	шт.	307.00
2.4.	Разработка ГГС/ Есть в методике УФАС п. 21	Техническое обслуживание панели газовой без духового шкафа		
2.4.1.	Разработка ГГС/ Есть в методике УФАС п. 22	2-горелочной	шт.	171.00
2.4.2.	Разработка ГГС/ Есть в методике УФАС п. 23	3-горелочной	шт.	227.00
2.4.3.	Разработка ГГС/ Есть в методике УФАС п. 24	4-горелочной и более	шт.	272.00
2.4.4.	Методика УФАС, п.22	Техническое обслуживание газового духового шкафа	шт.	141.00
2.5	10.1.4.	Техническое обслуживание индивидуальной газобаллонной уст-ки (ГБУ) на кухне	шт.	283.00
2.6	10.1.7.	Техническое обслуживание индивидуальной газобаллонной уст-ки (ГБУ) в шкафу	шт.	374.00
2.7	10.1.11.	Техническое обслуживание проточного автоматического водонагревателя	шт.	509.00
2.8	10.1.12.	Техническое обслуживание полуавтоматического водонагревателя	шт.	377.00
2.9	Разработка ГГС, Методика УФАС п. 19	Техническое обслуживание настенных проточных водонагревателей с закрытой/открытой камерой сгорания "ARISTON", "BAXI", "GazLux", "GazEco", "Mora", "AEG", "Hermann", "NevaLux", "Neva", "Vektor" и других аналогичных	шт.	912.00
2.10		Техническое обслуживание емкостного водонагревателя :		
2.10.1.	10.1.13.	типа АОГВ -4 АОГВ-80, АОГВ-120, АОГВ-6, АОГВ-9, АОГВ-10	шт.	485.00
2.10.2.	10.1.14.	типа АОГВ-11, АОГВ-12, АОГВ-15, АОГВ-17, АОГВ-19, АОГВ -19,5, АОГВ-20, АОГВ-9.	шт.	544.00
2.10.3.	10.1.15.	типа АОГВ-12,5, АОГВ-17,5, АОГВ-23, АОГВ-29, АОГВ-35	шт.	681.00
2.10.4.	10.1.16.	типа ДОН-16, ДОН- 31,5, КС-ТГВ-31,5, КС-ТС-10, АКГВ-12, АКГВ-15, АКГВ-17, АКГВ-17,5, АКГВ-20, АКГВ-23, АКГВ-29, АКГВ-30, АОТВ-17, АОТВ-23, АОТВ-30, КЧУ-40, "Кебер"-12,5, "Кебер"-20, "Кебер"-21,5, "Лемакс", "Гейзер", "Россиянка", КОС-СТ "Сигнал", Хонер, "Burnham"	шт.	782.00
2.10.5.	10.1.17.	типа КЧМ, БЭМ, "Май", напольного энергонезависимого котла импортного производства	шт.	939.00
2.11.	10.1.19.	Техническое обслуживание отопительного котла ВНИИСТО, СКС, КВЧ	шт.	485.00
2.12.	Разработка ГГС	Техническое обслуживание пищеварочного котла (ГК-250 и др.)	шт.	344.00
2.13.	Разработка ГГС	Техническое обслуживание двухконтурных (одноконтурных) котлов	шт.	2 280.00
2.14.		Техническое обслуживание отопительной печи		
2.14.1	10.1.21.	с автоматикой	шт.	255.00

2.14.2	10.1.22.	без автоматики	шт.	210.00
2.15	10.1.23.	Техническое обслуживание газового оборудования индивидуальной бани (теплицы, гаража) при 1-й горелке (на каждую последующую горелку - коэф.0,7)	шт.	563.00
2.16	10.1.26.	Техническое обслуживание калорифера газового (кроме проверки контрольными смесями)	шт.	219.00
2.17	Разработка ГГС	Проверка герметичности соединений и целостности прибора учета газа	шт.	35.00
2.18	10.1.29., методика УФАС, п.2	Проверка на плотность фланцевых, резьбовых соединений и сварных стыков на газопроводе в подъезде здания при диаметре:		
2.18.1	10.1.29.	до 32 мм	10 шт.	59.00
2.18.2	10.1.29.	33-40 мм	10 шт.	77.00
2.18.3	10.1.29.	41-50 мм	10 шт.	122.00
2.19	10.1.30., методика УФАС, п.1	Проверка герметичности внутридомового газопровода и газового оборудования при количестве приборов на одном стояке:		
2.19.1	10.1.30.	до 5	шт.	203.00
2.19.2	10.1.30.	6-10	шт.	235.00
2.19.3	10.1.30.	11-15	шт.	282.00
2.19.4	10.1.30.	16 и более	шт.	329.00
2.20	10.1.31.	Включение отопительной печи с автоматическим устройством на зимний период (На каждую последующую печь применять коэф. 0,85)	шт.	126.00
2.21	10.1.32.	Включение отопительной печи без автоматического устройства	шт.	91.00
2.22	10.1.33.	Включение отопительного аппарата на зимний период (на каждый последующий аппарат применять коэф. 0,85)	шт.	196.00
2.23	10.1.34.	Сезонное отключение отопительного аппарата или отопительной печи (на каждый последующий аппарат, печь применять коэф. 0,85)	шт.	98.00
2.24	10.1.36.	Техническое обслуживание плиты ресторанного типа с автоматикой (На каждую последующую горелку применять коэф. 0,4)	шт.	336.00
2.25	Разработка ГГС	Техническое обслуживание газового камина импортного	шт.	1 447.00
2.26	Разработка ГГС	Техническое обслуживание бойлера косвенного нагрева до 500 л	шт.	2 585.00
2.27	Разработка ГГС	Годовое обслуживание трехходового крана	шт.	728.00
2.28	Разработка ГГС	Годовое обслуживание электромагнитного манометра	шт.	834.00
2.29	10.1.27.	Техническое обслуживание сигнализатора загазованности	шт.	196.00
2.30	Разработка ГГС	Проверка на герметичность КТЗ диаметром 15-57 мм	шт.	56.00
2.31	Методика УФАС, п.4	Техническое обслуживание внутриквартирной газовой разводки	шт.	147.00
2.32	Методика УФАС, п.5	Техническое обслуживание внутридомового газопровода в домовладении	шт.	147.00
2.33	Методика УФАС, п.23	Техническое обслуживание домового регуляторного пункта	шт.	175.00
2.34	Методика УФАС, п.24	Техническое обслуживание конвектора	шт.	751.00
2.35	Разработка ГГС, Методика УФАС п. 2	Проверка на герметичность крана шарового диаметром 15-57мм	шт.	56.00
<b>Глава 3. Ремонт по заявкам</b>				
3.1	10.2.0	Вызов слесаря для выполнения ремонта	шт.	156.00
<b>Плита газовая</b>				
3.2	10.2.1	Замена газовой плиты без изменения подводки с пуском газа и регулировкой работы горелок плиты	шт.	1 048.00

3.3	10.2.2	Демонтаж газовой плиты с установкой заглушки	шт.	302.00
3.4	10.2.3	Замена стола плиты	шт.	122.00
3.5	10.2.4	Замена рампы плиты	шт.	629.00
3.6	10.2.5	Замена дна корпуса плиты	шт.	289.00
3.7	10.2.6	Замена верхней горелки плиты	шт.	122.00
3.8	10.2.7	Замена горелки духового шкафа	шт.	151.00
3.9	10.2.8	Замена сопла горелки	шт.	63.00
3.10	10.2.9	Замена смесителя горелки	шт.	84.00
3.11	10.2.10	Замена газоподводящей трубки верхней горелки	шт.	105.00
3.12	10.2.11	Замена прокладок газоподводящей трубки	шт.	63.00
3.13	10.2.12	Замена регулятора подачи воздуха	шт.	84.00
3.14	10.2.13	Замена или ремонт дверки духового шкафа	шт.	520.00
3.15	10.2.14	Замена балансера дверки духового шкафа	шт.	340.00
3.16	10.2.15	Замена пружины дверки духового шкафа	шт.	289.00
3.17	10.2.16	Замена стекла дверки духового шкафа	шт.	180.00
3.18	10.2.17	Замена оси дверки духового шкафа	шт.	210.00
3.19	10.2.18	Замена подсветки духового шкафа	шт.	126.00
3.20	10.2.19	Замена ручки дверки духового шкафа	шт.	168.00
3.21	10.2.20	Замена привода вертеля духового шкафа	шт.	252.00
3.22	10.2.21	Замена терморегулятора духового шкафа	шт.	377.00
3.23	10.2.22	Замена крана плиты	шт.	344.00
3.24	10.2.23	Замена штока крана плиты	шт.	105.00
3.25	10.2.24	Замена пружины штока крана плиты	шт.	71.00
3.26	10.2.25	Замена электророзжига при гибкой сцепке	шт.	210.00
3.27	10.2.26	Снятие электророзжига при гибкой сцепке	шт.	105.00
3.28	10.2.27	Установка электророзжига при гибкой сцепке	шт.	105.00
3.29	10.2.28	Замена электророзжига при жесткой сцепке	шт.	419.00
3.30	10.2.29	Снятие электророзжига при жесткой сцепке	шт.	210.00
3.31	10.2.30	Установка электророзжига при жесткой сцепке	шт.	210.00
3.32	10.2.31	Замена разрядника блока пьезорозжига	шт.	42.00
3.33	10.2.32	Замена терморегулятора плиты "Брест"	шт.	293.00
3.34	10.2.33	Замена подвода малого и большого газопровода к плите	шт.	210.00
3.36	10.2.35	Регулировка горения газа с калировкой отверстия форсунки	шт.	105.00
3.37	10.2.36	Регулировка горения горелок духового шкафа плиты	шт.	210.00
3.38	10.2.37	Прочистка, калировка сопла горелки	шт.	126.00
3.39	10.2.38	Настройка терморегулятора	шт.	138.00
3.40	10.2.39	Настройка электромагнитного клапана плиты (ЭМК)	шт.	281.00
3.41	10.2.40	Чистка форсунки	шт.	71.00
3.42	10.2.41	Чистка подводящих трубок к горелкам	шт.	210.00
3.43	10.2.42	Чистка горелки духового шкафа	шт.	281.00
3.44	10.2.43	Чистка регулятора подачи воздуха	шт.	126.00
3.45	10.2.44	Ремонт крана плиты или крана на опуске с притиркой	шт.	210.00
3.46	10.2.45	Ремонт двухконфорочной портативной плиты	шт.	138.00
3.47	10.2.46	Ремонт и настройка регулятора давления газа РДК, РДР и др	шт.	281.00
3.48	10.2.47	Замена регулятора давления	шт.	105.00
3.49	10.2.48	Замена мембраны регулятора	шт.	210.00
3.50	10.2.49	Замена шланга и прокладки регулятора	шт.	252.00
3.51	10.2.50	Замена прокладки уплотнительного клапана РДК, РДГ и др	шт.	126.00
3.52	10.2.51	Замена блока инжекционных горелок в ресторанной плитке	шт.	264.00
<b>Водонагреватель проточный</b>				
3.53	10.2.52	Замена водонагревателя проточного без изменения подвода с пуском газа и регулировкой работы прибора	шт.	1 408.00
3.54	10.2.53	Демонтаж проточного водонагревателя с установкой заглушки	шт.	563.00
3.55	10.2.54	Замена горелки проточного водонагревателя	шт.	235.00
3.56	10.2.62	Снятие газовой части блок-крана КГИ-	шт.	75.00
3.57	10.2.63	Установка газовой части блок-крана КГИ-	шт.	75.00

3.58	10.2.64.	Замена газовой части блок крана ВПГ	шт.	282.00
3.59	10.2.65.	Снятие газовой части блок крана ВПГ	шт.	141.00
3.60	10.2.66.	Установка газовой части блок крана ВПГ	шт.	141.00
3.61	10.2.67.	Замена водяного регулятора Л-	шт.	155.00
3.62	10.2.68.	Замена водяного регулятора КГИ-	шт.	469.00
3.63	10.2.69.	Замена водяного регулятора ПГ-	шт.	469.00
3.64	10.2.70.	Набивка сальника газовой части блок-крана	шт.	469.00
3.65	10.2.71.	Замена штока газовой части блок-крана	шт.	329.00
3.66	10.2.72.	Замена штока водяной части блок-крана	шт.	507.00
3.67	10.2.73.	Замена пружины блок-крана	шт.	282.00
3.68	10.2.74.	Замена мембраны водяной части блок -крана	шт.	352.00
3.69	10.2.75.	Замена запальника	шт	113.00
3.70	10.2.76.	Замена направляющей планки запальника ВПГ	шт.	94.00
3.71	10.2.77.	Замена биметаллической пластины	шт.	305.00
3.72	10.2.78.	Замена крышки водяной части КГИ-	шт.	329.00
3.73	10.2.79.	Снятие крышки водяной части КГИ-	шт.	164.00
3.74	10.2.80	Установка крышки водяной части КГИ-	шт.	164.00
3.75	10.2.81.	Замена водяной части КГИ-	шт.	939.00
3.76	10.2.82.	Снятие водяной части КГИ-	шт.	469.00
3.77	10.2.83.	Установка водяной части КГИ-	шт.	469.00
3.78	10.2.84.	Замена водяной части ВПГ	шт.	117.00
3.79	10.2.85.	Снятие водяной части ВПГ	шт.	61.00
3.80	10.2.86.	Установка водяной части ВПГ	шт.	61.00
3.81	10.2.87.	Замена теплообменника КГИ-	шт.	563.00
3.82	10.2.88.	Снятие теплообменника КГИ-	шт.	235.00
3.83	10.2.89.	Установка теплообменника КГИ-	шт.	329.00
3.84	10.2.90.	Замена теплообменника ВПГ	шт.	469.00
3.85	10.2.91.	Снятие теплообменника ВПГ	шт	188.00
3.86	10.2.92	Установка теплообменника ВПГ	шт.	282.00
3.87	10.2.93.	Замена сопла основной горелки	шт.	253.00
3.88	10.2.94.	Замена подводящей трубки холодной воды	шт.	235.00
3.89	10.2.95.	Замена отводящей трубки горячей воды	шт	315.00
3.90	10.2.96.	Замена трубок радиатора КГИ-	шт.	235.00
3.91	10.2.97.	Замена трубки запальника	шт.	113.00
3.92	10.2.98.	Замена электромагнитного клапана ВПГ	шт.	239.00
3.93	10.2.99.	Замена датчика тяги	шт.	155.00
3.94	10.2.100.	Замена прокладки водорегулятора	шт.	235.00
3.95	10.2.101.	Замена прокладки к газоподводящей трубке	шт.	155.00
3.96	10.2.102.	Замена прокладки газового узла или смесителя	шт.	469.00
3.97	10.2.103.	Замена терморлары	шт.	117.00
3.98	10.2.104.	Замена ручки КГИ, ВПГ	шт.	47.00
3.99	10.2.105.	Набивка сальника водяного узла КГИ-	шт.	296.00
3.100	10.2.106.	Ремонт автоматики горелок ВПГ	шт.	469.00
3.101	10.2.107.	Прочистка штуцера водяной части	шт.	244.00
3.102	10.2.108.	Прочистка запальника	шт.	150.00
3.103	10.2.109.	Прочистка, калибровка сопла горелки	шт.	188.00
3.104	10.2.110.	Прочистка сопла водяного узла	шт.	258.00
3.105	10.2.111.	Прочистка сетки водяного редуктора с заменой прокладки	шт.	352.00
3.106	10.2.112.	Чистка трубки, настройка датчика тяги	шт	117.00
3.107	10.2.113	Чеканка форсунок ВПГ	шт.	587.00
3.108	10.2.114.	Чистка горелки	шт.	376.00
3.109	10.2.115.	Высечка штуцера водяной части с корректировкой резьбы	шт.	469.00
3.110	10.2.116.	Снятие и прочистка подводящей трубки холодной воды с корректировкой резьбы	шт.	235.00
3.111	10.2.117.	Установка подводящей трубки холодной воды	шт.	117.00
3.112	10.2.118.	Снятие и прочистка отводящей трубки горячей воды с корректировкой резьбы	шт.	197.00
3.113	10.2.119.	Установка отводящей трубки горячей воды	шт	117.00
3.114	10.2.120.	Снятие и прочистка трубок радиатора КГИ- с корректировкой резьбы	шт.	235.00
3.115	10.2.121.	Установка трубок радиатора КГИ-	шт.	141.00
3.116	10.2.122.	Развальцовка подводящей трубки холодной воды заменой гайки или штуцера	шт.	117.00
3.117	10.2.123.	Нарезка резьбовых соединений водяной части ВПГ или КГИ	шт	235.00

3.118	10.2.124.	Смазка пробки блок-крана	шт.	235.00
3.119	10.2.125.	Смазка штока газового узла	шт.	427.00
3.120	10.2.126.	Регулировка штока газового узла	шт.	338.00
3.121	10.2.127.	Устранение течи воды в резьбовом соединении	шт.	197.00
3.122	10.2.128.	Ремонт запальника горелки	шт.	235.00
3.123	10.2.129.	Очистка радиатора (теплообменника) от сажи	шт.	939.00
3.124	10.2.130.	Промывка калорифера	шт.	939.00
3.125	10.2.131.	Снятие огневой камеры	шт.	164.00
3.126	10.2.132.	Установка огневой камеры	шт.	305.00
3.127	10.2.133.	Крепление корпуса горелки ВПГ	шт.	469.00
3.128	10.2.134.	Крепление корпуса горелки	шт.	47.00
3.129	10.2.135.	Закрепление водонагревателя	шт.	310.00
<b>Водонагреватель емкостной, отопительный (отопительно-варочный) котел, отопительная печь</b>				
3.130	10.2.136.	Замена емкостного водонагревателя (котла) без изменения подводки с пуском газа и регулировкой работы прибора (аппарата)	шт.	1 972.00
3.131	10.2.137.	Демонтаж котла с установкой заглушки	шт.	507.00
3.132	10.2.138.	Демонтаж горелки отопительного котла (печи) с установкой заглушки	шт.	451.00
3.133	10.2.139.	Замена горелки отопительного котла	шт.	1 314.00
3.134	10.2.140.	Замена горелки пищеварительного котла	шт.	1 061.00
3.135	10.2.141.	Замена газовой печной горелки	шт.	648.00
3.136	10.2.142.	Замена крана горелки АГВ-, АОГВ-, АОГВ-	шт.	361.00
3.137	10.2.143.	Замена крана горелки АГВ-, АОГВ-., АОГВ- и др	шт.	488.00
3.138	10.2.144.	Замена крана горелки отопительного котла ВНИИСТО-МЧ или отопительной печи	шт.	451.00
3.139	10.2.145.	Замена крана горелки пищеварительного котла	шт.	789.00
3.140	10.2.146.	Замена термопары АГВ (АОГВ)	шт.	160.00
3.141	10.2.147.	Замена термопары отопительного котла ВНИИСТО-МЧ	шт.	300.00
3.142	10.2.148.	Замена термопары автоматики безопасной печной горелки	шт.	366.00
3.143	10.2.149.	Замена запальника отопительного котла или АГВ (АОГВ)	шт.	282.00
3.144	10.2.150.	Замена запальника печной горелки	шт.	235.00
3.145	10.2.151.	Замена сопла запальника	шт.	160.00
3.146	10.2.152.	Замена терморегулятора (термобаллона) АГВ (АОГВ)	шт.	1 174.00
3.147	10.2.153.	Замена ЭМК емкостного водонагревателя	шт.	488.00
3.148	10.2.154.	Замена ЭМК отопительного котла ВНИИСТО-МЧ	шт.	554.00
3.149	10.2.155.	Замена ЭМК печной горелки	шт.	479.00
3.150	10.2.156.	Замена пружины ЭМК отопительного котла или АГВ (АОГВ)	шт.	319.00
3.151	10.2.157.	Замена пружины ЭМК печной горелки	шт.	253.00
3.152	10.2.158.	Замена мембраны ЭМК отопительного котла или АГВ (АОГВ)	шт.	676.00
3.153	10.2.159.	Замена мембраны ЭМК печной горелки	шт.	310.00
3.154	10.2.160.	Замена тройника ЭМК	шт.	150.00
3.155	10.2.161.	Замена тягоудлинителя	шт.	235.00
3.156	10.2.162.	Замена датчика тяги	шт.	155.00
3.157	10.2.163.	Замена трубки газопровода запального устройства	шт.	155.00
3.158	10.2.164.	Замена сопла основной горелки	шт.	305.00
3.159	10.2.165.	Замена блока автоматики	шт.	624.00
3.160	10.2.166.	Замена сиффона блока автоматики	шт.	667.00
3.161	10.2.167.	Замена фильтра на автоматике АГВ, АОГВ	шт.	282.00
3.162	10.2.168.	Замена обратного предохранительного клапана	шт.	404.00
3.163	10.2.169.	Замена "кармана" под термометр отопительном аппарате	шт.	469.00
3.164	10.2.170.	Замена биметаллической пластинки	шт.	704.00
3.165	10.2.171.	Замена прокладки на клапане	шт.	798.00
3.166	10.2.172.	Замена прокладки на запальнике	шт.	610.00
3.167	10.2.173.	Набивка сальника терморегулятора	шт.	155.00

3.168	10.2.174.	Настройка терморегулятора с регулированием температуры воды в котле	шт.	704.00
3.169	10.2.175.	Ремонт терморегулятора с заменой пружины (скобы или шурупа) на регулировочном винте	шт.	235.00
3.170	10.2.176.	Ремонт терморегулятора (замена прокладок)	шт.	155.00
3.171	10.2.177.	Ремонт автоматики горелок АГВ, АОГВА	шт.	704.00
3.172	10.2.178.	Прочистка отверстий горелки и удлинителя тяги	шт.	484.00
3.173	10.2.179.	Прочистка, клибровка сошла горелки	шт.	141.00
3.174	10.2.180.	Устранение засора в подводке к запальнику	шт.	300.00
3.175	10.2.181.	Чистка контактов ЭМК без пайки катушки	шт.	99.00
3.176	10.2.182.	Чистка контактов ЭМК с пайкой катушки	шт.	282.00
3.177	10.2.183.	Перепайка контактов ЭМК	шт.	329.00
3.178	10.2.184.	Перепайка датчика тяги к импульсной трубке	шт.	291.00
3.179	10.2.185.	Чистка форсунки запальника	шт.	164.00
3.180	10.2.186.	Чистка газового фильтра	шт.	117.00
3.181	10.2.187.	Регулировка клапана экономого расхода	шт.	122.00
3.182	10.2.188.	Ремонт автоматики горелки отопительного аппарата	шт.	376.00
3.183	10.2.189.	Очистка стабилизатора тяги от сажи	шт.	704.00
3.184	10.2.190.	Очистка от сажи отопительного котла	шт.	1 174.00
3.185	10.2.191.	Очистка от накипи бака отопительного котла	шт.	939.00
3.186	10.2.192.	Проверка плотности бака после сварочных работ	шт.	235.00
3.187	10.2.193.	Ремонт бака отопительного котла	шт.	1 917.00
3.188	10.2.194.	Очистка рожков горелки от сажи	шт.	704.00
3.189	10.2.195.	Чистка форсунки запальника	шт.	164.00
3.190	10.2.196.	Чистка сопел коллектора печной горелки	шт.	155.00
3.191	10.2.197.	Очистка от сажи отопительной печи	шт.	1 174.00
<b>Агрегат "Lennox"</b>				
3.192	10.2.198.	Техническая диагностика неисправностей агрегата "Lennox"	шт.	583.00
3.193	10.2.199.	Вскрытие отсека вентилятора агрегата	шт.	554.00
3.194	10.2.200.	Замена температурных датчиков или конденсатора в отсеке вентилятора агрегата с заменой фильтра	шт.	1 457.00
3.195	10.2.201.	Замена температурных датчиков или конденсатора в отсеке вентилятора агрегата без замены фильтра	шт.	1 282.00
3.196	10.2.202.	Замена датчика пламени агрегата	шт.	495.00
3.197	10.2.203.	Замена двигателя вентилятора агрегата с заменой фильтра	шт.	1 720.00
3.198	10.2.204.	Замена двигателя вентилятора агрегата без замены фильтра	шт.	1 574.00
3.199	10.2.205.	Замена вентилятора в сборе агрегата с заменой фильтра	шт.	1 574.00
3.200	10.2.206.	Замена вентилятора в сборе агрегата без замены фильтра	шт.	1 282.00
<b>Водонагреватель типа "Вектор"</b>				
3.201	Разработка ГГС	Замена мембраны и сальника водяной камеры проточного водонагревателя типа "Вектор"	шт.	901.00
3.202	Разработка ГГС	Замена микровыключателя проточного водонагревателя типа "Вектор"	шт.	562.00
3.203	Разработка ГГС	Замена сальника газового штока проточного водонагревателя типа "Вектор"	шт.	864.00
3.204	Разработка ГГС	Замена предохранительно сбросного клапана проточного водонагревателя типа "Вектор"	шт.	495.00
3.205	Разработка ГГС	Замена блока управления проточного водонагревателя типа "Вектор"	шт.	620.00
3.206	Разработка ГГС	Замена электродов розжига и ионизации проточного водонагревателя типа "Вектор"	шт.	599.00
3.207	Разработка ГГС	Замена теплообменника проточного водонагревателя типа "Вектор"	шт.	864.00
3.208	Разработка ГГС	Замена температурного датчика (применительно для датчика тяги) проточного водонагревателя типа "Вектор"	шт.	578.00

3.209	Разработка ГГС	Замена электромагнитного газового клапана проточного водонагревателя типа "Вектор"	шт.	620.00
<b>Ремонт теплогенераторов</b>				
3.210	Разработка ГГС	Замена комбинированного газового регулятора напольного газового котла Yitogas 050 (GCO, GSOA), Yitogas 100 (GS1), Yitogas 100-F (GS1D) и других аналогичных котлов	шт.	925.00
3.211	Разработка ГГС	Замена газового топочного автомата напольного газового котла Yitogas 050 (GSO, GSOA), Yitogas 100 (GS1), Yitogas 100-F (GS1D) и других аналогичных котлов	шт.	925.00
<b>Ремонт водонагревателей "ARISTON", "BAXI", "GazLux", "GazEco", "Mora", "AEG", "Hermann", "Nevalux", "Neva", "Vektor" и других аналогичных водонагревателей</b>				
3.212	Разработка ГГС Методика УФАС, л.18	Диагностика рабочих параметров газового оборудования (выявление неисправностей)	шт.	807.00
3.213	Разработка ГГС	Замена предохранительного клапана	шт.	770.00
3.214	Разработка ГГС	Замена гидроузла	шт.	986.00
3.215	Разработка ГГС	Замена реле давления воды	шт.	667.00
3.216	Разработка ГГС	Замена электродвигателя трехходового клапана	шт.	760.00
3.217	Разработка ГГС	Замена прессостата	шт.	681.00
3.218	Разработка ГГС	Замена температурного датчика (погружной)	шт.	770.00
3.219	Разработка ГГС	Замена термостата (котлы напольного исполнения)	шт.	812.00
3.220	Разработка ГГС Методика УФАС, п. 190	Замена электрода розжига	шт.	676.00
3.221	Разработка ГГС	Замена электрода контроля пламени	шт.	714.00
3.222	Разработка ГГС	Замена газового клапана	шт.	1 127.00
3.223	Разработка ГГС	Замена секций теплообменника напольного котла мощностью до 100 Квт	шт.	7 019.00
3.224	Разработка ГГС	Замена электромагнитной катушки газового клапана	шт.	751.00
3.225	Разработка ГГС	Ремонт гидравлических соединений	шт.	892.00
3.226	Разработка ГГС	Замена температурного датчика (накладной)	шт.	620.00
3.227	Разработка ГГС	Сухая чистка	шт.	995.00
3.228	Разработка ГГС	Регулировка газового клапана	шт.	1 211.00
3.229	Разработка ГГС	Регулировка давления воздуха в расширительном баке	шт.	906.00
3.230	Разработка ГГС	Замена первичного теплообменника	шт.	1 080.00
3.231	Разработка ГГС	Замена вторичного теплообменника	шт.	798.00
3.232	Разработка ГГС	Регулировка потенциометра	шт.	469.00
3.233	Разработка ГГС	Регулировка переключателя	шт.	469.00
3.234	Разработка ГГС Методика УФАС, п. 192	Регулировка свечей розжига и электрода ионизации	шт.	563.00
3.235	Разработка ГГС	Регулировка газового клапана	шт.	563.00
3.236	Разработка ГГС	Регулировка газового блока	шт.	563.00
3.237	Разработка ГГС	Прочистка пневмореле	шт.	704.00
3.238	Разработка ГГС Методика УФАС, п. 94	Прочистка сопла запальника	шт.	563.00
3.239	Разработка ГГС Методика УФАС, п. 95	Прочистка сопла горелки	шт.	376.00
3.240	Разработка ГГС	Чистка форсунки запальника	шт.	469.00
3.241	Разработка ГГС	Чистка контактов термопары	шт.	469.00
3.242	Разработка ГГС	Чистка контактов электромагнитного клапана	шт.	469.00
3.243	Разработка ГГС	Чистка газового фильтра	шт.	376.00
3.244	Разработка ГГС	Притирка контактов термопары	шт.	563.00
3.245	Разработка ГГС	Ремонт подпиточного вентиля	шт.	704.00
3.246	Разработка ГГС	Устранение засора в подводке к запальнику	шт.	563.00
3.247	Разработка ГГС	Ремонт газовой части	шт.	1 408.00
3.248	Разработка ГГС	Ремонт электрики	шт.	1 643.00
3.249	Разработка ГГС	Ремонт насоса	шт.	1 033.00
3.250	Разработка ГГС	Ремонт (прочистка) трехходового клапана	шт.	1 408.00
3.251	Разработка ГГС	Ремонт датчика протока	шт.	798.00
3.252	Разработка ГГС	Ремонт блока розжига, горелки	шт.	1 174.00
3.253	Разработка ГГС	Регулировка микропереключателя	шт.	704.00
3.254	Разработка ГГС	Регулировка датчика "низкого давления"	шт.	563.00
3.255	Разработка ГГС	Прочистка вентиляторов	шт.	1 408.00
3.256	Разработка ГГС	Промывка теплообменника первичного	шт.	2 582.00

3.257	Разработка ГГС	Промывка теплообменника вторичного	шт.	2 347.00
3.258	Разработка ГГС	Промывка теплообменника от сажи	шт.	1 878.00
3.259	Разработка ГГС	Замена сопла основной горелки	шт.	329.00
3.260	Разработка ГГС	Замена трубки запального устройства	шт.	376.00
3.261	Разработка ГГС	Замена обратного предохранителя клапана	шт.	798.00
3.262	Разработка ГГС Методика УФАС, п 133	Замена термометра	шт.	469.00
3.263	Разработка ГГС Методика УФАС, п 133	Замена манометра	шт.	704.00
3.264	Методика УФАС, п 134	Замена теплообменника	шт.	1 105.00
3.265	Разработка ГГС Методика УФАС, п 140	Замена блока розжига, горелки	шт.	1 080.00
3.266	Разработка ГГС	Замена датчиков	шт.	845.00
3.267	Разработка ГГС Методика УФАС, п 164	Замена терморпары	шт.	704.00
3.268	Разработка ГГС	Замена газовой части	шт.	1 408.00
3.269	Разработка ГГС Методика УФАС, п 169	Замена электронной платы	шт.	1 174.00
3.270	Разработка ГГС	Замена электрики	шт.	1 174.00
3.271	Разработка ГГС Методика УФАС, п 173	Замена насоса	шт.	1 033.00
3.272	Разработка ГГС Методика УФАС, п 157	Замена трехходового клапана	шт.	1 080.00
3.273	Разработка ГГС	Замена датчиков протока	шт.	376.00
3.274	Разработка ГГС	Замена подпиточного вентиля	шт.	469.00
3.275	Разработка ГГС	Замена группу возврата	шт.	1 080.00
3.276	Разработка ГГС Методика УФАС, п 150	Замена сопла запальника	шт.	563.00
3.277	Разработка ГГС	Замена датчика "низкого давления"	шт.	563.00
3.278	Разработка ГГС	Замена потенциометра	шт.	329.00
3.279	Разработка ГГС Методика УФАС, п 71	Замена мембраны водяной части блок-крана	шт.	704.00
3.280	Разработка ГГС	Замена турбины (вентилятора)	шт.	1 174.00
3.281	Разработка ГГС	Замена пневмореле	шт.	563.00
3.282	Разработка ГГС	Замена датчика тяги	шт.	329.00
3.283	Разработка ГГС	Замена переключателя	шт.	469.00
3.284	Разработка ГГС	Замена микропереключателя	шт.	704.00
3.285	Разработка ГГС	Замена свечей розжига и электрода ионизации	шт.	376.00
3.286	Методика УФАС, п 179	Замена расширительного бака	шт.	2 347.00
<b>Текущий ремонт ШРП</b>				
3.287	7.2.7.	Текущий ремонт оборудования ШРП при одной нитке газопровода	шт.	9 309.00
3.288	7.2.8.	Текущий ремонт оборудования ШРП при двух нитках газопровода	шт.	12 196.00
3.289	Разработка ГГС	Текущий ремонт оборудования ШРП при четырех нитках газопровода	шт.	17 971.00
3.290	7.2.10.	Текущий ремонт РДГК-6, РДГК-10	шт.	2 704.00
3.291	7.2.13.	Чистка крестовины регулятора РДГК-10	шт.	939.00
3.292	7.2.14.	Регулировка хода штока регулятора РДГК-10	шт.	469.00
3.293	7.2.15.	Ремонт втулки регулятора РДГК-10	шт.	939.00
3.294	7.3.16.	Замена регулятора давления ШРП с регулятором производительностью:		
3.294.1	7.3.16.	до 50м <sup>3</sup> /час.	шт.	1 178.00
3.294.2	7.3.16.	свыше 50м <sup>3</sup> /час.	шт.	1 526.00
3.295	7.3.17.	Ремонт регулятора давления РД-32М при замене		
3.295.1	7.3.17.	пружины	шт.	784.00
3.295.2	7.3.17.	мембраны	шт.	1 648.00
3.296	7.3.18.	Ремонт регулятора давления РД-50М при замене		
3.296.1	7.3.18.	пружины	шт.	981.00
3.296.2	7.3.18.	мембраны	шт.	2 549.00
3.297	7.3.19.	Ремонт регулятора типа РДГК-6 при замене прокладки	шт.	113.00
3.298	7.3.20.	Ремонт регулятора типа РДГК-10 при замене фильтра	шт.	225.00
3.299	7.3.21.	Ремонт регулятора типа РДГК-10 при замене мембраны ПЗК	шт.	1 014.00

3.300	7.3.22.	Ремонт регулятора типа РДГК-10 при замене прокладки на входе и выходе регулятора	шт.	169.00
3.301	7.3.23.	Ремонт регулятора типа РДГК-10 при замене штулки штока регулятора	шт.	676.00
3.302	7.3.24.	Ремонт регулятора типа РДГК-10 при замене резинке клапана регулятора	шт.	676.00
3.303	7.3.27.	Прочистка пропускного седла ПКК-40М	шт.	704.00
3.304	7.3.28.	Ремонт СППК-4	шт.	1 033.00
3.305	7.3.29.	Ремонт регулятора давления газа типа РДГК-6 и РДГК-10 при замене мембраны	шт.	1 352.00
3.306	7.3.30.	Ремонт регулятора давления газа типа РДГК-20 и РДНК-400, РДСК-50 при замене мембраны	шт.	1 878.00
3.307	7.3.25.	Замена предохранительно-запорного клапана типа ПКК-40М шкафных регуляторных пунктов	шт.	1 324.00
3.308	7.3.26.	Ремонт предохранительно-запорного клапана типа ПКК-40М шкафных регуляторных пунктов	шт.	2 080.00
<b>Прочие работы</b>				
3.309	10.2.34.	Установка гибкого шланга	шт.	175.00
3.310	10.2.207.	Замена газового крана на газопроводе		
3.310.1	10.2.207.	до 32 мм	шт.	314.00
3.310.2	10.2.207.	32 мм	шт.	314.00
3.310.3	10.2.207.	40-50 мм	шт.	496.00
3.311	Разработка ГГС	Замена КТЗ диаметром до 32 мм	шт.	314.00
3.312	10.2.210.	Замена сгона внутреннего газопровода диаметром		
3.312.1	10.2.210.	до 25 мм	шт.	328.00
3.312.2	10.2.210.	св. 25 мм	шт.	454.00
3.313	10.2.211.	Устранение утечки газа в муфтовом соединении внутреннего газопровода диаметром до 50 мм	шт.	227.00
3.314	10.2.212.	Продувка и пуск газа во внутренний газопровод административного, общественного здания непригодного назначения после отключения от газоснабжения	шт.	175.00
3.315	10.2.213.	Продувка и пуск дворового (подземного, надземного) газопровода к жилому дому после отключения от газоснабжения	шт.	115.00
3.316	10.2.214.	Продувка и пуск внутреннего газопровода в жилом доме индивидуальной застройки после отключения от газоснабжения	шт.	87.00
3.317	10.2.215.	Продувка и пуск внутреннего газопровода в многоквартирном жилом доме после отключения газоснабжения при количестве приборов на одном стояке до 5	шт.	227.00
3.318	10.2.216.	Продувка и пуск внутреннего газопровода в многоквартирном жилом доме после отключения газоснабжения при количестве приборов на одном стояке при количестве приборов на одном стояке свыше 5	шт.	363.00
3.319	10.2.217.	Отключение газового прибора с установкой заглушки	шт.	136.00
3.320	-	Установка изолирующего соединения	шт.	136.00
3.321	10.2.218.	Подключение газового прибора со снятием заглушки	шт.	182.00
3.322	10.2.219.	Отключение и подключение газового прибора без отсоединения	шт.	70.00
3.323	10.2.220.	Притирка газового крана диаметром до		
3.323.1	10.2.220.	15-20 мм	шт.	510.00
3.323.2	10.2.220.	25-40 мм	шт.	590.00
3.323.3	10.2.220.	50 мм	шт.	646.00
3.324	10.2.221.	Смазка газового крана диаметром до		
3.324.1	10.2.221.	15-20 мм	шт.	59.00

3.324.2	10.2.221.	25-40 мм	шт.	77.00
3.324.3	10.2.221.	50 мм	шт.	105.00
3.325	10.2.222.	Обследование газового прибора на его пригодность к эксплуатации	шт.	175.00
3.326	10.2.223.	Оповещение и отключение жилых домов на период ремонтных работ	шт.	112.00
3.327	5.3.66	Оповещение потребителей об отключении газа на период ремонтных работ (до 5 домов на вводе)	шт.	391.00
3.328	5.3.67	Оповещение потребителей об отключении газа на период ремонтных работ (до 6-15 домов на вводе)	шт.	782.00
3.329	5.3.68	Оповещение потребителей об отключении газа на период ремонтных работ (св. 15 домов на вводе)	шт.	1 565.00
3.330	Разработка ГГС	Вторичный пуск котла	шт.	391.00
<b>Глава 4. Установка, снятие, замена бытовых газовых счетчиков</b>				
4.1	2.4.13	Установка бытового счетчика после ремонта или поверки	шт.	631.00
4.2	2.4.30.	Демонтаж бытового счетчика с установкой перемычки для ремонта или поверки	шт.	438.00
4.3.	Разработка ГГС	Замена счетчика бытового малогабаритного типа СГБМ-1,6 БЕТАР	шт.	509.00
<b>Глава 5. Осмотр технического состояния (обход). Техническое обслуживание ГРП, ГРУ и ШРП</b>				
5.1	7.1.1.	Осмотр технического состояния ГРП при одной нитке газопровода (Для пп. 12.1.-12.4. в зимний период применять коэф. 1,2)	шт.	363.00
5.2	7.1.2.	Осмотр технического состояния ГРП при двух нитках газопровода	шт.	671.00
5.3	7.1.4.	Осмотр технического состояния ШРП при одной нитке газопровода	шт.	217.00
5.4	7.1.5.	Осмотр технического состояния ШРП при двух нитках газопровода	шт.	335.00
5.5	Разработка ГГС	Осмотр технического состояния ШРП при четырех нитках газопровода	шт.	573.00
5.6	7.2.1.	Техническое обслуживание ГРП при одной нитке газопровода диаметром до 100 мм	шт.	1 565.00
5.7	7.2.2.	Техническое обслуживание ГРП при двух нитках газопровода диаметром до 100 мм	шт.	2 895.00
5.8	7.2.5.	Техническое обслуживание оборудования ШРП при одной нитке газопровода	шт.	1 792.00
5.9	7.2.6.	Техническое обслуживание оборудования ШРП при двух нитках газопровода	шт.	3 485.00
5.10	Разработка ГГС	Техническое обслуживание оборудования ШРП при четырех нитках газопровода	шт.	6 870.00
5.11	7.2.9	Техническое обслуживание совмещенное с осмотром технического состояния РДГК-6, РДГК-10, РДГК-10м, РДГК-10х, РДГД-20, РД-25, РД-32/6, РДУ-32/6, FE, FE-6, FE-10, FE-25, FE-50.	шт.	1 127.00
5.12	7.2.11.	Техническое обслуживание РД-32/10, РДУ-32/10, РДНК-32, РД-50, РДНК-50, РДБК-50, РДНК-400, РДСК-50	шт.	1 659.00
5.13	7.2.12.	Текущий ремонт РД-32/10, РДУ-32/10, РДНК-32, РД-50, РДП-50, РДНК-50, РДНК-1000, РДБК-50, РДНК-400, РДСК-50	шт.	7 052.00
5.14	7.2.21.	Проверка параметров срабатывания и настройка ПКН, ПЭК и КПЗ с диаметром		
5.14.1	7.2.21.	до 100 мм	шт.	563.00
5.14.2	7.2.21.	101-200 мм	шт.	845.00
5.15	7.2.22.	Проверка параметров срабатывания и настройка ПСК - 50	шт.	282.00
5.16	9.1.27.	Техническое обслуживание (ревизия) задвижки в котельной при диаметре газопровода		

5.16.1	9.1.27.	до 100 мм	шт.	293.00
5.16.2	9.1.27.	свыше 100 мм	шт.	322.00
5.17	9.2.10.	Ремонт, притирка и опрессовка задвижек диаметром		
5.17.1	9.2.10.	до 100 мм	шт.	1 659.00
5.17.2	9.2.10.	свыше 100 мм	шт.	3 319.00
5.18	7.1.6.	Осмотр технического состояния РДГК-6, РДГБ-6, РДГК-10м, РДГК-10к, РДГД-20, РДГК-20, РДГД-20м, РД-25, РД-32/6, РДУ-32/6, РДНК-400, РДСК-50	шт.	252.00
5.19	7.2.16.	Отключение ГРП в колодце	шт.	349.00
5.20	Разработка ГГС	Отключение ГРП внутри помещения ГРП	шт.	94.00
5.21	7.2.18.	Включение ГРП после остановки	шт.	563.00
5.22	7.3.35.	Отключение (консервация) оборудования ШРП	шт.	900.00
5.23	7.3.36.	Пуск (Расконсервация) ШРП после отключения	шт.	1 303.00
5.24	7.4.11.	Анализ технической документации	ШРП	2 326.00
5.25	7.4.12.	Проверка плотности всех соединений газопроводов и арматуры	ШРП	775.00
5.26	7.4.13.	Проверка пределов регулирования давления и стабильности работы регулятора при изменении расхода газа	ШРП	775.00
5.27	7.4.14.	Проверка пределов срабатывания предохранительно-запорных и сбросных клапанов	ШРП	775.00
5.28	7.4.15.	Проверка перепада давления на фильтре	ШРП	388.00
5.29	7.4.16.	Проверка сроков государственной метрологической проверки контрольно-измерительных приборов и узлов учета газа	ШРП	388.00
5.30	7.4.17.	Визуальный и измерительный контроль оборудования	ШРП	388.00
5.31	7.4.18.	Акустико-эмиссионный (АЭ) контроль оборудования и газопроводов ГРП с проверкой на герметичность ответственного оборудования, а также с проверкой на прочность	ШРП	4 652.00
5.32	7.4.19.	Неразрушающий контроль отбракованных сварных соединений АЭ-методом контроля, радиографическим методом контроля	ШРП	1 233.00
5.33	7.4.20.	Анализ технического состояния ГРП, составление заключения экспертизы промышленной безопасности	ШРП	13 956.00
5.34	Разработка ГГС	Техническое обслуживание системы отопления ГРП	ГРП	1 163.00
5.35	Разработка ГГС	Техническое обслуживание системы вентиляции ГРП	ГРП	1 163.00
5.36	Разработка ГГС	Техническое обслуживание системы электроснабжения ГРП	ГРП	1 163.00
5.37	Разработка ГГС	Проверка состояния строительных конструкций зданий ГРП	ГРП	1 163.00
5.38	Разработка ГГС	Проверка перепада давления на фильтре вновь введенных в эксплуатацию ГРП	ГРП	486.00

5.16.1	9.1.27.	до 100 мм	шт.	293.00
5.16.2	9.1.27.	свыше 100 мм	шт.	322.00
5.17	9.2.10.	Ремонт, притирка и опрессовка задвижек диаметром		
5.17.1	9.2.10.	до 100 мм	шт.	1 659.00
5.17.2	9.2.10.	свыше 100 мм	шт.	3 319.00
5.18	7.1.6.	Осмотр технического состояния РДГК-6, РДГБ-6, РДГК-10м, РДГК-10к, РДГД-20, РДГК-20, РДГД-20м, РД-25, РД-32/6, РДУ-32/6, РДНК-400, РДСК-50	шт.	252.00
5.19	7.2.16.	Отключение ГРП в колодце	шт.	349.00
5.20	Разработка ГГС	Отключение ГРП внутри помещения ГРП	шт.	94.00
5.21	7.2.18.	Включение ГРП после остановки	шт.	563.00
5.22	7.3.35.	Отключение (консервация) оборудования ШРП	шт.	900.00
5.23	7.3.36.	Пуск (Расконсервация) ШРП после отключения	шт.	1 303.00
5.24	7.4.11.	Анализ технической документации	ШРП	2 326.00
5.25	7.4.12.	Проверка плотности всех соединений газопроводов и арматуры	ШРП	775.00
5.26	7.4.13.	Проверка пределов регулирования давления и стабильности работы регулятора при изменении расходы газа	ШРП	775.00
5.27	7.4.14.	Проверка пределов срабатывания придормительно-запорных и сбросных клапанов	ШРП	775.00
5.28	7.4.15.	Проверка перепада давления на фильтре	ШРП	388.00
5.29	7.4.16.	Проверка сроков государственной метрологической проверки контрольно-измерительных приборов и узлов учета газа	ШРП	388.00
5.30	7.4.17.	Визуальный и измерительный контроль оборудования	ШРП	388.00
5.31	7.4.18.	Акустико-эмиссионный (АЭ) контроль оборудования и газопроводов ГРП с проверкой на герметичность ответственного оборудования, а также с проверкой на прочность	ШРП	4 652.00
5.32	7.4.19.	Не разрушающий контроль отбракованных сварных соединений АЭ-методом контроля, радиографическим методом контроля	ШРП	1 233.00
5.33	7.4.20.	Анализ технического состояния ГРП, составление заключения экспертизы промышленной безопасности	ШРП	13 956.00
5.34	Разработка ГГС	Техническое обслуживание системы отопления ГРП	ГРП	1 163.00
5.35	Разработка ГГС	Техническое обслуживание системы вентиляции ГРП	ГРП	1 163.00
5.36	Разработка ГГС	Техническое обслуживание системы электропитания ГРП	ГРП	1 163.00
5.37	Разработка ГГС	Проверка состояния строительных конструкций зданий ГРП	ГРП	1 163.00
5.38	Разработка ГГС	Проверка перепада давления на фильтре вновь введенных в эксплуатацию ГРП	ГРП	486.00