



«УТВЕРЖДАЮ»  
Исполнительный директор  
С. Медяник  
2022 г.

**Прейскурант на услуги по техническому обслуживанию и ремонту внутридомового и внутриквартирного газового  
АО "Ипатовгаз"  
(для населения и МКД)  
вводится в действие с 01.01.2023 года**

\*\* В состав расценок не включена стоимость материалов для ремонтных работ

№ позиции Прейскурант а	№ поз. Прейскуранта ОАО "Росгазификация"	Наименование работ и газового оборудования	Ед. измерения	Цена* для населения, с учетом НДС 20%, рублей
1	2	3	4	5
<b>Глава 1.1. Техническое обслуживание газопроводов</b>				
1.1	5.1.1., Методика УФАС п.6.	Технический осмотр подземных газопроводов	км	351,00
1.1.1	Разработка ГТС	Проверка состояния охранных зон подземных газопроводов	км	168,00
1.2	5.1.2., Методика УФАС п.6.	Технический осмотр надземных газопроводов	км	351,00
1.2.1	Разработка ГТС	Проверка состояния охранных зон надземных газопроводов	км	226,00
1.3	5.1.3.	Обход и осмотр внутриквартирного и дворового газопровода	100 м	25,00
1.4	Разработка ГТС	Проверка целостности, состояния окраски и креплений наружного газопровода	100 м	25,00
1.5	Разработка ГТС	Проверка целостности, состояния окраски и креплений внутреннего газопровода	100 м	25,00
1.6	5.1.4.	Технический осмотр и проверка на загазованность газового ввода	шт.	21,00
1.7	Разработка ГТС	Проверка состояния уплотнений защитных футляров, осмотр и проверка герметичности и целостности г/л в местах прокладки через наружные строительные конструкции зданий	шт.	21,00
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)	шт.	46,00
1.8.1	5.1.5.	Проверка на загазованность газовых колодцев и камер инженерных подземных сооружений через отверстие в крышке люка (При выполнении дополнительных работ, связанных с очисткой крышек колодцев от снега и льда применять коэф. 1,2)	шт.	25,00
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.	120,00
1.10	5.1.7.	Проверка на загазованность контрольной трубы (при выполнении дополнительных работ, связанных с очисткой крышки ковера от снега и льда применять коэф. 1,2)	шт.	41,00
1.10.1	4.1.1.7	Проверка технического состояния ковера и загазованности контрольной трубы (при выполнении дополнительных работ, связанных с очисткой крышки ковера от снега и льда применять коэф. 1,2)	шт.	58,00
1.10.2	4.1.1.8	Проверка технического состояния и загазованности контрольной трубы (без ковера)	шт.	49,00
1.11	5.1.8.	Проверка состояния контрольного проводника (при выполнении дополнительных работ, связанных с очисткой от снега и льда применять коэф. 1,2)	шт.	37,00
1.12	5.1.9.	Проверка технического состояния гидрозатвора (при выполнении дополнительных работ, связанных с очисткой от снега и льда применять коэф. 1,2)	шт.	49,00
1.12.1	Разработка ГТС	Проверка состояния газовых колодцев (при выполнении дополнительных работ, связанных с очисткой от снега и льда применять коэф. 1,2)	шт.	755,00
1.13	5.1.10.	Проверка технического состояния конденсатосборника без удаления конденсата (при выполнении дополнительных работ, связанных с очисткой от снега и льда применять коэф. 1,2)	шт.	41,00
1.14	5.1.11.	Проверка технического состояния конденсатосборника с удалением конденсата давлением газа (при выполнении дополнительных работ, связанных с очисткой от снега и льда применять коэф. 1,2)	шт.	165,00
1.15	5.1.12.	Проверка технического состояния конденсатосборника, с удалением конденсата ручным насосом (при выполнении дополнительных работ, связанных с очисткой от снега и льда применять коэф. 1,2)	шт.	264,00
1.16	5.1.13.	Оформление результатов технического осмотра газопровода	шт.	130,00
1.17	5.1.14.	Установка указателя на трассе газопровода (При выполнении работы на проезжей части улицы двумя исполнителями прим. коэф. 2,0)	шт.	96,00
1.18	5.1.15.	Реставрация настенных знаков с заменой знака	шт.	137,00
1.19	5.1.16.	Реставрация настенных знаков без замены знака	шт.	59,00
1.20	5.1.17.	Буровой осмотр газопровода с асфальтно-бетонным покрытием с использованием буровой установки	шт.	132,00
1.21	5.1.18.	Буровой осмотр газопровода с асфальтно-бетонным покрытием при бурении вручную	шт.	173,00
1.22	5.1.19.	Буровой осмотр газопровода без покрытия при бурении сваекопью вручную	шт.	165,00
1.23	5.1.20.	Шурфовый осмотр газопровода с асфальтно-бетонным покрытием (В ценах не учтены затраты на разработку грунта)	шт.	2 847,00
1.24	5.1.21.	Шурфовый осмотр газопровода без асфальтно-бетонного покрытия (В ценах не учтены затраты на разработку грунта)	шт.	441,00
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.	230,00
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.	868,00
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.	312,00
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.	1 172,00
1.39	5.1.35.	Откачка воды из газового колодца (При выполнении работ на проезжей части улицы двумя исполнителями применять коэф. 2)	шт.	434,00
1.40	5.1.36.	Наблюдение со дня выдачи уведомления за производством земляных работ, проводимых рядом с существующим газопроводом	шт.	247,00

1.41	5.1.37.	Оформление разрешения на производство земляных работ с выдачей привязок газопровода (без выезда на место)	шт.	379,00
1.42	5.1.38.	Оформление разрешения на производство земляных работ с выдачей привязок газопровода (с выездом на место)	шт.	1 136,00
1.43	5.2.2.	Проверка состояния изоляционного покрытия подземных газопроводов с использованием приборов типа АНПИ* (при интенсивном движении, наличии линий электропередач, кабелей связи, канализации в зоне 15 м по обе стороны газопроводов коэффициент 2)	км	3 637,00
1.44	5.2.3.	Проверка подземных газопроводов на герметичность приборами типа ГИВ-М и др.* (при интенсивном движении, наличии линий электропередач, кабелей связи, канализации в зоне 15 м по обе стороны газопроводов коэффициент 2)	км	1 539,00
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.* (при интенсивном движении, наличии линий электропередач, кабелей связи, канализации в зоне 15 м по обе стороны газопроводов коэффициент 2)	км	5 174,00
1.46	6.2.26	Техническое обслуживание фланцевых электроизолирующих соединений и проверка их диэлектрических свойств	шт.	533,00
2.35.1	Разработка ГТС, Методика УФАС п. 3	Проверка герметичности фасадного газопровода	м	35,00
<b>Глава 1.2. Техническое обслуживание запорной арматуры на газопроводах</b>				
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.	382,00
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.	924,00
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.	473,00
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.	568,00
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.	1 080,00
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.	1 237,00
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.	1 393,00
1.32	5.1.29.	Техническое обслуживание задвижки на фасадном наружном газопроводе диаметром		
1.32.1	5.1.29.	Техническое обслуживание задвижки на фасадном наружном газопроводе диаметром до 50 мм	шт.	417,00
1.32.2	5.1.29.	Техническое обслуживание задвижки на фасадном наружном газопроводе диаметром 51-100 мм	шт.	521,00
1.50	4.2.1.1	Техническое обслуживание пробкового крана на надземном газопроводе	шт.	533,00
1.51	4.2.1.1	Техническое обслуживание пробкового крана на фасадном газопроводе	шт.	533,00
1.52	4.2.1.2	Техническое обслуживание задвижки, установленной в колодце до 100 мм	шт.	1 194,00
1.52.1	4.2.1.2	Техническое обслуживание задвижки, установленной в колодце св 100 мм до 200 мм	шт.	1 423,00
1.52.2	4.2.1.2	Техническое обслуживание задвижки, установленной в колодце св 200 мм до 300 мм	шт.	1 653,00
1.53	4.2.1.3	Техническое обслуживание задвижки в надземном исполнении при диаметре задвижки до 100 мм включительно	шт.	726,00
1.53.1	4.2.1.3	Техническое обслуживание задвижки в надземном исполнении (на фасадном газопроводе) при диаметре задвижки свыше 100 до 200 мм	шт.	863,00
1.53.2	4.2.1.3	Техническое обслуживание задвижки в надземном исполнении (на фасадном газопроводе) при диаметре задвижки свыше 200 до 300 мм	шт.	1 056,00
1.53.3	4.2.1.3	Техническое обслуживание задвижки в надземном исполнении при диаметре задвижки свыше 300 мм до 400 мм включительно	шт.	1 264,00
1.53.4	4.2.1.3	Техническое обслуживание задвижки в надземном исполнении при диаметре задвижки свыше 400 мм до 500 мм включительно	шт.	1 419,00
1.54	4.2.1.4	Техническое обслуживание крана шарового, установленного в грунте под ковер	шт.	610,00
1.55	4.2.1.5	Техническое обслуживание крана шарового, установленного в колодце (При выполнении дополнительных работ, связанных с очисткой крышки колодца от снега и льда к цене применять коэф. 1,2.)	шт.	1 146,00
1.56	4.2.1.6	Техническое обслуживание крана шарового на надземном (фасадном) газопроводе	шт.	413,00
1.57	Разработка ГТС	Техническое обслуживание крана на газопроводе диаметром до 25 мм	шт.	230,00
1.57.1	Разработка ГТС	Техническое обслуживание крана на газопроводе диаметром 26-50 мм	шт.	321,00
1.57.2	Разработка ГТС	Техническое обслуживание крана на газопроводе свыше 51-100 мм	шт.	413,00
1.57.3	Разработка ГТС	Техническое обслуживание крана на газопроводе свыше 101-150 мм	шт.	505,00
1.57.4	Разработка ГТС	Техническое обслуживание крана на газопроводе свыше 151-300 мм	шт.	1 010,00
1.57.5	Разработка ГТС	Техническое обслуживание крана на газопроводе свыше 300 мм	шт.	1 102,00
1.37	5.1.34.	Набивка камеры смазкой на кране КС с диаметром до 80 мм	шт.	282,00
1.38	5.1.34.	Набивка камеры смазкой на кране КС с диаметром 81-100 мм	шт.	351,00
1.38.1	4.1.1.9	Проверка запорной арматуры на наличие утечек (при ее надземной установке)	шт.	140,00
<b>Глава 2. Техническое обслуживание внутренних газопроводов и газового оборудования</b>				
<b>2.1 Техническое обслуживание плиты газовой</b>				
2.1.1	10.1.1	Техническое обслуживание плиты газовой 2-горелочной	шт.	321,00
2.1.1.1	10.1.1	Техническое обслуживание плиты газовой 2-горелочной без крана на опуске перед прибором	шт.	247,00
2.1.2	10.1.2	Техническое обслуживание плиты газовой 3-горелочной	шт.	373,00
2.1.2.1	10.1.2	Техническое обслуживание плиты газовой 3-горелочной без крана на опуске перед прибором	шт.	299,00
2.1.3	10.1.3	Техническое обслуживание плиты газовой 4-горелочной и более	шт.	425,00
2.1.3.1	10.1.3	Техническое обслуживание плиты газовой 4-горелочной и более без крана на опуске перед прибором	шт.	351,00
2.2	Разработка ГТС	Техническое обслуживание плиты газовой без духового шкафа		
2.2.1	Разработка ГТС	Техническое обслуживание плиты газовой без духового шкафа 2-горелочной	шт.	104,00
2.2.1.1	Разработка ГТС	Техническое обслуживание плиты газовой без духового шкафа 2-горелочной без крана на опуске перед прибором	шт.	30,00
2.2.2	Разработка ГТС	Техническое обслуживание плиты газовой без духового шкафа 3-горелочной	шт.	156,00
2.2.2.1	Разработка ГТС	Техническое обслуживание плиты газовой без духового шкафа 3-горелочной без крана на опуске перед прибором	шт.	82,00
2.2.3	Разработка ГТС	Техническое обслуживание плиты газовой без духового шкафа 4-горелочной и более	шт.	208,00

2.2.3.1	Разработка ГТС	Техническое обслуживание плиты газовой без духового шкафа 4-горелочной и более без крана на опуске перед прибором	шт.	135,00
2.3	Разработка ГТС	Техническое обслуживание панели газовой с духовым шкафом		
2.3.1	Разработка ГТС	Техническое обслуживание панели газовой с духовым шкафом 2-горелочной	шт.	321,00
2.3.1.1	Разработка ГТС	Техническое обслуживание панели газовой с духовым шкафом 2-горелочной без крана на опуске перед прибором	шт.	247,00
2.3.2	Разработка ГТС	Техническое обслуживание панели газовой с духовым шкафом 3-горелочной	шт.	373,00
2.3.2.1	Разработка ГТС	Техническое обслуживание панели газовой с духовым шкафом 3-горелочной без крана на опуске перед прибором	шт.	299,00
2.3.3	Разработка ГТС	Техническое обслуживание панели газовой с духовым шкафом 4-горелочной и более	шт.	425,00
2.3.3.1	Разработка ГТС	Техническое обслуживание панели газовой с духовым шкафом 4-горелочной и более без крана на опуске перед прибором	шт.	351,00
2.4	Разработка ГТС/ Есть в методике УФАС п. 21	Техническое обслуживание панели газовой без духового шкафа		
2.4.1	Разработка ГТС/ Есть в методике УФАС п. 22	Техническое обслуживание панели газовой без духового шкафа 2-горелочной	шт.	213,00
2.4.1.1	Разработка ГТС/ Есть в методике УФАС п. 22	Техническое обслуживание панели газовой без духового шкафа 2-горелочной без крана на опуске перед прибором	шт.	139,00
2.4.2	Разработка ГТС/ Есть в методике УФАС п. 23	Техническое обслуживание панели газовой без духового шкафа 3-горелочной	шт.	282,00
2.4.2.1	Разработка ГТС/ Есть в методике УФАС п. 23	Техническое обслуживание панели газовой без духового шкафа 3-горелочной без крана на опуске перед прибором	шт.	208,00
2.4.3	Разработка ГТС/ Есть в методике УФАС п. 24	Техническое обслуживание панели газовой без духового шкафа 4-горелочной и более	шт.	321,00
2.4.3.1	Разработка ГТС/ Есть в методике УФАС п. 24	Техническое обслуживание панели газовой без духового шкафа 4-горелочной и более без крана на опуске перед прибором	шт.	265,00
2.4.4	Методика УФАС, п.22	Техническое обслуживание газового духового шкафа	шт.	195,00
2.4.4.1	Методика УФАС, п.22	Техническое обслуживание газового духового шкафа без крана на опуске перед прибором	шт.	121,00
2.5	Методика УФАС, п.2	Техническое обслуживание индивидуальной газобаллонной уст-ки (ГБУ) на кухне	шт.	417,00
2.6	Методика УФАС, п.3	Техническое обслуживание индивидуальной газобаллонной уст-ки (ГБУ) в шкафу	шт.	512,00
2.7	10.1.11., Методика УФАС п. 19	Техническое обслуживание проточного автоматического водонагревателя	шт.	704,00
2.7.1	10.1.11.	Техническое обслуживание проточного автоматического водонагревателя без крана на опуске перед прибором	шт.	547,00
2.8	10.1.12.	Техническое обслуживание полуавтоматического водонагревателя	шт.	469,00
2.8.1	10.1.12.	Техническое обслуживание полуавтоматического водонагревателя без крана на опуске перед прибором	шт.	395,00
2.9	Разработка ГТС, Методика УФАС п. 19	Техническое обслуживание настенных проточных водонагревателей с закрытой/открытой камерой сгорания "ARISTON", "BAXI", "GazLux", "GazEco", "Mora", "AEG", "Hermann", "NevalLux", "Neva", "Vektor" и других аналогичных	шт.	1 127,00
2.9.1	Разработка ГТС, Методика УФАС п. 19	Техническое обслуживание настенных проточных водонагревателей с закрытой/открытой камерой сгорания "ARISTON", "BAXI", "GazLux", "GazEco", "Mora", "AEG", "Hermann", "NevalLux", "Neva", "Vektor" и других аналогичных без крана на опуске перед прибором	шт.	1 035,00
2.10		Техническое обслуживание емкостного водонагревателя :		
2.10.1	10.1.13.	Техническое обслуживание емкостного водонагревателя типа АОГВ-4 АГВ-80, АГВ-120, АОГВ-6, АОГВ-9, АОГВ-10	шт.	601,00
2.10.1.1	10.1.13.	Техническое обслуживание емкостного водонагревателя типа АОГВ-4 АГВ-80, АГВ-120, АОГВ-6, АОГВ-9, АОГВ-10 без крана на опуске перед прибором	шт.	518,00
2.10.2	10.1.14.	Техническое обслуживание емкостного водонагревателя типа АОГВ-11, АОГВ-12, АОГВ-15, АОГВ-17, АОГВ-19, АОГВ-19,5, АОГВ-20, АКГВ-9	шт.	673,00
2.10.2.1	10.1.14.	Техническое обслуживание емкостного водонагревателя типа АОГВ-11, АОГВ-12, АОГВ-15, АОГВ-17, АОГВ-19, АОГВ-19,5, АОГВ-20, АКГВ-9 без крана на опуске перед прибором	шт.	591,00
2.10.3	10.1.15.	Техническое обслуживание емкостного водонагревателя типа АОГВ-12,5, АОГВ-17,5, АОГВ-23, АОГВ-29, АОГВ-35	шт.	843,00
2.10.3.1	10.1.15.	Техническое обслуживание емкостного водонагревателя типа АОГВ-12,5, АОГВ-17,5, АОГВ-23, АОГВ-29, АОГВ-35 без крана на опуске перед прибором	шт.	761,00
2.10.4	10.1.16.	Техническое обслуживание емкостного водонагревателя 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", "Тейзер", "Россиянка", КОС-СТ "Сигнал", Хопер, "Burnham"	шт.	969,00
2.10.4.1	10.1.16.	Техническое обслуживание емкостного водонагревателя 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", "Тейзер", "Россиянка", КОС-СТ "Сигнал", Хопер, "Burnham" без крана на опуске перед прибором	шт.	887,00
2.10.5	10.1.17.	Техническое обслуживание емкостного водонагревателя типа КЧМ, БЭМ, "Май", напольного энергонезависимого котла импортного производства	шт.	1 163,00
2.10.5.1	10.1.17.	Техническое обслуживание емкостного водонагревателя типа КЧМ, БЭМ, "Май", напольного энергонезависимого котла импортного производства без крана на опуске перед прибором	шт.	1 080,00
2.11	10.1.19.	Техническое обслуживание отопительного котла ВНИИСТО, СКС, КВЧ, ДКВР, Универсал, КВА и других аналогичных	шт.	601,00
2.11.1	10.1.19.	Техническое обслуживание отопительного котла ВНИИСТО, СКС, КВЧ, ДКВР, Универсал, КВА и других аналогичных без крана на опуске перед прибором	шт.	518,00
2.11.2	10.1.19.	Техническое обслуживание отопительного котла СК-ТГ-10, СК-ТГ-16	шт.	601,00
2.11.2.1	10.1.19.	Техническое обслуживание отопительного котла СК-ТГ-10, СК-ТГ-16 без крана на опуске перед прибором	шт.	518,00
2.12	10.1.20.	Техническое обслуживание пищеvarочного котла (ПК-250 и др.)	шт.	426,00
2.13	Разработка ГТС	Техническое обслуживание импортных двухконтурных (одноконтурных) котлов	шт.	2 817,00
2.13.1	Разработка ГТС	Техническое обслуживание двухконтурных (одноконтурных) котлов	шт.	2 817,00
2.13.1.1	Разработка ГТС	Техническое обслуживание двухконтурных (одноконтурных) котлов без крана на опуске перед прибором	шт.	2 725,00
2.13.1.2	Разработка ГТС	Техническое обслуживание импортных двухконтурных (одноконтурных) котлов без крана на опуске перед прибором	шт.	2 725,00

2.13.2	Разработка ГГС	Техническое обслуживание настенных газовых двухконтурных (одноконтурных) котлов импортного производства с закрытой камерой сгорания ARISTON, BAXI, GazLux, GazEco, Mora, Hermann, NevaLux и других аналогичных	шт.	3 250,00
2.13.3	Разработка ГГС	Техническое обслуживание настенных газовых двухконтурных (одноконтурных) котлов импортного производства с открытой камерой сгорания ARISTON, BAXI, GazLux, GazEco, Mora, Hermann, NevaLux и других аналогичных	шт.	2 687,00
2.13.4	Разработка ГГС	Техническое обслуживание напольных двухконтурных (одноконтурных) газовых котлов мощностью до 100 кВт VektorLux, Лемакс, Данко, Ривнетерм, Термотехник и других аналогичных	шт.	3 163,00
2.13.2.1	Разработка ГГС	Техническое обслуживание настенных газовых двухконтурных (одноконтурных) котлов импортного производства с закрытой камерой сгорания ARISTON, BAXI, GazLux, GazEco, Mora, Hermann, NevaLux и других аналогичных без крана на опуске перед прибором	шт.	3 158,00
2.13.3.1	Разработка ГГС	Техническое обслуживание настенных газовых двухконтурных (одноконтурных) котлов импортного производства с открытой камерой сгорания ARISTON, BAXI, GazLux, GazEco, Mora, Hermann, NevaLux и других аналогичных без крана на опуске перед прибором	шт.	2 595,00
2.13.4.1	Разработка ГГС	Техническое обслуживание напольных двухконтурных (одноконтурных) газовых котлов мощностью до 100 кВт VektorLux, Лемакс, Данко, Ривнетерм, Термотехник и других аналогичных без крана на опуске перед прибором	шт.	3 071,00
2.14.		<b>Техническое обслуживание отопительной печи</b>		
2.14.1	10.1.21.	Техническое обслуживание отопительной печи с автоматикой	шт.	317,00
2.14.1.1	10.1.21.	Техническое обслуживание отопительной печи с автоматикой без крана на опуске перед прибором	шт.	243,00
2.14.2	10.1.22.	Техническое обслуживание отопительной печи без автоматики	шт.	260,00
2.14.2.1	10.1.22.	Техническое обслуживание отопительной печи без автоматики без крана на опуске перед прибором	шт.	187,00
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.	698,00
2.16	10.1.26.	Техническое обслуживание калорифера газового (кроме проверки контрольными смесями)	шт.	271,00
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	Проверка на плотность фланцевых, резьбовых соединений и сварных стыков на газопроводе в подъезде здания при диаметре до 32 мм	шт.	18,00
2.18.2	10.1.29.	Проверка на плотность фланцевых, резьбовых соединений и сварных стыков на газопроводе в подъезде здания при диаметре 33-40 мм	шт.	24,00
2.18.3	10.1.29.	Проверка на плотность фланцевых, резьбовых соединений и сварных стыков на газопроводе в подъезде здания при диаметре 41-50 мм	шт.	38,00
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.	Проверка герметичности внутридомового газопровода и газового оборудования при количестве приборов на одном стояке до 5	шт.	563,00
2.19.2	10.1.30.	Проверка герметичности внутридомового газопровода и газового оборудования при количестве приборов на одном стояке 6-10	шт.	650,00
2.19.3	10.1.30.	Проверка герметичности внутридомового газопровода и газового оборудования при количестве приборов на одном стояке 11-15	шт.	780,00
2.19.4	10.1.30.	Проверка герметичности внутридомового газопровода и газового оборудования при количестве приборов на одном стояке 16 и более	шт.	910,00
2.20	10.1.31.	Включение отопительной печи с автоматическим устройством на зимний период (На каждую последующую печь применять коэф. 0,85)	шт.	156,00
2.21	10.1.32.	Включение отопительной печи без автоматического устройства	шт.	113,00
2.22	10.1.33, Методика УФАС п.6	Включение отопительного аппарата на зимний период (на каждый последующий аппарат применять коэф. 0,85)	шт.	271,00
2.23	10.1.34, Методика УФАС п.7	Сезонное отключение отопительного аппарата или отопительной печи (на каждый последующий аппарат, печь применять коэф. 0,85)	шт.	135,00
2.25	Разработка ГГС	Техническое обслуживание газового камня импортного	шт.	1 788,00
2.26	Разработка ГГС	Техническое обслуживание бойлера косвенного нагрева до 500 л	шт.	3 183,00
2.27	Разработка ГГС	Техническое обслуживание трехходового крана	шт.	896,00
2.28	Разработка ГГС	Годовое обслуживание электроманометра	шт.	1 026,00
2.29	10.1.27, Методика УФАС п.4	Техническое обслуживание сигнализатора загазованности (кроме проверки контрольными смесями)	шт.	271,00
2.30	Разработка ГГС	Проверка на герметичность КТЗ диаметром 15-57 мм	шт.	69,00
2.31	Методика УФАС, п.4	Техническое обслуживание внутриквартирной газовой разводки	шт.	228,00
2.32	Методика УФАС, п.5	Техническое обслуживание внутридомового газопровода в домовладении	шт.	228,00
2.32.1	Методика УФАС, п.10	Техническое обслуживание внутридомового газопровода	м	73,00
2.33	Методика УФАС, п.23	Техническое обслуживание домового регуляторного пункта	шт.	217,00
2.34	Методика УФАС, п.24	Техническое обслуживание конвектора	шт.	933,00
2.35	Разработка ГГС, Методика УФАС п. 2	Проверка на герметичность крана шарового диаметром 15-57 мм	шт.	69,00
2.35.1.1	Разработка ГГС	Техническое обслуживание крана на опуске к прибору	шт.	108,00
2.37	9.1.26	Техническое обслуживание (ревизия) кранов в котельной при диаметре до 40 мм	шт.	321,00
2.38	9.1.26	Техническое обслуживание (ревизия) кранов в котельной при диаметре свыше 50 мм	шт.	367,00
5.16	9.1.27.	Техническое обслуживание (ревизия) задвижки в котельной при диаметре газопровода	шт.	
5.16.1	9.1.27.	Техническое обслуживание (ревизия) задвижки в котельной при диаметре газопровода до 100 мм	шт.	363,00
5.16.2	9.1.27.	Техническое обслуживание (ревизия) задвижки в котельной при диаметре газопровода свыше 100 мм	шт.	400,00
2.69	10.1.35.	Техническое обслуживание лабораторной горелки	шт.	282,00
2.64	9.1.15	Техническое обслуживание котельной с котлом малой мощности с автоматикой (на каждый последующий котел применять коэффициент 0,6)	шт.	1 820,00
2.65	9.1.16	Техническое обслуживание котельной с котлом малой мощности без автоматики (на каждый последующий котел применять коэффициент 0,5)	шт.	1 318,00
2.66	9.1.17	Техническое обслуживание котельной с котлом средней мощности с автоматикой (на каждый последующий котел применять коэффициент 0,6)	шт.	3 001,00
2.67	9.1.18	Техническое обслуживание котельной с котлом средней мощности без автоматики (на каждый последующий котел применять коэффициент 0,5)	шт.	1 929,00
2.68	9.1.23.1	Техническое обслуживание ПИИ	шт.	191,00
<b>Глава 3. Ремонт газопроводов и газового оборудования</b>				
3.1	10.2.0	Вызов слесаря для выполнения ремонта	шт.	194,00
<b>Плита газовая</b>				
3.2	10.2.1	Замена газовой плиты без изменения подводки с пуском газа и регулировкой работы горелок плиты	шт.	1 625,00

3.2.1	Разработка ГТС	Диагностика рабочих параметров газового оборудования (выявления неисправностей) плиты газовой	шт.	581,00
3.3	10.2.2	Демонтаж газовой плиты с установкой заглушки	шт.	375,00
3.4	10.2.3	Замена стола плиты	шт.	151,00
3.5	10.2.4	Замена рампы плиты	шт.	781,00
3.6	10.2.5	Замена дна корпуса плиты	шт.	359,00
3.7	10.2.6	Замена верхней горелки плиты	шт.	151,00
3.8	10.2.7	Замена горелки духового шкафа	шт.	187,00
3.9	10.2.8	Замена сопла горелки	шт.	78,00
3.10	10.2.9	Замена смесителя горелки	шт.	104,00
3.11	10.2.10	Замена газопроводящей трубки верхней горелки	шт.	130,00
3.12	10.2.11	Замена прокладок газопроводящей трубки	шт.	78,00
3.13	10.2.12	Замена регулятора подачи воздуха	шт.	104,00
3.14	10.2.13	Замена или ремонт двери духового шкафа	шт.	646,00
3.15	10.2.14	Замена балансира двери духового шкафа	шт.	422,00
3.16	10.2.15	Замена пружины двери духового шкафа	шт.	359,00
3.17	10.2.16	Замена стекла двери духового шкафа	шт.	224,00
3.18	10.2.17	Замена оси двери духового шкафа	шт.	260,00
3.19	10.2.18	Замена подсветки духового шкафа	шт.	156,00
3.20	10.2.19	Замена ручки двери духового шкафа	шт.	208,00
3.21	10.2.20	Замена привода вертела духового шкафа	шт.	312,00
3.22	10.2.21	Замена терморегулятора духового шкафа	шт.	469,00
3.23	10.2.22	Замена крана плиты	шт.	427,00
3.24	10.2.23	Замена штока крана плиты	шт.	130,00
3.25	10.2.24	Замена пружины штока крана плиты	шт.	89,00
3.26	10.2.25	Замена электророзжига при гибкой сцепке	шт.	260,00
3.27	10.2.26	Снятие электророзжига при гибкой сцепке	шт.	130,00
3.28	10.2.27	Установка электророзжига при гибкой сцепке	шт.	130,00
3.29	10.2.28	Замена электророзжига при жесткой сцепке	шт.	521,00
3.30	10.2.29	Снятие электророзжига при жесткой сцепке	шт.	260,00
3.31	10.2.30	Установка электророзжига при жесткой сцепке	шт.	260,00
3.32	10.2.31	Замена разрядника блока пьезорозжига	шт.	52,00
3.33	10.2.32	Замена терморегулятора плиты "Брест"	шт.	364,00
3.34	10.2.33	Замена подвода малого и большого газопровода к плите	шт.	260,00
3.36	10.2.35	Регулировка горения газа с калибровкой отверстия форсунки	шт.	130,00
3.37	10.2.36	Регулировка горения горелок духового шкафа плиты	шт.	260,00
3.38	10.2.37	Прочистка, калибровка сопла горелки газовой плиты	шт.	156,00
3.39	10.2.38	Настройка терморегулятора	шт.	172,00
3.40	10.2.39	Настройка электромагнитного клапана плиты (ЭМК)	шт.	349,00
3.41	10.2.40	Чистка форсунки	шт.	89,00
3.42	10.2.41	Чистка подводящих трубок к горелкам	шт.	260,00
3.43	10.2.42	Чистка горелки духового шкафа	шт.	349,00
3.44	10.2.43	Чистка регулятора подачи воздуха	шт.	156,00
3.45	10.2.44	Ремонт крана плиты или крана на опуске с притиркой	шт.	260,00
3.46	10.2.45	Ремонт двухконфорочной портативной плиты	шт.	172,00
3.47	10.2.46	Ремонт и настройка регулятора давления газа РДК, РДР и др	шт.	349,00
3.48	10.2.47	Замена регулятора давления	шт.	130,00
3.49	10.2.48	Замена мембраны регулятора	шт.	260,00
3.50	10.2.49	Замена шланга и прокладок регулятора	шт.	312,00
3.51	10.2.50	Замена прокладок уплотнительного клапана РДК, РДГ и др	шт.	156,00
3.52	10.2.51	Замена блока инжекционных горелок в ресторанной плите	шт.	328,00
<b>Водонагреватель проточный</b>				
3.53	10.2.52. Методика УФАС п. 51	Замена водонагревателя проточного без изменения подвода к опуску газа и регулировкой работы прибора	шт.	1 950,00
3.53.1	Разработка ГТС	Настройка рабочих параметров проточных водонагревателей	шт.	581,00
3.54	10.2.53	Демонтаж проточного водонагревателя с установкой заглушки	шт.	698,00
3.55	10.2.54	Замена горелки проточного водонагревателя	шт.	291,00
3.56	10.2.62	Снятие газовой части блок-крана КГИ-	шт.	93,00
3.57	10.2.63	Установка газовой части блок крана КГИ-	шт.	93,00
3.58	10.2.64	Замена газовой части блок крана ВПГ	шт.	349,00
3.59	10.2.65	Снятие газовой части блок крана ВПГ	шт.	174,00
3.60	10.2.66	Установка газовой части блок крана ВПГ	шт.	174,00
3.61	10.2.67	Замена водяного регулятора Г-	шт.	192,00
3.62	10.2.68	Замена водяного регулятора КГИ-	шт.	581,00
3.63	10.2.69	Замена водяного регулятора ПГ	шт.	581,00
3.64	10.2.70	Набивка сальника газовой части блок-крана	шт.	581,00
3.65	10.2.71	Замена штока газовой части блок-крана	шт.	407,00
3.66	10.2.72	Замена штока водяной части блок-крана	шт.	628,00
3.67	10.2.73	Замена пружины блок-крана	шт.	349,00
3.68	10.2.74	Замена мембраны водяной части блок -крана	шт.	436,00
3.69	10.2.75	Замена запальника	шт.	140,00
3.70	10.2.76	Замена направляющей планки запальника ВПГ	шт.	115,00
3.71	10.2.77	Замена биметаллической пластины водонагревателя проточного	шт.	378,00
3.72	10.2.78	Замена крышки водяной части КГИ	шт.	407,00
3.73	10.2.79	Снятие крышки водяной части КГИ	шт.	203,00
3.74	10.2.80	Установка крышки водяной части КГИ	шт.	203,00
3.75	10.2.81	Замена водяной части КГИ	шт.	1 163,00
3.76	10.2.82	Снятие водяной части КГИ	шт.	581,00
3.77	10.2.83	Установка водяной части КГИ	шт.	581,00
3.78	10.2.84	Замена водяной части ВПГ	шт.	145,00
3.79	10.2.85	Снятие водяной части ВПГ	шт.	76,00
3.80	10.2.86	Установка водяной части ВПГ	шт.	76,00
3.81	10.2.87	Замена теплообменника КГИ	шт.	698,00
3.82	10.2.88	Снятие теплообменника КГИ	шт.	291,00
3.83	10.2.89	Установка теплообменника КГИ	шт.	407,00
3.84	10.2.90	Замена теплообменника ВПГ	шт.	581,00
3.85	10.2.91	Снятие теплообменника ВПГ	шт.	233,00
3.86	10.2.92	Установка теплообменника ВПГ	шт.	349,00

3.87	10.2.93.	Замена сопла основной горелки водонагревателя	шт.	314,00
3.88	10.2.94.	Замена подводящей трубки холодной воды	шт.	291,00
3.89	10.2.95.	Замена отводящей трубки горячей воды	шт.	389,00
3.90	10.2.96.	Замена трубок радиатора КГИ	шт.	291,00
3.91	10.2.97.	Замена трубки запальника	шт.	140,00
3.92	10.2.98.	Замена электромагнитного клапана ВПГ	шт.	296,00
3.93	10.2.99.	Замена датчика тяги водонагревателя	шт.	192,00
3.94	10.2.100.	Замена прокладки водорегулятора	шт.	291,00
3.95	10.2.101.	Замена прокладки к газоподводящей трубе	шт.	192,00
3.96	10.2.102.	Замена прокладки газового узла или смесителя	шт.	581,00
3.97	10.2.103.	Замена термомары	шт.	145,00
3.98	10.2.104.	Замена ручки КГИ, ВПГ	шт.	58,00
3.99	10.2.105.	Набивка сальника водяного узла КГИ	шт.	365,00
3.100	10.2.106.	Ремонт автоматики горелок ВПГ	шт.	581,00
3.101	10.2.107.	Прочистка штуцера водяной части	шт.	302,00
3.102	10.2.108.	Прочистка запальника	шт.	186,00
3.103	10.2.109.	Прочистка, калибровка сопла горелки	шт.	233,00
3.104	10.2.110.	Прочистка сопла водяного узла	шт.	320,00
3.105	10.2.111.	Прочистка сетки водяного редуктора с заменой прокладки	шт.	436,00
3.106	10.2.112.	Чистка трубки, настройка датчика тяги	шт.	145,00
3.107	10.2.113.	Чеканка форсунок ВПГ	шт.	727,00
3.108	10.2.114.	Чистка горелки	шт.	465,00
3.109	10.2.115.	Высечка штуцера водяной части с корректировкой резьбы	шт.	581,00
3.110	10.2.116.	Снятие и прочистка подводящей трубки холодной воды с корректировкой резьбы	шт.	291,00
3.111	10.2.117.	Установка подводящей трубки холодной воды	шт.	145,00
3.112	10.2.118.	Снятие и прочистка отводящей трубки горячей воды с корректировкой резьбы	шт.	244,00
3.113	10.2.119.	Установка отводящей трубки горячей воды	шт.	145,00
3.114	10.2.120.	Снятие и прочистка трубок радиатора КГИ- с корректировкой резьбы	шт.	291,00
3.115	10.2.121.	Установка трубок радиатора КГИ	шт.	174,00
3.116	10.2.122.	Развальцовка подводящей трубки холодной воды с заменой гайки или штуцера	шт.	145,00
3.117	10.2.123.	Нарезка резьбовых соединений водяной части ВПГ или КГИ	шт.	291,00
3.118	10.2.124.	Смазка пробки блока-крана	шт.	291,00
3.119	10.2.125.	Смазка штока газового узла	шт.	529,00
3.120	10.2.126.	Регулировка штока газового узла	шт.	419,00
3.121	10.2.127.	Устранения течи воды в резьбовом соединении	шт.	244,00
3.122	10.2.128.	Ремонт запальника горелки	шт.	291,00
3.123	10.2.129.	Очистка радиатора (теплообменника) от сажи	шт.	1 163,00
3.124	10.2.130.	Промывка calorifera	шт.	1 163,00
3.125	10.2.131.	Снятие огневой камеры	шт.	203,00
3.126	10.2.132.	Установка огневой камеры	шт.	378,00
3.127	10.2.133.	Крепление корпуса горелки ВПГ	шт.	581,00
3.128	10.2.134.	Крепление корпуса горелки	шт.	58,00
3.129	10.2.135.	Закрепление водонагревателя	шт.	384,00
3.129.1	Разработка ГТС	Замена батареек в водонагревателе проточном	шт.	291,00
3.129.2	Разработка ГТС	Очистка внутренней поверхности водопроводных трубок радиатора ВПГ	шт.	581,00
<b>Водонагреватель емкостной, отопительный (отопительно-варочный) котел, отопительная печь</b>				
3.130	10.2.136.	Замена емкостного водонагревателя (котла) без изменения подводя с пуском газа и регулировкой работы прибора (аппарата)	шт.	2 730,00
3.130.1	Разработка ГТС	Диагностика рабочих параметров напольного (емкостного) отопительного аппарата (АОГВ, Дон, Холер, КЧМ, БЗМ и другие)	шт.	650,00
3.130.2	Разработка ГТС	Настройка рабочих параметров напольного (емкостного) отопительного аппарата	шт.	650,00
3.131	10.2.137.	Демонтаж котла с установкой заглушки	шт.	628,00
3.132	10.2.138.	Демонтаж горелки отопительного котла (печи) с установкой заглушки	шт.	558,00
3.133	10.2.139.	Замена горелки отопительного котла	шт.	1 628,00
3.134	10.2.140.	Замена горелки пищеварочного котла	шт.	1 314,00
3.135	10.2.141.	Замена газовой печной горелки	шт.	802,00
3.136	10.2.142.	Замена крана горелки АГВ-АОГВ-, АОГВ-	шт.	448,00
3.137	10.2.143.	Замена крана горелки АГВ-АОГВ-АОГВ- и др	шт.	605,00
3.138	10.2.144.	Замена крана горелки отопительного котла ВНИИСТО-МЧ или отопительной печи	шт.	558,00
3.139	10.2.145.	Замена крана горелки пищеварочного котла	шт.	977,00
3.140	10.2.146.	Замена термомары АГВ (АОГВ)	шт.	198,00
3.141	10.2.147.	Замена термомары отопительного котла ВНИИСТО-МЧ	шт.	372,00
3.142	10.2.148.	Замена термомары автоматики безопасной печной горелки	шт.	453,00
3.143	10.2.149.	Замена запальника отопительного котла или АГВ (АОГВ)	шт.	349,00
3.144	10.2.150.	Замена запальника печной горелки	шт.	291,00
3.145	10.2.151.	Замена сопла запальника	шт.	198,00
3.146	10.2.152.	Замена терморегулятора (термобаллона) АГВ (АОГВ)	шт.	1 453,00
3.147	10.2.153.	Замена ЭМК емкостного водонагревателя	шт.	605,00
3.148	10.2.154.	Замена ЭМК отопительного котла ВНИИСТО-МЧ	шт.	686,00
3.149	10.2.155.	Замена ЭМК печной горелки	шт.	593,00
3.150	10.2.156.	Замена пружины ЭМК отопительного котла или АГВ (АОГВ)	шт.	395,00
3.151	10.2.157.	Замена пружины ЭМК печной горелки	шт.	314,00
3.152	10.2.158.	Замена мембраны ЭМК отопительного котла или АГВ (АОГВ)	шт.	837,00
3.153	10.2.159.	Замена мембраны ЭМК печной горелки	шт.	384,00
3.154	10.2.160.	Замена тройника ЭМК	шт.	186,00
3.155	10.2.161.	Замена тягодлинителья	шт.	291,00
3.156	10.2.162.	Замена датчика тяги	шт.	192,00
3.157	10.2.164.	Замена трубки газопровода запального устройства	шт.	192,00
3.158	10.2.163.	Замена сопла основной горелки	шт.	378,00
3.159	10.2.165.	Замена блока автоматики	шт.	773,00
3.160	10.2.166.	Замена сальфона блока автоматики	шт.	825,00
3.161	10.2.167.	Замена фильтра на автоматике АГВ, АОГВ	шт.	349,00
3.162	10.2.168.	Замена обратного предохранительного клапана	шт.	500,00
3.163	10.2.169.	Замена "кармана" под термометр в отопительном аппарате	шт.	581,00
3.164	10.2.170.	Замена биметаллической пластины	шт.	872,00
3.165	10.2.171.	Замена прокладки на клапане	шт.	988,00
3.166	10.2.172.	Замена прокладки на запальнике	шт.	756,00



3.167	10.2.173.	Набивка сальника терморегулятора	шт.	192,00
3.168	10.2.174.	Настройка терморегулятора с регулированием температуры воды в котле	шт.	872,00
3.169	10.2.175.	Ремонт терморегулятора с заменой пружины (скобы или шурупа) на регулировочном винте	шт.	291,00
3.170	10.2.176.	Ремонт терморегулятора (замена прокладок)	шт.	192,00
3.171	10.2.177.	Ремонт автоматики горелок АГВ, АОГВА	шт.	872,00
3.172	10.2.178.	Прочистка отверстий горелки и удлиителя тяги	шт.	599,00
3.173	10.2.179.	Прочистка, кливровка сопла горелки	шт.	174,00
3.174	10.2.180.	Устранение засора в подводе к запальнику	шт.	372,00
3.175	10.2.181.	Чистка контактов ЭМК без лайки катушки	шт.	122,00
3.176	10.2.182.	Чистка контактов ЭМК с лайкой катушки	шт.	349,00
3.177	10.2.183.	Переайка контактов ЭМК	шт.	407,00
3.178	10.2.184.	Переайка датчика тяги к импульсной трубке	шт.	360,00
3.179	10.2.185.	Чистка форсунки запальника	шт.	203,00
3.180	10.2.186.	Чистка газового фильтра	шт.	145,00
3.180.1	Методика УФАС п. 189	Чистка водяного фильтра	шт.	325,00
3.181	10.2.187.	Регулировка клапана экономного расходования	шт.	151,00
3.182	10.2.188.	Ремонт автоматики горелки отопительного аппарата	шт.	465,00
3.183	10.2.189.	Очистка стабилизатора тяги от сажи	шт.	872,00
3.184	10.2.190.	Очистка от сажи отопительного котла	шт.	1 453,00
3.185	10.2.191.	Очистка от навола бака отопительного котла	шт.	1 163,00
3.186	10.2.192.	Проверка плотности бака после сварочных работ	шт.	291,00
3.187	10.2.193.	Ремонт бака отопительного котла	шт.	2 377,00
3.188	10.2.194.	Очистка розжогов горелки от сажи	шт.	872,00
3.189	10.2.195.	Чистка форсунки запальника котла емкостного	шт.	203,00
3.190	10.2.196.	Чистка сопел коллектора печной горелки	шт.	192,00
3.191	10.2.197.	Очистка от сажи отопительной печи	шт.	1 453,00
<b>Агрегат "Lennox"</b>				
3.192	10.2.198.	Техническая диагностика неисправностей агрегата "Lennox"	шт.	719,00
3.193	10.2.199.	Вскрытие отсека вентилятора агрегата	шт.	683,00
3.194	10.2.200.	Замена температурных датчиков или конденсатора в отсеке вентилятора агрегата с заменой фильтра	шт.	1 797,00
3.195	10.2.201.	Замена температурных датчиков или конденсатора в отсеке вентилятора агрегата без замены фильтра	шт.	1 581,00
3.196	10.2.202.	Замена датчика пламени агрегата	шт.	611,00
3.197	10.2.203.	Замена двигателя вентилятора агрегата с заменой фильтра	шт.	2 121,00
3.198	10.2.204.	Замена двигателя вентилятора агрегата без замены фильтра	шт.	1 941,00
3.199	10.2.205.	Замена вентилятора в сборе агрегата с заменой фильтра	шт.	1 941,00
3.200	10.2.206.	Замена вентилятора в сборе агрегата без замены фильтра	шт.	1 581,00
<b>Водонагреватель типа "Вектор"</b>				
3.201	Разработка ГТС	Замена мембраны и сальника водяной камеры проточного водонагревателя типа "Вектор"	шт.	1 120,00
3.202	Разработка ГТС	Замена микровыключателя проточного водонагревателя типа "Вектор"	шт.	698,00
3.203	Разработка ГТС	Замена сальника газового штока проточного водонагревателя типа "Вектор"	шт.	1 073,00
3.204	Разработка ГТС	Замена предохранительно сбросного клапана проточного водонагревателя типа "Вектор"	шт.	614,00
3.205	Разработка ГТС	Замена блока управления проточного водонагревателя типа "Вектор"	шт.	771,00
3.206	Разработка ГТС	Замена электродов розжига и ионизации проточного водонагревателя типа "Вектор"	шт.	745,00
3.207	Разработка ГТС	Замена теплообменника проточного водонагревателя типа "Вектор"	шт.	1 073,00
3.208	Разработка ГТС	Замена температурного датчика (применительно для датчика тяги) проточного водонагревателя типа "Вектор"	шт.	719,00
3.209	Разработка ГТС	Замена электромагнитного газового клапана проточного водонагревателя типа "Вектор"	шт.	771,00
<b>Ремонт водонагревателей, отопительных приборов (теплогенераторов) "ARISTON", "BAXI", "GazLux", "GazEco", "Mora", "AEG", "Hermann", "NevaLux", "Neva", "Vektor" и других аналогичных марок газового оборудования</b>				
3.210	Разработка ГТС	Замена комбинированного газового регулятора напольного газового котла Yitogas 050 (GCO, GSOA), Yitogas 100 (GS1), Yitogas 100-F (GS1D) и других аналогичных котлов	шт.	1 145,00
3.211	Разработка ГТС	Замена газового топочного автомата напольного газового котла Yitogas 050 (GSO, GSOA), Yitogas 100 (GS1), Yitogas 100-F (GS1D) и других аналогичных котлов	шт.	1 145,00
3.212	Разработка ГТС Методика УФАС, п.18	Диагностика рабочих параметров газового оборудования (выявление неисправностей)	шт.	1 000,00
3.212.1	Разработка ГТС	Диагностика рабочих параметров газового оборудования (выявление неисправностей) двухконтурного отопительного котла	шт.	650,00
3.212.2	Разработка ГТС	Настройка рабочих параметров двухконтурного отопительного котла	шт.	650,00
3.212.3	Разработка ГТС	Замена двухконтурного котла без изменения подвода с пуском газа и регулировкой работы прибора	шт.	5 200,00
3.213	Разработка ГТС	Замена предохранительного клапана	шт.	953,00
3.214	Разработка ГТС	Замена гидрозупла	шт.	1 221,00
3.215	Разработка ГТС	Замена реле давления воды	шт.	825,00
3.216	Разработка ГТС	Замена электродвигателя трехходового клапана	шт.	942,00
3.217	Разработка ГТС	Замена прессостата	шт.	843,00
3.217.1	Разработка ГТС	Замена трубки прессостата	шт.	233,00
3.218	Разработка ГТС	Замена температурного датчика (погружной)	шт.	953,00
3.219	Разработка ГТС	Замена термостата (котлы напольного исполнения)	шт.	1 006,00
3.219.1	Разработка ГТС	Замена аварийного рабочего термостата	шт.	650,00
3.219.2	Методика УФАС п. 132	Замена накладного аварийного термостата	шт.	325,00
3.219.3	Методика УФАС п. 171	Замена термостата контроля тяги	шт.	325,00
3.220	Разработка ГТС Методика УФАС, п. 190	Замена электрода розжига	шт.	837,00
3.220.1	Разработка ГТС	Замена элементов питания пьезорозжига	шт.	233,00
3.221	Разработка ГТС	Замена электрода контроля пламени	шт.	884,00
3.222	Разработка ГТС	Замена газового клапана	шт.	1 395,00
3.222.1	Разработка ГТС	Замена автовоздушного клапана (воздухоотводчика)	шт.	650,00
3.223	Разработка ГТС	Замена свайный теплообменника напольного котла мощностью до 100 Квт	шт.	8 671,00
3.224	Разработка ГТС	Замена электромагнитной катушки газового клапана	шт.	930,00
3.225	Разработка ГТС	Ремонт гидравлических соединений	шт.	1 105,00
3.225.1	Разработка ГТС	Замена прокладок гидравлических соединений	шт.	581,00
3.226	Разработка ГТС	Замена температурного датчика (накладной)	шт.	767,00
3.226.1	Методика УФАС п 197	Замена батарей в датчике температуры в настенных котлах	шт.	291,00
3.227	Разработка ГТС	Сухая чистка	шт.	1 232,00
3.228	Разработка ГТС	Регулировка газового клапана (котел отопительный)	шт.	1 500,00

3.229	Разработка ГТС	Регулировка давления воздуха в расширительном баке	шт.	1 122,00
3.229.1	Методика УФАС п. 196	Заполнение воздухом расширительного бака	шт.	325,00
3.230	Разработка ГТС	Замена первичного теплообменника	шт.	1 337,00
3.231	Разработка ГТС	Замена вторичного теплообменника	шт.	988,00
3.232	Разработка ГТС	Регулировка потенциометра	шт.	581,00
3.233	Разработка ГТС	Регулировка переключателя	шт.	581,00
3.234	Разработка ГТС Методика УФАС, п. 192	Регулировка свечей розжига и электрода ионизации	шт.	698,00
3.235	Разработка ГТС	Регулировка газового клапана (водонагреватель)	шт.	698,00
3.236	Разработка ГТС	Регулировка газового блока	шт.	698,00
3.237	Разработка ГТС	Прочистка пневмореле	шт.	872,00
3.238	Разработка ГТС Методика УФАС, п. 94	Прочистка сопла запальника	шт.	698,00
3.239	Разработка ГТС Методика УФАС, п. 95	Прочистка сопла горелки	шт.	465,00
3.240	Разработка ГТС	Чистка форсунки запальника	шт.	581,00
3.241	Разработка ГТС	Чистка контактов терморпары	шт.	581,00
3.242	Разработка ГТС	Чистка контактов электромагнитного клапана	шт.	581,00
3.243	Разработка ГТС	Чистка газового фильтра	шт.	465,00
3.244	Разработка ГТС	Притирка контактов терморпары	шт.	698,00
3.245	Разработка ГТС	Ремонт подпиточного вентиля	шт.	872,00
3.246	Разработка ГТС	Устранение засора в подводе к запальнику	шт.	698,00
3.247	Разработка ГТС	Ремонт газовой части	шт.	1 744,00
3.248	Разработка ГТС	Ремонт электрики	шт.	2 035,00
3.249	Разработка ГТС	Ремонт насоса	шт.	1 279,00
3.250	Разработка ГТС	Ремонт (прочистка) трехходового клапана	шт.	1 744,00
3.250.1	Разработка ГТС	Замена катриджа трехходового клапана	шт.	975,00
3.251	Разработка ГТС	Ремонт датчика протока	шт.	988,00
3.252	Разработка ГТС	Ремонт блока розжига, горелки	шт.	1 453,00
3.253	Разработка ГТС	Регулировка микропереключателя	шт.	872,00
3.254	Разработка ГТС	Регулировка датчика "низкого давления"	шт.	698,00
3.255	Разработка ГТС	Прочистка вентиляторов	шт.	1 744,00
3.256	Разработка ГТС	Промывка теплообменника первичного	шт.	3 197,00
3.257	Разработка ГТС	Промывка теплообменника вторичного	шт.	2 907,00
3.258	Разработка ГТС	Промывка теплообменника от сажи	шт.	2 325,00
3.259	Разработка ГТС	Замена сопла основной горелки	шт.	407,00
3.260	Разработка ГТС	Замена трубки запального устройства	шт.	465,00
3.261	Разработка ГТС	Замена обратного предохранителя клапана	шт.	988,00
3.262	Разработка ГТС Методика УФАС, п. 133	Замена термометра	шт.	581,00
3.263	Разработка ГТС Методика УФАС, п. 133	Замена манометра	шт.	872,00
3.263.1	Разработка ГТС	Замена термометра или манометра (без слива воды из котла)	шт.	325,00
3.264	Методика УФАС, п. 134	Замена теплообменника	шт.	1 365,00
3.265	Разработка ГТС Методика УФАС, п. 140	Замена блока розжига, горелки	шт.	1 337,00
3.266	Разработка ГТС	Замена датчиков	шт.	1 046,00
3.267	Разработка ГТС Методика УФАС, п. 164	Замена терморпары	шт.	872,00
3.268	Разработка ГТС	Замена газовой части	шт.	1 744,00
3.269	Разработка ГТС Методика УФАС, п. 169	Замена электронной платы	шт.	1 453,00
3.270	Разработка ГТС	Замена электрики	шт.	1 453,00
3.271	Разработка ГТС Методика УФАС, п. 173	Замена насоса	шт.	1 279,00
3.272	Разработка ГТС Методика УФАС, п. 157	Замена трехходового клапана	шт.	1 337,00
3.273	Разработка ГТС	Замена датчиков протока	шт.	465,00
3.274	Разработка ГТС	Замена подпиточного вентиля	шт.	581,00
3.275	Разработка ГТС	Замена группу возврата	шт.	1 337,00
3.276	Разработка ГТС Методика УФАС, п. 150	Замена сопла запальника	шт.	698,00
3.277	Разработка ГТС	Замена датчика "низкого давления"	шт.	698,00
3.278	Разработка ГТС	Замена потенциометра	шт.	407,00
3.279	Разработка ГТС Методика УФАС, п. 71	Замена мембраны водяной части блок-крана	шт.	872,00
3.280	Разработка ГТС	Замена турбины (вентилятора)	шт.	1 453,00
3.281	Разработка ГТС	Замена пневмореле	шт.	698,00
3.282	Разработка ГТС	Замена датчика тяги	шт.	407,00
3.283	Разработка ГТС	Замена переключателя	шт.	581,00
3.284	Разработка ГТС	Замена микропереключателя	шт.	872,00
3.285	Разработка ГТС	Замена свечей розжига и электрода ионизации	шт.	465,00
3.286	Методика УФАС, п. 179	Замена расширительного бака	шт.	2 907,00
3.286.1	Разработка ГТС	Подключение комнатного термостата	шт.	780,00
3.286.2	Разработка ГТС	Замена трубки конденсатосборника	шт.	233,00
3.286.3	Разработка ГТС	Подпитка системы отопления	шт.	325,00
3.286.4	Разработка ГТС	Слив системы отопления	шт.	325,00
3.286.5	Методика УФАС п. 195	Заполнение системы отопления водой (из водопровода или насосом)	шт.	325,00
3.286.6	Методика УФАС п. 147	Замена прокладок соединительной трубки отопления (ГВС)	шт.	455,00
3.286.7	Методика УФАС п. 172	Монтаж насоса системы отопления с электрическими соединениями	шт.	1 950,00
3.286.8	Разработка ГТС	Замена крана (обратного клапана) системы отопления ГВС	шт.	325,00
3.286.9	Разработка ГТС	Прочистка грязевых фильтров	шт.	650,00
3.286.10	Разработка ГТС	Прочистка датчика ионизации	шт.	325,00
3.286.11	Разработка ГТС	Прочистка фильтра смесителя крана	шт.	174,00
3.286.12	Разработка ГТС	Ручной запуск насоса	шт.	780,00
3.286.13	Методика УФАС п. 169	Снятие/установка платы котла	шт.	650,00
3.286.14	Разработка ГТС	Установка газового фильтра	шт.	291,00
3.286.15	Разработка ГТС	Чистка электродов розжига и ионизации пламени	шт.	407,00
3.286.16	Разработка ГТС	Замена контактов разъема элементов питания	шт.	291,00



3.286.17	Разработка ГТС	Чистка манометра	шт.	455,00
3.286.18	Разработка ГТС	Калибровка газового клапана (для импортного оборудования)	шт.	1 500,00
<b>Текущий и капитальный ремонт внутренних газопроводов, запорной арматуры и газового оборудования</b>				
3.314	10.2.212	Продувка и пуск газа во внутренний газопровод административного, общественного здания непроизводственного назначения после отключения от газоснабжения	шт.	217,00
3.315	10.2.213	Продувка и пуск дворового (подземного, надземного) газопровода к жилому дому после отключения от газоснабжения	шт.	143,00
3.316	10.2.214	Продувка и пуск внутреннего газопровода в жилом доме индивидуальной застройки после отключения от газоснабжения	шт.	108,00
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.	282,00
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.	451,00
3.323	10.2.220	Притирка газового крана диаметром до		
3.323.1	10.2.220	Притирка газового крана диаметром до 15-20 мм	шт.	760,00
3.323.2	10.2.220	Притирка газового крана диаметром до 25-40 мм	шт.	880,00
3.323.3	10.2.220	Притирка газового крана диаметром до 50 мм	шт.	963,00
3.310	10.2.207	Замена газового крана на газопроводе		
3.310.1	10.2.207	Замена газового крана на газопроводе до 32 мм	шт.	469,00
3.310.2	10.2.207	Замена газового крана на газопроводе 32 мм	шт.	469,00
3.310.3	10.2.207	Замена газового крана на газопроводе 40-50 мм	шт.	739,00
3.312	10.2.210	Замена стона внутреннего газопровода диаметром		
3.312.1	10.2.210	Замена стона внутреннего газопровода диаметром до 25 мм	шт.	489,00
3.312.2	10.2.210	Замена стона внутреннего газопровода диаметром св. 25 мм	шт.	677,00
3.319	10.2.217	Отключение газового прибора с установкой заглушки	шт.	203,00
3.320		Установка изолирующего соединения	шт.	203,00
3.321	10.2.218	Подключение газового прибора со снятием заглушки	шт.	271,00
3.322	10.2.219	Отключение и подключение газового прибора без отсоединения	шт.	104,00
3.324	10.2.221	Смазка газового крана диаметром до		
3.324.1	10.2.221	Смазка газового крана диаметром до 15-20 мм	шт.	74,00
3.324.2	10.2.221	Смазка газового крана диаметром до 25-40 мм	шт.	95,00
3.324.3	10.2.221	Смазка газового крана диаметром до 50 мм	шт.	130,00
3.324.4	разработка ГТС	Смазка газового крана диаметром 80 мм	шт.	174,00
3.324.5	разработка ГТС	Смазка газового крана диаметром 100 мм	шт.	217,00
3.309	10.2.34	Установка гибкого шланга	шт.	260,00
3.311	Разработка ГТС	Замена КТЗ диаметром до 32 мм	шт.	469,00
3.325	10.2.222	Обследование газового прибора на его пригодность к эксплуатации	шт.	260,00
3.330	Разработка ГТС	Вторичный пуск котла	шт.	581,00
5.17	9.2.10	Ремонт, притирка и опрессовка задвижек диаметром		
5.17.1	9.2.10	Ремонт, притирка и опрессовка задвижек диаметром до 100 мм	шт.	2 463,00
5.17.2	9.2.10	Ремонт, притирка и опрессовка задвижек диаметром свыше 100 мм	шт.	4 925,00
5.17.3	9.2.10	Ремонт, притирка и опрессовка задвижек диаметром 200 мм	шт.	7 388,00
5.17.4	9.2.10	Ремонт, притирка и опрессовка задвижек диаметром 250 мм	шт.	9 851,00
5.17.5	9.2.10	Ремонт, притирка и опрессовка задвижек диаметром 300 мм	шт.	12 313,00
5.17.6	9.2.10	Ремонт, притирка и опрессовка задвижек диаметром 400 мм	шт.	17 239,00
3.720	9.2.1	Текущий ремонт газопроводов и газового оборудования котельной с котлом малой мощности с автоматикой	шт.	2 617,00
3.721	9.2.2	Текущий ремонт газопроводов и газового оборудования котельной с котлом малой мощности без автоматики	шт.	1 821,00
3.722	9.2.3	Текущий ремонт газопроводов и газового оборудования котельной с котлом средней мощности с автоматикой	шт.	4 351,00
3.723	9.2.4	Текущий ремонт газопроводов и газового оборудования котельной с котлом средней мощности без автоматики	шт.	3 033,00
3.313	10.2.211	Устранение утечки газа в муфтовом соединении внутреннего газопровода диаметром до 50 мм	шт.	338,00
3.734	9.2.11	Устранение утечки газа на резьбовом соединении газопроводов в котельной при диаметре газопровода до 20 мм	шт.	312,00
3.735	9.2.11	Устранение утечки газа на резьбовом соединении газопроводов в котельной при диаметре газопровода 21-40 мм	шт.	578,00
3.736	9.2.11	Устранение утечки газа на резьбовом соединении газопроводов в котельной при диаметре газопровода 41-60 мм	шт.	838,00
3.737	9.2.12	Замена пружины электромагнитного клапана	шт.	1 180,00
3.738	9.2.13	Прочистка отверстий инжекционных горелок чугунных секционных котлов	шт.	3 273,00
3.739	9.2.14	Замена прокладок на газопроводе в котельной при диаметре до 50 мм	шт.	1 192,00
3.740	9.2.14	Замена прокладок на газопроводе в котельной при диаметре 51-100 мм	шт.	1 489,00
3.741	9.2.14	Замена прокладок на газопроводе в котельной при диаметре 101-150 мм	шт.	1 791,00
3.742	9.2.14	Замена прокладок на газопроводе в котельной при диаметре 151-200 мм	шт.	2 093,00
3.743	9.2.15	Замена задвижки крана на газопроводе в котельной при диаметре газопровода до 50 мм	шт.	1 437,00
3.744	9.2.15	Замена задвижки крана на газопроводе в котельной при диаметре газопровода 51-100 мм	шт.	2 145,00
3.745	9.2.15	Замена задвижки крана на газопроводе в котельной при диаметре газопровода 101-150 мм	шт.	2 848,00
3.746	9.2.15	Замена задвижки крана на газопроводе в котельной при диаметре газопровода 151-200 мм	шт.	3 551,00
3.747	9.2.20	Установка заглушки на вводе в котельную при диаметре газопровода до 100 мм	шт.	1 770,00
3.748	9.2.20	Установка заглушки на вводе в котельную при диаметре газопровода 101-150 мм	шт.	2 343,00
3.749	9.2.20	Установка заглушки на вводе в котельную при диаметре газопровода 151-200 мм	шт.	2 708,00
<b>Текущий и капитальный ремонт газопроводов</b>				
3.331	10.2.208	Замена участка внутридомового газопровода длиной до одного метра диаметром 15 мм	шт.	1 443,00
3.332	10.2.208	Замена участка внутри домового газопровода длиной до одного метра диаметром 32 мм	шт.	1 760,00
3.333	10.2.208	Замена участка внутри домового газопровода длиной до одного метра диаметром 40 мм	шт.	2 083,00
3.334	10.2.208	Замена участка внутри домового газопровода длиной до одного метра диаметром 50 мм	шт.	2 489,00
3.371	5.3.1	Восстановление вручную поврежденных мест защитного покрытия газопровода битумной изоляцией	м2	4 166,00
3.372	Разработка ГТС	Восстановление вручную поврежденных мест защитного покрытия газопровода изоляцией из полиэтиленовых липких лент	шт.	4 651,00
3.373	5.3.2	Устранение снежно-ледяных и кристаллогидратных закупорок в газопроводе. Способ устранения закупорок заливкой растворителя	шт.	930,00
3.374	5.3.2	Устранение снежно-ледяных и кристаллогидратных закупорок в газопроводе. Способ устранения закупорок отогревом места ледяной закупорки	шт.	1 977,00

3.375	5.3.2.	Устранение снежно-ледяных и кристаллогидратных закупорок в газопроводе. Способ устранения закупорок шуровка газопровода	шт.	1 453,00
3.376	5.3.2.	Устранение снежно-ледяных и кристаллогидратных закупорок в газопроводе. Способ устранения закупорок продувкой газом или воздухом	шт.	1 628,00
3.386	5.3.4.	Восстановление стенки газопровода наложением заплат с условным диаметром газопровода до 200 мм	шт.	983,00
3.387	5.3.4.	Восстановление стенки газопровода наложением заплат с условным диаметром газопровода св. 200 мм	шт.	1 547,00
3.394	5.3.6.	Замена участка фасадного газопровода (врезка катушки) диаметром до 50 мм	шт.	3 179,00
3.395	5.3.6.	Замена участка фасадного газопровода (врезка катушки) диаметром 51-100 мм	шт.	4 489,00
3.396	5.3.6.	Замена участка фасадного газопровода (врезка катушки) диаметром св. 100 мм	шт.	6 546,00
3.397	5.3.6.	Замена участка фасадного газопровода (врезка катушки) диаметром до 50 мм при работе с приставной лестницей	шт.	3 179,00
3.398	5.3.6.	Замена участка фасадного газопровода (врезка катушки) диаметром 51-100 мм при работе с приставной лестницей	шт.	4 489,00
3.399	5.3.6.	Замена участка фасадного газопровода (врезка катушки) диаметром св. 100 мм при работе с приставной лестницей	шт.	6 546,00
3.434	5.3.7.	Обрезка участка фасадного газопровода диаметром до 50 мм	шт.	1 924,00
3.435	5.3.7.	Обрезка участка фасадного газопровода диаметром 51-100 мм	шт.	2 798,00
3.436	5.3.7.	Обрезка участка фасадного газопровода диаметром свыше 100 мм	шт.	3 673,00
3.437	5.3.8.	Обрезка недействующего газопровода (газового ввода) при диаметре газопровода до 100мм	шт.	2 711,00
3.438	5.3.8.	Обрезка недействующего газопровода (газового ввода) при диаметре газопровода 101-200 мм	шт.	3 498,00
3.439	5.3.7.	Обрезка участка фасадного газопровода диаметром до 50 мм при работе с приставной лестницей	шт.	1 924,00
3.440	5.3.7.	Обрезка участка фасадного газопровода диаметром 51-100 мм работе с приставной лестницей	шт.	2 798,00
3.441	5.3.7.	Обрезка участка фасадного газопровода диаметром св. 100 мм работе с приставной лестницей	шт.	3 673,00
3.442	5.3.8.	Обрезка недействующего газопровода (газового ввода) при диаметре газопровода до 100мм работе с приставной лестницей	шт.	2 711,00
3.443	5.3.8.	Обрезка недействующего газопровода (газового ввода) при диаметре газопровода 101-200 мм работе с приставной лестницей	шт.	3 498,00
3.446	5.3.13.1	Замена задвижки/крана на газопроводе высокого (среднего) давления с диаметром газопровода до 100 мм.	шт.	3 709,00
3.447	5.3.13.2	Замена задвижки/крана на газопроводе высокого (среднего) давления с диаметром газопровода 101-200 мм.	шт.	5 581,00
3.448	5.3.13.3	Замена задвижки/крана на газопроводе высокого (среднего) давления с диаметром газопровода 201-300 мм.	шт.	7 441,00
3.449	5.3.13.4	Замена задвижки/крана на газопроводе высокого (среднего) давления с диаметром газопровода 301-500 мм.	шт.	10 319,00
3.450	5.3.13.5	Замена задвижки/крана на газопроводе высокого (среднего) давления с диаметром газопровода св. 500 мм.	шт.	13 225,00
3.451	5.3.14	Замена задвижки/крана на газопроводе низкого давления с диаметром газопровода до 100 мм	шт.	3 322,00
3.452	5.3.14	Замена задвижки/крана на газопроводе низкого давления с диаметром газопровода 101-200 мм	шт.	4 995,00
3.453	5.3.14	Замена задвижки/крана на газопроводе низкого давления с диаметром газопровода св. 200 мм	шт.	6 665,00
3.462	5.3.15	Замена прокладок задвижки на газопроводе высокого (среднего) давления с диаметром газопровода до 100 мм	шт.	930,00
3.463	5.3.15	Замена прокладок задвижки на газопроводе высокого (среднего) давления с диаметром газопровода 101-200 мм	шт.	1 628,00
3.464	5.3.15	Замена прокладок задвижки на газопроводе высокого (среднего) давления с диаметром газопровода 201-300 мм	шт.	2 325,00
3.465	5.3.15	Замена прокладок задвижки на газопроводе высокого (среднего) давления с диаметром газопровода 301-500 мм	шт.	3 430,00
3.466	5.3.15	Замена прокладок задвижки на газопроводе высокого (среднего) давления с диаметром газопровода св. 500 мм	шт.	4 825,00
3.467	5.3.16	Замена прокладок задвижки на газопроводе низкого давления с диаметром газопровода до 100 мм	шт.	833,00
3.468	5.3.16	Замена прокладок задвижки на газопроводе низкого давления с диаметром газопровода 101-200 мм	шт.	1 458,00
3.469	5.3.16	Замена прокладок задвижки на газопроводе низкого давления с диаметром газопровода св. 200 мм	шт.	2 083,00
3.470	5.3.17	Замена сальниковой набивки на задвижке газопровода высокого (среднего) давления с диаметром до 200 мм	шт.	494,00
3.471	5.3.17	Замена сальниковой набивки на задвижке газопровода высокого (среднего) давления с диаметром 201-500 мм	шт.	639,00
3.472	5.3.17	Замена сальниковой набивки на задвижке газопровода высокого (среднего) давления с диаметром св. 500 мм	шт.	785,00
3.473	5.3.18	Замена сальниковой набивки на задвижке газопровода низкого давления с диаметром до 200 мм	шт.	443,00
3.474	5.3.18	Замена сальниковой набивки на задвижке газопровода низкого давления с диаметром св. 200 мм	шт.	521,00
3.492	5.3.19	Ремонт задвижки на газопроводе высокого (среднего) давления с диаметром газопровода до 100 мм	шт.	2 965,00
3.493	5.3.19	Ремонт задвижки на газопроводе высокого (среднего) давления с диаметром газопровода 101-200 мм	шт.	3 430,00
3.494	5.3.19	Ремонт задвижки на газопроводе высокого (среднего) давления с диаметром газопровода 201-300 мм	шт.	3 895,00
3.495	5.3.19	Ремонт задвижки на газопроводе высокого (среднего) давления с диаметром газопровода 301-500 мм	шт.	4 592,00
3.496	5.3.19	Ремонт задвижки на газопроводе высокого (среднего) давления с диаметром газопровода св. 500 мм	шт.	5 523,00
3.497	5.3.20	Ремонт задвижки на газопроводе низкого давления с диаметром газопровода до 100 мм	шт.	2 656,00
3.498	5.3.20	Ремонт задвижки на газопроводе низкого давления с диаметром газопровода 101-200 мм	шт.	3 072,00
3.499	5.3.20	Ремонт задвижки на газопроводе низкого давления с диаметром газопровода св. 200 мм	шт.	3 489,00
3.500	5.3.21	Замена изолирующих втулок во фланцевых соединениях газопровода при диаметре до 100 мм	шт.	837,00
3.501	5.3.21	Замена изолирующих втулок во фланцевых соединениях газопровода при диаметре 101-300 мм	шт.	1 674,00
3.502	5.3.21	Замена изолирующих втулок во фланцевых соединениях газопровода при диаметре 301-500 мм	шт.	2 511,00
3.503	5.3.21	Замена изолирующих втулок во фланцевых соединениях газопровода при диаметре св. 500 мм	шт.	5 023,00
3.504	5.3.25.	Масляная окраска ранее окрашенных линзовых компенсаторов при диаметре газопровода до 200 мм	шт.	285,00
3.505	5.3.25.	Масляная окраска ранее окрашенных линзовых компенсаторов при диаметре газопровода 201-500 мм	шт.	571,00
3.506	5.3.26.	Масляная окраска ранее окрашенных надземных газопроводов, одна окраска	м2	154,00

3.507	5.3.26.2	Масляная окраска ранее окрашенных надземных газопроводов, две окраски, (применен коэффициент 1,5)	м2	232,00
3.508	5.3.26.3	Масляная окраска ранее окрашенных надземных газопроводов, при грунтовке, (применен коэффициент 1,3)	м2	201,00
3.509	5.3.26.4	Масляная окраска ранее окрашенных надземных газопроводов, две окраски с приставной лестницей, (применен коэффициент 1,5; при окраске с приставной лестницы применен коэффициент 1,2)	м2	278,00
3.510	5.3.26.5	Масляная окраска ранее окрашенных надземных газопроводов, при грунтовке с приставной лестницей (применен коэффициент 1,3; при окраске с приставной лестницы применен коэффициент 1,2)	м2	241,00
3.511	5.3.22.1	Масляная окраска ранее окрашенных задвижек в нормальных условиях работы при диаметре газопровода до 200 мм	шт.	206,00
3.512	5.3.22.2	Масляная окраска ранее окрашенных задвижек в нормальных условиях работы при диаметре газопровода 201-500 мм	шт.	281,00
3.513	5.3.23.1	Масляная окраска ранее окрашенных задвижек в неудобных условиях работы (на высоте с приставной лестницы) при диаметре газопровода до 200 мм	шт.	412,00
3.514	5.3.23.2	Масляная окраска ранее окрашенных задвижек в неудобных условиях работы (на высоте с приставной лестницы) при диаметре газопровода 201-500 мм	шт.	562,00
3.515	5.3.24.1	Масляная окраска ранее окрашенных задвижек в колодце при диаметре газопровода до 200 мм	шт.	515,00
3.516	5.3.24.2	Масляная окраска ранее окрашенных задвижек в колодце при диаметре газопровода 201-500 мм	шт.	702,00
3.550	5.3.53.	Ремонт опор под надземный газопровод (При работе на высоте с приставной лестницы примен. коэф. 1,2)	шт.	750,00
3.551	5.3.54.	Ремонт опор под надземный газопровод со сваркой (При работе на высоте с приставной лестницы примен. коэф. 1,2)	шт.	1 155,00
3.552	5.3.55.	Бетонирование опор под надземный газопровод	шт.	781,00
3.553	4.1.3.9	Наращивание опоры надземного газопровода при просадке ее бетонного основания	шт.	989,00
3.554	4.1.3.12	Замена опоры надземного газопровода	шт.	1 929,00
3.555	4.1.3.13	Установка дополнительной опоры надземного газопровода	шт.	1 653,00
3.556	4.1.2.3	Окраска опоры	шт.	159,00
3.557	2.2.25.	Изготовление опоры под газопровод диаметром до 100 мм	шт.	644,00
3.558	2.2.25.	Изготовление опоры под газопровод диаметром 101-200 мм	шт.	902,00
3.559	5.3.40.	Ремонт верхней части футляра газопровода-вода (набивка уплотнителем и заливка битумом)	шт.	625,00
3.560	5.3.56.	Пристрелка кронштейнов для фасадных газопроводов	шт.	156,00
3.561	5.3.57.	Понижение давления в газопроводе на период ремонтных работ (На каждое последующее ГРП применять коэф. 0,5)	шт.	551,00
3.562	5.3.58.	Отключение фасадного участка газопровода	шт.	187,00
3.563	5.3.59.	Отключение подземного тугопикового газопровода при наличии гидрозатвора	шт.	187,00
3.564	5.3.60.	Отключение подземного тугопикового газопровода при наличии задвижки с установкой заглушки при диаметре задвижки до 100 мм	шт.	750,00
3.565	5.3.60.	Отключение подземного тугопикового газопровода при наличии задвижки с установкой заглушки при диаметре задвижки св. 100 мм	шт.	1 587,00
3.566	5.3.61.	Отключение подземного закольцованного газопровода при диаметре задвижки до 100 мм	шт.	1 587,00
3.567	5.3.61.	Отключение подземного закольцованного газопровода при диаметре задвижки св. 100 мм	шт.	2 511,00
3.568	4.1.3.63	Снижение давления газа на ремонтном участке надземного газопровода среднего давления (без врезки штуцера) при диаметре газопровода, мм до 100 включ.	шт.	186,00
3.569	4.1.3.63	Снижение давления газа на ремонтном участке надземного газопровода среднего давления (без врезки штуцера) при диаметре газопровода, мм св. 100 до 200 включ.	шт.	221,00
3.570	4.1.3.63	Снижение давления газа на ремонтном участке надземного газопровода среднего давления (без врезки штуцера) при диаметре газопровода, св. 200 до 300 включ.	шт.	279,00
3.571	4.1.3.63	Снижение давления газа на ремонтном участке надземного газопровода среднего давления (без врезки штуцера) при диаметре газопровода, св. 300 до 400 включ.	шт.	337,00
3.572	4.1.3.64	Снижение давления газа на ремонтном участке надземного газопровода высокого давления (без врезки штуцера) при диаметре газопровода, мм до 100 включ.	шт.	221,00
3.573	4.1.3.64	Снижение давления газа на ремонтном участке надземного газопровода высокого давления (без врезки штуцера) при диаметре газопровода, мм св. 100 до 200 включ.	шт.	267,00
3.574	4.1.3.64	Снижение давления газа на ремонтном участке надземного газопровода высокого давления (без врезки штуцера) при диаметре газопровода, мм св. 200 до 300 включ.	шт.	337,00
3.575	4.1.3.64	Снижение давления газа на ремонтном участке надземного газопровода высокого давления (без врезки штуцера) при диаметре газопровода, мм св. 300 до 400 включ.	шт.	395,00
3.576	4.1.3.65	Снижение давления газа на ремонтном участке подземного газопровода среднего давления (без врезки штуцера) при диаметре газопровода, мм до 100 включ.	шт.	279,00
3.577	4.1.3.65	Снижение давления газа на ремонтном участке подземного газопровода среднего давления (без врезки штуцера) при диаметре газопровода, мм св. 100 до 200 включ.	шт.	331,00
3.578	4.1.3.65	Снижение давления газа на ремонтном участке подземного газопровода среднего давления (без врезки штуцера) при диаметре газопровода, мм св. 200 до 300 включ.	шт.	419,00
3.579	4.1.3.65	Снижение давления газа на ремонтном участке подземного газопровода среднего давления (без врезки штуцера) при диаметре газопровода, мм св. 300 до 400 включ.	шт.	506,00
3.580	4.1.3.66	Снижение давления газа на ремонтном участке подземного газопровода высокого давления (без врезки штуцера) при диаметре газопровода, мм до 100 включ.	шт.	331,00
3.581	4.1.3.66	Снижение давления газа на ремонтном участке подземного газопровода высокого давления (без врезки штуцера) при диаметре газопровода, мм св. 100 до 200 включ.	шт.	401,00
3.582	4.1.3.66	Снижение давления газа на ремонтном участке подземного газопровода высокого давления (без врезки штуцера) при диаметре газопровода, мм св. 200 до 300 включ.	шт.	506,00
3.583	4.1.3.66	Снижение давления газа на ремонтном участке подземного газопровода высокого давления (без врезки штуцера) при диаметре газопровода, мм св. 300 до 400 включ.	шт.	593,00
3.584	4.1.3.67	Снижение давления газа на ремонтном участке надземного газопровода среднего давления при наличии ПРГ/ГРУ и диаметре газопровода, мм до 100 включ.	шт.	337,00
3.585	4.1.3.67	Снижение давления газа на ремонтном участке надземного газопровода среднего давления при наличии ПРГ/ГРУ и диаметре газопровода, мм св. 100 до 200 включ.	шт.	372,00
3.586	4.1.3.67	Снижение давления газа на ремонтном участке надземного газопровода среднего давления при наличии ПРГ/ГРУ и диаметре газопровода, мм св. 200 до 300 включ.	шт.	430,00
3.587	4.1.3.68	Снижение давления газа на ремонтном участке надземного газопровода высокого давления при наличии ПРГ/ГРУ и диаметре газопровода, мм до 100 включ.	шт.	558,00
3.588	4.1.3.68	Снижение давления газа на ремонтном участке надземного газопровода высокого давления при наличии ПРГ/ГРУ и диаметре газопровода, мм св. 100 до 200 включ.	шт.	619,00
3.589	4.1.3.68	Снижение давления газа на ремонтном участке надземного газопровода высокого давления при наличии ПРГ/ГРУ и диаметре газопровода, мм св. 200 до 300 включ.	шт.	732,00



3.630	4.1.3.78	Отключение ремонтного участка газопровода высокого давления с освобождением его от газа при наличии ПРГЛРУ св. 300 до 400 включ.	шт.	2 637,00
3.631	4.1.3.78	Отключение ремонтного участка газопровода высокого давления с освобождением его от газа при наличии ПРГЛРУ св. 400 до 500 включ.	шт.	2 843,00
3.632	4.1.3.78	Отключение ремонтного участка газопровода высокого давления с освобождением его от газа при наличии ПРГЛРУ св. 500 до 600 включ.	шт.	3 049,00
3.633	4.1.3.78	Отключение ремонтного участка газопровода высокого давления с освобождением его от газа при наличии ПРГЛРУ св. 600 до 700 включ.	шт.	3 254,00
3.634	4.1.3.79	Восстановление давления газа после его снижения (без врезки штуцера) на ремонтном участке надземного газопровода	шт.	372,00
3.635	4.1.3.80	Восстановление давления газа после его снижения (без врезки штуцера) на ремонтном участке подземного газопровода	шт.	558,00
3.636	4.1.3.81	Восстановление давления газа после его снижения на ремонтном участке надземного газопровода при наличии ПРГЛРУ	шт.	523,00
3.637	4.1.3.82	Восстановление давления газа после его снижения на ремонтном участке подземного газопровода при наличии ПРГЛРУ	шт.	785,00
3.638	4.1.3.84	Восстановление давления газа после его отключения на ремонтном участке газопровода при диаметре газопровода, мм до 100 включ.	шт.	1 328,00
3.639	4.1.3.84	Восстановление давления газа после его отключения на ремонтном участке газопровода при диаметре газопровода, мм св. 100 до 200 включ.	шт.	1 421,00
3.640	4.1.3.84	Восстановление давления газа после его отключения на ремонтном участке газопровода при диаметре газопровода, мм св. 200 до 300 включ.	шт.	1 515,00
3.641	4.1.3.84	Восстановление давления газа после его отключения на ремонтном участке газопровода при диаметре газопровода, мм св. 300 до 400 включ.	шт.	1 665,00
3.642	4.1.3.84	Восстановление давления газа после его отключения на ремонтном участке газопровода св. 400 до 500 включ.	шт.	1 795,00
3.643	4.1.3.85	Восстановление давления газа после его отключения на ремонтном участке газопровода при наличии ПРГЛРУ и диаметре газопровода, мм до 100 включ.	шт.	1 384,00
3.644	4.1.3.85	Восстановление давления газа после его отключения на ремонтном участке газопровода при наличии ПРГЛРУ и диаметре газопровода, мм св. 100 до 200 включ.	шт.	1 478,00
3.645	4.1.3.85	Восстановление давления газа после его отключения на ремонтном участке газопровода при наличии ПРГЛРУ и диаметре газопровода, мм св. 200 до 300 включ.	шт.	1 590,00
3.646	4.1.3.85	Восстановление давления газа после его отключения на ремонтном участке газопровода при наличии ПРГЛРУ и диаметре газопровода, мм св. 300 до 400 включ.	шт.	1 721,00
3.647	4.1.3.85	Восстановление давления газа после его отключения на ремонтном участке газопровода при наличии ПРГЛРУ св. 400 до 500 включ.	шт.	1 852,00
3.648	5.3.62	Установка или снятие заглушки на газопровode - вводе	шт.	276,00
3.649	5.3.63.	Установка или снятие заглушки в колодце	шт.	872,00
3.651	5.3.65.	Сверление отверстия на защитном футляре газопровода-ввода	шт.	130,00
3.652	4.1.3.41	Изоляция стыков стального газопровода с применением полимерно-битумных лент (Литкор) при диаметре газопровода до 100 мм включительно	шт.	1 088,00
3.653	4.1.3.41	Изоляция стыков стального газопровода с применением полимерно-битумных лент (Литкор) при диаметре газопровода свыше 100 мм до 200 мм включительно	шт.	1 344,00
3.654	4.1.3.41	Изоляция стыков стального газопровода с применением полимерно-битумных лент (Литкор) при диаметре газопровода свыше 200 мм до 300 мм включительно	шт.	1 575,00
3.655	4.1.3.41	Изоляция стыков стального газопровода с применением полимерно-битумных лент (Литкор) при диаметре газопровода свыше 300 мм до 400 мм включительно	шт.	1 920,00
3.656	4.1.3.41	Изоляция стыков стального газопровода с применением полимерно-битумных лент (Литкор) при диаметре газопровода свыше 400 мм до 500 мм включительно	шт.	2 123,00
3.657	4.1.3.37	Изоляция стыков стального газопровода с применением полиэтиленовых липких лент при диаметре газопровода до 100 мм	шт.	973,00
3.658	4.1.3.37	Изоляция стыков подземного стального газопровода с применением полиэтиленовых липких лент при диаметре газопровода св. 100 до 200 мм	шт.	1 219,00
3.659	4.1.3.37	Изоляция стыков подземного стального газопровода с применением полиэтиленовых липких лент при диаметре газопровода св. 200 до 300 мм	шт.	1 527,00
3.660	4.1.3.37	Изоляция стыков подземного стального газопровода с применением полиэтиленовых липких лент при диаметре газопровода св. 300 до 400 мм	шт.	1 785,00
3.661	4.1.3.37	Изоляция стыков подземного стального газопровода с применением полиэтиленовых липких лент при диаметре газопровода св. 400 до 500 мм	шт.	2 069,00
3.662	4.1.3.39	Изоляция стыков стального газопровода битумными мастиками при диаметре газопровода до 100 мм	шт.	825,00
3.663	4.1.3.39	Изоляция стыков стального газопровода битумными мастиками при диаметре газопровода св. 100 до 200 мм	шт.	1 034,00
3.664	4.1.3.39	Изоляция стыков стального газопровода битумными мастиками при диаметре газопровода св. 200 до 300 мм	шт.	1 231,00
3.665	4.1.3.39	Изоляция стыков стального газопровода битумными мастиками при диаметре газопровода св. 300 до 400 мм	шт.	1 441,00
3.666	4.1.3.39	Изоляция стыков стального газопровода битумными мастиками при диаметре газопровода св. 400 до 500 мм	шт.	1 650,00
3.667	2.1.8.	Сварка стыка диаметром до 50мм	шт.	632,00
3.668	2.1.8.	Сварка стыка диаметром 51-100мм	шт.	825,00
3.669	2.1.8.	Сварка стыка диаметром 101-200мм	шт.	967,00
3.670	2.1.8.	Сварка стыка диаметром 201-300 мм	шт.	1 547,00
3.671	разработка ГТС	Сварка стыка на подземном газопровode и ПЗ труб (при сварке в стык) при диаметре газопровода 63-110 мм	шт.	644,00
3.672	разработка ГТС	Сварка стыка на подземном газопровode и ПЗ труб (при сварке в стык) при диаметре газопровода 160-200 мм	шт.	967,00
3.673	разработка ГТС	Сварка стыка на подземном газопровode и ПЗ труб (при сварке в стык) при диаметре газопровода свыше 200 мм	шт.	1 289,00
3.674	разработка ГТС	Сварка стыка на подземном газопровode и ПЗ труб (при сварке муфтами 3Н) при диаметре газопровода 63-110 мм	шт.	644,00
3.675	разработка ГТС	Сварка стыка на подземном газопровode и ПЗ труб (при сварке муфтами 3Н) при диаметре газопровода 160-200 мм	шт.	967,00
3.676	разработка ГТС	Сварка стыка на подземном газопровode и ПЗ труб (при сварке муфтами 3Н) при диаметре газопровода свыше 200 мм	шт.	1 289,00
3.677	2.2.4.	Приварка фланцев к стальному газопроводу диаметром до 50 мм	шт.	354,00
3.678	2.2.4.	Приварка фланцев к стальному газопроводу диаметром 51-100 мм	шт.	637,00
3.679	2.2.4.	Приварка фланцев к стальному газопроводу диаметром 101-200 мм	шт.	920,00
3.680	2.2.4.	Приварка фланцев к стальному газопроводу диаметром 201-300 мм	шт.	1 415,00

3.681	2.2.4	Приварка фланцев к стальному газопроводу диаметром 301-500 мм	шт.	2 123,00
3.682	2.2.5	Монтаж изолирующих фланцев на газопроводе диаметром до 50 мм	шт.	1 547,00
3.683	2.2.5	Монтаж изолирующих фланцев на газопроводе диаметром 51-100мм	шт.	2 449,00
3.684	2.2.5	Монтаж изолирующих фланцев на газопроводе диаметром 101-200мм	шт.	3 970,00
3.685	2.2.5	Монтаж изолирующих фланцев на газопроводе диаметром 201-300 мм	шт.	5 156,00
3.686	2.2.5	Монтаж изолирующих фланцев на газопроводе диаметром 301-500 мм	шт.	10 474,00
3.687	2.2.10	Заливка битумом футляра на газовом вводе	шт.	1 744,00
3.688	2.1.11.	Приготовление (разогрев) битумной мастики для изоляции газопровода (за 10 кг)	шт.	260,00
3.701	разработка ГТС	Услуга по получению разрешения на производство земляных работ в уполномоченных организациях	м3	13 508,00
3.702	5.3.47.	Пуск газа в газопроводы наружных сетей после выполнения ремонтных работ при длине газопровода до 50 м и диаметре 50-100 мм	шт.	477,00
3.703	5.3.47.	Пуск газа в газопроводы наружных сетей после выполнения ремонтных работ при диаметре 50-100 мм на каждые дополнительные 10 м длины свыше 50 м применен коэффициент 0,2	шт.	96,00
3.704	5.3.48.	Пуск газа в газопроводы наружных сетей после выполнения ремонтных работ при длине газопровода до 50 м и диаметре 101-200 мм	шт.	595,00
3.705	5.3.48.	Пуск газа в газопроводы наружных сетей после выполнения ремонтных работ при диаметре 101-200 мм на каждые дополнительные 10 м длины свыше 50 м применен коэффициент 0,2	шт.	119,00
3.706	5.3.49.	Проверка на прочность и герметичность газопроводов-вводов при длине до 20 м (два ввода) и диаметре до 100 мм (На каждые дополнительные 10 м длины применять коэффициент 0,25)	шт.	3 602,00
3.707	5.3.49.	Проверка на прочность и герметичность газопроводов-вводов при диаметре до 100 мм на каждые дополнительные 10 м длины свыше 20 м применен коэффициент 0,25	шт.	901,00
3.708	5.3.50.	Проверка на прочность и герметичность газопроводов-вводов при длине до 20 м (два ввода) и диаметре до 101-200 мм (На каждые дополнительные 10 м длины применять коэффициент 0,25)	шт.	3 928,00
3.709	5.3.50.	Проверка на прочность и герметичность газопроводов-вводов при диаметре до 101-200 мм на каждые дополнительные 10 м длины свыше 20 м применен коэффициент 0,25	шт.	982,00
3.710	5.3.51.	Проверка герметичности подземного газопровода опрессовкой при диаметре до 100 мм	м	192,00
3.711	5.3.51.	Проверка герметичности подземного газопровода опрессовкой при диаметре 101-300 мм	м	238,00
3.712	5.3.51.	Проверка герметичности подземного газопровода опрессовкой при диаметре св. 300 мм	м	296,00
3.713	5.3.52.	Продувка наружного газопровода при диаметре газопровода до 100 мм	м	73,00
3.714	5.3.52.	Продувка наружного газопровода при диаметре газопровода 101-300 мм	м	151,00
3.715	5.3.52.	Продувка наружного газопровода при диаметре газопровода 301-500 мм	м	187,00
3.716	4.1.2.29	Замена опознавательного столбика	шт.	371,00
3.717	4.1.2.2	Замена крепления надземного газопровода	шт.	260,00
3.718	разработка ГТС	Замена крепления надземного газопровода с применением сварки	шт.	349,00
3.719	разработка ГТС	Устройство, ремонт защитного экрана над надземным газопроводом, при пересечении с ЛЭП, заземление газопровода и защитного экрана	шт.	5 104,00
<b>Прочие работы</b>				
3.326	10.2.223.	Оповещение и отключение жилых домов на период работ	шт.	139,00
3.327	5.3.66	Оповещение потребителей об отключении газа на период работ (до 5 домов на вводе)	шт.	484,00
3.328	5.3.67	Оповещение потребителей об отключении газа на период работ (до 6-15 домов на вводе)	шт.	969,00
3.329	5.3.68	Оповещение потребителей об отключении газа на период работ (св. 15 домов на вводе)	шт.	1 938,00
<b>Глава 4. Установка, снятие, замена бытовых газовых счетчиков</b>				
1.47	прейскурант Газпром 4.5.1	Технический осмотр ПУТ	шт.	523,00
4.1	2.4.13.	Установка бытового газового счетчика	шт.	780,00
4.2	2.4.30.	Демонтаж бытового газового счетчика	шт.	542,00
4.3	Разработка ГТС	Замена счетчика бытового малогабаритного типа СГБМ-1,6 БЕТАР	шт.	630,00
4.4	Разработка ГТС	Замена прокладок счетчика газового бытового	шт.	260,00
4.5	9.2.16.	Очистка фильтра газового счетчика	шт.	4 476,00
4.6	9.2.17.	Демонтаж ротационного или турбинного газового счетчика с установкой перемычки	шт.	1 163,00
4.7	9.2.18.	Замена прибора учета газа (перемычкотлуклого фланца) типа РГ-40, RVG G-16, 25, 40, 65	шт.	2 302,00
4.8	9.2.18.	Замена прибора учета газа (перемычкотлуклого фланца) типа РГ-100 (СГ-100), RVG G-100	шт.	3 186,00
4.9	9.2.18.	Замена прибора учета газа (перемычкотлуклого фланца) типа РГ-250 (СГ-200), RVG G-160, 250	шт.	4 453,00
4.10	9.2.18.	Замена прибора учета газа (перемычкотлуклого фланца) типа РГ-400 (СГ-400), RVG G-400	шт.	5 215,00
4.11	9.2.18.	Замена прибора учета газа (перемычкотлуклого фланца) типа РГ-600 (СГ-600)	шт.	6 860,00
4.12	9.2.18.	Замена прибора учета газа (перемычкотлуклого фланца) типа РГ-1000 (СГ-800, СГ-1000)	шт.	7 790,00
4.13	4.4.3.36	Замена прибора учета газа в пункте редуцирования газа до 100 мм	шт.	3 430,00
4.14	4.4.3.36	Замена прибора учета газа в пункте редуцирования газа свыше 100 мм	шт.	3 430,00
<b>Глава 5.1. Осмотр технического состояния (обход). Техническое обслуживание ГРП, ГРУ и ШРП</b>				
5.1	7.1.1.	Осмотр технического состояния ГРП при одной нитке газопровода	шт.	451,00
5.2	7.1.2.	Осмотр технического состояния ГРП при двух нитках газопровода	шт.	833,00
5.2.1	7.1.3.	Осмотр технического состояния ГРП при трех нитках газопровода	шт.	1 085,00
5.2.2	7.1.3.	Осмотр технического состояния ГРП при четырех нитках газопровода	шт.	1 432,00
5.6	7.2.1.	Техническое обслуживание ГРП (ГРУ) при одной нитке газопровода до 100 мм (В зимний период применять коэф. 1,2)	шт.	1 837,00
5.6.1	4.4.1.1.	Техническое обслуживание ГРП при одной нитке газопровода диаметром 101-200 мм	шт.	2 388,00
5.7	4.4.1.1.	Техническое обслуживание ГРП при двух нитках газопровода до 100 мм	шт.	3 398,00
5.7.1	4.4.1.1.	Техническое обслуживание ГРП при двух нитках газопровода диаметром 101-200 мм	шт.	4 592,00
5.7.1.1	4.4.1.1.	Техническое обслуживание ГРП при трех нитках газопровода	шт.	5 969,00
5.40	7.2.3.	Текущий ремонт оборудования ГРП (ГРУ) при одной нитке газопровода	шт.	9 180,00
5.41	7.2.4.	Текущий ремонт оборудования ГРП при двух нитках газопровода	шт.	17 871,00
5.42	7.2.4.	Текущий ремонт оборудования ГРП при трех нитках газопровода	шт.	23 232,00
5.3	7.1.4.	Осмотр технического состояния ШРП при одной нитке газопровода	шт.	269,00
5.4	7.1.5.	Осмотр технического состояния ШРП при двух нитках газопровода	шт.	417,00
5.5	Разработка ГТС	Осмотр технического состояния ШРП при четырех нитках газопровода	шт.	712,00
5.8	7.2.5.	Техническое обслуживание оборудования ШРП при одной нитке газопровода	шт.	2 216,00
5.9	7.2.6.	Техническое обслуживание оборудования ШРП при двух нитках газопровода	шт.	4 310,00
5.10	Разработка ГТС	Техническое обслуживание оборудования ШРП при четырех нитках газопровода	шт.	8 496,00
5.11	7.2.9.	Техническое обслуживание совмещенное с осмотром технического состояния РДГК-6, РДГК-10, РДГК-10м, РДГК-10к, РДГ-20, РД-25, РД-32б, РДУ-32б, FE, FE-6, FE-10, FE-25, FE-50.	шт.	1 395,00
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.	2 052,00
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.	8 722,00



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.	312,00
3.287	7.2.7.	Текущий ремонт оборудования ШРП при одной нитке газопровода	шт.	9 594,00
3.288	7.2.8.	Текущий ремонт оборудования ШРП при двух нитках газопровода	шт.	12 570,00
3.289	Разработка ГТС	Текущий ремонт оборудования ШРП при четырех нитках газопровода	шт.	18 521,00
3.290	7.2.10.	Текущий ремонт РДГК-6, РДГК-10	шт.	2 790,00
<b>Глава 5.2. Ремонт ГРП, ГРУ, ШРП</b>				
5.14	7.2.21.	Проверка параметров срабатывания и настройка ПКН, ПЗК и КПЗ с диаметром		
5.14.1	7.2.21.	Проверка параметров срабатывания и настройка ПКН, ПЗК и КПЗ с диаметром до 100 мм	шт.	698,00
5.14.2	7.2.21.	Проверка параметров срабатывания и настройка ПКН, ПЗК и КПЗ с диаметром 101-200 мм	шт.	1 046,00
5.15	7.2.22.	Проверка параметров срабатывания и настройка ПСК	шт.	349,00
5.43	7.2.23.	Проверка параметров срабатывания и настройка ППК-80	шт.	417,00
5.44	7.2.20.	Проверка параметров срабатывания и настройка РДУК с диаметром до 100 мм	шт.	1 046,00
5.45	7.2.20.	Проверка параметров срабатывания и настройка РДУК с диаметром 101-200 мм	шт.	1 570,00
5.46	7.2.24.	Пневматическое испытание трубки электропровода в ГРП	шт.	651,00
5.47	7.2.25.	Продувка импульсных трубок в ГРП	шт.	1 761,00
5.48	7.2.26.	Очистка газового фильтра типа ФВ диаметром 50 мм	шт.	837,00
5.49	7.2.26.	Очистка газового фильтра типа ФВ диаметром 100 мм	шт.	1 256,00
5.50	7.2.26.	Очистка газового фильтра типа ФВ диаметром 200 мм	шт.	1 674,00
5.51	7.2.27.	Очистка от конденсата газового оборудования ГРП диаметром 50 мм	шт.	2 500,00
5.52	7.2.27.	Очистка от конденсата газового оборудования ГРП диаметром 100 мм	шт.	3 779,00
5.53	7.2.27.	Очистка от конденсата газового оборудования ГРП диаметром 200 мм	шт.	5 464,00
5.54	7.2.28.	Очистка от графита оборудования ГРП диаметром 50 мм	шт.	1 686,00
5.55	7.2.28.	Очистка от графита оборудования ГРП диаметром 100 мм	шт.	2 907,00
5.56	7.2.28.	Очистка от графита оборудования ГРП диаметром 200 мм	шт.	4 186,00
5.57	7.2.19.	Продувка газопровода в ГРП	шт.	209,00
3.291	7.2.13.	Чистка крестовины регулятора РДГК-10	шт.	1 163,00
3.292	7.2.14.	Регулировка хода штока регулятора РДГК-10	шт.	581,00
3.293	7.2.15.	Ремонт втулки регулятора РДГК-10	шт.	1 163,00
3.294	7.3.16.	Замена регулятора давления ШРП с регулятором производительностью:		
3.294.1	7.3.16.	Замена регулятора давления ШРП с регулятором производительностью до 50м3час	шт.	1 459,00
3.294.2	7.3.16.	Замена регулятора давления ШРП с регулятором производительностью свыше 50м3час	шт.	1 889,00
3.295	7.3.17.	Ремонт регулятора давления РД-32М при замене		
3.295.1	7.3.17.	Ремонт регулятора давления РД-32М при замене пружины	шт.	971,00
3.295.2	7.3.17.	Ремонт регулятора давления РД-32М при замене мембраны	шт.	2 040,00
3.296	7.3.18.	Ремонт регулятора давления РД-50М при замене		
3.296.1	7.3.18.	Ремонт регулятора давления РД-50М при замене пружины	шт.	1 215,00
3.296.2	7.3.18.	Ремонт регулятора давления РД-50М при замене мембраны	шт.	3 157,00
3.297	7.3.19.	Ремонт регулятора типа РДГК-6 при замене прокладки	шт.	140,00
3.298	7.3.20.	Ремонт регулятора типа РДГК-10 при замене фильтра	шт.	279,00
3.299	7.3.21.	Ремонт регулятора типа РДГК-10 при замене мембраны ПЗК	шт.	1 256,00
3.300	7.3.22.	Ремонт регулятора типа РДГК-10 при замене прокладок на входе и выходе регулятора	шт.	209,00
3.301	7.3.23.	Ремонт регулятора типа РДГК-10 при замене втулки штока регулятора	шт.	837,00
3.302	7.3.24.	Ремонт регулятора типа РДГК-10 при замене резинки клапана регулятора	шт.	837,00
3.303	7.3.27.	Прошивка пропускного седла ПСК-40М	шт.	872,00
3.304	7.3.28.	Ремонт СППК-4	шт.	1 279,00
3.305	7.3.29.	Ремонт регулятора давления газа типа РДГК-6 и РДГК-10 при замене мембраны	шт.	1 674,00
3.306	7.3.30.	Ремонт регулятора давления газа типа РДГК-20 и РДНК-400, РДСК-50 при замене мембраны	шт.	2 325,00
3.307	7.3.25.	Замена предохранительно-запорного клапана типа ПСК-40М шкафных регуляторных пунктов	шт.	1 639,00
3.308	7.3.26.	Ремонт предохранительно-запорного клапана типа ПСК-40М шкафных регуляторных пунктов	шт.	2 575,00
5.58	7.3.1.	Замена клапана при ремонте регулятора давления типа: РДУК-2-50, РДБК1-50, РДГ-51	шт.	4 069,00
5.59	7.3.1.	Замена клапана при ремонте регулятора давления типа: РДУК-2-100, РДБК1-100, РДГ-80	шт.	5 104,00
5.60	7.3.1.	Замена клапана при ремонте регулятора давления типа: РДУК-2-200, РДБК1-200, РДГ-150	шт.	6 063,00
5.61	7.3.2.	Замена штока при ремонте регулятора давления типа: РДУК-2-50, РДБК1-50, РДГ-50 и т.д.	шт.	4 110,00
5.62	7.3.2.	Замена штока при ремонте регулятора давления типа: РДУК-2-100, РДБК1-100, РДГ-80	шт.	5 116,00
5.63	7.3.2.	Замена штока при ремонте регулятора давления типа: РДУК-2-200, РДБК1-200, РДГ-150	шт.	6 028,00
5.64	7.3.3.	Замена седла при ремонте регулятора давления типа: РДУК-2-50, РДБК1-50, РДГ-50 и т.д.	шт.	4 970,00
5.65	7.3.3.	Замена седла при ремонте регулятора давления типа: РДУК-2-100, РДБК1-100, РДГ-80	шт.	6 238,00
5.66	7.3.3.	Замена седла при ремонте регулятора давления типа: РДУК-2-200, РДБК1-200, РДГ-150	шт.	6 360,00
5.67	7.3.4.	Замена мембраны при ремонте регулятора давления типа: РДУК-2-50, РДБК1-50, РДГ-50 и т.д.	шт.	5 028,00
5.68	7.3.4.	Замена мембраны при ремонте регулятора давления типа: РДУК-2-100, РДБК1-100, РДГ-80	шт.	5 912,00
5.69	7.3.4.	Замена мембраны при ремонте регулятора давления типа: РДУК-2-200, РДБК1-200, РДГ-150	шт.	7 267,00
5.70	7.3.5.	Ремонт пилота регулятора давления ГРП при замене: пружины	шт.	2 035,00
5.71	7.3.5.	Ремонт пилота регулятора давления ГРП при замене: мембраны	шт.	2 732,00
5.72	7.3.6.	Замена пружины предохранительно-запорного клапана ГРП при диаметре газопровода до 100 мм	шт.	1 052,00
5.73	7.3.7.	Замена пружины предохранительно-запорного клапана ГРП при диаметре газопровода 101-200 мм	шт.	1 099,00
5.74	7.3.8.	Замена мембраны предохранительно-запорного клапана ГРП при диаметре газопровода до 100 мм	шт.	3 343,00
5.75	7.3.9.	Замена мембраны предохранительно-запорного клапана ГРП при диаметре газопровода 101-200 мм	шт.	3 633,00
5.76	7.3.10.	Замена клапана предохранительно-запорного клапана ГРП при диаметре газопровода до 100 мм	шт.	5 366,00
5.77	7.3.11.	Замена клапана предохранительно-запорного клапана ГРП при диаметре газопровода 101-200 мм	шт.	5 813,00
5.78	7.3.12.	Ремонт пружинного сбросного клапана ГРП при замене: пружины	шт.	1 372,00
5.79	7.3.12.	Ремонт пружинного сбросного клапана ГРП при замене: мембраны	шт.	2 360,00
5.80	7.3.12.	Ремонт пружинного сбросного клапана ГРП при замене: резинового уплотнителя	шт.	1 994,00
5.81	7.3.13.	Ревизия фильтра типа ФВ диаметром 50 мм	шт.	872,00
5.82	7.3.13.	Ревизия фильтра типа ФВ диаметром 100 мм	шт.	1 006,00
5.83	7.3.13.	Ревизия фильтра типа ФВ диаметром 200 мм	шт.	1 325,00
5.84	7.3.14.	Ревизия фильтра типа ФС диаметром 50 мм	шт.	2 186,00
5.85	7.3.14.	Ревизия фильтра типа ФС диаметром 100 мм	шт.	2 517,00
5.86	7.3.14.	Ревизия фильтра типа ФС диаметром 200 мм	шт.	3 319,00
5.87	7.3.14.	Ревизия фильтра типа ФС диаметром 300 мм	шт.	3 488,00
5.88	7.3.15.	Масляная окраска молниеприемника и токоотводов ГРП при одной окраске	м2	384,00
5.89	7.3.15.	Масляная окраска молниеприемника и токоотводов ГРП при двух окрасках	м2	519,00
5.90	4.2.2.17	Окраска ограждения ПРГ	м2	494,00

5.91	4.4.3.31	Окраска ГРПШ	м2	496,00
5.92	4.4.3.31	Маслянная окраска оборудования ГРП (ГРП, ШРП)	шт.	1 672,00
5.93	7.3.16.	Замена регулятора давления ШРП с регулятором типа : РД-32М	шт.	1 459,00
5.94	7.3.16.	Замена регулятора давления ШРП с регулятором типа :РД-50М	шт.	1 889,00
5.95	7.3.17.	Ремонт регулятора давления РД-32М при замене: пружины	шт.	971,00
5.96	7.3.17.	Ремонт регулятора давления РД-32М при замене: мембраны	шт.	2 040,00
5.97	7.3.18.	Ремонт регулятора давления РД-50М при замене: пружины	шт.	1 215,00
5.98	7.3.18.	Ремонт регулятора давления РД-50М при замене: мембраны	шт.	3 157,00
5.99	7.3.30.	Ремонт регулятора давления газа типа РДГК-20 и РДНК-400, РДСК-50 при замене мембраны	шт.	2 325,00
5.100	7.3.31.	Проверка одной нитки газопровода в ГРП на прочность после замены оборудования	шт.	554,00
5.101	7.3.31.	Проверка двух ниток газопровода в ГРП на прочность после замены оборудования (применен коэффициент 1,7)	шт.	942,00
5.102	7.3.31.	Проверка трех ниток газопровода в ГРП на прочность после замены оборудования (применен коэффициент 2,5)	шт.	1 385,00
5.103	7.3.32.	Проверка одной нитки газопровода в ГРП на герметичность после замены оборудования	шт.	887,00
5.104	7.3.32.	Проверка двух ниток газопровода в ГРП на герметичность после замены оборудования (применен коэффициент 1,7)	шт.	1 507,00
5.105	7.3.32.	Проверка трех ниток газопровода в ГРП на герметичность после замены оборудования (применен коэффициент 2,5)	шт.	2 216,00
5.106	7.3.33.	Отключение (консервация) оборудования ГРП (ГРУ)	шт.	1 898,00
5.107	7.3.34.	Пуск (расконсервация) ГРП (ГРУ) после отключения	шт.	2 774,00
5.108	7.3.37.	Замена пружинных манометров в ГРП	шт.	349,00
5.19	7.2.16.	Отключение ГРП в колодце	шт.	433,00
5.20	Разработка ГТС	Отключение ГРП (ГРУ) внутри помещения	шт.	118,00
5.21	7.2.18.	Включение ГРП после остановки	шт.	698,00
5.22	7.3.35.	Отключение (консервация) оборудования ШРП	шт.	1 114,00
5.23	7.3.36.	Пуск (Расконсервация) ШРП после отключения	шт.	1 611,00
5.24	7.4.11.	Анализ технической документации ШРП	шт.	2 849,00
5.25	7.4.12.	Проверка плотности всех соединений газопроводов и арматуры ШРП (ГРП)	шт.	950,00
5.26	7.4.13.	Проверка пределов регулирования давления и стабильности работы регулятора при измерении расхода газа ШРП	шт.	960,00
5.27	7.4.14.	Проверка пределов срабатывания предохранительно-запорных и сбросных клапанов ШРП	шт.	950,00
5.28	7.4.15.	Проверка перепадов давления на фильтре ШРП	шт.	475,00
5.29	7.4.16.	Проверка сроков государственной метрологической проверки контрольно-измерительных приборов и узлов учета газа	шт.	475,00
5.30	7.4.17.	Визуальный и измерительный контроль оборудования	шт.	570,00
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	шт.	6 839,00
5.32	7.4.19.	Не разрушающий контроль отработанных сварных соединений АЭ-методом контроля, радиографическим методом контроля	шт.	1 818,00
5.33	7.4.20.	Анализ технического состояния ГРП, составление заключения экспертизы промышленной безопасности	шт.	17 096,00
5.34	Разработка ГТС	Техническое обслуживание системы отопления ГРП	шт.	1 442,00
5.35	Разработка ГТС	Техническое обслуживание системы вентиляции ГРП	шт.	1 442,00
5.36	Разработка ГТС	Техническое обслуживание системы электроснабжения ГРП	шт.	1 442,00
5.37	Разработка ГТС	Проверка состояния строительных конструкций зданий ГРП	шт.	1 442,00
5.38	Разработка ГТС	Проверка перепада давления на фильтре вновь введенных в эксплуатацию ГРП	шт.	719,00
5.39	4.2.2.18	Замена ограждения поврежденного участка ограждения ГРП	м	1 052,00
<b>Глава 6.1. Техническое обслуживание электрозашитных устройств</b>				
6.1	6.2.1.	Измерение разности потенциалов визуальными приборами. Место измерения: «сооружение-сооружение»	шт.	838,00
6.2	6.2.2.	Измерение разности потенциалов визуальными приборами. Место измерения: «рельс-земля»	шт.	906,00
6.3	6.2.3.	Измерение разности потенциалов визуальными приборами. Место измерения стальным или медно-сульфатным электродом: "сооружение-земля"	шт.	838,00
6.4	6.2.4.	Измерение разности потенциалов самопишущими приборами. Место измерения: "сооружение-земля" при снятии показаний в течение 4 часов.	шт.	1 938,00
6.5	6.2.5.	Измерение разности потенциалов самопишущими приборами. Место измерения: "сооружение-сооружение", "рельс-земля" при снятии показаний в течение 4 часов.	шт.	2 374,00
6.6	6.2.6.	Измерение разности потенциалов методом выносного электрода до 0,5 км подземного сооружения	100 м	920,00
6.7	6.11.1	Установка и наладка протекторной защиты	шт.	4 360,00
6.8	Разработка ГТС	Контроль состояния переходов газопроводов под автомобильными дорогами электрическим методом с целью определения наличия контакта "труба-фулляр"	шт.	838,00
6.9	Разработка ГТС	Контроль состояния переходов газопроводов под железными дорогами электрическим методом с целью определения наличия контакта "труба-фулляр"	шт.	906,00
6.10	6.2.8.	Измерение разности потенциалов визуальными приборами между протектором и землей или в цепи протектора	шт.	1 395,00
6.11	6.2.9.	Измерение сопротивления визуальными приборами между протектором и газопроводом	шт.	698,00
6.12	6.2.10.	Измерение сопротивления дренажной цепи катодной защиты	шт.	1 502,00
6.13	6.2.13.	Измерение удельного электрического сопротивления грунта при расстоянии между точками до 200 м	шт.	484,00
6.14	6.2.14.	Измерение удельного электрического сопротивления грунта при расстоянии между точками от 200 м до 500 м	шт.	630,00
6.15	6.2.15.	Измерение сопротивления раставкию тока заземляющих устройств или анодного заземления	шт.	543,00
6.16	6.2.19.	Определение опасного действия переменного тока	шт.	1 138,00
6.17	6.2.20.	Определение полярности омического падения потенциала между сооружением и вспомогательным электродом сравнения	шт.	1 502,00
6.18	Разработка ГТС	Контроль опасности блуждающими токами на участках подземных газопроводов, не требующих активной защиты (одно измерение)	шт.	484,00
6.19	6.2.21.	Определение наличия блуждающих токов в земле при измерении "земля-земля"	шт.	2 228,00
6.20	6.2.22.	Определение наличия блуждающих токов в земле при измерении "земля-металлическое сооружение"	шт.	1 046,00
6.21	6.2.23.	Определение коррозионной агрессивности грунта по плотности катодного тока	шт.	932,00
6.22	6.2.24.	Определение коррозионной агрессивности грунта по удельному электрическому сопротивлению в лабораторных условиях	шт.	1 950,00
6.23	4.3.1.35	Техническое обслуживание неразъемных по диэлектрику электроизолирующих соединений и проверка их диэлектрических свойств	шт.	368,00
7.1	6.2.26.	Проверка исправности изолирующего фланцевого соединения на вводах газопровода с выдачей заключения	шт.	533,00

6.24	6.2.27.	Проверка исправности электропаремьчек с выдачей заключения	шт.	775,00
6.25	6.2.28.	Проверка исправности контрольно-измерительного пункта, оборудованного медно-сульфатным электродом длительного действия	шт.	1 550,00
6.26	6.2.29.	Технический осмотр протекторной защиты при измерении стальным электродом сравнения	шт.	2 723,00
6.27	6.2.30.	Технический осмотр протекторной защиты при измерении медно-сульфатным электродом сравнения	шт.	2 723,00
7.2	6.2.30.	Техническое обслуживание с проверкой эффективности работы протекторных установок ЭХЗ	шт.	2 442,00
6.28	4.3.1.30.	Техническое обслуживание катодной установки ЭХЗ с автоматическим преобразователем	шт.	1 950,00
6.29	4.3.1.31.	Техническое обслуживание катодной установки ЭХЗ с неавтоматическим преобразователем	шт.	1 841,00
6.30	6.2.31.	Техническое обслуживание катодной установки ЭХЗ на сложных электронных схемах	шт.	1 563,00
6.32	6.2.32.	Техническое обслуживание катодной установки ЭХЗ на электронных схемах средней сложности	шт.	1 406,00
6.33	Разработка ГТС	Контроль коррозионной агрессивности грунтов на участках подземных газопроводов, не требующих активной защиты (одно измерение)	шт.	484,00
6.34	6.2.33.	Техническое обслуживание неавтоматической станции катодной защиты	шт.	1 327,00
6.35	6.2.34.	Техническое обслуживание усиленной дренажной установки на сложных электронных схемах	шт.	1 882,00
6.36	6.2.35.	Техническое обслуживание усиленной дренажной установки на электронных схемах средней сложности	шт.	1 693,00
6.37	6.2.36.	Техническое обслуживание поляризованной дренажной установки	шт.	1 599,00
6.38	4.3.1.36	Техническое обслуживание блока совместной защиты	шт.	872,00
6.39	6.2.38.	Проверка эффективности действия катодной или дренажной установки на сложных электронных схемах при измерении разности потенциалов до 4 пунктов	шт.	6 730,00
6.39.1	6.2.38.	Проверка эффективности действия катодной или дренажной установки на сложных электронных схемах при измерении разности потенциалов до 6 пунктов	шт.	10 266,00
6.39.2	6.2.38.	Проверка эффективности действия катодной или дренажной установки на сложных электронных схемах при измерении разности потенциалов до 8 пунктов	шт.	13 552,00
6.39.3	6.2.38.	Проверка эффективности действия катодной или дренажной установки на сложных электронных схемах при измерении разности потенциалов до 10 пунктов	шт.	16 426,00
6.40	6.2.39.	Проверка эффективности действия катодной или дренажной установки на средних электронных схемах при измерении разности потенциалов до 4 пунктов	шт.	6 054,00
6.31	Разработка ГТС	Проверка эффективности действия катодной или дренажной установки с контролем за работой блоков совместной защиты до 4 -х пунктов	шт.	7 381,00
6.31.1	Разработка ГТС	Проверка эффективности действия катодной или дренажной установки с контролем за работой блоков совместной защиты до 6 пунктов	шт.	10 562,00
6.31.2	Разработка ГТС	Проверка эффективности действия катодной или дренажной установки с контролем за работой блоков совместной защиты до 8 пунктов	шт.	13 518,00
6.31.3	Разработка ГТС	Проверка эффективности действия катодной или дренажной установки с контролем за работой блоков совместной защиты до 10 пунктов	шт.	14 776,00
6.41	6.2.39.	Проверка эффективности действия катодной или дренажной установки на средних электронных схемах при измерении разности потенциалов до 6 пунктов	шт.	9 235,00
6.41.1	6.2.39.	Проверка эффективности действия катодной или дренажной установки на средних электронных схемах при измерении разности потенциалов до 8 пунктов	шт.	12 190,00
6.41.2	6.2.39.	Проверка эффективности действия катодной или дренажной установки на средних электронных схемах при измерении разности потенциалов до 10 пунктов (При измерении разности потенциалов сверх 10 пунктов на каждый последующий пункт применять коэфф. 0,085)	шт.	14 776,00
6.42	6.2.40.	Проверка эффективности действия неавтоматической катодной станции или поляризованной дренажной установки при измерении разности потенциалов до 4 пунктов	шт.	5 716,00
6.42.1	6.2.40.	Проверка эффективности действия неавтоматической катодной станции или поляризованной дренажной установки при измерении разности потенциалов до 6 пунктов	шт.	8 720,00
6.42.2	6.2.40.	Проверка эффективности действия неавтоматической катодной станции или поляризованной дренажной установки при измерении разности потенциалов до 8 пунктов	шт.	11 510,00
6.42.3	6.2.40.	Проверка эффективности действия неавтоматической катодной станции или поляризованной дренажной установки при измерении разности потенциалов до 10 пунктов (При измерении разности потенциалов сверх 10 пунктов на каждый последующий пункт применять коэфф. 0,085)	шт.	13 952,00
6.43	6.2.41.	Корректировка режимов работы средств АЭХЗ на сложных электронных схемах	шт.	1 483,00
6.44	6.2.42.	Корректировка режимов работы средств АЭХЗ на электронных схемах средней сложности	шт.	1 334,00
6.45	6.2.43.	Корректировка режимов работы средств неавтоматической ЭХЗ	шт.	1 260,00

Экономист 1 категории



М.И. Бояджи