

"УТВЕРЖДАЮ"
Исполнительный директор
Б.Ф. Павлов

" ____ " _____ 20 ____ г.

**Прейскурант на услуги по техническому обслуживанию и ремонту внутридомового и
АО "Изобильненскрайгаз"
(для прочих потребителей)
вводится в действие с 01.01.2021 года**

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

№ позиции Прейскуранта	Наименование работ и газового оборудования	Ед. измерения	Цена* для прочих потребителей, с учетом НДС 20%, рублей
1	3	4	18
Глава 1. Техническое обслуживание наружных стальных газопроводов, арматуры и сооружений			
1.1	Технический осмотр подземных газопроводов	км	393,00
1.1.1	Проверка состояния охранных зон подземных газопровода	км	187,00
1.2	Технический осмотр надземного газопроводов	км	534,00
1.2.1	Проверка состояния охранных зон надземных газопровода	км	253,00
1.3	Обход и осмотр внутриквартального и дворового газопровода	100 м	28,00
1.4	Проверка целостности, состояния окраски и креплений наружного газопровода	100 м	28,00
1.5	Проверка целостности, состояния окраски и креплений внутреннего газопровода	100 м	28,00
1.6	Технический осмотр и проверка на загазованность газового ввода	шт.	23,00
1.7	Проверка состояния уплотнений защитных футляров, осмотр и проверка герметичности и целостности г/п в местах прокладки через наружные строительные конструкции зданий	шт.	23,00
1.8	Проверка на загазованность газовых колодцев и камер инженерных подземных сооружений (При выполнении дополнительных работ, связанных с очисткой крышек колодцев от снега и льда применять коэф. 1,2; при проверке на загазованность через отверстие в крышках колодцев применять коэф. 0,8)	шт.	51,00
1.9	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.	134,00
1.10	Проверка на загазованность контрольной трубки (при выполнении дополнительных работ, связанных с очисткой крышки ковера от снега и льда в п. 5.1 7-5.1.12 применять коэф. 1,2)	шт.	46,00
1.11	Проверка состояния контрольного проводника	шт.	42,00
1.12	Проверка технического состояния гидрозатвора	шт.	55,00
1.12.1	Проверка состояния газовых колодцев	шт.	845,00
1.13	Проверка технического состояния конденсатосборника без удаления конденсата	шт.	46,00
1.14	Проверка технического состояния конденсатосборника с удалением конденсата давлением газа	шт.	184,00
1.15	Проверка технического состояния конденсатосборника, с удалением конденсата ручным насосом	шт.	295,00
1.16	Оформление результатов обхода трассы газопровода	шт.	146,00
1.17	Установка указателя на трассе газопровода (При выполнении работы на проезжей части улицы двумя исполнителями прим. коэф. 2,0)	шт.	109,00
1.18	Реставрация настенных знаков с заменой знака	шт.	152,00
1.19	Реставрация настенных знаков без замены знака	шт.	65,00
1.20	Буровой осмотр газопровода с асфальтно-бетонным покрытием с использованием бурильной установки	шт.	147,00
1.21	Буровой осмотр газопровода с асфальтно-бетонным покрытием при бурении скважин вручную	шт.	193,00
1.22	Буровой осмотр газопровода без покрытия при бурении скважины вручную	шт.	185,00
1.23	Шурфовой осмотр газопровода с асфальтно-бетонным покрытием (В ценах не учтены затраты на разработку грунта)	шт.	3 190,00
1.24	Шурфовой осмотр газопровода без асфальтно-бетонного покрытия (В ценах не учтены затраты на разработку грунта)	шт.	494,00
1.25	Техническое обслуживание отключающих устройств и линзовых компенсаторов на подземном газопроводе при глубине колодца до 1 м и диаметре крана до 50 мм	шт.	427,00
1.26	Техническое обслуживание отключающих устройств и линзовых компенсаторов на подземном газопроводе при глубине колодца до 1 м и диаметре задвижки до 150 мм	шт.	1 035,00
1.27	Техническое обслуживание отключающих устройств и линзовых компенсаторов на подземном газопроводе при глубине колодца 1-3 м и диаметре крана 51-100 мм	шт.	529,00
1.28	Техническое обслуживание отключающих устройств и линзовых компенсаторов на подземном газопроводе при глубине колодца 1-3 м и при диаметре крана 101-150 мм	шт.	636,00
1.29	Техническое обслуживание отключающих устройств и линзовых компенсаторов на подземном газопроводе при глубине колодца 1-3 м и диаметре задвижки 151-300 мм	шт.	1 210,00
1.30	Техническое обслуживание отключающих устройств и линзовых компенсаторов на подземном газопроводе при глубине колодца 1-3 м и при диаметре задвижки 301-500 мм	шт.	1 384,00
1.31	Техническое обслуживание отключающих устройств и линзовых компенсаторов на подземном газопроводе при глубине колодца 1-3 м и при диаметре задвижки 501-700 мм	шт.	1 559,00
1.32	Техническое обслуживание задвижки на фасадном наружном газопроводе диаметром		
1.32.1	до 50 мм	шт.	466,00
1.32.2	51-100 мм	шт.	583,00

№ позиции Прейскуранта	Наименование работ и газового оборудования	Ед. измерения	Цена* для прочих потребителей, с учетом НДС 20%, рублей
1.33	Очистка газового колодца от грязи и посторонних предметов при глубине колодца до одного метра (при сильном загрязнении применять коэффициент 1,5)	шт.	257,00
1.34	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.	972,00
1.35	Очистка газового колодца от грязи и посторонних предметов при глубине колодца до трех метров (при сильном загрязнении применять коэффициент 1,5)	шт.	350,00
1.36	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.	1 312,00
1.37	Набивка камеры смазкой на кране КС с диаметром до 80 мм	шт.	316,00
1.38	Набивка камеры смазкой на кране КС с диаметром 81-100 мм	шт.	393,00
1.39	Откачка воды из газового колодца (При выполнении работ на проезжей части улицы двумя исполнителями применять коэф. 2)	шт.	486,00
1.40	Наблюдение со дня выдачи уведомления за производством земляных работ, проводимых рядом с существующим газопроводом	шт.	276,00
1.41	Оформление разрешения на производство земляных работ с выдачей привязок газопровода (без выезда на место)	шт.	428,00
1.42	Оформление разрешения на производство земляных работ с выдачей привязок газопровода (с выездом на место)	шт.	1 283,00
1.43.1	Определение точного местоположения подземных газопроводов трассоискателем типа АНПИ	км	3 088,00
1.43.2	Проверка состояния изоляционного покрытия подземных газопроводов с использованием приборов типа АНПИ*	км	4 085,00
1.44	Проверка подземных газопроводов на герметичность приборами типа ГИВ-М и др.*	км	1 728,00
1.45	Комплексный приборный метод обследования подземных газопроводов на герметичность и целостность изоляционного покрытия с использованием приборов типа АНПИ, ГИВ-М и др.*	км	5 811,00
1.46.1	Контроль качества изоляционного покрытия в местах врезок и шурфах приборным методом обследования при диаметре газопровода		
1.46.2	до 100 мм	место врезки (шурф)	877,00
1.46.3	101-300 мм	место врезки (шурф)	1 138,00
1.46.4	св. 300 мм	место врезки (шурф)	1 400,00
*Примечание: При наличии на трассе подземного газопровода в зоне 15 м по обе стороны интенсивного движения автотранспорта, электротранспорта, линий			
Глава 2. Техническое обслуживание внутренних газопроводов и бытового газового оборудования			
2.1	Техническое обслуживание плиты газовой		
2.1.1.	2-горелочной	шт.	322,00
2.1.2.	3-горелочной	шт.	375,00
2.1.3.	4-горелочной и более	шт.	427,00
2.2.	Техническое обслуживание плиты газовой без духового шкафа		
2.2.1.	2-горелочной	шт.	105,00
2.2.2.	3-горелочной	шт.	157,00
2.2.3.	4-горелочной и более	шт.	209,00
2.3.	Техническое обслуживание панели газовой с духовым шкафом		
2.3.1.	2-горелочной	шт.	322,00
2.3.2.	3-горелочной	шт.	375,00
2.3.3.	4-горелочной и более	шт.	427,00
2.4	Техническое обслуживание панели газовой без духового шкафа		
2.4.1.	2-горелочной	шт.	238,00
2.4.2.	3-горелочной	шт.	316,00
2.4.3.	4-горелочной и более	шт.	379,00
2.4.4.	Техническое обслуживание газового духового шкафа	шт.	196,00
2.5	Техническое обслуживание индивидуальной газобаллонной уст-ки (ГБУ) на кухне	шт.	393,00
2.6	Техническое обслуживание индивидуальной газобаллонной уст-ки (ГБУ) в шкафу	шт.	520,00
2.7	Техническое обслуживание проточного автоматического водонагревателя	шт.	706,00
2.8	Техническое обслуживание полуавтоматического водонагревателя	шт.	525,00
2.9	Техническое обслуживание настенных проточных водонагревателей с закрытой/открытой камерой сгорания "ARISTON", "BAXI", "GazLux", "GazEco", "Mora", "AEG", "Hermann", "NevaLux", "Neva", "Vektor" и других аналогичных	шт.	1 266,00
2.10	Техническое обслуживание емкостного водонагревателя :		
2.10.1.	типа АОГВ -4 АГВ-80, АГВ-120, АОГВ-6, АОГВ-9, АОГВ-10	шт.	674,00
2.10.2.	типа АОГВ-11, АОГВ-12, АОГВ-15, АОГВ-17, АОГВ-19, АОГВ -19,5, АОГВ-20, АКГВ-9.	шт.	755,00
2.10.3.	типа АОГВ-12,5, АОГВ-17,5, АОГВ-23, АОГВ-29, АОГВ-35	шт.	945,00
2.10.4.	типа ДОН-16, ДОН- 31,5, КС-ТГВ-31,5, КС-ТС-10, АКГВ-12, АКГВ-15, АКГВ-17, АКГВ-17,5, АКГВ-20, АКГВ-23, АКГВ-29, АКГВ-30, АОТВ-17, АОТВ-23, АОТВ-30, КЧУ-40, "Кебер"-12,5, "Кебер"-20, "Кебер"-21,5, "Лемакс", "Гейзер", "Россиянка", КОС-СТ "Сигнал", Хопер, "Burnham"	шт.	1 087,00
2.10.5.	типа КЧМ, БЭМ, "Май", напольного энергонезависимого котла импортного производства	шт.	1 304,00
2.10.6.	Техническое обслуживание комбинированной бойлерной установки типа "Мора"	шт.	1 956,00
2.11.	Техническое обслуживание отопительного котла ВНИИСТО, СКС, КВЧ	шт.	674,00
2.12.	Техническое обслуживание пищеварочного котла (ГК-250 и др.)	шт.	478,00

№ позиции Прейскуранта	Наименование работ и газового оборудования	Ед. измерения	Цена* для прочих потребителей, с учетом НДС 20%, рублей
2.13.	Техническое обслуживание импортных двухконтурных (одноконтурных) котлов	шт.	3 166,00
2.13.1	Техническое обслуживание одно- или двухконтурного газового котла импортного производства типа «Thermona», «Baxi», «Fergolli» и др.	аппарат	3 166,00
2.14.	Техническое обслуживание отопительной печи		
2.14.1	с автоматикой	шт.	355,00
2.14.2	без автоматики	шт.	291,00
2.15	Техническое обслуживание газового оборудования индивидуальной бани (теплицы, гаража) при 1-й горелке (на каждую последующую горелку - коэф.0,7)	шт.	782,00
2.16	Техническое обслуживание калорифера газового (кроме проверки контрольными смесями)	шт.	304,00
2.17	Проверка герметичности соединений и целостности прибора учета газа	шт.	49,00
2.18	Проверка на плотность фланцевых, резьбовых соединений и сварных стыков на газопроводе в подъезде здания при диаметре:		
2.18.1	до 32 мм	10 шт.	83,00
2.18.2	33-40 мм	10 шт.	107,00
2.18.3	41-50 мм	10 шт.	170,00
2.19	Проверка герметичности внутридомового газопровода и газового оборудования при количестве приборов на одном стояке:		
2.19.1	до 5	шт.	283,00
2.19.2	6-10	шт.	326,00
2.19.3	11-15	шт.	391,00
2.19.4	16 и более	шт.	456,00
	(При работе с приставной лестницы с перестановкой применять коэф. 1,2; при наличии коллекторов в разводке газопроводов в лестничных клетках или коридорах прим. коэф. 1,5)		
2.20	Включение отопительной печи с автоматическим устройством на зимний период (На каждую последующую печь применять коэф. 0,85)	шт.	175,00
2.21	Включение отопительной печи без автоматического устройства	шт.	126,00
2.22	Включение отопительного аппарата на зимний период (на каждый последующий аппарат применять коэф. 0,85)	шт.	272,00
2.23	Сезонное отключение отопительного аппарата или отопительной печи (на каждый последующий аппарат, печь применять коэф. 0,85)	шт.	136,00
2.24	Техническое обслуживание плиты ресторанный типа с автоматикой (На каждую последующую горелку применять коэф. 0,4)	шт.	467,00
2.24.1	Техническое обслуживание плиты ресторанный типа без автоматики (На каждую последующую горелку применять коэф. 0,4)	шт.	345,00
2.24.2	Техническое обслуживание кипятильника КНД	шт.	359,00
2.24.3	Включение плиты ресторанный или котла варочного с автоматикой на сезонную работу пищеблока (На каждую последующую горелку применять коэф. 0,4)	шт.	342,00
2.24.4	Выключение плиты ресторанный или котла варочного после сезонной работы пищеблока	шт.	109,00
2.25	Техническое обслуживание газового камина импортного	шт.	2 009,00
2.26	Техническое обслуживание бойлера косвенного нагрева до 500 л	шт.	3 587,00
2.27	Годовое обслуживание трехходового крана	шт.	1 010,00
2.28	Годовое обслуживание электромагнитного манометра	шт.	1 156,00
2.29	Техническое обслуживание сигнализатора загазованности	шт.	272,00
2.30	Проверка на герметичность КТЗ диаметром 15-57 мм	шт.	78,00
2.31	Техническое обслуживание внутриквартирной газовой разводки	шт.	204,00
2.32	Техническое обслуживание внутридомового газопровода в домовладении	шт.	204,00
2.33	Техническое обслуживание домового регуляторного пункта	шт.	243,00
2.34	Техническое обслуживание конвектора	шт.	1 044,00
2.35	Проверка на герметичность крана шарового диаметром 15-57мм	шт.	78,00
2.36	Техническое обслуживание лабораторной горелки	шт.	353,00
Глава 3. Ремонт по заявкам			
Плита газовая			
3.2	Замена газовой плиты без изменения подводки с пуском газа и регулировкой работы горелок плиты	шт.	1 457,00
3.2.1	Диагностика рабочих параметров газового оборудования (выявление неисправностей) плиты газовой	шт.	1 457,00
3.3	Демонтаж газовой плиты с установкой заглушки	шт.	652,00
3.4	Замена стола плиты	шт.	169,00
3.5	Замена рампы плиты	шт.	874,00
3.6	Замена дна корпуса плиты	шт.	402,00
3.7	Замена верхней горелки плиты	шт.	169,00
3.8	Замена горелки духового шкафа	шт.	210,00
3.9	Замена сопла горелки	шт.	87,00
3.10	Замена смесителя горелки	шт.	117,00
3.11	Замена газоподводящей трубки верхней горелки	шт.	146,00
3.12	Замена прокладок газоподводящей трубки	шт.	87,00
3.13	Замена регулятора подачи воздуха	шт.	117,00
3.14	Замена или ремонт дверки духового шкафа	шт.	723,00
3.15	Замена балансира дверки духового шкафа	шт.	472,00
3.16	Замена пружины дверки дцхового шкафа	шт.	402,00
3.17	Замена стекла дверки духового шкафа	шт.	251,00
3.18	Замена оси дверки духового шкафа	шт.	291,00
3.19	Замена подсветки духового шкафа	шт.	175,00
3.20	Замена ручки дверки духового шкафа	шт.	233,00
3.21	Замена привода вертеля духового шкафа	шт.	350,00
3.22	Замена терморегуляторла духового шкафа	шт.	525,00
3.23	Замена крана плиты	шт.	478,00
3.24	Замена штока крана плиты	шт.	146,00
3.25	Замена пружины штока крана плиты	шт.	99,00

№ позиции Прейскуранта	Наименование работ и газового оборудования	Ед. измерения	Цена* для прочих потребителей, с учетом НДС 20%, рублей
3.26	Замена электророзжига при гибкой сцепке	шт.	291,00
3.27	Снятие электророзжига при гибкой сцепке	шт.	146,00
3.28	Установка электророзжига при гибкой сцепке	шт.	146,00
3.29	Замена электророзжига при жесткой сцепке	шт.	583,00
3.30	Снятие электророзжига при жесткой сцепке	шт.	291,00
3.31	Установка электророзжига при жесткой сцепке	шт.	291,00
3.32	Замена разрядника блока пьезорозжига	шт.	58,00
3.33	Замена терморегулятора плиты "Брест"	шт.	408,00
3.34	Замена подвода малого и большого газопровода к плите	шт.	291,00
3.36	Регулировка горения газа с калибровкой отверстия форсунки	шт.	146,00
3.37	Регулировка горения горелок духового шкафа плиты	шт.	291,00
3.38	Прочистка, калибровка сопла горелки	шт.	175,00
3.39	Настройка терморегулятора	шт.	192,00
3.40	Настройка электромагнитного клапана плиты (ЭМК)	шт.	391,00
3.41	Чистка форсунки	шт.	99,00
3.42	Чистка подводящих трубок к горелкам	шт.	291,00
3.43	Чистка горелки духового шкафа	шт.	391,00
3.44	Чистка регулятора подачи воздуха	шт.	175,00
3.45	Ремонт крана плиты или крана на опуске с притиркой	шт.	291,00
3.46	Ремонт двухконфорочной портативной плиты	шт.	192,00
3.47	Ремонт и настройка регулятора давления газа РДК, РДР и др	шт.	391,00
3.48	Замена регулятора давления	шт.	146,00
3.49	Замена мембраны регулятора	шт.	291,00
3.50	Замена шланга и прокладки регулятора	шт.	350,00
3.51	Замена прокладки уплотнительного клапана РДК, РДГ и др	шт.	175,00
3.52	Замена блока инжекционных горелок в ресторанной плитке	шт.	367,00
Водонагреватель проточный			
3.53	Замена водонагревателя проточного без изменения подводки с пуском газа и регулировкой работы прибора	шт.	1 956,00
3.53.1	Настройка рабочих параметров проточных водонагревателей	шт.	652,00
3.54	Демонтаж проточного водонагревателя с установкой заглушки	шт.	782,00
3.55	Замена горелки проточного водонагревателя	шт.	326,00
3.55.1	Замена блок-крана КГИ-56	блок-кран	2 391,00
3.55.2	Снятие блок-крана КГИ-56	блок-кран	1 304,00
3.55.3	Установка блок-крана КГИ-56	блок-кран	2 853,00
3.55.4	Замена блок-крана ВПГ	блок-кран	1 930,00
3.55.5	Снятие блок-крана ВПГ	блок-кран	913,00
3.55.6	Установка блок-крана ВПГ	блок-кран	2 006,00
3.55.7	Замена газовой части блок-крана КГИ-56	деталь	1 078,00
3.56	Снятие газовой части блок-крана КГИ-	шт.	104,00
3.57	Установка газовой части блок-крана КГИ-	шт.	104,00
3.58	Замена газовой части блок-крана ВПГ	шт.	391,00
3.59	Снятие газовой части блок-крана ВПГ	шт.	196,00
3.60	Установка газовой части блок-крана ВПГ	шт.	196,00
3.61	Замена водяного регулятора Л-	шт.	215,00
3.62	Замена водяного регулятора КГИ-	шт.	652,00
3.63	Замена водяного регулятора ПГ-	шт.	652,00
3.64	Набивка сальника газовой части блок-крана	шт.	652,00
3.65	Замена штока газовой части блок-крана	шт.	456,00
3.66	Замена штока водяной части блок-крана	шт.	704,00
3.67	Замена пружины блок-крана	шт.	391,00
3.68	Замена мембраны водяной части блок-крана	шт.	489,00
3.69	Замена запальника	шт.	156,00
3.70	Замена направляющей планки запальника ВПГ	шт.	130,00
3.71	Замена биметаллической пластинки	шт.	424,00
3.72	Замена крышки водяной части КГИ-	шт.	456,00
3.73	Снятие крышки водяной части КГИ-	шт.	228,00
3.74	Установка крышки водяной части КГИ-	шт.	228,00
3.75	Замена водяной части КГИ-	шт.	1 304,00
3.76	Снятие водяной части КГИ-	шт.	652,00
3.77	Установка водяной части КГИ-	шт.	652,00
3.78	Замена водяной части ВПГ	шт.	163,00
3.79	Снятие водяной части ВПГ	шт.	85,00
3.80	Установка водяной части ВПГ	шт.	85,00
3.81	Замена теплообменника КГИ-	шт.	782,00
3.82	Снятие теплообменника КГИ-	шт.	326,00
3.83	Установка теплообменника КГИ-	шт.	456,00
3.84	Замена теплообменника ВПГ	шт.	652,00
3.85	Снятие теплообменника ВПГ	шт.	261,00
3.86	Установка теплообменника ВПГ	шт.	391,00
3.87	Замена сопла основной горелки	шт.	352,00
3.88	Замена подводящей трубки холодной воды	шт.	326,00
3.89	Замена отводящей трубки горячей воды	шт.	437,00
3.90	Замена трубок радиатора КГИ-	шт.	326,00
3.91	Замена трубки запальника	шт.	156,00
3.92	Замена электромагнитного клапана ВПГ	шт.	333,00
3.93	Замена датчика тяги	шт.	215,00
3.94	Замена прокладки водорегулятора	шт.	326,00
3.95	Замена прокладки к газоподводящей трубке	шт.	215,00
3.96	Замена прокладки газового узла или смесителя	шт.	652,00
3.97	Замена термопары	шт.	163,00
3.98	Замена ручки КГИ, ВПГ	шт.	65,00
3.99	Набивка сальника водяного узла КГИ-	шт.	411,00

№ позиции Прейскуранта	Наименование работ и газового оборудования	Ед. измерения	Цена* для прочих потребителей, с учетом НДС 20%, рублей
3.100	Ремонт автоматики горелок ВПГ	шт.	652,00
3.101	Прочистка штуцера водяной части	шт.	339,00
3.102	Прочистка запальника	шт.	209,00
3.103	Прочистка, калибровка сопла горелки	шт.	261,00
3.104	Прочистка сопла водяного узла	шт.	359,00
3.105	Прочистка сетки водяного редуктора с заменой прокладки	шт.	489,00
3.106	Чистка трубки, настройка датчика тяги	шт.	163,00
3.107	Чеканка форсунок ВПГ	шт.	815,00
3.108	Чистка горелки	шт.	522,00
3.109	Высечка штуцера водяной части с корректировкой резьбы	шт.	652,00
3.110	Снятие и прочистка подводящей трубки холодной воды с корретировкой резьбы	шт.	326,00
3.111	Установка подводящей трубки холодной воды	шт.	163,00
3.112	Снятие и прочистка отводящей трубки горячей воды с корретировкой резьбы	шт.	274,00
3.113	Установка отводящей трубки горячей воды	шт.	163,00
3.114	Снятие и прочистка трубок радиатора КГИ- с корретировкой резьбы	шт.	326,00
3.115	Установка трубок радиатора КГИ-	шт.	196,00
3.116	Развальцовка подводящей трубки холодной воды с заменой гайки или штуцера	шт.	163,00
3.117	Нарезка резьбовых соединений водяной части ВПГ или КГИ	шт.	326,00
3.118	Смазка пробки блок-крана	шт.	326,00
3.119	Смазка штока газового узла	шт.	593,00
3.120	Регулировка штока газового узла	шт.	469,00
3.121	Устранение течи воды в резьбовом соединении	шт.	274,00
3.122	Ремонт запальника горелки	шт.	326,00
3.123	Очистка радиатора (теплообменника) от сажи	шт.	1 304,00
3.124	Промывка калорифера	шт.	1 304,00
3.125	Снятие огневой камеры	шт.	228,00
3.126	Установка огневой камеры	шт.	424,00
3.127	Крепление корпуса горелки ВПГ	шт.	652,00
3.128	Крепление корпуса горелки	шт.	65,00
3.129	Закрепление водонагревателя	шт.	430,00
3.129.1	Замена батареек в водонагревателе проточном	шт.	326,00
Водонагреватель емкостной, отопительный (отопительно-вварочный) котел, отопительная печь			
3.130	Замена емкостного водонагревателя (котла) без изменения подводки с пуском газа и регулировкой работы прибора (аппарата)	шт.	2 739,00
3.130.1	Диагностика рабочих параметров напольного (емкостного) отопительного аппарата (АОГВ, Дон, Хопер, КЧМ, БЭМ и другие)	шт.	731,00
3.130.1	Диагностика рабочих параметров напольного (емкостного) отопительного аппарата (АОГВ, Дон, Хопер, КЧМ, БЭМ и другие)	шт.	731,00
3.130.2	Настройка рабочих параметров напольного (емкостного) отопительного аппарата	шт.	731,00
3.132	Демонтаж горелки отопительного котла (печи) с установкой заглушки	шт.	626,00
3.133	Замена горелки отопительного котла	шт.	1 826,00
3.134	Замена горелки пищеварительного котла	шт.	1 474,00
3.135	Замена газовой печной горелки	шт.	900,00
3.136	Замена крана горелки АГВ-, АОГВ-, АОГВ-	шт.	502,00
3.137	Замена крана горелки АГВ-, АОГВ-., АОГВ- и др	шт.	678,00
3.138	Замена крана горелки отопительного котла ВНИИСТО-МЧ или отопительной печи	шт.	626,00
3.139	Замена крана горелки пищеварительного котла	шт.	1 095,00
3.140	Замена термопары АГВ (АОГВ)	шт.	222,00
3.141	Замена термопары отопительного котла ВНИИСТО-МЧ	шт.	417,00
3.142	Замена термопары автоматики безопасной печной горелки	шт.	509,00
3.143	Замена запальника отопительного котла или АГВ (АОГВ)	шт.	391,00
3.144	Замена запальника печной горелки	шт.	326,00
3.145	Замена сопла запальника	шт.	222,00
3.146	Замена терморегулятора (термобаллона) АГВ (АОГВ)	шт.	1 630,00
3.147	Замена ЭМК емкостного водонагревателя	шт.	678,00
3.148	Замена ЭМК отопительного котла ВНИИСТО-МЧ	шт.	769,00
3.149	Замена ЭМК печной горелки	шт.	665,00
3.150	Замена пружины ЭМК отопительного котла или АГВ (АОГВ)	шт.	443,00
3.151	Замена пружины ЭМК печной горелки	шт.	352,00
3.152	Замена мембраны ЭМК отопительного котла или АГВ (АОГВ)	шт.	939,00
3.153	Замена мембраны ЭМК печной горелки	шт.	430,00
3.154	Замена тройника ЭМК	шт.	209,00
3.155	Замена тягоудлинителя	шт.	326,00
3.156	Замена датчика тяги	шт.	215,00
3.157	Замена сопла основной горелки	шт.	424,00
3.158	Замена трубки газопровода запального устройства	шт.	215,00
3.159	Замена блока автоматики	шт.	867,00
3.160	Замена сильфона блока автоматики	шт.	926,00
3.161	Замена фильтра на автоматике АГВ, АОГВ	шт.	391,00
3.162	Замена обратного предохранительного клапана	шт.	561,00
3.163	Замена "кармана" под термометр отопительном аппарате	шт.	652,00
3.164	Замена биметаллической пластинки	шт.	978,00
3.165	Замена прокладки на клапане	шт.	1 108,00
3.166	Замена прокладки на запальнике	шт.	848,00
3.167	Набивка сальника терморегулятора	шт.	215,00
3.168	Настройка терморегулятора с регулированием температуры воды в котле	шт.	978,00
3.169	Ремонт терморегулятора с заменой пружины (скобы или шурупа) на регулировочном винте	шт.	326,00
3.170	Ремонт терморегулятора (замена прокладок)	шт.	215,00
3.171	Ремонт автоматики горелок АГВ, АОГВА	шт.	978,00
3.172	Прочистка отверстий горелки и удлинителя тяги	шт.	672,00
3.173	Прочистка, калибровка сопла горелки	шт.	196,00
3.174	Устранение засора в подводе к запальнику	шт.	417,00

№ позиции Прейскуранта	Наименование работ и газового оборудования	Ед. измерения	Цена* для прочих потребителей, с учетом НДС 20%, рублей
3.175	Чистка контактов ЭМК без пайки катушки	шт.	137,00
3.176	Чистка контактов ЭМК с пайкой катушки	шт.	391,00
3.177	Перепайка контактов ЭМК	шт.	456,00
3.178	Перепайка датчика тяги к импульсной трубке	шт.	404,00
3.179	Чистка форсунки запальника	шт.	228,00
3.180	Чистка газового фильтра	шт.	163,00
3.180.1	Чистка водяного фильтра	шт.	365,00
3.181	Регулировка клапана экономного расходования	шт.	170,00
3.182	Ремонт автоматики горелки отопительного аппарата	шт.	522,00
3.183	Очистка стабилизатора тяги от сажи	шт.	978,00
3.184	Очистка от сажи отопительного котла	шт.	1 630,00
3.185	Очистка от накипи бака отопительного котла	шт.	1 304,00
3.186	Проверка плотности бака после сварочных работ	шт.	326,00
3.187	Ремонт бака отопительного котла	шт.	2 660,00
3.188	Очистка рожков горелки от сажи	шт.	978,00
3.189	Чистка форсунки запальника	шт.	228,00
3.190	Чистка сопел коллектора печной горелки	шт.	215,00
3.191	Очистка от сажи отопительной печи	шт.	1 630,00
Агрегат "Lennox"			
3.192	Техническая диагностика неисправностей агрегата "Lennox"	шт.	809,00
3.193	Вскрытие отсека вентилятора агрегата	шт.	768,00
3.194	Замена температурных датчиков или конденсатора в отсеке вентилятора агрегата с заменой фильтра	шт.	2 022,00
3.195	Замена температурных датчиков или конденсатора в отсеке вентилятора агрегата без замены фильтра	шт.	1 779,00
3.196	Замена датчика пламени агрегата	шт.	688,00
3.197	Замена двигателя вентилятора агрегата с заменой фильтра	шт.	2 386,00
3.198	Замена двигателя вентилятора агрегата без замены фильтра	шт.	2 184,00
3.199	Замена вентилятора в сборе агрегата с заменой фильтра	шт.	2 184,00
3.200	Замена вентилятора в сборе агрегата без замены фильтра	шт.	1 779,00
Водонагреватель типа "Вектор"			
3.201	Замена мембраны и сальника водяной камеры проточного водонагревателя типа "Вектор"	шт.	1 253,00
3.202	Замена микровыключателя проточного водонагревателя типа "Вектор"	шт.	781,00
3.203	Замена сальника газового штока проточного водонагревателя типа "Вектор"	шт.	1 201,00
3.204	Замена предохранительно сбросного клапана проточного водонагревателя типа "Вектор"	шт.	688,00
3.205	Замена блока управления проточного водонагревателя типа "Вектор"	шт.	863,00
3.206	Замена электродов розжига и ионизации проточного водонагревателя типа "Вектор"	шт.	834,00
3.207	Замена теплообменника проточного водонагревателя типа "Вектор"	шт.	1 201,00
3.208	Замена температурного датчика (применительно для датчика тяги) проточного водонагревателя типа "Вектор"	шт.	804,00
3.209	Замена электромагнитного газового клапана проточного водонагревателя типа "Вектор"	шт.	863,00
Ремонт теплогенераторов			
3.210	Замена комбинированного газового регулятора напольного газового котла Yitogas 050 (GCO, GSOA), Yitogas 100 (GS1), Yitogas 100-F (GS1D) и других аналогичных котлов	шт.	1 285,00
3.211	Замена газового топочного автомата напольного газового котла Yitogas 050 (GSO, GSOA), Yitogas 100 (GS1), Yitogas 100-F (GS1D) и других аналогичных котлов	шт.	1 285,00
Ремонт водонагревателей "ARISTON", "BAXI", "GazLux", "GazEco", "Mora", "AEG", "Hermann", "NevaLux", "Neva", "Vektor" и других аналогичных			
3.212	Диагностика рабочих параметров газового оборудования (выявление неисправностей)	шт.	1 121,00
3.212.1	Диагностика рабочих параметров газового оборудования (выявление неисправностей) двухконтурного отопительного котла	шт.	731,00
3.212.2	Настройка рабочих параметров двухконтурного отопительного котла	шт.	731,00
3.213	Замена предохранительного клапана	шт.	1 069,00
3.214	Замена гидроузла	шт.	1 369,00
3.215	Замена реле давления воды	шт.	926,00
3.216	Замена электродвигателя трехходового клапана	шт.	1 056,00
3.217	Замена прессостата	шт.	945,00
3.217.1	Замена трубки прессостата	шт.	945,00
3.218	Замена температурного датчика (погружной)	шт.	1 069,00
3.219	Замена термостата (котлы напольного исполнения)	шт.	1 128,00
3.219.1	Замена аварийного рабочего термостата	шт.	731,00
3.219.2	Замена накладного аварийного термостата	шт.	365,00
3.219.3	Замена термостата контроля тяги	шт.	365,00
3.220	Замена электрода розжига	шт.	939,00
3.220.1	Замена элементов питания пьезорозжига	шт.	261,00
3.221	Замена электрода контроля пламени	шт.	991,00
3.222	Замена газового клапана	шт.	1 565,00
3.222.1	Замена автовоздушного клапана (воздухоотводчика)	шт.	731,00
3.223	Замена секций теплообменника напольного котла мощностью до 100 Квт	шт.	9 745,00
3.224	Замена электромагнитной катушки газового клапана	шт.	1 043,00
3.225	Ремонт гидравлических соединений	шт.	1 239,00
3.225.1	Замена прокладок гидравлических соединений	шт.	652,00
3.226	Замена температурного датчика (накладной)	шт.	861,00
3.226.1	Замена батарей в датчике температуры в настенных котлах	шт.	326,00
3.227	Сухая чистка	шт.	1 382,00
3.228	Регулировка газового клапана	шт.	1 682,00
3.229	Регулировка давления воздуха в расширительном баке	шт.	1 258,00
3.229.1	Заполнение воздухом расширительного бака	шт.	365,00
3.230	Замена первичного теплообменника	шт.	1 500,00

№ позиции Прейскуранта	Наименование работ и газового оборудования	Ед. измерения	Цена* для прочих потребителей, с учетом НДС 20%, рублей
3.231	Замена вторичного теплообменника	шт.	1 108,00
3.232	Регулировка потенциометра	шт.	652,00
3.233	Регулировка переключателя	шт.	652,00
3.234	Регулировка свечей розжига и электрода ионизации	шт.	782,00
3.235	Регулировка газового клапана	шт.	782,00
3.236	Регулировка газового блока	шт.	782,00
3.237	Прочистка пневмореле	шт.	978,00
3.238	Прочистка сопла запальника	шт.	782,00
3.239	Прочистка сопла горелки	шт.	522,00
3.240	Чистка форсунки запальника	шт.	652,00
3.241	Чистка контактов терморпары	шт.	652,00
3.242	Чистка контактов электромагнитного клапана	шт.	652,00
3.243	Чистка газового фильтра	шт.	522,00
3.244	Притирка контактов терморпары	шт.	782,00
3.245	Ремонт подпиточного вентиля	шт.	978,00
3.246	Устранение засора в подводке к запальнику	шт.	782,00
3.247	Ремонт газовой части	шт.	1 956,00
3.248	Ремонт электрики	шт.	2 282,00
3.249	Ремонт насоса	шт.	1 434,00
3.250	Ремонт (прочистка) трехходового клапана	шт.	1 956,00
3.250.1	Замена катриджа трехходового клапана	шт.	1 096,00
3.251	Ремонт датчика протока	шт.	1 108,00
3.252	Ремонт блока розжига, горелки	шт.	1 630,00
3.253	Регулировка микропереключателя	шт.	978,00
3.254	Регулировка датчика "низкого давления"	шт.	782,00
3.255	Прочистка вентиляторов	шт.	1 956,00
3.256	Промывка теплообменника первичного	шт.	3 586,00
3.257	Промывка теплообменника вторичного	шт.	3 260,00
3.258	Промывка теплообменника от сажи	шт.	2 608,00
3.259	Замена сопла основной горелки	шт.	456,00
3.260	Замена трубки запального устройства	шт.	522,00
3.261	Замена обратного предохранителя клапана	шт.	1 108,00
3.262	Замена термометра	шт.	652,00
3.263	Замена манометра	шт.	978,00
3.263.1	Замена термометра или манометра (без слива воды из котла)	шт.	365,00
3.264	Замена теплообменника	шт.	1 534,00
3.265	Замена блока розжига, горелки	шт.	1 500,00
3.266	Замена датчиков	шт.	1 174,00
3.267	Замена терморпары	шт.	978,00
3.268	Замена газовой части	шт.	1 956,00
3.269	Замена электронной платы	шт.	1 630,00
3.270	Замена электрики	шт.	1 630,00
3.271	Замена насоса	шт.	1 434,00
3.272	Замена трехходового клапана	шт.	1 500,00
3.273	Замена датчиков протока	шт.	522,00
3.274	Замена подпиточного вентиля	шт.	652,00
3.275	Замена группу возврата	шт.	1 500,00
3.276	Замена сопла запальника	шт.	782,00
3.277	Замена датчика "низкого давления"	шт.	782,00
3.278	Замена потенциометра	шт.	456,00
3.279	Замена мембраны водяной части блок-крана	шт.	978,00
3.280	Замена турбины (вентилятора)	шт.	1 630,00
3.281	Замена пневмореле	шт.	782,00
3.282	Замена датчика тяги	шт.	456,00
3.283	Замена переключателя	шт.	652,00
3.284	Замена микропереключателя	шт.	978,00
3.285	Замена свечей розжига и электрода ионизации	шт.	522,00
3.286	Замена расширительного бака	шт.	3 260,00
3.286.1	Подключение комнатного термостата	шт.	877,00
3.286.2	Замена трубки конденсатосборника	шт.	261,00
3.286.3	Подпитка системы отопления	шт.	365,00
3.286.4	Слив системы отопления	шт.	365,00

№ позиции Прейскуранта	Наименование работ и газового оборудования	Ед. измерения	Цена* для прочих потребителей, с учетом НДС 20%, рублей
3.286.5	Заполнение системы отопления водой (из водопровода или насосом)	шт.	365,00
3.286.6	Замена прокладки соединительной трубки отопления (ГВС)	шт.	511,00
3.286.7	Монтаж насоса системы отопления с электрическими соединениями	шт.	2 192,00
3.286.8	Замена крана (обратного клапана) системы отопления ГВС	шт.	365,00
3.286.9	Прочистка грязевых фильтров	шт.	731,00
3.286.10	Прочистка датчика ионизации	шт.	365,00
3.286.11	Прочистка фильтра смесителя крана		196,00
3.286.12	Ручной запуск насоса	шт.	877,00
3.286.13	Снятие/установка платы котла	шт.	731,00
3.286.14	Установка газового фильтра	шт.	326,00
3.286.15	Чистка электродов розжига и ионизации пламени	шт.	456,00
3.286.16	Замена контактов разъема элементов питания	шт.	326,00
3.286.17	Чистка манометра	шт.	511,00
Прочие работы			
3.287	Установка гибкого шланга	шт.	243,00
3.289	Замена газового крана на газопроводе		
3.289.1	до 32 мм	шт.	437,00
3.289.2	32 мм	шт.	437,00
3.289.3	40-50 мм	шт.	690,00
	(При работа с приставной лестницы в пунктах 8.2.295 -8.2.309 применять коэф. 1,2)		
3.290	Замена КТЗ диаметром до 32 мм	шт.	437,00
3.291	Замена сгона внутреннего газопровода диаметром		
3.291.1	до 25 мм	шт.	457,00
3.291.2	св. 25 мм	шт.	631,00
3.292	Устранение утечки газа в муфтовом соединении внутреннего газопровода диаметром до 50 мм	шт.	316,00
3.293	Продувка и пуск газа во внутренний газопровод административного, общественного здания непромышленного назначения после отключения от газоснабжения	шт.	243,00
3.294	Продувка и пуск дворового (подземного, надземного) газопровода к жилому дому после отключения от газоснабжения	шт.	160,00
3.295	Продувка и пуск внутреннего газопровода в жилом доме индивидуальной застройки после отключения от газоснабжения	шт.	121,00
3.296	Продувка и пуск внутреннего газопровода в многоквартирном жилом доме после отключения газоснабжения при количестве приборов на одном стояке до 5	шт.	316,00
3.297	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.	505,00
3.298	Отключение газового прибора с установкой заглушки	шт.	189,00
3.299	Установка изолирующего соединения	шт.	189,00
3.300	Подключение газового прибора со снятием заглушки	шт.	253,00
3.301	Отключение и подключение газового прибора без отсоединения	шт.	97,00
3.302	Притирка газового крана диаметром до		
3.302.1	15-20 мм	шт.	709,00
3.302.2	25-40 мм	шт.	821,00
3.302.3	50 мм	шт.	899,00
3.303	Смазка газового крана диаметром до		
3.303.1	15-20 мм	шт.	83,00
3.303.2	25-40 мм	шт.	107,00
3.303.3	50 мм	шт.	146,00
3.304	Обследование газового прибора на его пригодность к эксплуатации	шт.	243,00
3.305	Оповещение и отключение жилых домов на период ремонтных работ	шт.	155,00
3.306	Оповещение потребителей об отключении газа на период ремонтных работ (до 5 домов на вводе)	шт.	543,00
3.307	Оповещение потребителей об отключении газа на период ремонтных работ (до 6-15 домов на вводе)	шт.	1 087,00
3.308	Оповещение потребителей об отключении газа на период ремонтных работ (св. 15 домов на вводе)	шт.	2 173,00
Глава 4. Электрохимическая защита газопроводов от коррозии, Техническое обслуживание			
4.1	Измерение разности потенциалов визуальными приборами. Место измерения: "сооружение-сооружение"	пункт измерения	940,00
4.2	Измерение разности потенциалов визуальными приборами. Место измерения: "рельс-земля"	пункт измерения	1 016,00
4.3	Измерение разности потенциалов визуальными приборами. Место измерения стальным или медно-сульфатным электродом: "сооружение-земля"	пункт измерения	940,00
4.4	Измерение разности потенциалов самопишущими приборами. Место измерения: "сооружение-земля" при снятии показаний		
4.4.1	в течении 4 часов	пункт измерения	2 173,00
4.4.2	8 часов	пункт измерения	2 347,00
4.4.3	24 часов	пункт измерения	3 369,00
4.5	Измерение разности потенциалов самопишущими приборами. Место измерения: "сооружение-сооружение", "рельс - земля"		
4.5.1	при снятии показаний в течении 4 часов	пункт измерения	2 662,00
4.5.2	8 часов	пункт измерения	2 896,00
4.5.3	24 часов	пункт измерения	3 836,00
4.6	Измерение разности потенциалов самопишущими приборами. до 0,5 км подземного сооружения	пункт измерения	1 032,00
4.6.1	То же, при длине подземного сооружения св. 0,5 км	пункт измерения	1 630,00
4.7	Измерение разности потенциалов визуальными приборами между протектором и землей или в цепи протектора	пункт измерения	1 565,00
4.8	Измерение сопротивления визуальными приборами между протектором и газопроводом	пункт измерения	782,00
4.9	Измерение сопротивления дренажной цепи катодной защиты	установка	1 684,00
4.10	Измерение сопротивления рельсового стыка при помощи стыкомера	стык	304,00

№ позиции Прейскуранта	Наименование работ и газового оборудования	Ед. измерения	Цена* для прочих потребителей, с учетом НДС 20%, рублей
4.10.1	То же, при помощи двух милливольтметров	стык	516,00
4.11	Измерение удельного электрического сопротивления грунта при расстоянии между точками до 200 м	пункт измерения	543,00
4.12	Измерение удельного электрического сопротивления грунта при расстоянии между точками от 200 м до 500 м	пункт измерения	706,00
4.13	Измерение сопротивления растеканию тока заземляющих устройств или анодного заземления	пункт измерения	609,00
4.15	Измерение продольного и поперечного градиента потенциала	пункт измерения	1 174,00
4.16	Измерение поляризационного потенциала с накопительным конденсатором на КИП, оборудованных МЭСД АКХ	КИП	1 151,00
4.16.1	То же, на оборудованных МЭСД АКХ	КИП	1 659,00
4.17	Определение опасного действия переменного тока	пункт измерения	1 277,00
4.18	Определение полярности омического падения потенциала между сооружением и вспомогательный электродом сравнения	пункт измерения	1 684,00
4.19	Определение наличия блуждающих токов в земле при измерении "земля - земля"	пункт измерения	2 499,00
4.20	Определение наличия блуждающих токов в земле при измерении "земля - металлическое сооружение"	пункт измерения	1 174,00
4.21	Определение коррозионной агрессивности грунта по плотности катодного тока	пункт измерения	1 047,00
4.22	Определение коррозионной агрессивности грунта по удельному электрическому сопротивлению в лабораторных условиях	пункт измерения	1 956,00
4.23	Определение величины и направления тока в трубопроводе	измерение	2 074,00
4.24	Проверка исправности изолирующего фланцевого (муфтового) соединения на вводах газопровода с выдачей заключения	фланец	598,00
4.25	Проверка исправности электроперемычек с выдачей заключения	перемычка	869,00
4.26	Проверка исправности контрольно-измерительных пункта, оборудованного медно-сульфатным электродом длительного действия	КИП	1 739,00
4.27	Технический осмотр протекторной защиты при измерении стальным электродом сравнения	протекторная защита	3 054,00
4.28	Технический осмотр протекторной защиты при измерении медно-сульфатным электродом сравнения	протекторная защита	2 739,00
4.29	Технический осмотр автоматической станции катодной защиты на сложных электронных схемах (В состав работ включено измерение разности потенциалов "сооружение-земля" в точке дренирования, при большем количестве измерений в пп. 5.1.31 - 5.1.33 использовать цены п.5.1.3)	станция	1 677,00
4.30	Технический осмотр автоматической станции катодной защиты на электронных схемах средней сложности	станция	1 578,00
4.31	Технический осмотр неавтоматической станции катодной защиты	станция	1 489,00
4.32	Технический осмотр усиленной дренажной установки на сложных электронных схемах	установка	1 004,00
4.33	Технический осмотр усиленной дренажной установки на электронных схемах средней сложности	установка	1 901,00
4.34	Технический осмотр поляризованной дренажной установки	установка	1 793,00
4.35	Технический осмотр блока совместной защиты	блок	1 489,00
4.36	Проверка эффективности действия катодной или дренажной на установки на сложных электронных схемах при измерении разности потенциалов		
4.36.1	до 4 пунктов	установка	7 610,00
4.36.2	до 6 пунктов	установка	11 608,00
4.36.3	до 8 пунктов	установка	15 322,00
4.36.4	до 10 пунктов	установка	18 573,00
	При измерении разности потенциалов сверх 10 пунктов на каждый последующий пункт применять коэф.0,085		
4.37	Проверка эффективности действия катодной или дренажной на установки на средних электронных схемах при измерении разности потенциалов		
4.37.1	до 4 пунктов	установка	6 798,00
4.37.2	до 6 пунктов	установка	10 369,00
4.37.3	до 8 пунктов	установка	13 687,00
4.37.4	до 10 пунктов	установка	16 591,00
	При измерении разности потенциалов сверх 10 пунктов на каждый последующий пункт применять коэф.0,085		
4.38	Проверка эффективности действия неавтоматической катодной станции или поляризованной дренажной установки при измерении разности потенциалов		
4.38.1	до 4 пунктов	установка	6 412,00
4.38.2	до 6 пунктов	установка	9 780,00
4.38.3	до 8 пунктов	установка	12 910,00
4.38.4	до 10 пунктов	установка	15 649,00
	При измерении разности потенциалов сверх 10 пунктов на каждый последующий пункт применять коэф.0,085		
4.39	Периодическая регулировка (наладка) режима работы автоматической ЭЗУ на сложных электронных схемах (В состав работ включено измерение разности потенциалов "сооружение-земля" в точке дренирования, при большем количестве измерений в пп.6.2.41 - 6.2.43 использовать п.6.2.3)	установка	1 677,00
4.40	Периодическая регулировка (наладка) режима работы автоматической ЭЗУ на электронных схемах средней сложности	установка	1 498,00
4.41	Периодическая регулировка (наладка) режима работы неавтоматической ЭЗУ	установка	1 413,00
4.42	Проверка, регулировка и испытание под максимальной нагрузкой поляризованного дренажа	дренаж	1 078,00
4.43	Проверка, регулировка и испытание под максимальной нагрузкой усиленного дренажа с магнитными усилителями	дренаж	2 650,00
4.44	Проверка, регулировка и испытание под максимальной нагрузкой усиленного дренажа с электронной системой регулирования	дренаж	2 304,00
4.45	Проверка, регулировка и испытание под максимальной нагрузкой станции катодной защиты с неуправляемыми выпрямителями	установка	1 578,00
4.46	Проверка, регулировка и испытание под максимальной нагрузкой станции катодной защиты с управляемыми выпрямителями	установка	3 151,00

№ позиции Прейскуранта	Наименование работ и газового оборудования	Ед. измерения	Цена* для прочих потребителей, с учетом НДС 20%, рублей
4.47	Определение трассы газопровода и сбор данных коррозионного состояния подземного газопровода с помощью передвижной лаборатории	км	1 843,00
	1. Техническое обслуживание электрохимзащиты газопровод от коррозии включает проверку эффективности		
4.48	Демонтаж установки усиленного дренажа при массе до 100 кг	ЭЗУ	1 580,00
4.49	Демонтаж установки усиленного дренажа при массе свыше 100 кг	ЭЗУ	2 257,00
4.50	Демонтаж установки поляризованного дренажа массой до 100 кг	ЭЗУ	940,00
4.51	Демонтаж установки поляризованного дренажа массой свыше 100 кг	ЭЗУ	1 489,00
4.52	Демонтаж станции катодной защиты при массе до 100 кг	ЭЗУ	1 948,00
4.53	Демонтаж станции катодной защиты при массе свыше 100 кг	ЭЗУ	2 580,00
4.54	Внешний осмотр автоматической ЭЗУ с составлением дефектной ведомости	ЭЗУ	732,00
4.55	Внешний осмотр неавтоматической ЭЗУ с составлением дефектной ведомости	ЭЗУ	690,00
4.56	Ремонт электронного (электромагнитного) блока управления ЭЗУ при количестве заменяемых деталей		
4.56.1	до 2	блок	548,00
4.56.2	до 5	блок	1 152,00
4.56.3	до 8	блок	1 728,00
4.56.4	до 10	блок	
4.57	Ремонт питающего трансформатора блока управления ЭЗУ на сложных электронных схемах	трансформатор	7 519,00
4.58	Ремонт питающего трансформатора блока управления неавтоматической катодной станции или поляризованного дренажа	трансформатор	6 336,00
4.59	Ремонт импульсного трансформатора блока управления ЭЗУ на сложных электронных схемах	трансформатор	4 643,00
4.60	Ремонт импульсного трансформатора блока управления неавтоматической катодной станции или поляризованного дренажа	трансформатор	3 912,00
4.61	Ремонт импульсного трансформатора электромагнитного блока ЭЗУ на сложных электронных схемах	трансформатор	4 269,00
4.62	Ремонт импульсного трансформатора электромагнитного блока неавтоматической катодной станции или поляризованного дренажа	трансформатор	3 597,00
4.63	Ремонт силового трансформатора ЭЗУ на сложных электронных схемах	трансформатор	19 024,00
4.64	Ремонт силового трансформатора неавтоматической катодной станции или поляризованного дренажа	трансформатор	16 029,00
4.65	Ремонт электроизмерительного блока на автоматической ЭЗУ при количестве заменяемых деталей блока		
4.65.1	до 2	блок	472,00
4.65.2	до 5	блок	1 071,00
4.65.3	до 8	блок	1 578,00
4.65.4	до 10	блок	1 993,00
4.66	Ремонт вентиляльных блоков на ЭЗУ при количестве заменяемых диодов до двух	блок	1 412,00
4.67	Ремонт вентиляльных блоков на ЭЗУ при количестве заменяемых диодов свыше двух	блок	1 907,00
4.68	Ремонт дросселя магнитного усилителя ЭЗУ на сложных электронных схемах	дроссель	2 876,00
4.69	Ремонт дросселя магнитного усилителя неавтоматической катодной станции или поляризованного дренажа	дроссель	2 423,00
4.70	Ремонт сглаживающего дросселя ЭЗУ на сложных электронных схемах	дроссель	4 089,00
4.71	Ремонт сглаживающего дросселя неавтоматической катодной станции или поляризованного дренажа	дроссель	3 445,00
4.72	Ремонт контактного устройства на анодном заземлении в ковре или колодце	тактное устройст	2 499,00
4.73	Ремонт контактного устройства на анодном заземлении на рельсах электрического транспорта	тактное устройст	2 065,00
4.74	Ремонт контактного устройства на трубопроводе в колодце или ковре	тактное устройст	2 717,00
4.75	Ремонт изолирующих фланцевых соединений с заменой двух втулок (На каждые последующие две втулки применять коэф. 0,7)	соединение	391,00
4.76	Ремонт изолирующих фланцевых соединений с заменой изолирующей прокладки	соединение	864,00
4.77	Ремонт контрольно-измерительного пункта на трубопроводе, оборудованном медно-сульфатным электродом сравнения длительного действия	КИП	4 870,00
4.78	Определение мест повреждения дренажного кабеля приборным методом	соединение	864,00
4.79	Замена трансформатора электроизмерительного блока	трансформатор	1 078,00
4.80	Замена теристора ЭЗУ	теристор	910,00
4.81	Замена потенциометра	потенциометр	342,00
4.82	Замена электрической кабельной линии при массе кабеля 10 кг	1м кабеля	782,00
4.83	Ремонт воздушной линии питания	дна неисправност	3 532,00
4.84	Окраска шлифа	шкаф	631,00
4.85	Устранение повреждений шкафа поляризованной дренажной установки	стенка шкафа	458,00
4.86	Устранение повреждений шкафа усиленной дренажной установки	стенка шкафа	386,00
4.87	Устранение повреждений шкафа катодной установки с управляемыми выпрямителями	стенка шкафа	366,00
4.88	Устранение повреждений шкафа катодной установки с управляемыми выпрямителями	стенка шкафа	607,00
4.89	Изготовление подставки из уголка	подставка	1 017,00
4.90	Изготовление коробки для отключающего устройства	коробка	2 259,00
4.91	Изготовление кроссовок (жгутов) с разъемами для преобразователей станции катодной защиты	кроссовка (жгут)	924,00
4.92	То же, для преобразователей дренажной установки	кроссовка (жгут)	5 053,00
4.93	Изготовление панелей из стеклопластика или текстолита для дренажных установок всех типов и преобразователей катодных станций	панель	1 195,00
4.94	Ремонт переключателя	переключатель	1 087,00
Глава 5. Осмотр технического состояния (обход). Техническое обслуживание ГРП, ГРУ и ШРП, текущий и капитальный ремонт			
5.1	Осмотр технического состояния ГРП при одной нитке газопровода (Для пп. 12.1.-12.4. в зимний период применять коэф. 1,2)	шт.	505,00
5.2	Осмотр технического состояния ГРП при двух нитках газопровода	шт.	933,00
5.2.1	Осмотр технического состояния ГРП при трех нитках газопровода	пункт	1 214,00
5.3	Осмотр технического состояния ШРП при одной нитке газопровода	шт.	301,00
5.4	Осмотр технического состояния ШРП при двух нитках газопровода	шт.	466,00

№ позиции Прейскуранта	Наименование работ и газового оборудования	Ед. измерения	Цена* для прочих потребителей, с учетом НДС 20%, рублей
5.4.1	Осмотр технического состояния регуляторов давления типа РДГК-6, РДГК-10, РДГД-20, РДНК-400, РДСК-50	регулятор	391,00
	Примечание: Трудозатраты при эксплуатации ГРУ приравнены к ГРП.		
5.5	Осмотр технического состояния ШРП при четырех нитках газопровода	шт.	797,00
5.6	Техническое обслуживание ГРП при одной нитке газопровода диаметром		
5.6.1	до 100 мм	шт.	3 276,00
5.6.2	101 - 200 мм	шт.	4 380,00
5.7	Техническое обслуживание ГРП при двух нитках газопровода диаметром	шт.	
5.7.1	до 100 мм	шт.	6 121,00
5.7.2	101 - 200 мм	шт.	8 189,00
5.7.3	При трех нитках применять к цене коэф. 1,3		
5.7.4	Текущий ремонт оборудования ГРП при одной нитке газопровода	ГРП	10 298,00
5.7.5	То же, при двух нитках газопровода	ГРП	20 048,00
5.7.6	(При трех нитках применять к цене коэф.1,3)		
5.8	Техническое обслуживание оборудования ШРП при одной нитке газопровода	шт.	2 489,00
5.9	Техническое обслуживание оборудования ШРП при двух нитках газопровода	шт.	4 839,00
5.10	Техническое обслуживание оборудования ШРП при четырех нитках газопровода	шт.	9 540,00
5.10.1	Текущий ремонт оборудования ШРП при одной нитке газопровода	ШРП	10 772,00
5.10.2	Текущий ремонт оборудования ШРП при двух нитках газопровода	ШРП	14 113,00
5.11	Техническое обслуживание совмещенное с осмотром технического состояния РДГК-6, РДГК-10, РДГК-10м, РДГК-10к, РДГД-20, РД-25, РД-32/6, РДУ-32/6, FE, FE-6, FE-10, FE-25, FE-50.	шт.	1 565,00
5.11.1	Текущий ремонт РДГК-6, РДГК-10	регулятор	3 130,00
5.12	Техническое обслуживание РД-32/10, РДУ-32/10, РДНК-32, РД-50, РДНК-50, РДБК-50, РДНК-400, РДСК-50	шт.	2 304,00
5.13	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.	9 793,00
5.13.1	Чистка крестовины регулятора РДГК-10	операция	1 087,00
5.13.2	Регулировка хода штока регулятора РДГК-10	операция	543,00
5.13.3	Ремонт втулки регулятора РДГК-10	операция	1 087,00
5.13.4	Отключение ГРП а колодце	ГРП	485,00
5.14	Проверка параметров срабатывания и настройка ПKN, ПЗК и КПЗ с диаметром		
5.14.1	до 100 мм	шт.	782,00
5.14.2	101-200 мм	шт.	1 174,00
5.15	Проверка параметров срабатывания и настройка ПСК - 50	шт.	391,00
5.16	Проверка параметров срабатывания и настройка ППК-80	операция	467,00
5.17	Пневматическое испытание трубки электропроводки в ГРП	трубка	607,00
5.18	Продувка импульсных трубок в ГРП	трубка	1 646,00
5.19	Проверка исправности изолирующего фланцевого (муфтового) соединения на вводах газопровода с выдачей заключения	фланец	598,00
5.20	Отключение ГРП внутри помещения ГРП	шт.	130,00
5.20.1	То же, внутри помещения ГРП	ГРП	130,00
5.20.2	Включение ГРП после остановки	ГРП	782,00
5.20.3	Продувка газопровода в ГРП	операция	196,00
5.21	Проверка параметров срабатывания и настройка РДУК с диаметром		
5.21.1	до 100мм	РДУК	1 174,00
5.21.2	101-200 мм	РДУК	1 760,00
5.22	Очистка газового фильтра типа ФВ диаметром		
5.22.1	50 мм	фильтр	782,00
5.22.2	100 мм	фильтр	1 174,00
5.22.3	200 мм	фильтр	1 565,00
5.22	Очистка от конденсата газового оборудования ГРП диаметром		
5.22.1	50 мм	операция	2 336,00
5.22.2	100мм	операция	3 532,00
5.22.3	200 мм	операция	5 108,00
5.23	Очистка от графита оборудования ГРП диаметром		
5.23.1	50мм	операция	1 576,00
5.23.2	100 мм	операция	2 717,00
5.23.3	200 мм	операция	3 912,00
5.24	Техническое обслуживание телемеханических установок системы		
5.24.1	Контур - 21	установка	5 542,00
5.24.2	Ритм-1	установка	4 043,00
5.25	Замена клапана при ремонте регулятора давления типа:		
5.25.1	РДУК-2-50, РДБК1-50, РДГ-50	клапан	3 804,00
5.25.2	РДУК-2-100, РДБК1-100, РДГ-80	клапан	4 771,00
5.25.3	РДУК-2-200, РДБК1-200, РДГ-150	клапан	5 667,00
5.26	Замена штока при ремонте регулятора давления типа:		
5.26.1	РДУК-2-50, РДБК1-50, РДГ-50	шток	3 842,00
5.26.2	РДУК-2-100, РДБК1-100, РДГ-80	шток	4 782,00
5.26.3	РДУК-2-200, РДБК1-200, РДГ-150	шток	5 635,00
5.27	Замена седла при ремонте регулятора давления типа:		
5.27.1	РДУК-2-50, РДБК1-50, РДГ-50	седло	4 646,00
5.27.2	РДУК-2-100, РДБК1-100, РДГ-80	седло	5 830,00
5.27.3	РДУК-2-200, РДБК1-200, РДГ-150	седло	5 944,00
5.28	Замена мембраны при ремонте регулятора давления типа:		
5.28.1	РДУК-2-50, РДБК1-50, РДГ-50	мембрана	4 700,00
5.28.2	РДУК-2-100, РДБК1-100, РДГ-80	мембрана	5 526,00
5.28.3	РДУК-2-200, РДБК1-200, РДГ-150	мембрана	6 792,00
5.29	Ремонт пилота регулятора давления ГРП при замене:		
5.29.1	пружины	пружина	1 902,00
5.29.2	мембраны	мембрана	2 554,00

№ позиции Прейскуранта	Наименование работ и газового оборудования	Ед. измерения	Цена* для прочих потребителей, с учетом НДС 20%, рублей
5.30	Замена пружины предохранительно-запорного клапана ГРП при диаметре, газопровода до 100 мм	пружина	983,00
5.30.1	То же, при диаметре газопровода 101- 200 мм	пружина	1 027,00
5.31	Замена мембраны предохранительно-запорного клапана ГРП при диаметре газопровода до 100 мм	мембрана	3 124,00
5.31.1	То же, при диаметра газопровода 101- 200 мм	мембрана	3 396,00
5.32	Замена клапана предохранительно-запорного клапана ГРП при диаметре газопровода до 100 мм	клапан	5 015,00
5.32.1	То же, при диаметре газопровода 101- 200 мм	клапан	5 434,00
5.33	Ремонт пружинного сбросного клапана ГРП при замене:		
5.33.1	пружины	клапан	1 282,00
5.33.2	мембраны	клапан	2 206,00
5.33.3	резинового уплотнителя	клапан	1 864,00
5.34	Ревизия фильтра типа ФВ диаметром		
5.34.1	50 мм	фильтр	815,00
5.34.2	100мм	фильтр	940,00
5.34.3	200мм	фильтр	1 239,00
5.35	Ревизия фильтра типа ФС диаметром		
5.35.1	50 мм	фильтр	2 043,00
5.35.2	100 мм	фильтр	2 353,00
5.35.3	200 мм	фильтр	3 103,00
5.35.4	300 мм	фильтр	3 260,00
5.36	Масляная окраска молниеприемника и токоотводов ГРП		
5.36.1	при одной окраске	м2 окраш. Поверхности	357,00
5.36.2	при двух окрасках	м2 окраш. Поверхности	484,00
5.37	Замена регулятора давления ШРП с регулятором типа		
5.37.1	РД-32М	регулятор	1 364,00
5.37.2	РД-50М	регулятор	1 766,00
5.38	Ремонт регулятора давления РД-32М при замене		
5.38.1	пружины	операция	907,00
5.38.2	мембраны	операция	1 907,00
5.39	Ремонт регулятора давления РД-50М при замене		
5.39.1	пружины	операция	1 136,00
5.39.2	мембраны	операция	2 950,00
5.40	Ремонт регулятора типа РДГК-6 при замене прокладки	операция	130,00
5.41	Ремонт регулятора типа РДГК-10 при замене фильтра	фильтр	261,00
5.42	Ремонт регулятора типа РДГК-10 при замене мембраны ПЗК	мембрана	1 174,00
5.43	То же, при замене прокладки на входе и выходе регулятора	прокладка	196,00
5.44	Ремонт регулятора типа РДГК-10 при замене втулки штоке регулятора	втулка	782,00
5.45	То же, при замене резинки клапана регулятора	резинка	782,00
5.46	Замена предохранительно- запорного клапана типа ПКК-40М шкафных регуляторных пунктов	клапан	1 532,00
5.47	Ремонт предохранительно- запорного клапана типа ПКК-40М шкафных регуляторных пунктов	клапан	2 407,00
5.48	Прочистка пропускного седла ПКК-40М	клапан	815,00
5.49	Ремонт СППК-4	клапан	1 195,00
5.50	Ремонт регулятора давления газа типа РДГК-6 и РДГК-10 при замене мембраны	регулятор	1 565,00
5.51	Ремонт регулятора давления газа типа РДГД-20, РДНК-400 и РДСК-50 при замене мембраны	регулятор	2 173,00
5.52	Проверка одной нитки газопровода в ГРП на прочность после замены оборудования	пункт	518,00
5.52.1	(При двух нитках газопровода применять коэф. 1,7; при трех нитках - 2,5)		
5.53	Проверка одной нитки газопровода в ГРП на герметичность после замены оборудования	пункт	830,00
5.53.1	(При двух нитках газопровода применять коэф. 1,7; при трех нитках - 2,5) .		
5.54	Отключение (консервация) оборудования ГРП	пункт	2 129,00
5.55	Пуск (расконсервация) ГРП после отключения	пункт	3 112,00
5.56	Отключение (консервация) оборудования ШРП	пункт	1 250,00
5.56.1	(При работе в зимних условиях в пунктах 6.3.35 и 6.3.36 применять коэф. 1,2)		
5.57	Пуск (расконсервация) ШРП после отключения	пункт	1 809,00
5.58	Замена пружинных манометров в ГРП	манометр	326,00
5.59	Анализ технической документации	ШРП	3 223,00
5.60	Проверка плотности всех соединений газопроводов и арматуры	ШРП	1 074,00
5.61	Проверка пределов регулирования давления и стабильности работы регулятора при изменении расхода газа	ШРП	1 074,00
5.62	Проверка пределов срабатывания предохранительно-запорных и сбросных клапанов	ШРП	1 074,00
5.63	Проверка перепада давления на фильтре	ШРП	537,00
5.64	Проверка сроков государственной метрологической проверки контрольно-измерительных приборов и узлов учета газа	ШРП	537,00
5.65	Визуальный и измерительный контроль оборудования	ШРП	537,00
5.66	Акустико-эмиссионный (АЭ) контроль оборудования и газопроводов ГРП с проверкой на герметичность ответственного оборудования, а также с проверкой на прочность	ШРП	6 445,00
5.67	Неразрушающий контроль отбракovaných сварных соединений АЭ-методов контроля, радиографическим методом контроля	ШРП	1 710,00
5.68	Анализ технического состояния ГРП, составление заключения экспертизы промышленной безопасности	ШРП	19 336,00
5.69	Техническое обслуживание системы отопления ГРП	ГРП	1 616,00
5.70	Техническое обслуживание системы вентиляции ГРП	ГРП	1 616,00
5.71	Техническое обслуживание системы электроснабжения ГРП	ГРП	1 616,00
5.72	Проверка состояния строительных конструкций зданий ГРП	ГРП	1 616,00
5.73	Проверка перепада давления на фильтре вновь введенных в эксплуатацию ГРП	ГРП	674,00

№ позиции Прейскуранта	Наименование работ и газового оборудования	Ед. измерения	Цена* для прочих потребителей, с учетом НДС 20%, рублей
5.74	Отключение (консервация) на летний период газового оборудования котельной с котлом малой мощности (до 1 Гкал/ч) с автоматикой	котел	1 324,00
5.74.1	(На каждый последующий котел применять коэф.0,33)		
5.75	Отключение (консервация) на летний период газового оборудования котельной с котлом малой мощности (до 1 Гкал/ч) без автоматики	котел	973,00
	(На каждый последующий котел применять коэф.0,28)		
5.76	Отключение (консервация) на летний период газового оборудования котельной с котлом средней мощности (до 1 до 5 Гкал/ч) с автоматикой	котел	2 003,00
	(На каждый последующий котел применять коэф.0,5)		
5.77	Отключение (консервация) на летний период газового оборудования котельной с котлом средней мощности (до 1 до 5 Гкал/ч) без автоматики	котел	1 595,00
	(На каждый последующий котел применять коэф.0,4)		
5.78	Сезонное отключение технологических горелок печей (агрегатов) промышленных или сельскохозяйственных предприятий	объект	2 336,00
5.79	Отключение (консервация) на летний период горелок инфракрасного излучения (ГИИ) в сельскохозяйственных помещениях	горелка	76,00
	(На каждую последующую горелку применить коэф. 0,6)		
5.80	Пуск в эксплуатацию (расконсервация) бытового отопительного газового оборудования с автоматическим устройством после отключения на летний период	горелка	408,00
5.81	(На каждый последующий аппарат применять коэф.0,75)		
5.82	То же. без автоматического устройства	горелка	243,00
5.82.1	(На каждый последующий аппарат применять коэф.0,75)		
5.83	Пуск в эксплуатацию (расконсервация) котельной с котлом малой мощности с автоматикой после отключения на летний период	котел	4 619,00
	(На каждый последующий аппарат применять коэф.0,3)		
5.84	Пуск в эксплуатацию (расконсервация) котельной с котлом малой мощности без автоматики после отключения на летний период	котел	3 808,00
	(На каждый последующий аппарат применять коэф.0,2)		
5.85	Пуск в эксплуатацию (расконсервация) котельной с котлом средней мощности с автоматикой после отключения на летний период	котел	5 610,00
	(На каждый последующий аппарат применять коэф.0,4)		
5.86	Пуск в эксплуатацию (расконсервация) котельной с котлом средней мощности без автоматики после отключения на летний период	котел	4 610,00
	(На каждый последующий аппарат применять коэф.0,3)		
5.87	Пуск в эксплуатацию (расконсервация) газового оборудования печей (агрегатов) сезонного действия промышленных или сельскохозяйственных производств	печь(агрегат)	3 284,00
5.88	Пуск в эксплуатацию (расконсервация) ГИИ в сельскохозяйственном помещении после отключения на летний период	горелка	146,00
	(На каждую последующую горелку применить коэф. 0,7)		
5.89	Техническим осмотр внутренних и наружных газопроводов предприятий	км	890,00
5.90	Техническое обслуживание котельной с котлом малой мощности с автоматикой	котел	2 042,00
	(На каждый последующий котел применять коэф.0,6)		
5.91	Техническое обслуживание котельной с котлом малой мощности без автоматики	котел	1 477,00
	(На каждый последующий котел применять коэф.0,5)		
5.92	Техническое обслуживание котельной с котлом средней мощности без автоматики	котел	2 161,00
	(На каждый последующий котел применять коэф.0,5)		
5.93	Проверка герметичности (контрольная опрессовка) внутренних газопроводов и газового оборудования коммунально- бытовых предприятий	объект	1 250,00
5.94	Проверка герметичности (контрольная опрессовка) внутренних газопроводов и газового оборудования котельных, печей, агрегатов промышленных и сельскохозяйственных производств	объект	2 304,00
5.95	Техническое обслуживание (ревизия) задвижки в котельной при диаметре газопровода		
5.95.1	до 100 мм	задвижка	407,00
5.95.2	150 мм	задвижка	448,00
5.95.3	200 мм	задвижка	484,00
5.96	Проверка на герметичность соединений газовых счетчиков типа		
5.96.1	РГ -40	счетчик	2 171,00
5.96.2	РГ - 100	счетчик	2 414,00
5.96.3	РГ- 250	счетчик	3 767,00
5.96.4	РГ- 400	счетчик	4 971,00
5.96.5	РГ- 600	счетчик	6 082,00
5.96.6	РГ - 1000	счетчик	7 482,00
5.97	Техническое обслуживание газовых счетчиков типа:		
5.97.1	СГ-100	счетчик	3 015,00
5.97.2	СГ-200	счетчик	4 888,00
5.97.3	СГ-400	счетчик	6 483,00
5.97.4	СГ-600	счетчик	7 615,00
5.97.5	СГ-800, СГ-1000	счетчик	9 365,00
5.98	Техническое обслуживание сигнализатора загазованности (с проверкой контрольными смесями)	сигнализатор	1 289,00
5.99	Текущий ремонт сигнализатора загазованности (с проверкой контрольными смесями без стоимости запасных частей)	сигнализатор	1 779,00
5.100	Капитальный ремонт сигнализатора загазованности (с проверкой контрольными смесями без стоимости запасных частей)	сигнализатор	2 528,00
5.101	Технический осмотр ПУГ	шт.	587,00
5.102	Текущий ремонт газового оборудования котельной с котлом малой мощности с автоматикой	котел	2 938,00
5.102.1	(На каждый последующий котел применять к цене коэф.0,25)		

№ позиции Прейскуранта	Наименование работ и газового оборудования	Ед. измерения	Цена* для прочих потребителей, с учетом НДС 20%, рублей
5.103	Текущий ремонт газового оборудования котельной с котлом средней мощности с автоматикой	котел	4 885,00
5.103.1	(На каждый последующий котел применять к цене коэф. 0,25)		
5.104	Текущий ремонт газового оборудования АВМ или АБЗ	агрегат	6 913,00
5.105	Текущий ремонт газового оборудования печей кирпичного или стального завода	печь	6 913,00
5.106	Ремонт, притирка и опрессовка задвижек диаметром		
5.106.1	до 80 мм	задвижка	2 016,00
5.106.2	100мм	задвижка	2 304,00
5.106.3	150 мм	задвижка	4 608,00
5.106.4	200мм	задвижка	6 913,00
5.106.5	250мм	задвижка	9 217,00
5.106.6	300мм	задвижка	11 521,00
5.106.7	400мм	задвижка	16 130,00
5.107	Устранение утечки газа на резьбовом соединении газопроводов в котельной при диаметре газопровода		
5.107.1	до 20 мм	соединение	291,00
5.107.2	21-40 мм	соединение	539,00
5.107.3	41-60 мм	соединение	782,00
5.108	Замена пружины электромагнитного клапана	пружина	1 103,00
5.109	Прочистка отверстий инжекционных горелок чугунных секционных котлов	горелка	2 896,00
5.110	Замена прокладки на газопроводе в котельной при диаметре		
5.110.1	до 50мм	прокладка	1 112,00
5.110.2	51-100 мм	прокладка	1 389,00
5.110.3	101- 150мм	прокладка	1 671,00
5.110.4	151-200 мм	прокладка	1 953,00
5.111	Замена задвижки крана на газопроводе в котельной при диаметре газопровода		
5.111.1	до 50 мм	задвижка	1 341,00
5.111.2	51- 100мм	задвижка	2 001,00
5.111.3	101-150 мм	задвижка	2 657,00
5.111.4	151-200 мм	задвижка	3 313,00
5.112	Очистка фильтра газового счетчика	фильтр	4 184,00
5.113	Замена газового счетчика типа:		
5.113.1	РГ- 40	фильтр	2 152,00
5.113.2	РГ-100 (СГ-100)	фильтр	2 978,00
5.113.3	РГ-250 (СГ-200)	фильтр	4 162,00
5.113.4	РГ-400 (СГ-400)	фильтр	4 874,00
5.113.5	РГ-600 (СГ-600)	фильтр	6 412,00
5.113.6	РГ- 1000(СГ-800,СГ-1000)	фильтр	7 281,00
5.114	Понижение давления в сетях на период ремонтных работ	откл.устр. в ГРП	515,00
5.114.1	(На каждое последующее ГРП применять к цене коэф. 0,5)		
5.115	Установка заглушки на вводе в котельную при диаметре газопровода		
5.115.1	до 100 мм	заглушка	1 652,00
5.115.2	101-150 мм	заглушка	2 186,00
5.115.3	151-200 мм	заглушка	2 526,00
Глава 6. Установка, снятие, замена бытовых газовых счетчиков			
4.1	Установка бытового счетчика	шт.	877,00
4.2	Демонтаж бытового счетчика	шт.	609,00
4.3	Замена счетчика бытового малогабаритного типа СГБМ-1,6 БЕТАР	шт.	706,00
4.4	Замена прокладок счетчика газового бытового	шт.	243,00
Глава 7. Изготовление и ремонт деталей и запасных частей к газовому оборудованию, ремонт газового оборудования			
Плита газовая			
7.1	Изготовление сопла горелки газовой плиты	сопло	179,00
7.1.1	Изготовление запальника газовой плиты	запальник	335,00
7.1.2	Изготовление штока к крану плиты	шток	217,00
7.1.3	Изготовление штуцера к газовой плите	штуцер	65,00
7.1.4	Изготовление пружины к крану плиты	пружина	27,00
7.1.5	Изготовление заглушки на кран плиты	заглушка	43,00
7.1.6	Изготовление рассекателя на горелку плиты		
7.1.7	импортного производства	рассекатель	543,00
7.1.7.1	отечественного производства	рассекатель	54,00
7.1.7.2	Изготовление переходника к плите	переходник	136,00
7.1.8	Изготовление ручки газовой плиты	10 ручек	136,00
7.1.9	Изготовление ручки для газовых кранов диаметром 15-20 мм	ручка	16,00
7.1.10	Изготовление решетки для двухгорелочной плиты (ПГ-4 с коэф. 1,3)	решетка	1 630,00
7.1.11	Изготовление дна корпуса газовой плиты	дно	1 087,00
7.1.12	Изготовление газоподводящей трубки к горелке плиты		
7.1.13	длинной до 0,4 м с двумя гайками	трубка	54,00
7.1.13.1	длинной до 0,15 м с двумя гайками	трубка	33,00
7.1.13.2	длинной до 0,4 и с одной гайкой	трубка	27,00
7.1.13.3	длинной до 0,15 м с одной гайками	трубка	16,00
7.1.13.4	Реставрация резьбовой части смесителя плиты	операция	228,00
7.1.14	Ремонт угольника плиты "Вромет"	операция	228,00
7.1.15	Ремонт коллектора газовой плиты	операция	179,00
7.1.16	Ремонт кронштейна дверки духового шкафа плиты	операция	1 630,00
7.1.17	Капитальный ремонт газовой плиты	плита	3 044,00
7.1.18			
Водонагреватель проточный			
7.2	Изготовление газового узла КГИ-56, ВПГ	узел	3 652,00
7.2.1	Изготовление подводящей трубки к КГИ-56	трубка	179,00
7.2.2	Изготовление штуцера подводящей трубки КГИ-56	штуцер	87,00
7.2.3	Изготовление штуцера радиатора КГИ-56	штуцер	65,00
7.2.4	Изготовление штуцера "Вентури"	штуцер	272,00
7.2.5			

№ позиции Прейскуранта	Наименование работ и газового оборудования	Ед. измерения	Цена* для прочих потребителей, с учетом НДС 20%, рублей
7.2.6	Изготовление хвостовика газового узла ВПГ-18	хвостовик	815,00
7.2.7	Изготовление ручки газового узла КГИ-56	ручка	190,00
7.2.8	Изготовление мембраны водяной части редуктора ВПГ	мембрана	16,00
7.2.9	Изготовление переходника для водяного узла КГИ-56	переходник	217,00
7.2.10	Изготовление штока для водяного узла КГИ-56 или ВПГ	шток	272,00
7.2.11	Изготовление фигурного штока ПГ-6	шток	335,00
7.2.12	Изготовление колпачков сальника водяной части	10шт.	54,00
7.2.13	Изготовление трубы отвода горячей воды ВПГ	труба	109,00
7.2.14	Изготовление запальника к горелке ВПГ и КГИ	запальник	815,00
7.2.15	Изготовление сопла запальника КГИ-56	сопло	190,00
7.2.16	Изготовление тройника к водонагревателю проточному	тройник	543,00
7.2.17	Изготовление обжимного кольца на горелку ВПГ	кольцо	272,00
7.2.18	Изготовление медной трубки для ВПГ-23		
7.2.18.1	длинной 460 мм	трубка	54,00
7.2.18.2	длинной 520 мм	трубка	92,00
7.2.19	Изготовление коллектора ВПГ	коллектор	664,00
7.2.20	Изготовление трубки к радиатору КГИ-56	трубка	190,00
7.2.21	Изготовление радиатора для ВПГ или КГИ-56	радиатор	3 433,00
7.2.22	Изготовление накидной гайки М 16х1,5 или 3/8" к радиатору КГИ-56	гайка	179,00
7.2.23	Пайка трубок к радиатору КГИ-56 и ВПГ-18	операция	586,00
7.2.24	Пайка калачей к радиатору КГИ-56 и ВПГ-18	операция	293,00
7.2.25	Замена штуцера на радиаторе ВПГ	операция	339,00
7.2.26	Замена обжимного кольца горелки ВПГ	операция	136,00
7.2.27	Ремонт газовых частей всех типов газовых колонок (сверление отверстий под болты, нарезка резьбы, разборка, смазка, сборка)	ремонт	272,00
7.2.28	Ремонт газового узла КГИ-56:		
7.2.28.1	ремонт хвостовика малой пробки, изготовление ручки большой пробки	операция	543,00
7.2.28.2	восстановление герметичности пробок газового узла	операция	272,00
7.2.29	Ремонт змеевика водонагревателя проточного со сваркой	операция	678,00
7.2.30	Очистка внутренней поверхности водопроводных трубок радиатора ВПГ	операция	543,00
7.2.31	Пайка змеевика калорифера ВПГ	операция	487,00
7.2.32	Установка заплаты на кожух ВПГ	операция	586,00
7.2.33	Замена накидной гайки ВПГ	операция	109,00
7.2.34	Ремонт водяного блока ВПГ	операция	978,00
7.2.35	Ремонт ЭМК водонагревателя проточного	операция	403,00
7.2.36	Замена и пайка одного пальца горелки КГИ-56	операция	57,00
7.2.37	Замена и пайка трех пальцев горелки КГИ-56	операция	113,00
7.2.38	Замена двух труб горелки водонагревателя "Днепро"	операция	330,00
7.2.39	То же, при замене пяти труб	операция	828,00
7.2.40	Замена двух сопел горелки водонагревателя "Днепро"	операция	54,00
7.2.41	То же, при замене пяти сопел	операция	163,00
7.3	Водонагреватель емкостный		
7.3.1	Изготовление "кармана" под термометр к отопительным аппаратам	деталь	515,00
7.3.2	Изготовление сопла запальника АГВ и других типов котлов	сопло	272,00
7.3.3	Изготовление стойки запальника АГВ и других типов котлов	стойка	240,00
7.3.4	Изготовление тройника к газовым котлам	тройник	609,00
7.3.5	Изготовление термопары АГВ	термопара	2 429,00
7.3.6	Изготовление головки запальника АГВ и других типов котлов	гол.зап-ка	272,00
7.3.7	Изготовление рамки отопительной горелки	рамка	113,00
7.3.8	Полная замена огневой камеры радиатора	операция	2 932,00
7.3.9	Ремонт огневой камеры (установка заплат)	операция	645,00
7.3.10	Ремонт отопительной горелки		
7.3.10.1	с заменой ЭМК	горелка	152,00
7.3.10.2	с заменой крана	горелка	136,00
7.3.10.3	с заменой термопары и запальника	горелка	122,00
7.3.10.4	с заменой ЭМК, крана, термопары и запальника	горелка	304,00
7.3.11	Ремонт терморегулятора водонагревателя емкостного	терморегул.	956,00
7.3.12	Ремонт ЭМК клапана АГВ и других типов котлов	ЭМК	340,00
7.3.13	Ремонт термопары АГВ	термопара	486,00
7.3.14	Ремонт электромагнитной катушки ГК-17М	операция	403,00
7.3.15	Изготовление вытяжки для отопительного котла	вытяжка	1 130,00
7.3.16	Изготовление зонта-флюгарки	зонт	303,00
7.3.17	Капитальный ремонт отопительного котла АГВ, АОГВ	котел	6 567,00
7.4	Газовые горелки для отопительных печей		
7.4.1	Изготовление сопла горелки печной или ГПТ-2М	сопло	109,00
7.4.2	Изготовление регулирующей шайбы горелки ГПТ-2М	шайба	71,00
7.4.3	Изготовление запальника к печной горелке	запальник	82,00
7.4.4	Изготовление трубок горелки ГПТ-2М	трубка	706,00
7.4.5	Изготовление ниппеля для горелки ГПТ-2М	ниппель	43,00
7.4.6	Изготовление накидной гайки к ГПТ-2М	гайка	163,00
7.4.7	Изготовление трубки к запальнику ГПТ-2М	трубка	71,00
7.5	Прочие работы		
7.5.1	Изготовление прокладок, шайб, мембран из паранита и др. материалов	шт.	22,00
7.5.2	Изготовление переходника с 1/2" на 3/4"	переходник	217,00
7.5.3	Изготовление контргайки 1/2" - 1,5"	контргайка	60,00
7.5.4	Изготовление муфты 1/2" - 1,5"	муфта	109,00
7.5.5	Изготовление гайки к термопаре	гайка	136,00
7.5.6	Изготовление бочонков диаметром		
7.5.6.1	15мм	бочонок	33,00
7.5.6.2	20 мм	бочонок	38,00

№ позиции Прейскуранта	Наименование работ и газового оборудования	Ед. измерения	Цена* для прочих потребителей, с учетом НДС 20%, рублей
7.5.6.3	25 мм	бочонок	54,00
7.5.6.4	32 мм	бочонок	60,00
7.5.6.5	40 мм	бочонок	76,00
7.5.7	Изготовление сгонов диаметром	сгон	
7.5.7.1	25мм	сгон	65,00
7.5.7.2	32мм	сгон	65,00
7.5.7.3	40мм	сгон	82,00
7.5.8	Изготовление заглушки с внутренней или наружной резьбой диаметром		
7.5.8.1	15 мм	заглушка	43,00
7.5.8.2	20мм	заглушка	54,00
7.5.8.3	25 мм	заглушка	54,00
7.5.8.4	32 мм	заглушка	65,00
7.5.9	Нарезка резьбы на трубу диаметром		
7.5.9.1	15мм	операция	27,00
7.5.9.2	20мм	операция	33,00
7.5.9.3	25 мм	операция	49,00
7.5.9.4	32 мм	операция	54,00
7.5.9.5	40 мм	операция	65,00
7.5.10	Нарезка резьбы для муфты изолирующей диаметром 25 мм	операция	54,00
7.5.11	Изготовление фланцев диаметром		
7.5.12	до 50 мм	пара	655,00
7.5.13	свыше 50 мм	пара	938,00
Глава 8. Инструктаж должностных лиц и потребителей газа			
8.1	Первичный инструктаж персонала, занятого эксплуатацией бытовых газовых приборов, установленных на предприятии или в общественном, административном здании	чел.	3 813,00
8.2	То же, при обучении в группе (4-6 человек)	чел.	839,00
8.1.3	Инструктаж лиц, ответственных за безопасную эксплуатацию бытовых газовых приборов, установленных в общественных зданиях производственного назначения, в общественных, административных и жилых зданиях	чел.	2 517,00
8.1.4	То же, при обучении в группе (4-5 человек)	чел.	572,00

И.И. Пшетоцкая