



Приложение 1
«ТВЕРЖДАЮ»
 Исполнительный директор
 С. В. Ландин
 2021 г.

**Прейскурант на услуги по техническому обслуживанию и ремонту внутридомового и внутриквартирного газового
 АО "Новопавловскгаз"
 (для населения и МКД)
 вводится в действие с 01.01.2022 года**

²⁴ В состав расценок не включена стоимость материалов для ремонтных работ

²⁵ *Примечание: при перевозках за пределы населенного пункта (головного офиса) применяются дополнительные коэффициенты*

№ позиции Прейскуранта	Наименование работ и газового оборудования	Ед. измерения	Цена без НДС, руб.	Цена* для населения, с учетом НДС 20%, рублей
1	2	3	4	5
Служба технического обслуживания (ТОВ) газопроводов				
1.1	Технический осмотр подземных газопроводов	км	245,00	294,00
1.1.1	Проверка состояния охранных зон подземных газопроводов	км	116,67	140,00
1.2	Технический осмотр надземных газопроводов	км	245,00	294,00
1.2.1	Проверка состояния охранных зон надземных газопроводов	км	157,50	189,00
1.3	Обход и осмотр внутриквартирного и дворового газопровода	100 м	17,50	21,00
1.4	Проверка целостности, состояния окраски и креплений наружного газопровода	100 м	17,50	21,00
1.5	Проверка целостности, состояния окраски и креплений внутреннего газопровода	100 м	17,50	21,00
1.6	Технический осмотр и проверка на загазованность газового ввода	шт.	14,17	17,00
1.7	Проверка состояния уплотнений защитных футляров, осмотр и проверка герметичности кп в местах прокладки через наружные строительные конструкции зданий	шт.	14,17	17,00
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)	шт.	31,67	38,00
1.8.1	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.	17,50	21,00
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.	83,33	100,00
1.10	Проверка на загазованность контрольной трубки (при выполнении дополнительных работ, связанных с очисткой крышки люка от снега и льда применять коэф. 1,2)	шт.	28,33	34,00
1.10.1	Проверка технического состояния люка и загазованности контрольной трубки (при выполнении дополнительных работ, связанных с очисткой крышки люка от снега и льда применять коэф. 1,2)	шт.	40,00	48,00
1.10.2	Проверка технического состояния и загазованности контрольной трубки (без люка)	шт.	34,17	41,00
1.11	Проверка состояния контрольного проводника (при выполнении дополнительных работ, связанных с очисткой от снега и льда применять коэф. 1,2)	шт.	25,83	31,00
1.12	Проверка технического состояния гидрозатвора (при выполнении дополнительных работ, связанных с очисткой от снега и льда применять коэф. 1,2)	шт.	34,17	41,00
1.12.1	Проверка состояния газовых колодцев (при выполнении дополнительных работ, связанных с очисткой от снега и льда применять коэф. 1,2)	шт.	528,67	632,00
1.13	Проверка технического состояния конденсатосборника без удаления конденсата (при выполнении дополнительных работ, связанных с очисткой от снега и льда применять коэф. 1,2)	шт.	28,33	34,00
1.14	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.	115,00	138,00
1.15	Проверка технического состояния конденсатосборника, с удалением конденсата ручным весом (при выполнении дополнительных работ, связанных с очисткой от снега и льда применять коэф. 1,2)	шт.	183,33	220,00
1.16	Оформление результатов технического осмотра газопровода	шт.	90,83	109,00
1.17	Установка указателя на трассе газопровода (При выполнении работы на проезжей части улицы двумя исполнителями прим. коэф. 2,0)	шт.	67,50	81,00
1.18	Реставрация настенных знаков с заменой знака	шт.	95,00	114,00
1.19	Реставрация настенных знаков без замены знака	шт.	40,83	49,00
1.20	Буровой осмотр газопровода с асфальтно-бетонным покрытием с использованием буральной установки	шт.	91,67	110,00
1.21	Буровой осмотр газопровода с асфальтно-бетонным покрытием при бурении вручную	шт.	120,83	145,00
1.22	Буровой осмотр газопровода без покрытия при бурении связными вручную	шт.	115,00	138,00
1.23	Шурфовый осмотр газопровода с асфальтно-бетонным покрытием (В ценах не учтены затраты на разработку грунта)	шт.	1 987,50	2 385,00
1.24	Шурфовый осмотр газопровода без асфальтно-бетонного покрытия (В ценах не учтены затраты на разработку грунта)	шт.	307,50	369,00
1.33	Очистка газового колодца от грязи и посторонних предметов при глубине колодца до одного метра (при сильном загрязнении применять коэффициент 1,5)	шт.	160,00	192,00
1.34	Очистка газового колодца от грязи и посторонних предметов при глубине колодца до одного метра (при сильном загрязнении применять коэффициент 1,5) со стальной арматуры	шт.	605,00	726,00
1.35	Очистка газового колодца от грязи и посторонних предметов при глубине колодца до трех метров (при сильном загрязнении применять коэффициент 1,5)	шт.	217,50	261,00
1.36	Очистка газового колодца от грязи и посторонних предметов при глубине колодца до трех метров (при сильном загрязнении применять коэффициент 1,5) со стальной арматуры	шт.	816,67	980,00
1.39	Откачка воды из газового колодца (При выполнении работ на проезжей части улицы двумя исполнителями применять коэф. 2)	шт.	302,50	363,00
1.40	Наблюдение со дня выдачи уведомления за производством земляных работ, проводимых рядом с существующим газопроводом	шт.	172,50	207,00
1.41	Оформление разрешения на производство земляных работ с выдчей привязок газопровода (без выезда на место)	шт.	257,50	309,00

1.42	Оформление разрешений на производство земляных работ с выдчей привязки газопровода (с выездом на место)	шт.	771,67	926,00
1.43	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	2 546,67	3 056,00
1.44	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	1 077,50	1 293,00
1.46	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	3 621,67	4 346,00
1.46	Техническое обслуживание фланцевых электроизолирующих соединений и проверка их диэлектрических свойств	шт.	372,50	447,00
2.35.1	Проверка герметичности фасадного газопровода	м	24,17	29,00
Глава 12. Техническое обслуживание запорной арматуры на газопроводах				
1.26	Техническое обслуживание отключающих устройств и линзовых компенсаторов на подземном газопроводе при глубине колодца до 1 м и диаметре крана до 50 мм	шт.	265,83	319,00
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.	644,17	773,00
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.	330,00	398,00
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.	398,67	476,00
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.	753,33	904,00
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.	862,50	1 036,00
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.	970,83	1 165,00
1.32	Техническое обслуживание задвижки на фасадном наружном газопроводе диаметром			
1.32.1	Техническое обслуживание задвижки на фасадном наружном газопроводе диаметром до 50 мм	шт.	290,00	348,00
1.32.2	Техническое обслуживание задвижки на фасадном наружном газопроводе диаметром 51-100 мм	шт.	363,33	436,00
1.50	Техническое обслуживание пробкового крана на надземном газопроводе	шт.	372,50	447,00
1.51	Техническое обслуживание пробкового крана на фасадном газопроводе	шт.	372,50	447,00
1.52	Техническое обслуживание задвижки, установленной в колодце до 100 мм	шт.	893,33	1 000,00
1.52.1	Техническое обслуживание задвижки, установленной в колодце с 100 мм до 200 мм	шт.	993,33	1 192,00
1.52.2	Техническое обслуживание задвижки, установленной в колодце с 200 мм до 300 мм	шт.	1 154,17	1 365,00
1.53	Техническое обслуживание задвижки в надземном исполнении при диаметре задвижки до 100 мм включительно	шт.	506,67	608,00
1.53.1	Техническое обслуживание задвижки в надземном исполнении (на фасадном газопроводе) при диаметре задвижки свыше 100 до 200 мм	шт.	602,50	723,00
1.53.2	Техническое обслуживание задвижки в надземном исполнении (на фасадном газопроводе) при диаметре задвижки свыше 200 до 300 мм	шт.	738,33	886,00
1.53.3	Техническое обслуживание задвижки в надземном исполнении при диаметре задвижки свыше 300 мм до 400 мм включительно	шт.	883,33	1 060,00
1.53.4	Техническое обслуживание задвижки в надземном исполнении при диаметре задвижки свыше 400 мм до 600 мм включительно	шт.	992,50	1 191,00
1.54	Техническое обслуживание крана шарового, установленного в грунте под ковер	шт.	426,67	512,00
1.55	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.	798,33	958,00
1.56	Техническое обслуживание крана шарового на надземном (фасадном) газопроводе	шт.	288,33	346,00
1.57	Техническое обслуживание крана на газопроводе диаметром до 25 мм	шт.	160,00	192,00
1.57.1	Техническое обслуживание крана на газопроводе диаметром 26-50 мм	шт.	224,17	269,00
1.57.2	Техническое обслуживание крана на газопроводе свыше 51-100 мм	шт.	288,33	346,00
1.57.3	Техническое обслуживание крана на газопроводе свыше 101-150 мм	шт.	352,50	423,00
1.57.4	Техническое обслуживание крана на газопроводе свыше 151-300 мм	шт.	705,00	846,00
1.57.5	Техническое обслуживание крана на газопроводе свыше 300 мм	шт.	769,17	923,00
1.37	Набивка камеры смазки на кране КС с диаметром до 80 мм	шт.	198,67	238,00
1.39	Набивка камеры смазки на кране КС с диаметром 81-100 мм	шт.	245,00	294,00
Глава 13. Техническое обслуживание запорной арматуры газопроводов обслуживания				
2.1	Техническое обслуживание плиты газовой			
2.1.1	Техническое обслуживание плиты газовой 2-горелочной	шт.	224,17	269,00
2.1.1.1	Техническое обслуживание плиты газовой 2-горелочной без крана на опуске перед прибором	шт.	172,50	207,00
2.1.2	Техническое обслуживание плиты газовой 3-горелочной	шт.	260,00	312,00
2.1.2.1	Техническое обслуживание плиты газовой 3-горелочной без крана на опуске перед прибором	шт.	208,33	250,00
2.1.3	Техническое обслуживание плиты газовой 4-горелочной и более	шт.	296,67	358,00
2.1.3.1	Техническое обслуживание плиты газовой 4-горелочной и болва без крана на опуске перед прибором	шт.	245,00	294,00
2.2	Техническое обслуживание плиты газовой без духового шкафа			
2.2.1	Техническое обслуживание плиты газовой без духового шкафа 2-горелочной	шт.	72,50	87,00
2.2.1.1	Техническое обслуживание плиты газовой без духового шкафа 2-горелочной без крана на опуске перед прибором	шт.	20,83	25,00
2.2.2	Техническое обслуживание плиты газовой без духового шкафа 3-горелочной	шт.	108,17	131,00
2.2.2.1	Техническое обслуживание плиты газовой без духового шкафа 3-горелочной без крана на опуске перед прибором	шт.	57,50	69,00
2.2.3	Техническое обслуживание плиты газовой без духового шкафа 4-горелочной и более	шт.	145,00	174,00
2.2.3.1	Техническое обслуживание плиты газовой без духового шкафа 4-горелочной и болва без крана на опуске перед прибором	шт.	94,17	113,00
2.3	Техническое обслуживание панели газовой с духовым шкафом			
2.3.1	Техническое обслуживание панели газовой с духовым шкафом 2-горелочной	шт.	224,17	269,00
2.3.1.1	Техническое обслуживание панели газовой с духовым шкафом 2-горелочной без крана на опуске перед прибором	шт.	172,50	207,00
2.3.2	Техническое обслуживание панели газовой с духовым шкафом 3-горелочной	шт.	260,00	312,00
2.3.2.1	Техническое обслуживание панели газовой с духовым шкафом 3-горелочной без крана на опуске перед прибором	шт.	208,33	250,00
2.3.3	Техническое обслуживание панели газовой с духовым шкафом 4-горелочной и более	шт.	296,67	358,00

2.3.3.1	Техническое обслуживание панели газовой с двумя шкафом 4-горелочной и более без крана на опуске перед прибором	шт.	245,00	294,00
2.4	Техническое обслуживание панели газовой без духового шкафа			
2.4.1	Техническое обслуживание панели газовой без духового шкафа 2-горелочной	шт.	148,33	178,00
2.4.1.1	Техническое обслуживание панели газовой без духового шкафа 2-горелочной без крана на опуске перед прибором	шт.	86,87	116,00
2.4.2	Техническое обслуживание панели газовой без духового шкафа 3-горелочной	шт.	196,67	236,00
2.4.2.1	Техническое обслуживание панели газовой без духового шкафа 3-горелочной без крана на опуске перед прибором	шт.	145,00	174,00
2.4.3	Техническое обслуживание панели газовой без духового шкафа 4-горелочной и более	шт.	224,17	269,00
2.4.3.1	Техническое обслуживание панели газовой без духового шкафа 4-горелочной и более без крана на опуске перед прибором	шт.	184,17	221,00
2.4.4	Техническое обслуживание газового духового шкафа	шт.	135,83	163,00
2.4.4.1	Техническое обслуживание газового духового шкафа без крана на опуске перед прибором	шт.	86,00	102,00
2.5	Техническое обслуживание индивидуальной газобаллонной уст-ки (ГБУ) на кухне	шт.	290,00	348,00
2.6	Техническое обслуживание индивидуальной газобаллонной уст-ки (ГБУ) в шкафу	шт.	356,67	428,00
2.7	Техническое обслуживание проточного автоматического водонагревателя	шт.	440,00	528,00
2.7.1	Техническое обслуживание проточного автоматического водонагревателя без крана на опуске перед прибором	шт.	382,50	459,00
2.8	Техническое обслуживание полуавтоматического водонагревателя	шт.	326,67	392,00
2.8.1	Техническое обслуживание полуавтоматического водонагревателя без крана на опуске перед прибором	шт.	275,00	330,00
2.9	Техническое обслуживание настенных проточных водонагревателей с закрытой/открытой камерой сгорания "ARISTON", "BAWI", "GazLux", "GazEco", "Mora", "AEG", "HeraHapp", "Nevalux", "Neva", "Vektor" и других аналогичных	шт.	789,17	947,00
2.9.1	Техническое обслуживание настенных проточных водонагревателей с закрытой/открытой камерой сгорания "ARISTON", "BAWI", "GazLux", "GazEco", "Mora", "AEG", "HeraHapp", "Nevalux", "Neva", "Vektor" и других аналогичных без крана на опуске перед прибором	шт.	725,00	870,00
2.10	Техническое обслуживание емкостного водонагревателя :			
2.10.1	Техническое обслуживание емкостного водонагревателя типа АОГВ-4 АОГВ-80, АОГВ-120, АОГВ-6, АОГВ-9, АОГВ-10	шт.	420,00	504,00
2.10.1.1	Техническое обслуживание емкостного водонагревателя типа АОГВ-4 АОГВ-80, АОГВ-120, АОГВ-6, АОГВ-9, АОГВ-10 без крана на опуске перед прибором	шт.	362,50	436,00
2.10.2	Техническое обслуживание емкостного водонагревателя типа АОГВ-11, АОГВ-12, АОГВ-16, АОГВ-17, АОГВ-19, АОГВ-19,5, АОГВ-20, АОГВ-9	шт.	470,83	566,00
2.10.2.1	Техническое обслуживание емкостного водонагревателя типа АОГВ-11, АОГВ-12, АОГВ-16, АОГВ-17, АОГВ-19, АОГВ-19,5, АОГВ-20, АОГВ-9 без крана на опуске перед прибором	шт.	413,33	496,00
2.10.3	Техническое обслуживание емкостного водонагревателя типа АОГВ-12,5, АОГВ-17,5, АОГВ-23, АОГВ-29, АОГВ-35	шт.	589,17	707,00
2.10.3.1	Техническое обслуживание емкостного водонагревателя типа АОГВ-12,5, АОГВ-17,5, АОГВ-23, АОГВ-29, АОГВ-35 без крана на опуске перед прибором	шт.	531,67	638,00
2.10.4	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, АОГВ-17, АОГВ-23, АОГВ-30, КЧУ-40, "Кебер"-12,5, "Кебер"-20, "Кебер"-21,5, "Лемакс", "Гейзер", "Россианка", КОС-СТ "Сигнал", Холер, "Burnham"	шт.	677,60	813,00
2.10.4.1	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, АОГВ-17, АОГВ-23, АОГВ-30, КЧУ-40, "Кебер"-12,5, "Кебер"-20, "Кебер"-21,5, "Лемакс", "Гейзер", "Россианка", КОС-СТ "Сигнал", Холер, "Burnham" без крана на опуске перед прибором	шт.	620,00	744,00
2.10.6	Техническое обслуживание емкостного водонагревателя типа КЧМ, БЭМ, "Май", напольного энергонезависимого котла импортного производства	шт.	812,60	976,00
2.10.6.1	Техническое обслуживание емкостного водонагревателя типа КЧМ, БЭМ, "Май", напольного энергонезависимого котла импортного производства без крана на опуске перед прибором	шт.	755,00	906,00
2.11	Техническое обслуживание отопительного котла ВНИИСТО, СКС, КВЧ, ДКВР, Универсал, КВА и других аналогичных	шт.	420,00	504,00
2.11.1	Техническое обслуживание отопительного котла ВНИИСТО, СКС, КВЧ, ДКВР, Универсал, КВА и других аналогичных без крана на опуске перед прибором	шт.	362,50	436,00
2.11.2	Техническое обслуживание отопительного котла СК-ТГ-10, СК-ТТ-16	шт.	420,00	504,00
2.11.2.1	Техническое обслуживание отопительного котла СК-ТГ-10, СК-ТТ-16 без крана на опуске перед прибором	шт.	362,50	436,00
2.12	Техническое обслуживание пищеvarочного котла (К-250 и др.)	шт.	298,33	358,00
2.13	Техническое обслуживание импортных двухконтурных (одноконтурных) котлов	шт.	1 973,33	2 388,00
2.13.1	Техническое обслуживание двухконтурных (одноконтурных) котлов	шт.	1 973,33	2 368,00
2.13.1.1	Техническое обслуживание двухконтурных (одноконтурных) котлов без крана на опуске перед прибором	шт.	1 909,17	2 291,00
2.13.1.2	Техническое обслуживание импортных двухконтурных (одноконтурных) котлов без крана на опуске перед прибором	шт.	1 809,17	2 291,00
2.13.2	Техническое обслуживание настенных газовых двухконтурных (одноконтурных) котлов импортного производства с закрытой камерой сгорания ARISTON, BAWI, GazLux, GazEco, Mora, HeraHapp, Nevalux и других аналогичных	шт.	2 278,67	2 732,00
2.13.3	Техническое обслуживание настенных газовых двухконтурных (одноконтурных) котлов импортного производства с открытой камерой сгорания ARISTON, BAWI, GazLux, GazEco, Mora, HeraHapp, Nevalux и других аналогичных	шт.	1 882,50	2 259,00
2.13.4	Техническое обслуживание напольных двухконтурных (одноконтурных) газовых котлов мощностью до 100 кВт VektorLux, Лемакс, Данко, Ривентерм, Термостехник и других аналогичных	шт.	2 216,67	2 660,00

2.13.2.1	Техническое обслуживание настенных газовых двухконтурных котлов с закрытой камерой сгорания ARISTON, BAXI, GazLux, GazEco, Mora, Nemman, NevaLux и других аналогичных без крана на опуске перед прибором	шт.	2 212,50	2 655,00
2.13.3.1	Техническое обслуживание настенных газовых двухконтурных котлов с открытой камерой сгорания ARISTON, BAXI, GazLux, GazEco, Mora, Nemman, NevaLux и других аналогичных без крана на опуске перед прибором	шт.	1 817,50	2 181,00
2.13.4.1	Техническое обслуживание напольных двухконтурных газовых котлов VektorLux, Ланкас, Дагао, Рнэнетери, Термотехник и других аналогичных без крана на опуске перед прибором	шт.	2 151,67	2 582,00
2.14.	Техническое обслуживание отопительной печи			
2.14.1	Техническое обслуживание отопительной печи с автоматикой	шт.	220,83	265,00
2.14.1.1	Техническое обслуживание отопительной печи с автоматикой без крана на опуске перед прибором	шт.	169,17	203,00
2.14.2	Техническое обслуживание отопительной печи без автоматикой	шт.	181,67	218,00
2.14.2.1	Техническое обслуживание отопительной печи без автоматикой без крана на опуске перед прибором	шт.	130,00	156,00
2.15	Техническое обслуживание газового оборудования индивидуальной бани (теплицы, гаража) при 1-й порелье (на каждую последующую горелку - коэф.0,7)	шт.	487,50	585,00
2.16	Техническое обслуживание хвостовика газового (кроме проверки контрольными смесями)	шт.	180,00	228,00
2.18	Проверка на плотность фланцевых, резьбовых соединений и сварных стыков на газопроводе в подьезде здания при диаметре:			
2.18.1	Проверка на плотность фланцевых, резьбовых соединений и сварных стыков на газопроводе в подьезде здания при диаметре до 32 мм	шт.	5,00	6,00
2.18.2	Проверка на плотность фланцевых, резьбовых соединений и сварных стыков на газопроводе в подьезде здания при диаметре 33-40 мм	шт.	6,67	8,00
2.18.3	Проверка на плотность фланцевых, резьбовых соединений и сварных стыков на газопроводе в подьезде здания при диаметре 41-50 мм	шт.	10,83	13,00
2.19	Проверка герметичности внутридомового газопровода и газового оборудования при количестве приборов на одном стояке:			
2.19.1	Проверка герметичности внутридомового газопровода и газового оборудования при количестве прибора на одном стояке до 5	шт.	175,83	211,00
2.19.2	Проверка герметичности внутридомового газопровода и газового оборудования при количестве приборов на одном стояке 6-10	шт.	203,33	244,00
2.19.3	Проверка герметичности внутридомового газопровода и газового оборудования при количестве приборов на одном стояке 11-15	шт.	244,17	293,00
2.19.4	Проверка герметичности внутридомового газопровода и газового оборудования при количестве приборов на одном стояке 16 и более	шт.	284,17	341,00
2.20	Включение отопительной печи с автоматическим устройством на зимний период (На каждую последующую печь применять коэф. 0,85)	шт.	109,17	131,00
2.21	Включение отопительной печи без автоматического устройства	шт.	78,33	94,00
2.22	Включение отопительного аппарата на зимний период (на каждый последующий аппарат применять коэфф. 0,85)	шт.	169,17	203,00
2.23	Сезонное отключение отопительного аппарата или отопительной печи (на каждый последующий аппарат, печь применять коэфф. 0,85)	шт.	86,00	102,00
2.25	Техническое обслуживание газового камин и импортного	шт.	1 252,50	1 593,00
2.25	Техническое обслуживание бойлера косвенного нагрева до 500 л	шт.	2 190,83	2 629,00
2.27	Техническое обслуживание трехходового крана	шт.	818,87	740,00
2.28	Годовое обслуживание электромагнитного манометра	шт.	706,57	846,00
2.29	Техническое обслуживание сигнализатора загазованности (кроме проверки контрольными смесями)	шт.	169,17	203,00
2.30	Проверка на герметичность КТЭ диаметром 15-57 мм	шт.	48,33	58,00
2.31	Техническое обслуживание внутриквартирной газовой разводки	шт.	126,67	152,00
2.32	Техническое обслуживание внутридомового газопровода в домоупадеении	шт.	126,67	152,00
2.32.1	Техническое обслуживание внутридомового газопровода	м	50,83	61,00
2.33	Техническое обслуживание домового регуляторного пункта	шт.	151,67	182,00
2.34	Техническое обслуживание конвектора	шт.	650,00	780,00
2.35	Проверка на герметичность крана шарового диаметром 15-57мм	шт.	48,33	58,00
2.35.1.1	Техническое обслуживание крана на опуске к прибору	шт.	75,83	91,00
2.37	Техническое обслуживание (ревизия) кранов в котельной при диаметре до 40 мм	шт.	224,17	269,00
2.38	Техническое обслуживание (ревизия) кранов в котельной при диаметре свыше 50 мм	шт.	256,67	308,00
6.16	Техническое обслуживание (ревизия) задвижки в котельной при диаметре газопровода	шт.		
6.16.1	Техническое обслуживание (ревизия) задвижки в котельной при диаметре газопровода до 100 мм	шт.	253,33	304,00
6.16.2	Техническое обслуживание (ревизия) задвижки в котельной при диаметре газопровода свыше 100 мм	шт.	279,17	335,00
2.69	Техническое обслуживание котельной с котлом малой мощности с автоматикой	шт.	196,57	236,00
2.64	Техническое обслуживание котельной с котлом малой мощности с автоматикой (на каждый последующий котел применять коэффициент 0,6)	шт.	1 272,50	1 527,00
2.65	Техническое обслуживание котельной с котлом малой мощности без автоматикой (на каждый последующий котел применять коэффициент 0,6)	шт.	920,00	1 104,00
2.66	Техническое обслуживание котельной с котлом средней мощности с автоматикой (на каждый последующий котел применять коэффициент 0,6)	шт.	2 097,50	2 517,00
2.67	Техническое обслуживание котельной с котлом средней мощности без автоматикой (на каждый последующий котел применять коэффициент 0,6)	шт.	1 346,67	1 616,00
2.68	Техническое обслуживание ГИИ	шт.	733,33	160,00
Газовый ремонт газопроводов и газового оборудования				
3.1	Вызов слесаря для выполнения ремонта	шт.	135,83	163,00
Плита газовая				
3.2	Замена газовой плиты без изменения подводки с пуском газа и регулировкой работы горелок плиты	шт.	907,50	1 089,00
3.2.1	Диагностика рабочих параметров газового оборудования (выявление неисправностей) плиты газовой	шт.	406,67	488,00
3.3	Демонтаж газовой плиты с установкой запорки	шт.	261,67	314,00
3.4	Замена стола плиты	шт.	105,00	126,00
3.5	Замена рамы плиты	шт.	544,17	653,00
3.6	Замена дна корпуса плиты	шт.	250,83	301,00
3.7	Замена верхней горелки плиты	шт.	105,00	126,00
3.8	Замена горелки духового шкафа	шт.	130,83	157,00
3.9	Замена сопла горелки	шт.	54,17	65,00
3.10	Замена смесителя горелки	шт.	72,50	87,00
3.11	Замена газопроводящей трубы верхней горелки	шт.	90,83	109,00
3.12	Замена прокладок газопроводящей трубы	шт.	54,17	65,00
3.13	Замена регулятора подачи воздуха	шт.	72,50	87,00
3.14	Замена или ремонт двери духового шкафа	шт.	450,00	540,00
3.15	Замена балансира двери духового шкафа	шт.	284,17	353,00
3.16	Замена пружины двери духового шкафа	шт.	250,83	301,00

3.17	Замена стекла двери духового шкафа	шт.	156,83	187,00
3.18	Замена оси двери духового шкафа	шт.	181,67	218,00
3.19	Замена подсветки духового шкафа	шт.	109,17	131,00
3.20	Замена ручки двери духового шкафа	шт.	145,00	174,00
3.21	Замена привода вертела духового шкафа	шт.	217,50	261,00
3.22	Замена терморегулятора духового шкафа	шт.	326,67	392,00
3.23	Замена врана плиты	шт.	297,50	357,00
3.24	Замена штока крана плиты	шт.	90,83	109,00
3.25	Замена пружины штока крана плиты	шт.	61,67	74,00
3.26	Замена электродозжига при гибкой сцепке	шт.	181,67	218,00
3.27	Снятие электродозжига при гибкой сцепке	шт.	90,83	109,00
3.28	Установка электродозжига при гибкой сцепке	шт.	90,83	109,00
3.29	Замена электродозжига при жесткой сцепке	шт.	383,33	436,00
3.30	Снятие электродозжига при жесткой сцепке	шт.	181,67	218,00
3.31	Установка электродозжига при жесткой сцепке	шт.	181,67	218,00
3.32	Замена разрядника блока пьезорозжига	шт.	38,67	44,00
3.33	Замена терморегулятора плиты "Брест"	шт.	254,17	305,00
3.34	Замена подвода малого и большого газопровода к плите	шт.	181,67	218,00
3.36	Регулировка горения газа с калибровкой отверстия форсунок	шт.	90,83	109,00
3.37	Регулировка горения горелок духового шкафа плиты	шт.	181,67	218,00
3.38	Прочистка, калибровка сопла горелки газовой плиты	шт.	109,17	131,00
3.39	Настройка терморегулятора	шт.	120,00	144,00
3.40	Настройка электромагнитного клапана плиты (ЭМК)	шт.	243,33	292,00
3.41	Чистка форсунок	шт.	61,67	74,00
3.42	Чистка подводящих трубок к горелкам	шт.	181,67	218,00
3.43	Чистка горелки духового шкафа	шт.	243,33	292,00
3.44	Чистка регулятора подачи воздуха	шт.	109,17	131,00
3.45	Ремонт крана плиты или крана на опуске с притиркой	шт.	181,67	218,00
3.48	Ремонт двухконтурной проточной плиты	шт.	120,00	144,00
3.47	Ремонт и настройка регулятора давления газа РДК РДР и др	шт.	243,33	292,00
3.48	Замена регулятора давления	шт.	90,83	109,00
3.49	Замена мембраны регулятора	шт.	181,67	218,00
3.50	Замена шланга и прокладки регулятора	шт.	217,50	261,00
3.51	Замена прокладки уплотнительного клапана РДК РДР и др	шт.	109,17	131,00
3.52	Замена блока инжекционных горелок в ресторанной плите	шт.	228,33	274,00
Водонагреватели проточные				
3.53	Замена водонагревателя проточного без изменения подвода с лужком газа и регулировкой работы прибора	шт.	1 219,17	1 463,00
3.53.1	Настройка рабочих параметров проточных водонагревателей	шт.	406,67	488,00
3.64	Демонтаж проточного водонагревателя с установкой заглушки	шт.	487,50	585,00
3.65	Замена горелки проточного водонагревателя	шт.	203,33	244,00
3.66	Снятие газовой части блок-крана КГИ-	шт.	65,00	78,00
3.67	Установка газовой части блок-крана КГИ-	шт.	65,00	78,00
3.68	Замена газовой части блок-крана ВПГ	шт.	244,17	293,00
3.69	Снятие газовой части блок-крана ВПГ	шт.	121,67	146,00
3.60	Установка газовой части блок-крана ВПГ	шт.	121,67	146,00
3.61	Замена водяного регулятора Л-	шт.	134,17	161,00
3.62	Замена водяного регулятора КГИ-	шт.	406,67	488,00
3.63	Замена водяного регулятора ПГ	шт.	406,67	488,00
3.64	Набивка сальника газовой части блок-крана	шт.	406,67	488,00
3.65	Замена штока газовой части блок-крана	шт.	284,17	341,00
3.66	Замена штока водяной части блок-крана	шт.	439,17	527,00
3.67	Замена пружины блок-крана	шт.	244,17	293,00
3.68	Замена мембраны водяной части блок-крана	шт.	305,00	366,00
3.69	Замена запальника	шт.	97,50	117,00
3.70	Замена направляющей планки запальника ВПГ	шт.	81,67	98,00
3.71	Замена биметаллической пластины водонагревателя проточного	шт.	254,17	317,00
3.72	Замена крышки водяной части КГИ	шт.	284,17	341,00
3.73	Снятие крышки водяной части КГИ	шт.	142,50	171,00
3.74	Установка крышки водяной части КГИ	шт.	142,50	171,00
3.75	Замена водяной части КГИ	шт.	612,50	975,00
3.76	Снятие водяной части КГИ	шт.	406,67	488,00
3.77	Установка водяной части КГИ	шт.	406,67	488,00
3.78	Замена водяной части ВПГ	шт.	101,67	122,00
3.79	Снятие водяной части ВПГ	шт.	62,50	73,00
3.80	Установка водяной части ВПГ	шт.	62,50	73,00
3.81	Замена теплообменника КГИ	шт.	487,50	585,00
3.82	Снятие теплообменника КГИ	шт.	293,33	344,00
3.83	Установка теплообменника КГИ	шт.	284,17	341,00
3.84	Замена теплообменника ВПГ	шт.	406,67	488,00
3.85	Снятие теплообменника ВПГ	шт.	162,50	195,00
3.86	Установка теплообменника ВПГ	шт.	244,17	293,00
3.87	Замена сопла основной горелки водонагревателя	шт.	219,17	263,00
3.88	Замена подводящей трубки холодной воды	шт.	203,33	244,00
3.89	Замена отводящей трубки горячей воды	шт.	272,50	327,00
3.90	Замена трубок радиатора КГИ	шт.	203,33	244,00
3.91	Замена трубки запальника	шт.	97,50	117,00
3.92	Замена электромагнитного клапана ВПГ	шт.	207,50	249,00
3.93	Замена датчика тяги водонагревателя	шт.	134,17	161,00
3.94	Замена прокладки водорегулятора	шт.	203,33	244,00
3.95	Замена прокладки к газоподводящей трубке	шт.	134,17	161,00
3.96	Замена прокладки газового узла или смесителя	шт.	406,67	488,00
3.97	Замена термомомента	шт.	101,67	122,00
3.98	Замена ручки КГИ, ВПГ	шт.	40,83	49,00
3.99	Набивка сальника водяного узла КГИ	шт.	255,83	307,00
3.100	Ремонт автоматики горелок ВПГ	шт.	408,87	488,00
3.101	Прочистка штуцера водяной части	шт.	211,67	254,00
3.102	Прочистка запальника	шт.	130,00	156,00
3.103	Прочистка, калибровка сопла горелки	шт.	162,50	195,00
3.104	Прочистка сопла водяного узла	шт.	223,33	268,00
3.105	Прочистка сетки водяного редуктора с заменой прокладки	шт.	305,00	366,00
3.106	Чистка трубки, настройка датчика тяги	шт.	101,67	122,00
3.107	Чистка форсунок ВПГ	шт.	507,50	609,00
3.108	Чистка горелки	шт.	325,00	390,00
3.109	Высечка штуцера водяной части с корректировкой резьбы	шт.	406,67	488,00
3.110	Снятие и прочистка подводящей трубки холодной воды с корректировкой резьбы	шт.	203,33	244,00

3.111	Установка подводящей трубы холодной воды	шт.	101,67	122,00
3.112	Снятие и прочистка отводящей трубы горячей воды с корректировкой резьбы	шт.	170,83	205,00
3.113	Установка отводящей трубы горячей воды	шт.	101,67	122,00
3.114	Снятие и прочистка трубок радиатора КГ И-с корректировкой резьбы	шт.	203,33	244,00
3.115	Установка трубок радиатора КГ И	шт.	121,67	146,00
3.116	Развальцовка подводящей трубы холодной воды с заменой гайки или штуцера	шт.	101,67	122,00
3.117	Нарезка резьбовых соединений водной части ВГ И или КГ И	шт.	203,33	244,00
3.118	Смазка пробки блок-крана	шт.	203,33	244,00
3.119	Смазка штока газового узла	шт.	370,00	444,00
3.120	Регулировка штока газового узла	шт.	292,50	351,00
3.121	Устранение течи воды в резьбовом соединении	шт.	170,83	205,00
3.122	Ремонт запальника горелки	шт.	203,33	244,00
3.123	Очистка радиатора (теплообменника) от сажи	шт.	812,50	975,00
3.124	Промывка клапана	шт.	812,50	975,00
3.125	Снятие опенной камеры	шт.	142,50	171,00
3.126	Установка опенной камеры	шт.	264,17	317,00
3.127	Крепление корпуса горелки ВПГ	шт.	405,67	488,00
3.128	Крепление корпуса горелки	шт.	40,83	49,00
3.129	Закрепление водонагревателя	шт.	268,33	322,00
3.129.1	Замена батареек в водонагревателе проточном	шт.	203,33	244,00
3.129.2	Очистка внутренней поверхности водопроводных трубок радиатора ВПГ	шт.	406,67	488,00
Водонагреватель емкостный, отопительный (отопительный котел, отопительная печь)				
3.130	Замена емкостного водонагревателя (котла) без изменения подвода с пуском газа и регулировкой работы прибора (электрика)	шт.	1 708,67	2 048,00
3.130.1	Диагностика рабочих параметров напольного (емкостного) отопительного аппарата (АОГВ, Док, Холер, КЧМ, БЭМ и другие)	шт.	455,00	546,00
3.130.2	Настройка рабочих параметров напольного (емкостного) отопительного аппарата	шт.	455,00	546,00
3.131	Демонтаж котла с установкой залушки	шт.	439,17	527,00
3.132	Демонтаж горелки отопительного котла (печи) с установкой залушки	шт.	390,00	468,00
3.133	Замена горелки отопительного котла	шт.	1 137,50	1 365,00
3.134	Замена горелки пищеvarочного котла	шт.	918,33	1 102,00
3.135	Замена газовой печной горелки	шт.	560,83	673,00
3.136	Замена крана горелки АГВ, АОГВ-, АОГВ-	шт.	312,50	375,00
3.137	Замена крана горелки АГВ, АОГВ-, АОГВ- и др	шт.	422,50	507,00
3.138	Замена крана горелки отопительного котла ВНИИСТО-МЧ или отопительной печи	шт.	390,00	468,00
3.139	Замена крана горелки пищеvarочного котла	шт.	682,50	819,00
3.140	Замена терморезистора АГВ (АОГВ)	шт.	138,33	166,00
3.141	Замена терморезистора отопительного котла ВНИИСТО-МЧ	шт.	260,00	312,00
3.142	Замена терморезистора автоматики безопасной печной горелки	шт.	316,67	380,00
3.143	Замена запальника отопительного котла или АГВ (АОГВ)	шт.	244,17	293,00
3.144	Замена запальника печной горелки	шт.	203,33	244,00
3.145	Замена сопла запальника	шт.	138,33	166,00
3.146	Замена терморегулятора (термобаллона) АГВ (АОГВ)	шт.	1 015,83	1 219,00
3.147	Замена ЭМК емкостного водонагревателя	шт.	422,50	507,00
3.148	Замена ЭМК отопительного котла ВНИИСТО-МЧ	шт.	479,17	575,00
3.149	Замена ЭМК печной горелки	шт.	414,17	497,00
3.150	Замена пружины ЭМК отопительного котла или АГВ (АОГВ)	шт.	276,67	332,00
3.151	Замена пружины ЭМК печной горелки	шт.	219,17	263,00
3.152	Замена мембраны ЭМК отопительного котла или АГВ (АОГВ)	шт.	585,00	702,00
3.153	Замена мембраны ЭМК печной горелки	шт.	268,33	322,00
3.154	Замена тройника ЭМК	шт.	130,00	158,00
3.155	Замена тягодливателя	шт.	203,33	244,00
3.156	Замена датчика тяги	шт.	134,17	161,00
3.157	Замена трубки газопровода запального устройства	шт.	134,17	161,00
3.158	Замена сопла основной горелки	шт.	264,17	317,00
3.159	Замена блока автоматики	шт.	540,00	648,00
3.160	Замена силифона блока автоматики	шт.	576,67	692,00
3.161	Замена фильтра на автоматику АГВ, АОГВ	шт.	244,17	293,00
3.162	Замена обратного предохранительного клапана	шт.	349,17	419,00
3.163	Замена "хармана" под термометр в отопительном аппарате	шт.	406,67	488,00
3.164	Замена биметаллической пластины	шт.	809,17	971,00
3.165	Замена прокладки на клапане	шт.	690,83	829,00
3.166	Замена прокладки на запальнике	шт.	528,33	634,00
3.167	Набивка сальника терморегулятора	шт.	134,17	161,00
3.168	Настройка терморегулятора с регулированием температуры воды в котле	шт.	609,17	731,00
3.169	Ремонт терморегулятора с заменой пружины (скобы или шурупа) на регулировочном винте	шт.	203,33	244,00
3.170	Ремонт терморегулятора (замена прокладок)	шт.	134,17	161,00
3.171	Ремонт автоматики горелок АГВ, АОГВА	шт.	609,17	731,00
3.172	Прочистка отверстий горелки и удливателя тяги	шт.	418,33	502,00
3.173	Прочистка, шлифовка сопла горелки	шт.	121,67	146,00
3.174	Устранение завора в подводе к запальнику	шт.	260,00	312,00
3.175	Чистка контактов ЭМК без пайки катушки	шт.	85,00	102,00
3.176	Чистка контактов ЭМК с пайкой катушки	шт.	244,17	293,00
3.177	Перепаивка контактов ЭМК	шт.	284,17	341,00
3.178	Перепаивка датчика тяги к импульсной трубе	шт.	251,67	302,00
3.179	Чистка форсунок запальника	шт.	142,50	171,00
3.180	Чистка газового фильтра	шт.	101,67	122,00
3.180.1	Чистка водяного фильтра	шт.	227,50	273,00
3.181	Регулировка клапана экономного расхода газа	шт.	105,83	127,00
3.182	Ремонт автоматики горелки отопительного аппарата	шт.	325,00	390,00
3.183	Очистка стабилизатора тяги от сажи	шт.	609,17	731,00
3.184	Очистка от сажи отопительного котла	шт.	1 015,83	1 219,00
3.185	Очистка от накипи бака отопительного котла	шт.	812,50	975,00
3.186	Проверка плотности бака после сварочных работ	шт.	203,33	244,00
3.187	Ремонт бака отопительного котла	шт.	1 661,67	1 994,00
3.188	Очистка рожек горелки от сажи	шт.	609,17	731,00
3.189	Чистка форсунок запальника котла емкостного	шт.	142,50	171,00
3.190	Чистка сопел коллектора печной горелки	шт.	134,17	161,00
3.191	Очистка от сажи отопительной печи	шт.	1 015,83	1 219,00
Аппарат Lennox				
3.192	Техническая диагностика неисправностей аппарата "Lennox"	шт.	504,17	605,00

3.183	Вскрытие отсека вентилятора агрегата	шт.	479,17	575,00
3.184	Замена температурных датчиков или конденсатора в отсеке вентилятора агрегата с заменой фильтра	шт.	1 260,83	1 513,00
3.185	Замена температурных датчиков или конденсатора в отсеке вентилятора агрегата без замены фильтра	шт.	1 109,17	1 331,00
3.186	Замена датчика пламени агрегата	шт.	428,33	514,00
3.187	Замена двигателя вентилятора агрегата с заменой фильтра	шт.	1 487,50	1 785,00
3.188	Замена двигателя вентилятора агрегата без замены фильтра	шт.	1 361,67	1 634,00
3.189	Замена вентилятора в сборе агрегата с заменой фильтра	шт.	1 361,67	1 634,00
3.200	Замена вентилятора в сборе агрегата без замены фильтра	шт.	1 109,17	1 331,00
Водонагреватель типа "Вектор"				
3.201	Замена мембраны и сальника водяной камеры проточного водонагревателя типа "Вектор"	шт.	780,83	937,00
3.202	Замена микровыключателя проточного водонагревателя типа "Вектор"	шт.	486,67	584,00
3.203	Замена сальника газового штока проточного водонагревателя типа "Вектор"	шт.	747,50	897,00
3.204	Замена предохранительно сбросного клапана проточного водонагревателя типа "Вектор"	шт.	428,33	514,00
3.205	Замена блока управления проточного водонагревателя типа "Вектор"	шт.	537,50	645,00
3.206	Замена электродов розжига и ионизации проточного водонагревателя типа "Вектор"	шт.	519,17	623,00
3.207	Замена теплообменника проточного водонагревателя типа "Вектор"	шт.	747,50	897,00
3.208	Замена температурного датчика (применительно для датчика тяги) проточного водонагревателя типа "Вектор"	шт.	500,83	601,00
3.209	Замена электромагнитного газового клапана проточного водонагревателя типа "Вектор"	шт.	537,50	645,00
Ремонт водонагревателей (отопительных приборов) (АРИСТОН, BAXI, Gazlux, "Gazeco", "Mora", "AEG", "Hermán", "NevaLux", "Neva", "Vektor" и других аналогичных марок газового оборудования)				
3.210	Замена комбинированного газового регулятора наполного газового котла Yitogas 060 (GCO, GS0A), Yitogas 100 (GS1), Yitogas 100-F (GS1D) и других аналогичных котлов	шт.	800,83	961,00
3.211	Замена газового точечного автомата наполного газового котла Yitogas 060 (GSO, GS0A), Yitogas 100 (GS1), Yitogas 100-F (GS1D) и других аналогичных котлов	шт.	800,83	961,00
3.212	Диагностика рабочих параметров газового оборудования (выявление неисправностей)	шт.	899,17	839,00
3.212.1	Диагностика рабочих параметров газового оборудования (выявление неисправностей) двухконтурного отопительного котла	шт.	455,00	546,00
3.212.2	Настройка рабочих параметров двухконтурного отопительного котла	шт.	455,00	546,00
3.212.3	Замена двухконтурного котла без изменения подвода с пуском газа и регулировкой работы прибора	шт.	3 643,33	4 372,00
3.213	Замена предохранительного клапана	шт.	866,67	800,00
3.214	Замена гидроузла	шт.	853,33	1 024,00
3.215	Замена реле давления воды	шт.	576,67	632,00
3.216	Замена электропривода лепесткового клапана	шт.	658,33	790,00
3.217	Замена прессостата	шт.	589,17	707,00
3.217.1	Замена трубки прессостата	шт.	162,50	195,00
3.218	Замена температурного датчика (погружной)	шт.	666,67	800,00
3.219	Замена термостата (котлы напольного исполнения)	шт.	703,33	844,00
3.219.1	Замена аварийного рабочего термостата	шт.	455,00	546,00
3.219.2	Замена наладного аварийного термостата	шт.	227,50	273,00
3.219.3	Замена термостата контроля тяги	шт.	227,50	273,00
3.220	Замена электрода розжига	шт.	585,00	702,00
3.220.1	Замена элементов питания пьезорозжига	шт.	162,50	195,00
3.221	Замена электрода контроля пламени	шт.	617,50	741,00
3.222	Замена газового клапана	шт.	975,00	1 170,00
3.222.1	Замена электромагнитного клапана (квартулятор)	шт.	455,00	546,00
3.223	Замена седельного теплообменника напольного котла мощностью до 100 кВт	шт.	6 075,00	7 290,00
3.224	Замена электромагнитной катушки газового клапана	шт.	650,00	780,00
3.225	Ремонт гидравлических соединений	шт.	771,67	926,00
3.225.1	Замена прокладок гидравлических соединений	шт.	406,67	488,00
3.228	Замена температурного датчика (накладной)	шт.	536,67	644,00
3.228.1	Замена батарей в датчике температуры в настенных котлах	шт.	203,33	244,00
3.227	Сухая чистка	шт.	881,67	1 034,00
3.228	Регулировка газового клапана (котел отопительный)	шт.	1 048,33	1 258,00
3.229	Регулировка давления воздуха в расширительном бачке	шт.	784,17	941,00
3.229.1	Заполнение воздухом расширительного бачка	шт.	227,50	273,00
3.230	Замена первичного теплообменника	шт.	934,17	1 121,00
3.231	Замена вторичного теплообменника	шт.	690,83	829,00
3.232	Регулировка потенциометра	шт.	406,67	488,00
3.233	Регулировка переключателя	шт.	406,67	488,00
3.234	Регулировка свечей розжига и электрода ионизации	шт.	487,50	585,00
3.235	Регулировка газового клапана (водонагреватель)	шт.	487,50	585,00
3.236	Регулировка газового блока	шт.	487,50	585,00
3.237	Прочистка левмореле	шт.	609,17	731,00
3.238	Прочистка сопла запальника	шт.	487,50	585,00
3.239	Прочистка сопла горелки	шт.	325,00	390,00
3.240	Чистка форсунок запальника	шт.	406,67	488,00
3.241	Чистка контактов терморелы	шт.	406,67	488,00
3.242	Чистка контактов электромагнитного клапана	шт.	406,67	488,00
3.243	Чистка газового фильтра	шт.	325,00	390,00
3.244	Притирка контактов терморелы	шт.	487,50	585,00
3.245	Ремонт подпиточного вентиля	шт.	609,17	731,00
3.246	Устранение засора в подводе к запальнику	шт.	487,50	585,00
3.247	Ремонт газовой части	шт.	1 219,17	1 463,00
3.248	Ремонт электрики	шт.	1 422,50	1 707,00
3.249	Ремонт насоса	шт.	894,17	1 073,00
3.250	Ремонт (прочистка) трехходового клапана	шт.	1 219,17	1 463,00
3.250.1	Замена накладки трехходового клапана	шт.	683,33	820,00
3.251	Ремонт датчика протока	шт.	680,83	823,00
3.252	Ремонт блока розжига, горелки	шт.	1 016,83	1 219,00
3.253	Регулировка микропереключателя	шт.	609,17	731,00
3.254	Регулировка датчика "низкого давления"	шт.	487,50	585,00

3.255	Прочистка вентиляторов	шт.	1 219,17	1 483,00
3.256	Промывка теплообменника первичного	шт.	2 235,00	2 682,00
3.257	Промывка теплообменника вторичного	шт.	2 031,87	2 438,00
3.258	Промывка теплообменника от сажи	шт.	1 625,00	1 950,00
3.259	Замена солида основной горелки	шт.	284,17	341,00
3.260	Замена трубки запального устройства	шт.	325,00	390,00
3.261	Замена обратного предохранителя клапана	шт.	680,83	829,00
3.262	Замена термометра	шт.	406,67	488,00

3.263	Замена манометра	шт.	609,17	731,00
3.263.1	Замена термометра или манометра (без слива воды из котла)	шт.	227,50	273,00
3.264	Замена теплообменника	шт.	956,67	1 148,00
3.265	Замена блока розжига, горелки	шт.	934,17	1 121,00
3.266	Замена датчиков	шт.	731,67	878,00
3.267	Замена термолары	шт.	609,17	731,00
3.268	Замена газовой части	шт.	1 219,17	1 463,00
3.269	Замена электронной платы	шт.	1 015,83	1 219,00
3.270	Замена электрики	шт.	1 015,83	1 219,00
3.271	Замена насоса	шт.	894,17	1 073,00
3.272	Замена трехходового клапана	шт.	934,17	1 121,00
3.273	Замена датчиков протока	шт.	325,00	390,00
3.274	Замена подпиточного вентиля	шт.	406,67	488,00
3.275	Замена группы возврата	шт.	934,17	1 121,00
3.276	Замена соплa запальника	шт.	467,50	565,00
3.277	Замена датчика "низкого давления"	шт.	467,50	565,00
3.278	Замена потенциометра	шт.	284,17	341,00
3.279	Замена мембраны водяной части блок-крана	шт.	609,17	731,00
3.280	Замена турбины (вентилятора)	шт.	1 015,83	1 219,00
3.281	Замена пневмореле	шт.	467,50	565,00
3.282	Замена датчика тяги	шт.	284,17	341,00
3.283	Замена переключателя	шт.	406,67	488,00
3.284	Замена микропереключателя	шт.	609,17	731,00
3.285	Замена свечей розжига и электрода ионизации	шт.	325,00	390,00
3.286	Замена расширительного бачка	шт.	2 031,67	2 438,00
3.286.1	Подключение комнатного термостата	шт.	546,67	656,00
3.286.2	Замена трубки конденсатосборника	шт.	182,50	195,00
3.286.3	Пудитка системы отопления	шт.	227,50	273,00
3.286.4	Слить систему отопления	шт.	227,50	273,00
3.286.5	Заполнение системы отопления водой (на водопроводе или насосом)	шт.	227,50	273,00
3.286.6	Замена прокладок соединительной трубки отопления (ГВС)	шт.	319,17	383,00
3.286.7	Монтаж насоса системы отопления с электрическими соединениями	шт.	1 355,83	1 639,00
3.286.8	Замена крана (обратного клапана) системы отопления ГВС	шт.	227,50	273,00
3.286.9	Прочистка грязевых фильтров	шт.	455,00	546,00
3.286.10	Прочистка датчика ионизации	шт.	227,50	273,00
3.286.11	Прочистка фильтра смесителя крана	шт.	121,67	146,00
3.286.12	Ручной запуск насоса	шт.	546,67	656,00
3.286.13	Снятие/установка платы котла	шт.	455,00	546,00
3.286.14	Установка газового фильтра	шт.	203,33	244,00
3.286.15	Чистка электродов розжига и ионизации пламени	шт.	284,17	341,00
3.286.16	Замена контактов разъемов элементов питания	шт.	203,33	244,00
3.286.17	Чистка манометра	шт.	319,17	383,00
3.286.18	Катировка газового клапана (для импортного оборудования)	шт.	1 048,33	1 258,00
ситуаций и капитальным ремонтом внутренних газопроводов, запорной арматуры газового оборудования				
3.314	Продувка и пуск газа во внутренний газопровод административного, общественного здания непроизводственного назначения после отключения от газоснабжения	шт.	151,67	182,00
3.315	Продувка и пуск дворового (подземного, надземного) газопровода к жилому дому после отключения от газоснабжения	шт.	100,00	120,00
3.316	Продувка и пуск внутреннего газопровода в жилом доме индивидуальной застройки после отключения от газоснабжения	шт.	75,83	91,00
3.317	Продувка и пуск внутреннего газопровода в многоквартирном жилом доме после отключения газоснабжения при количестве приборов на одном стояке до 5	шт.	196,67	236,00
3.318	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.	315,00	378,00
3.323	Притирка газового крана диаметром до			
3.323.1	Притирка газового крана диаметром до 15-20 мм	шт.	630,00	636,00
3.323.2	Притирка газового крана диаметром до 25-40 мм	шт.	613,33	736,00
3.323.3	Притирка газового крана диаметром до 50 мм	шт.	671,67	806,00
3.310	Замена газового крана на газопроводе			
3.310.1	Замена газового крана на газопроводе до 32 мм	шт.	326,67	392,00
3.310.2	Замена газового крана на газопроводе 32 мм	шт.	326,67	392,00
3.310.3	Замена газового крана на газопроводе 40-50 мм	шт.	515,83	618,00
3.312	Замена спона внутреннего газопровода диаметром			
3.312.1	Замена спона внутреннего газопровода диаметром до 25 мм	шт.	340,83	409,00
3.312.2	Замена спона внутреннего газопровода диаметром св. 25 мм	шт.	471,67	566,00
3.319	Отпирание газового прибора с установкой заглушки	шт.	141,67	170,00
3.320	Установка изолирующего соединения	шт.	141,67	170,00
3.321	Подключение газового прибора со снятием заглушки	шт.	189,17	227,00
3.322	Отключение и подключение газового прибора без отсоединения	шт.	72,50	87,00
3.324	Смазка газового крана диаметром до			
3.324.1	Смазка газового крана диаметром до 15-20 мм	шт.	51,67	62,00
3.324.2	Смазка газового крана диаметром до 25-40 мм	шт.	66,67	80,00
3.324.3	Смазка газового крана диаметром до 50 мм	шт.	90,83	109,00
3.324.4	Смазка газового крана диаметром 80 мм	шт.	120,83	145,00
3.324.5	Смазка газового крана диаметром 100 мм	шт.	151,67	182,00
3.309	Установка гибкого шланга	шт.	181,67	218,00
3.311	Замена КТЗ диаметром до 32 мм	шт.	326,67	392,00
3.325	Обследование газового прибора на его пригодность к эксплуатации	шт.	181,67	218,00
3.330	Вторичный пуск котла	шт.	406,67	488,00

5.17	Ремонт, притирка и опрессовка задвижек диаметром			
5.17.1	Ремонт, притирка и опрессовка задвижек диаметром до 100 мм	шт.	1 723,33	2 068,00
5.17.2	Ремонт, притирка и опрессовка задвижек диаметром свыше 100 мм	шт.	3 446,67	4 136,00
5.17.3	Ремонт, притирка и опрессовка задвижек диаметром 200 мм	шт.	5 170,00	6 204,00
5.17.4	Ремонт, притирка и опрессовка задвижек диаметром 250 мм	шт.	6 894,17	8 273,00
5.17.5	Ремонт, притирка и опрессовка задвижек диаметром 300 мм	шт.	8 617,50	10 341,00
5.17.6	Ремонт, притирка и опрессовка задвижек диаметром 400 мм	шт.	12 064,17	14 477,00
3.720	Текущий ремонт газопроводов и газового оборудования котельной с котлом малой мощности с автоматикой	шт.	1 836,83	2 197,00
3.721	Текущий ремонт газопроводов и газового оборудования котельной с котлом малой мощности без автоматики	шт.	1 273,33	1 528,00
3.722	Текущий ремонт газопроводов и газового оборудования котельной с котлом средней мощности с автоматикой	шт.	3 045,00	3 654,00
3.723	Текущий ремонт газопроводов и газового оборудования котельной с котлом средней мощности без автоматики	шт.	2 120,00	2 544,00
3.733	Устранение утечки газа в муфтовом соединении внутреннего газопровода диаметром до 50 мм	шт.	236,83	283,00
3.734	Устранение утечки газа на резьбовом соединении газопроводов в котельной при диаметре газопровода до 20 мм	шт.	217,50	261,00
3.735	Устранение утечки газа на резьбовом соединении газопроводов в котельной при диаметре газопровода 21-40 мм	шт.	403,33	484,00
3.736	Устранение утечки газа на резьбовом соединении газопроводов в котельной при диаметре газопровода 41-60 мм	шт.	584,17	701,00
3.737	Замена пружины электромагнитного клапана	шт.	825,00	990,00
3.738	Прочистка отверстий инжекционных горелок чугунных секционных котлов	шт.	2 287,50	2 745,00
3.739	Замена прокладки на газопроводе в котельной при диаметре до 50 мм	шт.	831,87	998,00
3.740	Замена прокладки на газопроводе в котельной при диаметре 51-100 мм	шт.	1 038,33	1 246,00
3.741	Замена прокладки на газопроводе в котельной при диаметре 101-150 мм	шт.	1 248,33	1 498,00
3.742	Замена прокладки на газопроводе в котельной при диаметре 151-200 мм	шт.	1 458,17	1 751,00
3.743	Замена задвижки крана на газопроводе в котельной при диаметре газопровода до 50 мм	шт.	1 001,87	1 202,00
3.744	Замена задвижки крана на газопроводе в котельной при диаметре газопровода 51-100 мм	шт.	1 495,83	1 795,00
3.745	Замена задвижки крана на газопроводе в котельной при диаметре газопровода 101-150 мм	шт.	1 989,83	2 383,00
3.746	Замена задвижки крана на газопроводе в котельной при диаметре газопровода 151-200 мм	шт.	2 475,83	2 971,00
3.747	Установка заглушки на вводе в котельную при диаметре газопровода до 100 мм	шт.	1 234,17	1 481,00
3.748	Установка заглушки на вводе в котельную при диаметре газопровода 101-150 мм	шт.	1 633,33	1 960,00
3.749	Установка заглушки на вводе в котельную при диаметре газопровода 151-200 мм	шт.	1 887,50	2 265,00
Текущим капитальный ремонт газопроводов				
3.331	Замена участка внутридомового газопровода длиной до одного метра диаметром 15 мм	шт.	1 005,83	1 207,00
3.332	Замена участка внутри домового газопровода длиной до одного метра диаметром 32 мм	шт.	1 228,67	1 472,00
3.333	Замена участка внутри домового газопровода длиной до одного метра диаметром 40 мм	шт.	1 451,67	1 742,00
3.334	Замена участка внутри домового газопровода длиной до одного метра диаметром 50 мм	шт.	1 735,00	2 082,00
3.371	Восстановление вручную поврежденных мест защитного покрытия газопровода битумной изоляцией	м2	2 904,17	3 485,00
3.372	Восстановление вручную поврежденных мест защитного покрытия газопровода изоляцией из полистироловых лент	шт.	3 250,83	3 901,00
3.373	Устранение снежно-ледяных и кристаллогидратных закупорок в газопроводе. Способ устранения закупорок заливкой расторгителя	шт.	650,00	780,00
3.374	Устранение снежно-ледяных и кристаллогидратных закупорок в газопроводе. Способ устранения закупорок отогревом места ледяной закупорки	шт.	1 381,67	1 668,00
3.375	Устранение снежно-ледяных и кристаллогидратных закупорок в газопроводе. Способ устранения закупорок шуровкой газопровода	шт.	1 015,83	1 219,00
3.376	Устранение снежно-ледяных и кристаллогидратных закупорок в газопроводе. Способ устранения закупорок продувкой газом или воздухом	шт.	1 137,50	1 365,00
3.386	Восстановление стенок газопровода наложением заплат с условным диаметром газопровода до 200 мм	шт.	687,50	825,00
3.387	Восстановление стенок газопровода наложением заплат с условным диаметром газопровода св. 200 мм	шт.	1 063,33	1 300,00
3.394	Замена участка фасадного газопровода (врезка катушки) диаметром до 50 мм	шт.	2 225,83	2 671,00
3.395	Замена участка фасадного газопровода (врезка катушки) диаметром 51-100 мм	шт.	3 141,67	3 770,00
3.396	Замена участка фасадного газопровода (врезка катушки) диаметром св. 100 мм	шт.	4 581,67	5 498,00
3.397	Замена участка фасадного газопровода (врезка катушки) диаметром до 50 мм при работе с приставной лестницей	шт.	2 225,83	2 671,00
3.398	Замена участка фасадного газопровода (врезка катушки) диаметром 51-100 мм при работе с приставной лестницей	шт.	3 141,67	3 770,00
3.399	Замена участка фасадного газопровода (врезка катушки) диаметром св. 100 мм при работе с приставной лестницей	шт.	4 581,67	5 498,00
3.434	Обрезка участка фасадного газопровода диаметром до 50 мм	шт.	1 345,00	1 614,00
3.435	Обрезка участка фасадного газопровода диаметром 51-100 мм	шт.	1 955,83	2 347,00
3.436	Обрезка участка фасадного газопровода диаметром свыше 100 мм	шт.	2 567,50	3 081,00
3.437	Обрезка недействующего газопровода (газового ввода) при диаметре газопровода до 100мм	шт.	1 895,00	2 274,00
3.438	Обрезка недействующего газопровода (газового ввода) при диаметре газопровода 101-200 мм	шт.	2 445,00	2 934,00
3.439	Обрезка участка фасадного газопровода диаметром до 50 мм при работе с приставной лестницей	шт.	1 345,00	1 614,00
3.440	Обрезка участка фасадного газопровода диаметром 51-100 мм работе с приставной лестницей	шт.	1 955,83	2 347,00
3.441	Обрезка участка фасадного газопровода диаметром св. 100 мм работе с приставной лестницей	шт.	2 567,50	3 081,00
3.442	Обрезка недействующего газопровода (газового ввода) при диаметре газопровода до 100мм работе с приставной лестницей	шт.	1 895,00	2 274,00
3.443	Обрезка недействующего газопровода (газового ввода) при диаметре газопровода 101-200 мм работе с приставной лестницей	шт.	2 445,00	2 934,00
3.446	Замена задвижки крана на газопроводе высокого (среднего) давления с диаметром газопровода до 100 мм.	шт.	2 592,50	3 111,00
3.447	Замена задвижки крана на газопроводе высокого (среднего) давления с диаметром газопровода 101-200 мм	шт.	3 900,83	4 681,00
3.448	Замена задвижки крана на газопроводе высокого (среднего) давления с диаметром газопровода 201-300 мм	шт.	5 200,83	6 241,00
3.449	Замена задвижки крана на газопроводе высокого (среднего) давления с диаметром газопровода 301-500 мм.	шт.	7 212,50	8 655,00
3.450	Замена задвижки крана на газопроводе высокого (среднего) давления с диаметром газопровода св. 500 мм.	шт.	9 244,17	11 093,00
3.451	Замена задвижки крана на газопроводе низкого давления с диаметром газопровода до 100 мм	шт.	2 315,83	2 779,00
3.452	Замена задвижки крана на газопроводе низкого давления с диаметром газопровода 101-200 мм	шт.	3 486,00	4 182,00
3.453	Замена задвижки крана на газопроводе низкого давления с диаметром газопровода св. 200 мм	шт.	4 646,67	5 576,00
3.482	Замена прокладок задвижки на газопроводе высокого (среднего) давления с диаметром газопровода до 100 мм	шт.	650,00	780,00
3.483	Замена прокладок задвижки на газопроводе высокого (среднего) давления с диаметром газопровода 101-200 мм	шт.	1 137,50	1 365,00
3.484	Замена прокладок задвижки на газопроводе высокого (среднего) давления с диаметром газопровода 201-300 мм	шт.	1 625,00	1 950,00
3.465	Замена прокладок задвижки на газопроводе высокого (среднего) давления с диаметром газопровода 301-500 мм	шт.	2 397,50	2 877,00

3.466	Замена прокладок задвижки на газопроводе высокого (среднего) давления с диаметром газопровода св. 500 мм	шт.	3 372,50	4 047,00
3.467	Замена прокладок задвижки на газопроводе низкого давления с диаметром газопровода до 100 мм	шт.	580,83	697,00
3.468	Замена прокладок задвижки на газопроводе низкого давления с диаметром газопровода 101-200 мм	шт.	1 016,67	1 220,00
3.469	Замена прокладок задвижки на газопроводе низкого давления с диаметром газопровода св. 200 мм	шт.	1 451,67	1 742,00
3.470	Замена сальниковой набивки на задвижке газопровода высокого (среднего) давления с диаметром до 200 мм	шт.	345,00	414,00
3.471	Замена сальниковой набивки на задвижке газопровода высокого (среднего) давления с диаметром 201-500 мм	шт.	446,67	536,00
3.472	Замена сальниковой набивки на задвижке газопровода высокого (среднего) давления с диаметром св. 500 мм	шт.	548,33	658,00
3.473	Замена сальниковой набивки на задвижке газопровода низкого давления с диаметром до 200 мм	шт.	308,33	370,00
3.474	Замена сальниковой набивки на задвижке газопровода низкого давления с диаметром св. 200 мм	шт.	363,33	436,00
3.482	Ремонт задвижки на газопроводе высокого (среднего) давления с диаметром газопровода до 100 мм	шт.	2 072,50	2 487,00
3.483	Ремонт задвижки на газопроводе высокого (среднего) давления с диаметром газопровода 101-200 мм	шт.	2 397,50	2 877,00
3.494	Ремонт задвижки на газопроводе высокого (среднего) давления с диаметром газопровода 201-300 мм	шт.	2 722,50	3 267,00
3.495	Ремонт задвижки на газопроводе высокого (среднего) давления с диаметром газопровода 301-500 мм	шт.	3 210,00	3 852,00
3.496	Ремонт задвижки на газопроводе высокого (среднего) давления с диаметром газопровода св. 500 мм	шт.	3 860,00	4 632,00
3.497	Ремонт задвижки на газопроводе низкого давления с диаметром газопровода до 100 мм	шт.	1 851,67	2 222,00
3.498	Ремонт задвижки на газопроводе низкого давления с диаметром газопровода 101-200 мм	шт.	2 141,67	2 570,00
3.499	Ремонт задвижки на газопроводе низкого давления с диаметром газопровода св. 200 мм	шт.	2 432,50	2 919,00
3.500	Замена изолирующих втулок во фланцевых соединениях газопровода при диаметре до 100 мм	шт.	585,00	702,00
3.501	Замена изолирующих втулок во фланцевых соединениях газопровода при диаметре 101-300 мм	шт.	1 170,00	1 404,00
3.502	Замена изолирующих втулок во фланцевых соединениях газопровода при диаметре 301-500 мм	шт.	1 755,00	2 106,00
3.503	Замена изолирующих втулок во фланцевых соединениях газопровода при диаметре св. 500 мм	шт.	2 340,83	2 813,00
3.504	Масляная окраска ранее окрашенных линейных компенсаторов при диаметре газопровода до 200 мм	шт.	198,33	238,00
3.505	Масляная окраска ранее окрашенных линейных компенсаторов при диаметре газопровода 201-500 мм	шт.	396,67	476,00
3.506	Масляная окраска ранее окрашенных магистральных газопроводов, одна окраска	м2	107,50	129,00
3.507	Масляная окраска ранее окрашенных надземных газопроводов, две окраски, (применен коэффициент 1,5)	м2	160,83	193,00
3.508	Масляная окраска ранее окрашенных надземных газопроводов, три окраски, (применен коэффициент 1,3)	м2	140,00	168,00
3.509	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	193,33	232,00
3.510	Масляная окраска ранее окрашенных надземных газопроводов, три окраски с приставной лестницей (применен коэффициент 1,3; при окраске с приставной лестницы применен коэффициент 1,2)	м2	167,50	201,00
3.511	Масляная окраска ранее окрашенных задвижек в нормальных условиях работы при диаметре газопровода до 200 мм	шт.	143,33	172,00
3.512	Масляная окраска ранее окрашенных задвижек в нормальных условиях работы при диаметре газопровода 201-500 мм	шт.	195,00	234,00
3.513	Масляная окраска ранее окрашенных задвижек в неудобных условиях работы (на высоте с приставной лестницей) при диаметре газопровода до 200 мм	шт.	288,67	344,00
3.514	Масляная окраска ранее окрашенных задвижек в неудобных условиях работы (на высоте с приставной лестницей) при диаметре газопровода 201-500 мм	шт.	390,83	469,00
3.515	Масляная окраска ранее окрашенных задвижек в колоде при диаметре газопровода до 200 мм	шт.	358,33	430,00
3.516	Масляная окраска ранее окрашенных задвижек в колоде при диаметре газопровода 201-500 мм	шт.	488,33	588,00
3.550	Ремонт опор под надземный газопровод (При работе на высоте с приставной лестницы примен. коэф. 1,2)	шт.	522,50	627,00
3.551	Ремонт опор под надземный газопровод со сваркой (При работе на высоте с приставной лестницы примен. коэф. 1,2)	шт.	805,83	957,00
3.552	Бетонирование опор под надземный газопровод	шт.	544,17	653,00
3.553	Нарращивание опоры надземного газопровода при просадке ее бетонного основания	шт.	688,33	828,00
3.554	Замена опоры надземного газопровода	шт.	1 346,67	1 616,00
3.555	Установка дополнительной опоры надземного газопровода	шт.	1 154,17	1 385,00
3.556	Окраска опоры	шт.	110,83	133,00
3.557	Изготовление опоры под газопровод диаметром до 100 мм	шт.	451,67	542,00
3.558	Изготовление опоры под газопровод диаметром 101-200 мм	шт.	631,67	768,00
3.559	Ремонт верхней части футляра газопровода-ввода (набивка уплотнителями и заливка битумом)	шт.	435,83	523,00
3.560	Пристрелка крошечной для фасадных газопроводов	шт.	109,17	131,00
3.561	Понижение давления в газопроводе на период ремонтных работ (На каждое последующее ГПП применять коэф. 0,5)	шт.	385,00	462,00
3.562	Отключение фасадного участка газопровода	шт.	130,83	157,00
3.563	Отключение подземного тупикового газопровода при наличии гидрозатвора	шт.	130,83	157,00
3.564	Отключение подземного тупикового газопровода при наличии задвижки с установкой заглушки при диаметре задвижки до 100 мм	шт.	522,50	627,00
3.565	Отключение подземного тупикового газопровода при наличии задвижки с установкой заглушки при диаметре задвижки св. 100 мм	шт.	1 107,50	1 329,00
3.566	Отключение подземного закольцованного газопровода при диаметре задвижки до 100 мм	шт.	1 107,50	1 329,00
3.567	Отключение подземного закольцованного газопровода при диаметре задвижки св. 100 мм	шт.	1 755,00	2 106,00
3.568	Снижение давления газа на ремонтном участке надземного газопровода среднего давления (без врезки штуцера) при диаметре газопровода, мм до 100 включ.	шт. (снижение)	130,00	156,00
3.569	Снижение давления газа на ремонтном участке надземного газопровода среднего давления (без врезки штуцера) при диаметре газопровода, мм св. 100 до 200 включ.	шт. (снижение)	154,17	185,00
3.570	Снижение давления газа на ремонтном участке надземного газопровода среднего давления (без врезки штуцера) при диаметре газопровода, св. 200 до 300 включ.	шт. (снижение)	195,00	234,00
3.571	Снижение давления газа на ремонтном участке надземного газопровода среднего давления (без врезки штуцера) при диаметре газопровода, св. 300 до 400 включ.	шт. (снижение)	235,83	283,00
3.572	Снижение давления газа на ремонтном участке надземного газопровода высокого давления (без врезки штуцера) при диаметре газопровода, мм до 100 включ.	шт. (снижение)	154,17	185,00
3.573	Снижение давления газа на ремонтном участке надземного газопровода высокого давления (без врезки штуцера) при диаметре газопровода, мм св. 100 до 200 включ.	шт. (снижение)	186,67	224,00
3.574	Снижение давления газа на ремонтном участке надземного газопровода высокого давления (без врезки штуцера) при диаметре газопровода, мм св. 200 до 300 включ.	шт. (снижение)	235,83	283,00
3.575	Снижение давления газа на ремонтном участке надземного газопровода высокого давления (без врезки штуцера) при диаметре газопровода, мм св. 300 до 400 включ.	шт. (снижение)	276,67	332,00
3.576	Снижение давления газа на ремонтном участке подземного газопровода среднего давления (без врезки штуцера) при диаметре газопровода, мм до 100 включ.	шт. (снижение)	195,00	234,00
3.577	Снижение давления газа на ремонтном участке подземного газопровода среднего давления (без врезки штуцера) при диаметре газопровода, мм св. 100 до 200 включ.	шт. (снижение)	231,67	278,00
3.578	Снижение давления газа на ремонтном участке подземного газопровода среднего давления (без врезки штуцера) при диаметре газопровода, мм св. 200 до 300 включ.	шт. (снижение)	292,50	351,00
3.579	Снижение давления газа на ремонтном участке подземного газопровода среднего давления (без врезки штуцера) при диаметре газопровода, мм св. 300 до 400 включ.	шт. (снижение)	353,33	424,00
3.580	Снижение давления газа на ремонтном участке подземного газопровода высокого давления (без врезки штуцера) при диаметре газопровода, мм до 100 включ.	шт. (снижение)	231,67	278,00
3.581	Снижение давления газа на ремонтном участке подземного газопровода высокого давления (без врезки штуцера) при диаметре газопровода, мм св. 100 до 200 включ.	шт. (снижение)	280,00	336,00
3.582	Снижение давления газа на ремонтном участке подземного газопровода высокого давления (без врезки штуцера) при диаметре газопровода, мм св. 200 до 300 включ.	шт. (снижение)	353,33	424,00
3.583	Снижение давления газа на ремонтном участке подземного газопровода высокого давления (без врезки штуцера) при диаметре газопровода, мм св. 300 до 400 включ.	шт. (снижение)	414,17	497,00

3.627	Отключение ремонтного участка газопровода высокого давления с освобождением его от газа при наличии ПРГ/ГРУ до 100 включ.	шт.	1 479,17	1 775,00
3.628	Отключение ремонтного участка газопровода высокого давления с освобождением его от газа при наличии ПРГ/ГРУ св. 100 до 200 включ.	шт.	1 696,67	1 916,00
3.629	Отключение ремонтного участка газопровода высокого давления с освобождением его от газа при наличии ПРГ/ГРУ св. 200 до 300 включ.	шт.	1 728,33	2 074,00
3.630	Отключение ремонтного участка газопровода высокого давления с освобождением его от газа при наличии ПРГ/ГРУ св. 300 до 400 включ.	шт.	1 845,83	2 215,00
3.631	Отключение ремонтного участка газопровода высокого давления с освобождением его от газа при наличии ПРГ/ГРУ св. 400 до 500 включ.	шт.	1 990,00	2 388,00
3.632	Отключение ремонтного участка газопровода высокого давления с освобождением его от газа при наличии ПРГ/ГРУ св. 500 до 600 включ.	шт.	2 134,17	2 561,00
3.633	Отключение ремонтного участка газопровода высокого давления с освобождением его от газа при наличии ПРГ/ГРУ св. 600 до 700 включ.	шт.	2 277,50	2 733,00
3.634	Восстановление давления газа после его снижения (без врезки штуцера) на ремонтном участке надземного газопровода	шт.	280,00	312,00
3.635	Восстановление давления газа после его снижения (без врезки штуцера) на ремонтном участке подземного газопровода	шт.	390,00	468,00
3.636	Восстановление давления газа после его снижения на ремонтном участке надземного газопровода при наличии ПРГ/ГРУ	шт.	365,83	439,00
3.637	Восстановление давления газа после его снижения на ремонтном участке подземного газопровода при наличии ПРГ/ГРУ	шт.	548,33	658,00
3.638	Восстановление давления газа после его отключения на ремонтном участке газопровода при диаметре газопровода, мм до 100 включ.	шт.	929,17	1 115,00
3.639	Восстановление давления газа после его отключения на ремонтном участке газопровода при диаметре газопровода, мм св. 100 до 200 включ.	шт.	985,00	1 194,00
3.640	Восстановление давления газа после его отключения на ремонтном участке газопровода при диаметре газопровода, мм св. 200 до 300 включ.	шт.	1 080,00	1 272,00
3.641	Восстановление давления газа после его отключения на ремонтном участке газопровода при диаметре газопровода, мм св. 300 до 400 включ.	шт.	1 165,00	1 398,00
3.642	Восстановление давления газа после его отключения на ремонтном участке газопровода св. 400 до 500 включ.	шт.	1 258,67	1 508,00
3.643	Восстановление давления газа после его отключения на ремонтном участке газопровода при наличии ПРГ/ГРУ и диаметре газопровода, мм до 100 включ.	шт.	966,33	1 162,00
3.644	Восстановление давления газа после его отключения на ремонтном участке газопровода при наличии ПРГ/ГРУ и диаметре газопровода, мм св. 100 до 200 включ.	шт.	1 034,17	1 241,00
3.645	Восстановление давления газа после его отключения на ремонтном участке газопровода при наличии ПРГ/ГРУ и диаметре газопровода, мм св. 200 до 300 включ.	шт.	1 112,50	1 335,00
3.646	Восстановление давления газа после его отключения на ремонтном участке газопровода при наличии ПРГ/ГРУ и диаметре газопровода, мм св. 300 до 400 включ.	шт.	1 204,17	1 445,00
3.647	Восстановление давления газа после его отключения на ремонтном участке газопровода при наличии ПРГ/ГРУ св. 400 до 500 включ.	шт.	1 295,83	1 555,00
3.648	Установка или снятие запорки на газопроводе - вводе	шт.	192,50	231,00
3.649	Установка или снятие запорки в колодце	шт.	609,17	731,00
3.651	Сверление отверстия на защитном футляре газопровода-ввода	шт.	90,83	109,00
3.652	Изоляция стыков стального газопровода с применением полимерно-битумных лент (Литкор) при диаметре газопровода до 100 мм включительно	шт.	750,83	913,00
3.653	Изоляция стыков стального газопровода с применением полимерно-битумных лент (Литкор) при диаметре газопровода свыше 100 мм до 200 мм включительно	шт.	940,00	1 128,00
3.654	Изоляция стыков стального газопровода с применением полимерно-битумных лент (Литкор) при диаметре газопровода свыше 200 мм до 300 мм включительно	шт.	1 101,67	1 322,00
3.655	Изоляция стыков стального газопровода с применением полимерно-битумных лент (Литкор) при диаметре газопровода свыше 300 мм до 400 мм включительно	шт.	1 344,17	1 613,00
3.656	Изоляция стыков стального газопровода с применением полимерно-битумных лент (Литкор) при диаметре газопровода свыше 400 мм до 500 мм включительно	шт.	1 485,00	1 782,00
3.657	Изоляция стыков стального газопровода с применением полиэфирных лент при диаметре газопровода до 100 мм	шт.	680,83	817,00
3.658	Изоляция стыков подземного стального газопровода с применением полиэфирных лент при диаметре газопровода св. 100 до 200 мм	шт.	883,33	1 024,00
3.659	Изоляция стыков подземного стального газопровода с применением полиэфирных лент при диаметре газопровода св. 200 до 300 мм	шт.	1 068,33	1 282,00
3.660	Изоляция стыков подземного стального газопровода с применением полиэфирных лент при диаметре газопровода св. 300 до 400 мм	шт.	1 249,17	1 499,00
3.661	Изоляция стыков подземного стального газопровода с применением полиэфирных лент при диаметре газопровода св. 400 до 500 мм	шт.	1 447,50	1 737,00
3.662	Изоляция стыков стального газопровода битумными мастиками при диаметре газопровода до 100 мм	шт.	577,50	693,00
3.663	Изоляция стыков стального газопровода битумными мастиками при диаметре газопровода св. 100 до 200 мм	шт.	724,17	869,00
3.664	Изоляция стыков стального газопровода битумными мастиками при диаметре газопровода св. 200 до 300 мм	шт.	861,67	1 034,00
3.665	Изоляция стыков стального газопровода битумными мастиками при диаметре газопровода св. 300 до 400 мм	шт.	1 008,33	1 210,00
3.666	Изоляция стыков стального газопровода битумными мастиками при диаметре газопровода св. 400 до 500 мм	шт.	1 165,00	1 386,00
3.667	Сварка стыка диаметром до 50мм	шт.	442,50	531,00
3.668	Сварка стыка диаметром 51-100мм	шт.	577,50	693,00
3.669	Сварка стыка диаметром 101-200мм	шт.	676,67	812,00
3.670	Сварка стыка диаметром 201-300 мм	шт.	1 083,33	1 300,00
3.671	Сварка стыка на подземном газопроводе и ПЭ труб (при сварке в стык) при диаметре газопровода 63-110 мм	шт.	451,67	542,00
3.672	Сварка стыка на подземном газопроводе и ПЭ труб (при сварке в стык) при диаметре газопровода 160-200 мм	шт.	576,67	612,00
3.673	Сварка стыка на подземном газопроводе и ПЭ труб (при сварке в стык) при диаметре газопровода свыше 200 мм	шт.	902,50	1 083,00
3.674	Сварка стыка на подземном газопроводе и ПЭ труб (при сварке муфтами 3Н) при диаметре газопровода 63-110 мм	шт.	451,67	542,00
3.675	Сварка стыка на подземном газопроводе и ПЭ труб (при сварке муфтами 3Н) при диаметре газопровода 160-200 мм	шт.	676,67	812,00
3.676	Сварка стыка на подземном газопроводе и ПЭ труб (при сварке муфтами 3Н) при диаметре газопровода свыше 200 мм	шт.	902,50	1 083,00
3.677	Приварка фланцев к стальному газопроводу диаметром до 50 мм	шт.	248,33	288,00
3.678	Приварка фланцев к стальному газопроводу диаметром 51-100 мм	шт.	416,67	536,00
3.679	Приварка фланцев к стальному газопроводу диаметром 101-200 мм	шт.	645,00	774,00
3.680	Приварка фланцев к стальному газопроводу диаметром 201-300 мм	шт.	992,50	1 191,00
3.681	Приварка фланцев к стальному газопроводу диаметром 301-500 мм	шт.	1 489,17	1 787,00
3.682	Монтаж изолирующих фланцев на газопроводе диаметром до 50 мм	шт.	1 083,33	1 300,00
3.683	Монтаж изолирующих фланцев на газопроводе диаметром 51-100мм	шт.	1 715,00	2 058,00
3.684	Монтаж изолирующих фланцев на газопроводе диаметром 101-200мм	шт.	2 780,83	3 337,00
3.685	Монтаж изолирующих фланцев на газопроводе диаметром 201-300 мм	шт.	3 810,83	4 533,00
3.686	Монтаж изолирующих фланцев на газопроводе диаметром 301-500 мм	шт.	7 330,83	8 797,00
3.687	Защита битумом футляра на газовом вводе	шт.	1 219,17	1 463,00

3.688	Приготовление (разогрев) битумной мастики для изоляции газопровода (за 10 м)	шт.	181,67	218,00
3.701	Услуга по получению разрешения на производство земляных работ в уполномоченных организациях	кз	9 190,00	11 028,00
3.702	Пуск газа в газопроводы наружных сетей после выполнения ремонтных работ при длине газопровода до 50 м и диаметре 50-100 мм	шт.	333,33	400,00
3.703	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.	66,67	80,00
3.704	Пуск газа в газопроводы наружных сетей после выполнения ремонтных работ при длине газопровода до 50 м и диаметре 101-200 мм	шт.	415,83	498,00
3.705	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.	83,33	100,00
3.706	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.	2 515,83	3 019,00
3.707	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.	629,17	755,00
3.708	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.	2 743,33	3 282,00
3.709	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.	685,83	823,00
3.710	Проверка герметичности подземного газопровода опрессовкой при диаметре до 100 мм	м	134,17	161,00
3.711	Проверка герметичности подземного газопровода опрессовкой при диаметре 101-300 мм	м	186,67	200,00
3.712	Проверка герметичности подземного газопровода опрессовкой при диаметре св. 300 мм	м	207,50	249,00
3.713	Продувка наружного газопровода при диаметре газопровода до 100 мм	м	50,83	61,00
3.714	Продувка наружного газопровода при диаметре газопровода 101-300 мм	м	105,00	126,00
3.715	Продувка наружного газопровода при диаметре газопровода 301-500 мм	м	130,83	157,00
3.716	Замена оголовок столбика	шт.	258,33	310,00
3.717	Замена крепления надземного газопровода	шт.	181,67	218,00
3.718	Замена крепления надземного газопровода с применением сварки	шт.	244,17	293,00
3.719	Устройство, ремонт защитного экрана над надземным газопроводом, при пересечении с ЛЭП, заземление газопровода и защитного экрана	шт.	3 514,17	4 217,00
Прочие работы				
3.328	Оповещение и отключение жилых домов на период ремонтных работ	шт.	96,67	118,00
3.327	Оповещение потребителей об отключении газа на период ремонтных работ (до 5 домов на вводе)	шт.	338,33	406,00
3.328	Оповещение потребителей об отключении газа на период ремонтных работ (до 6-15 домов на вводе)	шт.	677,50	813,00
3.329	Оповещение потребителей об отключении газа на период ремонтных работ (св. 15 домов на вводе)	шт.	1 354,17	1 625,00
Глава 4. Установка, снятие, замена бытовых газовых счетчиков				
1.47	Технический осмотр ПУГ	шт.	385,83	439,00
4.1	Установка бытового газового счетчика	шт.	546,67	666,00
4.2	Демонтаж бытового газового счетчика	шт.	379,17	455,00
4.3	Замена счетчика бытового малогабаритного типа СГВМ-1,6 БЕТАР	шт.	440,00	528,00
4.4	Замена прокладок счетчика газового бытового	шт.	181,67	218,00
4.5	Очистка фильтра газового счетчика	шт.	3 128,33	3 754,00
4.6	Демонтаж ротационного или турбинного газового счетчика с установкой перемычки	шт.	812,50	975,00
4.7	Замена прибора учета газа (перемыччатого фланца) типа РГ-40, RVG G-16,25,40,65	шт.	1 609,17	1 931,00
4.8	Замена прибора учета газа (перемыччатого фланца) типа РГ-100 (СГ-100), RVG G-100	шт.	2 226,67	2 672,00
4.9	Замена прибора учета газа (перемыччатого фланца) типа РГ-250 (СГ-200), RVG G-160,250	шт.	3 112,50	3 735,00
4.10	Замена прибора учета газа (перемыччатого фланца) типа РГ-400 (СГ-400), RVG G-400	шт.	3 645,00	4 374,00
4.11	Замена прибора учета газа (перемыччатого фланца) типа РГ-600 (СГ-600)	шт.	4 794,17	5 753,00
4.12	Замена прибора учета газа (перемыччатого фланца) типа РГ-1000 (СГ-800, СГ-1000)	шт.	5 445,00	6 534,00
4.13	Замена прибора учета газа в пункте редуцирования газа до 100 мм	шт.	2 397,50	2 877,00
4.14	Замена прибора учета газа в пункте редуцирования газа свыше 100 мм	шт.	2 397,50	2 877,00
Глава 5. Осмотр технического состояния (обход), техническое обслуживание ГРП, ГРУ и ШРП				
5.1	Осмотр технического состояния ГРП при одной нитке газопровода	шт.	315,00	378,00
5.2	Осмотр технического состояния ГРП при двух нитках газопровода	шт.	580,83	697,00
5.2.1	Осмотр технического состояния ГРП при трех нитках газопровода	шт.	756,67	908,00
5.2.2	Осмотр технического состояния ГРП при четырех нитках газопровода	шт.	998,33	1 188,00
5.6	Техническое обслуживание ГРП (ГРУ) при одной нитке газопровода до 100 мм (В зимний период применять коэф. 1,2)	шт.	1 282,50	1 539,00
5.6.1	Техническое обслуживание ГРП при одной нитке газопровода диаметром 101-200 мм	шт.	1 688,67	2 000,00
5.7	Техническое обслуживание ГРП при двух нитках газопровода до 100 мм	шт.	2 371,87	2 848,00
5.7.1	Техническое обслуживание ГРП при двух нитках газопровода диаметром 101-200 мм	шт.	3 205,83	3 847,00
5.7.1.1	Техническое обслуживание ГРП при трех нитках газопровода	шт.	4 167,50	5 001,00
5.40	Текущий ремонт оборудования ГРП (ГРУ) при одной нитке газопровода	шт.	6 416,67	7 700,00
5.41	Текущий ремонт оборудования ГРП при двух нитках газопровода	шт.	12 492,50	14 991,00
5.42	Текущий ремонт оборудования ГРП при трех нитках газопровода	шт.	16 240,00	19 488,00
5.3	Осмотр технического состояния ШРП при одной нитке газопровода	шт.	187,50	225,00
5.4	Осмотр технического состояния ШРП при двух нитках газопровода	шт.	290,00	348,00
5.5	Осмотр технического состояния ШРП при четырех нитках газопровода	шт.	495,83	595,00
5.8	Техническое обслуживание оборудования ШРП при одной нитке газопровода	шт.	1 550,83	1 861,00
5.9	Техническое обслуживание оборудования ШРП при двух нитках газопровода	шт.	3 015,83	3 619,00
5.10	Техническое обслуживание оборудования ШРП при четырех нитках газопровода	шт.	5 945,83	7 135,00
5.11	Техническое обслуживание совмещенное с осмотром технического состояния РДК-6, РДК-10, РДК-10м, РДК-10х, РДГ-20, РД-25, РД-32х, РДУ-32Б, РЕ, РЕ-3, РЕ-10, РЕ-25, РЕ-50.	шт.	875,00	1 070,00
5.12	Техническое обслуживание РД-32/10, РДУ-32/10, РДНК-32, РД-50, РДНК-50, РДБК-50, РДНК-400, РДСК-50	шт.	1 435,83	1 723,00
5.13	Текущий ремонт РД-32/10, РДУ-32/10, РДНК-32, РД-50, РДГ-50, РДЖ-50, РДНК-1000, РДБК-50, РДНК-400, РДСК-50	шт.	6 104,17	7 325,00
5.18	Осмотр технического состояния РДК-6, РДЖ-6, РДГ-10м, РДК-10х, РДГ-20, РДК-20, РДГ-20м, РД-25, РД-32Б, РДУ-32Б, РДНК-400, РДСК-50	шт.	217,50	261,00
3.287	Текущий ремонт оборудования ШРП при одной нитке газопровода	шт.	6 714,17	8 067,00
3.288	Текущий ремонт оборудования ШРП при двух нитках газопровода	шт.	8 795,67	10 556,00
3.289	Текущий ремонт оборудования ШРП при четырех нитках газопровода	шт.	12 961,67	15 554,00
3.290	Текущий ремонт РДК-6, РДГК-10	шт.	1 950,00	2 340,00
Глава 5.2. Ремонт ГРП, ГРУ, ШРП				
5.14	Проверка параметров срабатывания и настройка ПКН, ПЗК и КПЗ с диаметром			
5.14.1	Проверка параметров срабатывания и настройка ПКН, ПЗК и КПЗ с диаметром до 100 мм	шт.	487,50	585,00
5.14.2	Проверка параметров срабатывания и настройка ПКН, ПЗК и КПЗ с диаметром 101-200 мм	шт.	731,67	878,00
5.15	Проверка параметров срабатывания и настройка ПСК	шт.	244,17	293,00
5.43	Проверка параметров срабатывания и настройка ППК-В0	шт.	280,83	349,00

5.44	Проверка параметров срабатывания и настройки РДУК с диаметром до 100 мм	шт.	731,67	878,00
5.45	Проверка параметров срабатывания и настройки РДУК с диаметром 101-200 мм	шт.	1 098,67	1 316,00
5.46	Пневматическое испытание трубки электропроводящей в ГРП	шт.	454,17	545,00
5.47	Продувка импульсных трубок в ГРП	шт.	1 230,83	1 477,00
5.48	Очистка газового фильтра типа ФВ диаметром 50 мм	шт.	585,00	702,00
5.49	Очистка газового фильтра типа ФВ диаметром 100 мм	шт.	877,50	1 053,00
5.50	Очистка газового фильтра типа ФВ диаметром 200 мм	шт.	1 170,00	1 404,00
5.51	Очистка от конденсата газового оборудования ГРП диаметром 50 мм	шт.	1 747,50	2 097,00
5.52	Очистка от конденсата газового оборудования ГРП диаметром 100 мм	шт.	2 640,83	3 169,00
5.53	Очистка от конденсата газового оборудования ГРП диаметром 200 мм	шт.	3 819,17	4 583,00
5.54	Очистка от графита оборудования ГРП диаметром 50 мм	шт.	1 178,33	1 414,00
5.55	Очистка от графита оборудования ГРП диаметром 100 мм	шт.	2 031,67	2 438,00
5.56	Очистка от графита оборудования ГРП диаметром 200 мм	шт.	2 925,83	3 511,00
5.57	Продувка газопровода в ГРП	шт.	146,67	178,00
3.291	Чистка крестовины регулятора РДК-10	шт.	812,50	975,00
3.292	Регулировка хода штока регулятора РДК-10	шт.	408,67	488,00
3.293	Ремонт втулки регулятора РДК-10	шт.	812,50	975,00
3.294	Замена регулятора давления ШРП с регулятором производительностью:			
3.294.1	Замена регулятора давления ШРП с регулятором производительностью до 50м ³ /час	шт.	1 020,00	1 224,00
3.294.2	Замена регулятора давления ШРП с регулятором производительностью свыше 50м ³ /час	шт.	1 320,83	1 585,00
3.295	Ремонт регулятора давления РД-32М при замене			
3.295.1	Ремонт регулятора давления РД-32М при замене пружины	шт.	678,33	814,00
3.295.2	Ремонт регулятора давления РД-32М при замене мембраны	шт.	1 425,83	1 711,00
3.296	Ремонт регулятора давления РД-50М при замене			
3.296.1	Ремонт регулятора давления РД-50М при замене пружины	шт.	849,17	1 019,00
3.296.2	Ремонт регулятора давления РД-50М при замене мембраны	шт.	2 206,67	2 648,00
3.297	Ремонт регулятора типа РДК-6 при замене прокладки	шт.	97,50	117,00
3.298	Ремонт регулятора типа РДК-10 при замене фильтра	шт.	195,00	234,00
3.299	Ремонт регулятора типа РДК-10 при замене мембраны ПЭК	шт.	877,50	1 053,00
3.300	Ремонт регулятора типа РДК-10 при замене прокладки на входе и выходе регулятора	шт.	146,67	178,00
3.301	Ремонт регулятора типа РДК-10 при замене втулки штока регулятора	шт.	585,00	702,00
3.302	Ремонт регулятора типа РДК-10 при замене резинке клапана регулятора	шт.	585,00	702,00
3.303	Прочистка пропускного седла ПКК-40М	шт.	600,17	731,00
3.304	Ремонт СГЭК-4	шт.	894,17	1 073,00
3.305	Ремонт регулятора давления газа типа РДК-6 и РДК-10 при замене мембраны	шт.	1 170,00	1 404,00
3.306	Ремонт регулятора давления газа типа РДК-20 и РДК-400, РДСК-50 при замене мембраны	шт.	1 625,00	1 950,00
3.307	Замена предохранительно-запорного клапана типа ПКК-40М шкафных регуляторных пунктов	шт.	1 148,83	1 375,00
3.308	Ремонт предохранительно-запорного клапана типа ПКК-40М шкафных регуляторных пунктов	шт.	1 800,00	2 160,00
5.58	Замена клапана при ремонте регулятора давления типа: РДУК-2-50, РДБК1-50, РДГ-51	шт.	2 844,17	3 413,00
5.59	Замена клапана при ремонте регулятора давления типа: РДУК-2-100, РДБК1-100, РДГ-80	шт.	3 587,50	4 281,00
5.60	Замена клапана при ремонте регулятора давления типа: РДУК-2-200, РДБК1-200, РДГ-150	шт.	4 238,33	5 086,00
5.61	Замена штока при ремонте регулятора давления типа: РДУК-2-50, РДБК1-50, РДГ-50 и т.д.	шт.	2 872,50	3 447,00
5.62	Замена штока при ремонте регулятора давления типа: РДУК-2-100, РДБК1-100, РДГ-80	шт.	3 575,83	4 291,00
5.63	Замена штока при ремонте регулятора давления типа: РДУК-2-200, РДБК1-200, РДГ-150	шт.	4 213,33	5 056,00
5.64	Замена седла при ремонте регулятора давления типа: РДУК-2-50, РДБК1-50, РДГ-50 и т.д.	шт.	3 474,17	4 169,00
5.65	Замена седла при ремонте регулятора давления типа: РДУК-2-100, РДБК1-100, РДГ-80	шт.	4 360,00	5 232,00
5.66	Замена седла при ремонте регулятора давления типа: РДУК-2-200, РДБК1-200, РДГ-150	шт.	4 445,00	5 334,00
5.67	Замена мембраны при ремонте регулятора давления типа: РДУК-2-50, РДБК1-50, РДГ-50 и т.д.	шт.	3 515,00	4 218,00
5.68	Замена мембраны при ремонте регулятора давления типа: РДУК-2-100, РДБК1-100, РДГ-80	шт.	4 132,50	4 959,00
5.69	Замена мембраны при ремонте регулятора давления типа: РДУК-2-200, РДБК1-200, РДГ-150	шт.	5 079,17	6 096,00
5.70	Ремонт пилота регулятора давления ГРП при замене: пружины	шт.	1 422,50	1 707,00
5.71	Ремонт пилота регулятора давления ГРП при замене: мембраны	шт.	1 910,00	2 292,00
5.72	Замена пружины предохранительно-запорного клапана ГРП при диаметре газопровода до 100 мм	шт.	735,83	883,00
5.73	Замена пружины предохранительно-запорного клапана ГРП при диаметре газопровода 101-200 мм	шт.	766,33	922,00
5.74	Замена мембраны предохранительно-запорного клапана ГРП при диаметре газопровода до 100 мм	шт.	2 336,67	2 804,00
5.75	Замена мембраны предохранительно-запорного клапана ГРП при диаметре газопровода 101-200 мм	шт.	2 539,17	3 047,00
5.76	Замена клапана предохранительно-запорного клапана ГРП при диаметре газопровода до 100 мм	шт.	3 750,00	4 500,00
5.77	Замена клапана предохранительно-запорного клапана ГРП при диаметре газопровода 101-200 мм	шт.	4 083,33	4 876,00
5.78	Ремонт пружинного сбросного клапана ГРП при замене: пружины	шт.	958,17	1 151,00
5.79	Ремонт пружинного сбросного клапана ГРП при замене: мембраны	шт.	1 650,00	1 980,00
5.80	Ремонт пружинного сбросного клапана ГРП при замене: резинового уплотнителя	шт.	1 383,33	1 672,00
5.81	Ревизия фильтра типа ФВ диаметром 50 мм	шт.	609,17	731,00
5.82	Ревизия фильтра типа ФВ диаметром 100 мм	шт.	703,33	844,00
5.83	Ревизия фильтра типа ФВ диаметром 200 мм	шт.	926,67	1 112,00
5.84	Ревизия фильтра типа ФС диаметром 50 мм	шт.	1 527,50	1 833,00
5.85	Ревизия фильтра типа ФС диаметром 100 мм	шт.	1 759,17	2 111,00
5.86	Ревизия фильтра типа ФС диаметром 200 мм	шт.	2 320,00	2 784,00
5.87	Ревизия фильтра типа ФС диаметром 300 мм	шт.	2 438,33	2 926,00
5.88	Масляная окраска молниеприемника и токопроводов ГРП при одной окраске	м ²	266,67	320,00
5.89	Масляная окраска молниеприемника и токопроводов ГРП при двух окрасках	м ²	360,83	433,00
5.90	Окраска ограждения ПГТ	м ²	344,17	413,00
5.91	Окраска ГРПШ	м ²	345,83	416,00
5.92	Масляная окраска оборудования ГРП (ГРП, ШРП)	шт.	1 301,67	1 582,00
5.93	Замена регулятора давления ШРП с регулятором типа: РД-32М	шт.	1 020,00	1 224,00
5.94	Замена регулятора давления ШРП с регулятором типа: РД-50М	шт.	1 326,83	1 585,00
5.95	Ремонт регулятора давления РД-32М при замене: пружины	шт.	678,33	814,00
5.96	Ремонт регулятора давления РД-32М при замене: мембраны	шт.	1 425,83	1 711,00
5.97	Ремонт регулятора давления РД-50М при замене: пружины	шт.	849,17	1 019,00
5.98	Ремонт регулятора давления РД-50М при замене: мембраны	шт.	2 206,67	2 648,00
5.99	Ремонт регулятора давления газа типа РДК-20 и РДК-400, РДСК-50 при замене мембраны	шт.	1 625,00	1 950,00
5.100	Проверка одной нитки газопровода в ГРП на прочность после замены оборудования	шт.	387,50	465,00
5.101	Проверка двух ниток газопровода в ГРП на прочность после замены оборудования (применен коэффициент 1,7)	шт.	659,17	791,00
5.102	Проверка трех ниток газопровода в ГРП на прочность после замены оборудования (применен коэффициент 2,5)	шт.	988,17	1 183,00
5.103	Проверка одной нитки газопровода в ГРП на герметичность после замены оборудования	шт.	620,83	745,00
5.104	Проверка двух ниток газопровода в ГРП на герметичность после замены оборудования (применен коэффициент 2,04)	шт.	1 055,00	1 266,00
5.105	Проверка трех ниток газопровода в ГРП на герметичность после замены оборудования (применен коэффициент 2,5)	шт.	1 550,83	1 861,00
5.106	Отключение (консервация) оборудования ГРП (ГРУ)	шт.	1 326,67	1 592,00
5.107	Пуск (реконсервация) ГРП (ГРУ) после отключения	шт.	1 939,17	2 327,00
5.108	Замена пружинных межметров в ГРП	шт.	244,17	293,00
5.19	Отключение ГРП в колодце	шт.	301,67	362,00
5.20	Отключение ГРП (ГРУ) внутри помещения	шт.	81,67	98,00

5.21	Включение ГРП после остановки	шт.	487,50	568,00
5.22	Отключение (консервация) оборудования ШРП	шт.	779,17	935,00
5.23	Пуск (Расконсервация) ШРП после отключения	шт.	1 127,50	1 353,00
5.24	Анализ технической документации ШРП	шт.	1 940,83	2 329,00
5.25	Проверка плотности всех соединений газопроводов и арматуры ШРП (ГРП)	шт.	846,67	776,00
5.26	Проверка пределов регулирования давления и стабильности работы регулятора при измерении расхода газа ШРП	шт.	648,67	776,00
5.27	Проверка пределов срабатывания предохранительно-запорных и сбросных клапанов ШРП	шт.	648,67	776,00
5.28	Проверка перепадов давления на фильтре ШРП	шт.	323,33	388,00
5.29	Проверка сроков государственной метрологической проверки контрольно-измерительных приборов и узлов учета газа	шт.	323,33	388,00
5.30	Визуальный и измерительный контроль оборудования	шт.	368,33	466,00
5.31	Акустико-эмиссионный (АЭ) контроль оборудования и газопроводов ГРП с проверкой на герметичность ответственного оборудования, а также с проверкой на прочность	шт.	4 657,50	5 589,00
5.32	Неразрушающий контроль обработанных сварных соединений АЭ-методом контроля радиографическим методом контроля	шт.	1 235,00	1 482,00
5.33	Анализ технического состояния ГРП, составление заключения экспертизы промышленной безопасности	шт.	11 644,17	13 973,00
5.34	Техническое обслуживание системы отопления ГРП	шт.	1 006,67	1 208,00
5.35	Техническое обслуживание системы вентиляции ГРП	шт.	1 006,67	1 208,00
5.36	Техническое обслуживание системы электроснабжения ГРП	шт.	1 006,67	1 208,00
5.37	Проверка состояния строительных конструкций зданий ГРП	шт.	1 006,67	1 208,00
5.38	Проверка перепада давления на фильтре вновь введенных в эксплуатацию ГРП	шт.	604,17	605,00
5.39	Защита ограждений поврежденного участка ограждения ГРП	шт.	733,33	880,00
6.1. Измерение разности потенциалов визуальными приборами. Место измерения: "сооружение-сооружение"				
6.1	Измерение разности потенциалов визуальными приборами. Место измерения: "сооружение-сооружение"	шт.	585,83	703,00
6.2	Измерение разности потенциалов визуальными приборами. Место измерения: "крыль-земля"	шт.	633,33	760,00
6.3	Измерение разности потенциалов визуальными приборами. Место измерения: стальным или медно-сульфатным электродом: "сооружение-земля"	шт.	585,83	703,00
6.4	Измерение разности потенциалов самопишущими приборами. Место измерения: "сооружение-земля" при снятии показаний в течение 4 часов.	шт.	1 354,17	1 625,00
6.5	Измерение разности потенциалов самопишущими приборами. Место измерения: "сооружение-сооружение", "рысь-земля" при снятии показаний в течение 4 часов.	шт.	1 659,17	1 891,00
6.6	Измерение разности потенциалов методом вносного электрода до 0,5 км подземного сооружения	100 м	643,33	772,00
6.7	Установка и наладка протекторной защиты	шт.	3 047,50	3 657,00
6.8	Контроль состояния переходов газопроводов под автомобильными дорогами электрическим методом с целью определения наличия контакта "труба-футиляр"	шт.	585,83	703,00
6.9	Контроль состояния переходов газопроводов под железными дорогами электрическим методом с целью определения наличия контакта "труба-футиляр"	шт.	633,33	760,00
6.10	Измерение разности потенциалов визуальными приборами между протектором и землей или в цепи протектора	шт.	875,00	1 170,00
6.11	Измерение сопротивления визуальными приборами между протектором и газопроводом	шт.	487,50	585,00
6.12	Измерение сопротивления дренажной цепи катодной защиты	шт.	1 050,00	1 260,00
6.13	Измерение удельного электрического сопротивления грунта при расстоянии между точками до 200 м	шт.	338,33	408,00
6.14	Измерение удельного электрического сопротивления грунта при расстоянии между точками от 200 м до 500 м	шт.	440,00	528,00
6.15	Измерение сопротивления растению тока заземляющих устройств или анодного заземления	шт.	379,17	465,00
6.16	Определение опасного действия переменного тока	шт.	795,83	955,00
6.17	Определение полярности омического падения потенциала между сооружением и вспомогательным электродом сравнения	шт.	1 050,00	1 260,00
6.18	Контроль опасности блуждающих токами на участках подземных газопроводов, на требующих активной защиты (одно измерение)	шт.	338,33	408,00
6.19	Определение наличия блуждающих токов в земле при измерении "земля-земля"	шт.	1 557,50	1 869,00
6.20	Определение наличия блуждающих токов в земле при измерении "земля-металлическое сооружение"	шт.	731,67	876,00
6.21	Определение горизонтальной агрессивности грунта по плотности катодного тока	шт.	652,50	783,00
6.22	Определение коррозионной агрессивности грунта по удельному электрическому сопротивлению в лабораторных условиях	шт.	1 385,83	1 639,00
6.23	Техническое обслуживание неразъемных по диэлектрику электрифицирующих соединений и проверка их диэлектрических свойств	шт.	257,50	309,00
7.1	Проверка исправности изолирующего фланцевого соединения на вводах газопровода с выдачей заключения	шт.	372,50	447,00
6.24	Проверка исправности электроперемычек с выдачей заключения	шт.	541,67	650,00
6.25	Проверка исправности контрольно-измерительного пункта, оборудованного медно-сульфатным электродом длительного действия	шт.	1 083,33	1 300,00
6.26	Технический осмотр протекторной защиты при измерении стальным электродом сравнения	шт.	1 903,33	2 284,00
6.27	Технический осмотр протекторной защиты при измерении медно-сульфатным электродом сравнения	шт.	1 903,33	2 284,00
7.2	Техническое обслуживание с проверкой эффективности работы протекторных установок ЭХЗ	шт.	1 706,67	2 048,00
6.28	Техническое обслуживание катодной установок ЭХЗ с автоматическим преобразователем	шт.	1 394,17	1 637,00
6.29	Техническое обслуживание жатодной установок ЭХЗ с неавтоматическим преобразователем	шт.	1 296,67	1 544,00
6.30	Техническое обслуживание катодной установок ЭХЗ на сложных электронных схемах	шт.	1 095,83	1 315,00
6.32	Техническое обслуживание катодной установок ЭХЗ на электронных схемах средней сложности	шт.	984,17	1 181,00
6.33	Контроль коррозионной агрессивности грунтов на участках подземных газопроводов, не требующих активной защиты (одно измерение)	шт.	338,33	408,00
6.34	Техническое обслуживание неавтоматической станции катодной защиты	шт.	927,50	1 113,00
6.35	Техническое обслуживание усиленной дренажной установок на сложных электронных схемах	шт.	1 319,17	1 583,00
6.36	Техническое обслуживание усиленной дренажной установок на электронных схемах средней сложности	шт.	1 185,00	1 422,00
6.37	Техническое обслуживание поляризованной дренажной установок	шт.	1 117,50	1 341,00
6.38	Техническое обслуживание блока совместной защиты	шт.	609,17	731,00
6.39	Проверка эффективности действия катодной или дренажной установок на сложных электронных схемах при измерении разности потенциалов до 4 пунктов	шт.	4 718,33	5 682,00
6.39.1	Проверка эффективности действия катодной или дренажной установок на сложных электронных схемах при измерении разности потенциалов до 6 пунктов	шт.	7 197,50	8 637,00
6.39.2	Проверка эффективности действия катодной или дренажной установок на сложных электронных схемах при измерении разности потенциалов до 8 пунктов	шт.	9 600,83	11 401,00
6.39.3	Проверка эффективности действия катодной или дренажной установок на сложных электронных схемах при измерении разности потенциалов до 10 пунктов	шт.	11 515,83	13 819,00
6.40	Проверка эффективности действия катодной или дренажной установок на средних электронных схемах при измерении разности потенциалов до 4 пунктов	шт.	4 236,67	5 084,00
6.41	Проверка эффективности действия катодной или дренажной установок с контролем за работой блоков совместной защиты до 4-х пунктов	шт.	5 164,17	6 197,00
6.41.1	Проверка эффективности действия катодной или дренажной установок с контролем за работой блоков совместной защиты до 6 пунктов	шт.	7 390,83	8 869,00
6.41.2	Проверка эффективности действия катодной или дренажной установок с контролем за работой блоков совместной защиты до 8 пунктов	шт.	9 489,17	11 351,00
6.41.3	Проверка эффективности действия катодной или дренажной установок с контролем за работой блоков совместной защиты до 10 пунктов	шт.	10 340,83	12 409,00

6.41	Проверка эффективности действия катодной или дренажной установки на средних электронных схемах при измерении разности потенциалов до 6 пунктов	шт.	6 462,60	7 756,00
6.41.1	Проверка эффективности действия катодной или дренажной установки на средних электронных схемах при измерении разности потенциалов до 8 пунктов	шт.	8 530,83	10 237,00
6.41.2	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.	10 340,83	12 409,00
6.42	Проверка эффективности действия неавтоматической катодной станции или поляризованной дренажной установкой при измерении разности потенциалов до 4 пунктов	шт.	3 895,83	4 795,00
6.42.1	Проверка эффективности действия неавтоматической катодной станции или поляризованной дренажной установкой при измерении разности потенциалов до 6 пунктов	шт.	6 095,00	7 314,00
6.42.2	Проверка эффективности действия неавтоматической катодной станции или поляризованной дренажной установкой при измерении разности потенциалов до 8 пунктов	шт.	8 045,00	9 664,00
6.42.3	Проверка эффективности действия неавтоматической катодной станции или поляризованной дренажной установкой при измерении разности потенциалов до 10 пунктов (При измерении разности потенциалов сверх 10 пунктов на каждый последующий пункт применять коэфф. 0,085)	шт.	9 751,67	11 702,00
6.43	Корректировка режима работы средств АЭХЗ на сложных электронных схемах	шт.	1 040,00	1 248,00
6.44	Корректировка режима работы средств АЭХЗ на электронных схемах средней сложности	шт.	833,33	1 120,00
6.45	Корректировка режима работы средств неавтоматической ЭХЗ	шт.	880,00	1 056,00

Начальник планово-экономической группы

 Е.В. Винокурова

Начальник СВДГО

 В.В. Медведев



Приложение 1.1
П У Т В Е Р Ж Д А Ю
Исполнительный директор
С.В. Ландин
2021 г.

Дополнение к Прейскуранту на услуги по техническому обслуживанию и ремонту внутридомового и
АО "Новопавловскгаз"
(для населения и МКД)
вводится в действие с 01.01.2022 года

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

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

№ позиции Прейскуранта	Наименование работ и газового оборудования	Ед. измерения	Цена без НДС, руб.	Цена* для населения, с учетом НДС 20%, рублей
1	3	4	6	7
Цена / Техническое обслуживание внутренних газопроводов и газового оборудования				
1.38.1	Проверка запорной арматуры на наличие утечек (при ее надземной установке)	шт.	97,50	117,00

Начальник главного-экономической группы  Е.В. Винокурова

Начальник СВДГО  В.В. Медведев