



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

АО «Ставропольгоргаз»
(для населения и МКД)
ведется в действие с 01.01.2022 года

* Примечание: при перевозке за пределы населенного пункта (зонального офиса) применяются дополнительные коэффициенты

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

№ 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
Глава 1.1. Техническое обслуживание газопроводов				
1.1	Технический осмотр подземных газопроводов	км	250,83	301,00
1.1.1	Проверка состояния охранных зон подземных газопроводов	км	119,17	143,00
1.2	Технический осмотр надземных газопроводов	км	250,83	301,00
1.2.1	Проверка состояния охранных зон надземных газопроводов	км	160,83	193,00
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.	15,00	18,00
1.7	Проверка состояния уплотнений защитных футляров, осмотр и проверка герметичности и целостности г/п в местах прокладки через наружные строительные конструкции зданий	шт.	15,00	18,00
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.	32,50	39,00
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.	85,00	102,00
1.10	Проверка на загазованность контрольной трубки (при выполнении дополнительных работ, связанных с очисткой крышки ковера от снега и льда применять коэф. 1,2)	шт.	29,17	35,00
1.10.1	Проверка технического состояния ковера и загазованности контрольной трубки (при выполнении дополнительных работ, связанных с очисткой крышки ковера от снега и льда применять коэф. 1,2)	шт.	40,83	49,00
1.10.2	Проверка технического состояния и загазованности контрольной трубки (без ковера)	шт.	35,00	42,00
1.11	Проверка состояния контрольного проводника (при выполнении дополнительных работ, связанных с очисткой от снега и льда применять коэф. 1,2)	шт.	26,67	32,00
1.12	Проверка технического состояния гидрозатвора (при выполнении дополнительных работ, связанных с очисткой от снега и льда применять коэф. 1,2)	шт.	35,00	42,00
1.12.1	Проверка состояния газовых колодцев (при выполнении дополнительных работ, связанных с очисткой от снега и льда применять коэф. 1,2)	шт.	538,33	646,00
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.	29,17	35,00
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.	117,50	141,00
1.15	Проверка технического состояния конденсатосборника, с удалением конденсата ручным насосом (при выполнении дополнительных работ, связанных с очисткой от снега и льда применять коэф. 1,2)	шт.	187,50	225,00
1.16	Оформление результатов технического осмотра газопровода	шт.	92,50	111,00
1.17	Установка указателя на трассе газопровода (При выполнении работы на проезжей части улицы двумя исполнителями прим. коэф. 2,0)	шт.	69,17	83,00
1.18	Реставрация настенных знаков с заменой знака	шт.	97,50	117,00
1.19	Реставрация настенных знаков без замены знака	шт.	41,67	50,00
1.20	Буровой осмотр газопровода с асфальтно-бетонным покрытием с использованием бурильной установки	шт.	94,17	113,00
1.21	Буровой осмотр газопровода с асфальтно-бетонным покрытием при бурении вручную	шт.	123,33	148,00
1.22	Буровой осмотр газопровода без покрытия при бурении скважины вручную	шт.	118,33	142,00
1.23	Шурфовый осмотр газопровода с асфальтно-бетонным покрытием (В ценах не учтены затраты на разработку грунта)	шт.	2 032,50	2 439,00
1.24	Шурфовый осмотр газопровода без асфальтно-бетонного покрытия (В ценах не учтены затраты на разработку грунта)	шт.	315,00	378,00
1.33	Очистка газового колодца от грязи и посторонних предметов при глубине колодца до одного метра (при сильном загрязнении применять коэффициент 1,5)	шт.	164,17	197,00
1.34	Очистка газового колодца от грязи и посторонних предметов при глубине колодца до одного метра (при сильном загрязнении применять коэффициент 1,5) со смазкой арматуры	шт.	619,17	743,00
1.35	Очистка газового колодца от грязи и посторонних предметов при глубине колодца до трех метров (при сильном загрязнении применять коэффициент 1,5)	шт.	222,50	267,00
1.36	Очистка газового колодца от грязи и посторонних предметов при глубине колодца до трех метров (при сильном загрязнении применять коэффициент 1,5) со смазкой арматуры	шт.	835,83	1 003,00
1.39	Откачка воды из газового колодца (При выполнении работ на проезжей части улицы двумя исполнителями применять коэф. 2)	шт.	309,17	371,00
1.40	Наблюдение со дня выдачи уведомления за производством земляных работ, проводимых рядом с существующими газопроводами	шт.	175,83	211,00
1.41	Оформление разрешения на производство земляных работ с выдачей привязок газопровода (без выезда на место)	шт.	271,67	326,00
1.42	Оформление разрешения на производство земляных работ с выдачей привязок газопровода (с выездом на место)	шт.	815,83	979,00
1.43	Проверка состояния изоляционного покрытия подземных газопроводов с использованием приборов типа АНПИ* (при интенсивном движении, наличии линий электропередач, кабельной связи, канализации в зоне 15 м по обе стороны газопроводов коэффициент 2)	км	2 602,50	3 123,00

№ позиции Прейскуранта	Наименование работ и газового оборудования	Ед. измерения	Цена без НДС, руб.	Цена* для населения, с учетом НДС 20%, рублей
1	2	3	6	7
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	1 100,83	1 321,00
1.45	Комплексный приборный метод обследования подземных газопроводов на герметичность и целостность изоляционного покрытия с использованием приборов типа АНГИ, ГИВ-М и др.* (при интенсивном движении, наличии линий электропередач, кабелей связи, канализации в зоне 15 м по обе стороны газопроводов коэффициент 2)	км	3 701,67	4 442,00
1.46	Техническое обслуживание фланцевых электроизолирующих соединений и проверка их диэлектрических свойств	шт.	380,83	457,00
2.35 1	Проверка герметичности фасадного газопровода	м	25,00	30,00
Глава 1.2. Техническое обслуживание запорной арматуры на газопроводах				
1.25	Техническое обслуживание отключающих устройств и линзовых компенсаторов на подземном газопроводе при глубине колодца до 1 м и диаметре крана до 50 мм	шт.	272,50	327,00
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.	659,17	791,00
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.	337,50	405,00
1.28	Техническое обслуживание отключающих устройств и линзовых компенсаторов на подземном газопроводе при глубине колодца 1-3 м и диаметре крана 101-150 мм	шт.	405,83	487,00
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.	770,83	925,00
1.30	Техническое обслуживание отключающих устройств и линзовых компенсаторов на подземном газопроводе при глубине колодца 1-3 м и диаметре задвижки 301-500 мм	шт.	881,67	1 058,00
1.31	Техническое обслуживание отключающих устройств и линзовых компенсаторов на подземном газопроводе при глубине колодца 1-3 м и диаметре задвижки 501-700 мм	шт.	993,33	1 192,00
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.	297,50	357,00
1.32.2	Техническое обслуживание задвижки на фасадном наружном газопроводе диаметром 51-100 мм	шт.	371,67	446,00
1.50	Техническое обслуживание пробкового крана на надземном газопроводе	шт.	380,83	457,00
1.51	Техническое обслуживание пробкового крана на фасадном газопроводе	шт.	380,83	457,00
1.52	Техническое обслуживание задвижки, установленной в колодце до 100 мм	шт.	852,50	1 023,00
1.52.1	Техническое обслуживание задвижки, установленной в колодце от 100 мм до 200 мм	шт.	1 016,67	1 202,00
1.52.2	Техническое обслуживание задвижки, установленной в колодце от 200 мм до 300 мм	шт.	1 180,00	1 416,00
1.53	Техническое обслуживание задвижки в надземном исполнении при диаметре задвижки до 100 мм включительно	шт.	518,33	622,00
1.53.1	Техническое обслуживание задвижки в надземном исполнении (на фасадном газопроводе) при диаметре задвижки свыше 100 до 200 мм	шт.	616,67	740,00
1.53.2	Техническое обслуживание задвижки в надземном исполнении (на фасадном газопроводе) при диаметре задвижки свыше 200 до 300 мм	шт.	755,00	906,00
1.53.3	Техническое обслуживание задвижки в надземном исполнении при диаметре задвижки свыше 300 мм до 400 мм включительно	шт.	903,33	1 084,00
1.53.4	Техническое обслуживание задвижки в надземном исполнении при диаметре задвижки свыше 400 мм до 500 мм включительно	шт.	1 014,17	1 217,00
1.54	Техническое обслуживание крана шарового, установленного в грунте под ковер	шт.	435,83	523,00
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.	816,67	980,00
1.56	Техническое обслуживание крана шарового на надземном (фасадном) газопроводе	шт.	295,00	354,00
1.57	Техническое обслуживание крана на газопроводе диаметром до 25 мм	шт.	164,17	197,00
1.57.1	Техническое обслуживание крана на газопроводе диаметром 26-50 мм	шт.	229,17	275,00
1.57.2	Техническое обслуживание крана на газопроводе свыше 51-100 мм	шт.	295,00	354,00
1.57.3	Техническое обслуживание крана на газопроводе свыше 101-150 мм	шт.	360,83	433,00
1.57.4	Техническое обслуживание крана на газопроводе свыше 151-300 мм	шт.	721,67	866,00
1.57.5	Техническое обслуживание крана на газопроводе свыше 300 мм	шт.	786,67	944,00
1.57	Набивка камеры смазки на кране КС с диаметром до 80 мм	шт.	200,83	241,00
1.58	Набивка камеры смазки на кране КС с диаметром 81-100 мм	шт.	250,83	301,00
Глава 2. Техническое обслуживание внутренних газопроводов и газового оборудования				
2.1	Техническое обслуживание плиты газовой			
2.1.1	Техническое обслуживание плиты газовой 2-горелочной	шт.	229,17	275,00
2.1.1.1	Техническое обслуживание плиты газовой 2-горелочной без крана на опуске перед прибором	шт.	176,67	212,00
2.1.2	Техническое обслуживание плиты газовой 3-горелочной	шт.	265,83	319,00
2.1.2.1	Техническое обслуживание плиты газовой 3-горелочной без крана на опуске перед прибором	шт.	213,33	256,00
2.1.3	Техническое обслуживание плиты газовой 4-горелочной и более	шт.	303,33	364,00
2.1.3.1	Техническое обслуживание плиты газовой 4-горелочной и более без крана на опуске перед прибором	шт.	250,83	301,00
2.2	Техническое обслуживание плиты газовой без духового шкафа			
2.2.1	Техническое обслуживание плиты газовой без духового шкафа 2-горелочной	шт.	74,17	89,00
2.2.1.1	Техническое обслуживание плиты газовой без духового шкафа 2-горелочной без крана на опуске перед прибором	шт.	21,67	26,00
2.2.2	Техническое обслуживание плиты газовой без духового шкафа 3-горелочной	шт.	111,67	134,00
2.2.2.1	Техническое обслуживание плиты газовой без духового шкафа 3-горелочной без крана на опуске перед прибором	шт.	59,17	71,00
2.2.3	Техническое обслуживание плиты газовой без духового шкафа 4-горелочной и более	шт.	148,33	178,00
2.2.3.1	Техническое обслуживание плиты газовой без духового шкафа 4-горелочной и более без крана на опуске перед прибором	шт.	95,83	115,00
2.3	Техническое обслуживание панели газовой с духовым шкафом			
2.3.1	Техническое обслуживание панели газовой с духовым шкафом 2-горелочной	шт.	229,17	275,00
2.3.1.1	Техническое обслуживание панели газовой с духовым шкафом 2-горелочной без крана на опуске перед прибором	шт.	176,67	212,00
2.3.2	Техническое обслуживание панели газовой с духовым шкафом 3-горелочной	шт.	265,83	319,00
2.3.2.1	Техническое обслуживание панели газовой с духовым шкафом 3-горелочной без крана на опуске перед прибором	шт.	213,33	256,00
2.3.3	Техническое обслуживание панели газовой с духовым шкафом 4-горелочной и более	шт.	303,33	364,00
2.3.3.1	Техническое обслуживание панели газовой с духовым шкафом 4-горелочной и более без крана на опуске перед прибором	шт.	250,83	301,00
2.4	Техническое обслуживание панели газовой без духового шкафа			
2.4.1	Техническое обслуживание панели газовой без духового шкафа 2-горелочной	шт.	151,67	182,00
2.4.1.1	Техническое обслуживание панели газовой без духового шкафа 2-горелочной без крана на опуске перед прибором	шт.	99,17	119,00
2.4.2	Техническое обслуживание панели газовой без духового шкафа 3-горелочной	шт.	200,83	241,00
2.4.2.1	Техническое обслуживание панели газовой без духового шкафа 3-горелочной без крана на опуске перед прибором	шт.	148,33	178,00
2.4.3	Техническое обслуживание панели газовой без духового шкафа 4-горелочной и более	шт.	229,17	275,00
2.4.3.1	Техническое обслуживание панели газовой без духового шкафа 4-горелочной и более без крана на опуске перед прибором	шт.	189,17	227,00
2.4.4	Техническое обслуживание газового духового шкафа	шт.	139,17	167,00
2.4.4.1	Техническое обслуживание газового духового шкафа без крана на опуске перед прибором	шт.	86,67	104,00
2.5	Техническое обслуживание индивидуальной газобаллонной уст-ии (ГБУ) на кухне	шт.	297,50	357,00

№ позиции Прейскуранта	Наименование работ и газового оборудования	Ед. измерения	Цена без НДС, руб.	Цена* для населения, с учетом НДС 20%, рублей
1	2	3	6	7
2.6	Техническое обслуживание индивидуальной газопалочной уст-ии (ГБУ) в шкафу	шт.	365,00	438,00
2.7	Техническое обслуживание проточного автоматического водонагревателя	шт.	450,00	540,00
2.7.1	Техническое обслуживание проточного автоматического водонагревателя без крана на опуске перед прибором	шт.	390,83	469,00
2.8	Техническое обслуживание полуавтоматического водонагревателя	шт.	334,17	401,00
2.8.1	Техническое обслуживание полуавтоматического водонагревателя без крана на опуске перед прибором	шт.	281,67	338,00
2.9	Техническое обслуживание настенных проточных водонагревателей с закрытой/открытой камерой сгорания "ARISTON", "BAXI", "GazLux", "GazEco", "Mora", "AEG", "Hermann", "Nevalux", "Neva", "Vektor" и других аналогичных	шт.	806,67	968,00
2.9.1	Техническое обслуживание настенных проточных водонагревателей с закрытой/открытой камерой сгорания "ARISTON", "BAXI", "GazLux", "GazEco", "Mora", "AEG", "Hermann", "Nevalux", "Neva", "Vektor" и других аналогичных без крана на опуске перед прибором	шт.	740,83	889,00
2.10	Техническое обслуживание емкостного водонагревателя :			
2.10.1	Техническое обслуживание емкостного водонагревателя типа АОГВ-4 АГВ-80, АГВ-120, АОГВ-6, АОГВ-9, АОГВ-10	шт.	429,17	515,00
2.10.1.1	Техническое обслуживание емкостного водонагревателя типа АОГВ-4 АГВ-80, АГВ-120, АОГВ-6, АОГВ-9, АОГВ-10 без крана на опуске перед прибором	шт.	370,83	445,00
2.10.2	Техническое обслуживание емкостного водонагревателя типа АОГВ-11, АОГВ-12, АОГВ-13, АОГВ-17, АОГВ-19, -19.5, АОГВ-20, АКГВ-9	шт.	480,83	577,00
2.10.2.1	Техническое обслуживание емкостного водонагревателя типа АОГВ-11, АОГВ-12, АОГВ-13, АОГВ-17, АОГВ-19, -19.5, АОГВ-20, АКГВ-9 без крана на опуске перед прибором	шт.	422,50	507,00
2.10.3	Техническое обслуживание емкостного водонагревателя типа АОГВ-12.5, АОГВ-17.5, АОГВ-23, АОГВ-29, АОГВ-35	шт.	602,50	723,00
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.	543,33	652,00
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, АОТВ-17, АОТВ-23, АОТВ-30, КЧУ-40, "Кебер"-12.5, "Кебер"-20, "Кебер"-21.5, "Лемакс", "Гейзер", "Россиянка", КОС-СТ "Сигнал", Холер, "Витхам"	шт.	692,50	831,00
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, АОТВ-17, АОТВ-23, АОТВ-30, КЧУ-40, "Кебер"-12.5, "Кебер"-20, "Кебер"-21.5, "Лемакс", "Гейзер", "Россиянка", КОС-СТ "Сигнал", Холер, "Витхам" без крана на опуске перед прибором	шт.	633,33	760,00
2.10.5	Техническое обслуживание емкостного водонагревателя типа КЧМ, БЭМ, "Май", напольного энергонезависимого котла импортного производства	шт.	830,83	997,00
2.10.5.1	Техническое обслуживание емкостного водонагревателя типа КЧМ, БЭМ, "Май", напольного энергонезависимого котла импортного производства без крана на опуске перед прибором	шт.	771,67	926,00
2.11	Техническое обслуживание отопительного котла ВНИИСТО, СКС, КВЧ	шт.	429,17	515,00
2.11.1	Техническое обслуживание отопительного котла ВНИИСТО, СКС, КВЧ без крана на опуске перед прибором	шт.	370,83	445,00
2.11.2	Техническое обслуживание отопительного котла СК-ТГ-10, СК-ТГ-16	шт.	429,17	515,00
2.11.2.1	Техническое обслуживание отопительного котла СК-ТГ-10, СК-ТГ-16 без крана на опуске перед прибором	шт.	370,83	445,00
2.12	Техническое обслуживание пищевого котла (ПК-250 и др.)	шт.	305,00	366,00
2.13	Техническое обслуживание импортных двухконтурных (одноконтурных) котлов	шт.	2 016,67	2 420,00
2.13.1	Техническое обслуживание двухконтурных (одноконтурных) котлов	шт.	2 016,67	2 420,00
2.13.1.1	Техническое обслуживание двухконтурных (одноконтурных) котлов без крана на опуске перед прибором	шт.	1 950,83	2 341,00
2.13.1.2	Техническое обслуживание импортных двухконтурных (одноконтурных) котлов без крана на опуске перед прибором	шт.	1 950,83	2 341,00
2.13.2	Техническое обслуживание настенных газовых двухконтурных (одноконтурных) котлов импортного производства с закрытой камерой сгорания ARISTON, BAXI, GazLux, GazEco, Mora, Hermann, Nevalux и других аналогичных	шт.	2 326,67	2 792,00
2.13.3	Техническое обслуживание настенных газовых двухконтурных (одноконтурных) котлов импортного производства с открытой камерой сгорания ARISTON, BAXI, GazLux, GazEco, Mora, Hermann, Nevalux и других аналогичных	шт.	1 923,33	2 308,00
2.13.4	Техническое обслуживание напольных двухконтурных (одноконтурных) газовых котлов мощностью до 100 кВт VektorLux, Лемакс, Данко, Ривентерм, Термотехник и других аналогичных	шт.	2 265,00	2 718,00
2.13.2.1	Техническое обслуживание настенных газовых двухконтурных (одноконтурных) котлов импортного производства с закрытой камерой сгорания ARISTON, BAXI, GazLux, GazEco, Mora, Hermann, Nevalux и других аналогичных без крана на опуске перед прибором	шт.	2 260,83	2 713,00
2.13.3.1	Техническое обслуживание настенных газовых двухконтурных (одноконтурных) котлов импортного производства с открытой камерой сгорания ARISTON, BAXI, GazLux, GazEco, Mora, Hermann, Nevalux и других аналогичных без крана на опуске перед прибором	шт.	1 857,50	2 229,00
2.13.4.1	Техническое обслуживание напольных двухконтурных (одноконтурных) газовых котлов мощностью до 100 кВт VektorLux, Лемакс, Данко, Ривентерм, Термотехник и других аналогичных без крана на опуске перед прибором	шт.	2 199,17	2 639,00
2.14	Техническое обслуживание отопительной печи			
2.14.1	Техническое обслуживание отопительной печи с автоматикой	шт.	225,83	271,00
2.14.1.1	Техническое обслуживание отопительной печи с автоматикой без крана на опуске перед прибором	шт.	173,33	208,00
2.14.2	Техническое обслуживание отопительной печи без автоматикой	шт.	185,83	223,00
2.14.2.1	Техническое обслуживание отопительной печи без автоматикой без крана на опуске перед прибором	шт.	133,33	160,00
2.15	Техническое обслуживание газового оборудования индивидуальной бань (теплиц, гаража) при 1-й горелке (на каждую последующую горелку - коэф. 0,7)	шт.	498,33	598,00
2.16	Техническое обслуживание калорифера газового (кроме проверки контрольными смесями)	шт.	194,17	233,00
2.18	Проверка на плотность фланцевых, резьбовых соединений и сварных стыков на газопроводе в подъезде здания при диаметре:			
2.18.1	Проверка на плотность фланцевых, резьбовых соединений и сварных стыков на газопроводе в подъезде 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 подъезде 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 подъезде 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 приборов на одном стояке до 5	шт.	180,00	216,00
2.19.2	Проверка герметичности внутридомового газопровода и газового оборудования при количестве приборов на одном стояке 6-10	шт.	207,50	249,00
2.19.3	Проверка герметичности внутридомового газопровода и газового оборудования при количестве приборов на одном стояке 11-15	шт.	249,17	299,00

№ позиции Прейскуранта	Наименование работ и газового оборудования	Ед. измерения	Цена без НДС, руб.	Цена* для населения, с учетом НДС 20%, рублей
1	2	3	6	7
3.217.1	Замена трубки прессостата	шт.	165,83	199,00
3.218	Замена температурного датчика (погружной)	шт.	681,67	818,00
3.219	Замена термостата (котлы напольного исполнения)	шт.	718,33	862,00
3.219.1	Замена аварийного рабочего термостата	шт.	465,00	558,00
3.219.2	Замена накладного аварийного термостата	шт.	232,50	279,00
3.219.3	Замена термостата контроля тяги	шт.	232,50	279,00
3.220	Замена электрода розжига	шт.	598,33	718,00
3.220.1	Замена элементов питания пьезорозжига	шт.	165,83	199,00
3.221	Замена электрода контроля пламени	шт.	631,67	758,00
3.222	Замена газового клапана	шт.	996,67	1 196,00
3.222.1	Замена автоматического клапана (воздухоотводчика)	шт.	465,00	558,00
3.223	Замена секций теплообменника напольного котла мощностью до 100 Квт	шт.	6 207,50	7 449,00
3.224	Замена электромагнитной катушки газового клапана	шт.	665,00	798,00
3.225	Ремонт гидравлических соединений	шт.	789,17	947,00
3.225.1	Замена прокладок гидравлических соединений	шт.	415,83	499,00
3.226	Замена температурного датчика (накладной)	шт.	548,33	658,00
3.226.1	Замена батарей в датчике температуры в настенных котлах	шт.	207,50	249,00
3.227	Сухая чистка	шт.	889,83	1 057,00
3.228	Регулировка газового клапана (котел отопительный)	шт.	1 071,67	1 286,00
3.229	Регулировка давления воздуха в расширительном баке	шт.	801,67	962,00
3.229.1	Заполнение воздухом расширительного бака	шт.	232,50	279,00
3.230	Замена первичного теплообменника	шт.	955,83	1 147,00
3.231	Замена вторичного теплообменника	шт.	705,83	847,00
3.232	Регулировка потенциометра	шт.	415,83	499,00
3.233	Регулировка переключателя	шт.	415,83	499,00
3.234	Регулировка свечей розжига и электрода ионизации	шт.	498,33	598,00
3.235	Регулировка газового клапана (водонагреватель)	шт.	498,33	598,00
3.236	Регулировка газового блока	шт.	498,33	598,00
3.237	Прочистка пневмореле	шт.	623,33	748,00
3.238	Прочистка сопла запальника	шт.	498,33	598,00
3.239	Прочистка сопла горелки	шт.	332,50	399,00
3.240	Чистка форсунок запальника	шт.	415,83	499,00
3.241	Чистка контактов термолары	шт.	415,83	499,00
3.242	Чистка контактов электромагнитного клапана	шт.	415,83	499,00
3.243	Чистка газового фильтра	шт.	332,50	399,00
3.244	Притирка контактов термолары	шт.	498,33	598,00
3.245	Ремонт подпиточного вентиля	шт.	623,33	748,00
3.246	Устранение засора в подбобе к запальнику	шт.	498,33	598,00
3.247	Ремонт газовой части	шт.	1 246,67	1 496,00
3.248	Ремонт электрики	шт.	1 454,17	1 745,00
3.249	Ремонт насоса	шт.	914,17	1 097,00
3.250	Ремонт (прочистка) трехходового клапана	шт.	1 246,67	1 496,00
3.250.1	Замена калибржк трехходового клапана	шт.	698,33	838,00
3.251	Ремонт датчика протока	шт.	705,83	847,00
3.252	Ремонт блока розжига, горелки	шт.	1 098,33	1 246,00
3.253	Регулировка микропереключателя	шт.	623,33	748,00
3.254	Регулировка датчика "низкого давления"	шт.	498,33	598,00
3.255	Прочистка вентиляторов	шт.	1 246,67	1 496,00
3.256	Промывка теплообменника первичного	шт.	2 285,00	2 742,00
3.257	Промывка теплообменника вторичного	шт.	2 077,50	2 493,00
3.258	Промывка теплообменника от сажи	шт.	1 661,67	1 994,00
3.259	Замена сопла основной горелки	шт.	290,83	349,00
3.260	Замена трубки запального устройства	шт.	332,50	399,00
3.261	Замена обратного предохранителя клапана	шт.	705,83	847,00
3.262	Замена термометра	шт.	415,83	499,00
3.263	Замена манометра	шт.	623,33	748,00
3.263.1	Замена термометра или манометра (без слива воды из котла)	шт.	232,50	279,00
3.264	Замена теплообменника	шт.	977,50	1 173,00
3.265	Замена блока розжига, горелки	шт.	955,83	1 147,00
3.266	Замена датчиков	шт.	747,50	897,00
3.267	Замена термолары	шт.	623,33	748,00
3.268	Замена газовой части	шт.	1 246,67	1 496,00
3.269	Замена электронной платы	шт.	1 038,33	1 246,00
3.270	Замена электрики	шт.	1 038,33	1 246,00
3.271	Замена насоса	шт.	914,17	1 097,00
3.272	Замена трехходового клапана	шт.	955,83	1 147,00
3.273	Замена датчиков протока	шт.	332,50	399,00
3.274	Замена подпиточного вентиля	шт.	415,83	499,00
3.275	Замена группу возврата	шт.	955,83	1 147,00
3.276	Замена сопла запальника	шт.	498,33	598,00
3.277	Замена датчика "низкого давления"	шт.	498,33	598,00
3.278	Замена потенциометра	шт.	290,83	349,00
3.279	Замена мембраны водной части блок-крана	шт.	623,33	748,00
3.280	Замена турбины (вентилятора)	шт.	1 038,33	1 246,00
3.281	Замена пневмореле	шт.	498,33	598,00
3.282	Замена датчика тяги	шт.	290,83	349,00
3.283	Замена переключателя	шт.	415,83	499,00
3.284	Замена микропереключателя	шт.	623,33	748,00
3.285	Замена свечей розжига и электрода ионизации	шт.	332,50	399,00
3.286	Замена расширительного бака	шт.	2 077,50	2 493,00
3.286.1	Подключение комнатного термостата	шт.	558,33	670,00
3.286.2	Замена трубки конденсатосборника	шт.	165,83	199,00
3.286.3	Подпитка системы отопления	шт.	232,50	279,00
3.286.4	Слив системы отопления	шт.	232,50	279,00
3.286.5	Заполнение системы отопления водой (из водопровода или насосом)	шт.	232,50	279,00
3.286.6	Замена прокладки соединительной трубки отопления (ГВС)	шт.	325,83	391,00
3.286.7	Монтаж насоса системы отопления с электрическими соединениями	шт.	1 395,83	1 675,00
3.286.8	Замена крана (обратного клапана) системы отопления ГВС	шт.	232,50	279,00
3.286.9	Прочистка грязевых фильтров	шт.	465,00	558,00
3.286.10	Прочистка датчика ионизации	шт.	232,50	279,00
3.286.11	Прочистка фильтра смесителя крана	шт.	125,00	150,00
3.286.12	Ручной запуск насоса	шт.	558,33	670,00

№ позиции Преискуранта	Наименование работ и газового оборудования	Ед. измерения	Цена без НДС, руб.	Цена* для населения, с учетом НДС 20%, рублей
1	2	3	6	7
3.286.13	Снятие/установка платы котла	шт.	465,00	568,00
3.286.14	Установка газового фильтра	шт.	207,50	249,00
3.286.15	Чистка электродов розжига и ионизации пламени	шт.	290,83	349,00
3.286.16	Замена контактов разъемов элементов питания	шт.	207,50	249,00
3.286.17	Чистка манометра	шт.	325,83	391,00
3.286.18	Калибровка газового клапана (для импортного оборудования)	шт.	1 071,67	1 286,00
Текущий и капитальный ремонт внутренних газопроводов, запорной арматуры и газового оборудования				
3.314	Продувка и пуск газа во внутренний газопровод административного, общественного здания непроизводственного назначения после отключения от газоснабжения	шт.	155,00	186,00
3.315	Продувка и пуск дворового (подземного, надземного) газопровода к жилому дому после отключения от газоснабжения	шт.	102,50	123,00
3.316	Продувка и пуск внутреннего газопровода в жилом доме индивидуальной застройки после отключения от газоснабжения	шт.	77,50	93,00
3.317	Продувка и пуск внутреннего газопровода в многоквартирном жилом доме после отключения газоснабжения при количестве приборов на одном стояке до 5	шт.	200,83	241,00
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.	321,67	386,00
3.323	Притирка газового крана диаметром до			
3.323.1	Притирка газового крана диаметром до 15-20 мм	шт.	542,50	651,00
3.323.2	Притирка газового крана диаметром до 25-40 мм	шт.	627,50	753,00
3.323.3	Притирка газового крана диаметром до 50 мм	шт.	687,50	825,00
3.310	Замена газового крана на газопроводе			
3.310.1	Замена газового крана на газопроводе до 32 мм	шт.	334,17	401,00
3.310.2	Замена газового крана на газопроводе 32 мм	шт.	334,17	401,00
3.310.3	Замена газового крана на газопроводе 40-50 мм	шт.	527,50	633,00
3.312	Замена сгона внутреннего газопровода диаметром			
3.312.1	Замена сгона внутреннего газопровода диаметром до 25 мм	шт.	349,17	419,00
3.312.2	Замена сгона внутреннего газопровода диаметром св. 25 мм	шт.	482,50	579,00
3.319	Отключение газового прибора с установкой заглушки	шт.	145,00	174,00
3.320	Установка изолирующего соединения	шт.	145,00	174,00
3.321	Подключение газового прибора со снятием заглушки	шт.	193,33	232,00
3.322	Отключение и подключение газового прибора без отсоединения	шт.	74,17	89,00
3.324	Смазка газового крана диаметром до			
3.324.1	Смазка газового крана диаметром до 15-20 мм	шт.	52,50	63,00
3.324.2	Смазка газового крана диаметром до 25-40 мм	шт.	68,33	82,00
3.324.3	Смазка газового крана диаметром до 50 мм	шт.	92,50	111,00
3.324.4	Смазка газового крана диаметром 80 мм	шт.	124,17	149,00
3.324.5	Смазка газового крана диаметром 100 мм	шт.	155,00	186,00
3.309	Установка гибкого шланга	шт.	185,83	223,00
3.311	Замена КТЗ диаметром до 32 мм	шт.	334,17	401,00
3.325	Обследование газового прибора на его пригодность к эксплуатации	шт.	185,83	223,00
3.330	Вторичный пуск котла	шт.	415,83	499,00
5.17	Ремонт, притирка и опрессовка задвижек диаметром			
5.17.1	Ремонт, притирка и опрессовка задвижек диаметром до 100 мм	шт.	1 761,67	2 114,00
5.17.2	Ремонт, притирка и опрессовка задвижек диаметром свыше 100 мм	шт.	3 523,33	4 228,00
5.17.3	Ремонт, притирка и опрессовка задвижек диаметром 200 мм	шт.	5 285,00	6 342,00
5.17.4	Ремонт, притирка и опрессовка задвижек диаметром 250 мм	шт.	7 046,67	8 456,00
5.17.5	Ремонт, притирка и опрессовка задвижек диаметром 300 мм	шт.	8 808,33	10 570,00
5.17.6	Ремонт, притирка и опрессовка задвижек диаметром 400 мм	шт.	12 330,83	14 797,00
3.720	Текущий ремонт газопроводов и газового оборудования котельной с котлом малой мощности с автоматикой	шт.	1 871,67	2 246,00
3.721	Текущий ремонт газопроводов и газового оборудования котельной с котлом малой мощности без автоматикой	шт.	1 301,67	1 562,00
3.722	Текущий ремонт газопроводов и газового оборудования котельной с котлом средней мощности с автоматикой	шт.	3 112,50	3 735,00
3.723	Текущий ремонт газопроводов и газового оборудования котельной с котлом средней мощности без автоматикой	шт.	2 167,50	2 601,00
3.313	Устранение утечки газа в муфтовом соединении внутреннего газопровода диаметром до 50 мм	шт.	241,67	290,00
3.734	Устранение утечки газа на резьбовом соединении газопровода в котельной при диаметре газопровода до 20 мм	шт.	222,50	267,00
3.735	Устранение утечки газа на резьбовом соединении газопровода в котельной при диаметре газопровода 21-40 мм	шт.	412,50	495,00
3.736	Устранение утечки газа на резьбовом соединении газопровода в котельной при диаметре газопровода 41-60 мм	шт.	598,33	718,00
3.737	Замена пружины электромагнитного клапана	шт.	843,33	1 012,00
3.738	Прочистка отверстий инжекционных горелок чугунных секционных котлов	шт.	2 339,17	2 807,00
3.739	Замена прокладок на газопроводе в котельной при диаметре до 50 мм	шт.	850,83	1 021,00
3.740	Замена прокладок на газопроводе в котельной при диаметре 51-100 мм	шт.	1 062,50	1 275,00
3.741	Замена прокладок на газопроводе в котельной при диаметре 101-150 мм	шт.	1 277,50	1 533,00
3.742	Замена прокладок на газопроводе в котельной при диаметре 151-200 мм	шт.	1 493,33	1 792,00
3.743	Замена задвижки крана на газопроводе в котельной при диаметре газопровода до 50 мм	шт.	1 025,00	1 230,00
3.744	Замена задвижки крана на газопроводе в котельной при диаметре газопровода 51-100 мм	шт.	1 530,00	1 836,00
3.745	Замена задвижки крана на газопроводе в котельной при диаметре газопровода 101-150 мм	шт.	2 031,67	2 436,00
3.746	Замена задвижки крана на газопроводе в котельной при диаметре газопровода 151-200 мм	шт.	2 533,33	3 040,00
3.747	Установка заглушки на вводе в котельную при диаметре газопровода до 100 мм	шт.	1 262,50	1 515,00
3.748	Установка заглушки на вводе в котельную при диаметре газопровода 101-150 мм	шт.	1 671,67	2 006,00
3.749	Установка заглушки на вводе в котельную при диаметре газопровода 151-200 мм	шт.	1 931,67	2 316,00
Текущий и капитальный ремонт газопроводов				
3.331	Замена участка внутридомового газопровода длиной до одного метра диаметром 15 мм	шт.	1 029,17	1 235,00
3.332	Замена участка внутри домового газопровода длиной до одного метра диаметром 32 мм	шт.	1 255,00	1 506,00
3.333	Замена участка внутри домового газопровода длиной до одного метра диаметром 40 мм	шт.	1 485,83	1 783,00
3.334	Замена участка внутри домового газопровода длиной до одного метра диаметром 50 мм	шт.	1 775,00	2 130,00
3.371	Восстановление вручную поврежденных мест защитного покрытия газопровода битумной изоляцией	шт.	2 970,83	3 565,00
3.372	Восстановление вручную поврежденных мест защитного покрытия газопровода изоляцией из полиэтиленовых липких лент	шт.	3 373,33	3 988,00
3.373	Устранение снежно-ледяных и кристаллогидратных закупорок в газопроводе. Способ устранения закупорок: заливкой растворителя	шт.	665,00	798,00
3.374	Устранение снежно-ледяных и кристаллогидратных закупорок в газопроводе. Способ устранения закупорок: отогревом места ледяной закупорки	шт.	1 412,50	1 695,00
3.375	Устранение снежно-ледяных и кристаллогидратных закупорок в газопроводе. Способ устранения закупорок: шуровка газопровода	шт.	1 038,33	1 246,00
3.376	Устранение снежно-ледяных и кристаллогидратных закупорок в газопроводе. Способ устранения закупорок: продувкой газом или воздухом	шт.	1 163,33	1 396,00
3.386	Восстановление стенки газопровода наложением заплат с условным диаметром газопровода до 200 мм	шт.	702,50	843,00
3.387	Восстановление стенки газопровода наложением заплат с условным диаметром газопровода св. 200 мм	шт.	1 106,67	1 328,00
3.394	Замена участка фасадного газопровода (резка катушки) диаметром до 50 мм	шт.	2 274,17	2 729,00
3.395	Замена участка фасадного газопровода (резка катушки) диаметром 51-100 мм	шт.	3 210,83	3 853,00
3.396	Замена участка фасадного газопровода (резка катушки) диаметром св. 100 мм	шт.	4 682,50	5 619,00

№ позиции Преискуранта	Наименования работ и газового оборудования	Ед. измерения	Цена без НДС, руб.	Цена* для населения, с учетом НДС 20%, рублей
1	2	3	6	7
3.397	Замена участка фасадного газопровода (врезка катушки) диаметром до 50 мм при работе с приставной лестницей	шт.	2 274,17	2 729,00
3.398	Замена участка фасадного газопровода (врезка катушки) диаметром 51-100 мм при работе с приставной лестницей	шт.	3 210,83	3 853,00
3.399	Замена участка фасадного газопровода (врезка катушки) диаметром св. 100 мм при работе с приставной лестницей	шт.	4 682,50	5 619,00
3.434	Обрезка участка фасадного газопровода диаметром до 50 мм	шт.	1 375,00	1 650,00
3.435	Обрезка участка фасадного газопровода диаметром 51-100 мм	шт.	2 000,00	2 400,00
3.436	Обрезка участка фасадного газопровода диаметром свыше 100 мм	шт.	2 624,17	3 149,00
3.437	Обрезка действующего газопровода (газового ввода) при диаметре газопровода до 100мм	шт.	1 937,50	2 325,00
3.438	Обрезка действующего газопровода (газового ввода) при диаметре газопровода 101-200 мм	шт.	2 500,00	3 000,00
3.439	Обрезка участка фасадного газопровода диаметром до 50 мм при работе с приставной лестницей	шт.	1 375,00	1 650,00
3.440	Обрезка участка фасадного газопровода диаметром 51-100 мм работе с приставной лестницей	шт.	2 000,00	2 400,00
3.441	Обрезка участка фасадного газопровода диаметром св. 100 мм работе с приставной лестницей	шт.	2 624,17	3 149,00
3.442	Обрезка действующего газопровода (газового ввода) при диаметре газопровода до 100мм работе с приставной лестницей	шт.	1 937,50	2 325,00
3.443	Обрезка действующего газопровода (газового ввода) при диаметре газопровода 101-200 мм работе с приставной лестницей	шт.	2 500,00	3 000,00
3.446	Замена задвижки крана на газопроводе высокого (среднего) давления с диаметром газопровода до 100 мм.	шт.	2 650,83	3 181,00
3.447	Замена задвижки/крана на газопроводе высокого (среднего) давления с диаметром газопровода 101-200 мм.	шт.	3 988,33	4 786,00
3.448	Замена задвижки/крана на газопроводе высокого (среднего) давления с диаметром газопровода 201-300 мм.	шт.	5 317,50	6 381,00
3.449	Замена задвижки/крана на газопроводе высокого (среднего) давления с диаметром газопровода 301-500 мм.	шт.	7 374,17	8 849,00
3.450	Замена задвижки/крана на газопроводе высокого (среднего) давления с диаметром газопровода св. 500 мм.	шт.	9 451,67	11 342,00
3.451	Замена задвижки/крана на газопроводе низкого давления с диаметром газопровода до 100 мм	шт.	2 389,17	2 843,00
3.452	Замена задвижки/крана на газопроводе низкого давления с диаметром газопровода 101-200 мм	шт.	3 565,83	4 279,00
3.453	Замена задвижки/крана на газопроводе низкого давления с диаметром газопровода св. 200 мм	шт.	4 754,17	5 705,00
3.462	Замена прокладок задвижки на газопроводе высокого (среднего) давления с диаметром газопровода до 100 мм	шт.	665,00	798,00
3.463	Замена прокладок задвижки на газопроводе высокого (среднего) давления с диаметром газопровода 101-200 мм	шт.	1 163,33	1 396,00
3.464	Замена прокладок задвижки на газопроводе высокого (среднего) давления с диаметром газопровода 201-300 мм	шт.	1 661,67	1 994,00
3.465	Замена прокладок задвижки на газопроводе высокого (среднего) давления с диаметром газопровода 301-500 мм	шт.	2 450,83	2 941,00
3.466	Замена прокладок задвижки на газопроводе высокого (среднего) давления с диаметром газопровода св. 500 мм	шт.	3 448,33	4 138,00
3.467	Замена прокладок задвижки на газопроводе низкого давления с диаметром газопровода до 100 мм	шт.	594,17	713,00
3.468	Замена прокладок задвижки на газопроводе низкого давления с диаметром газопровода 101-200 мм	шт.	1 040,00	1 248,00
3.469	Замена прокладок задвижки на газопроводе низкого давления с диаметром газопровода св. 200 мм	шт.	1 485,83	1 783,00
3.470	Замена сальниковой набивки на задвижке газопровода высокого (среднего) давления с диаметром до 200 мм	шт.	353,33	424,00
3.471	Замена сальниковой набивки на задвижке газопровода высокого (среднего) давления с диаметром 201-300 мм	шт.	456,67	548,00
3.472	Замена сальниковой набивки на задвижке газопровода высокого (среднего) давления с диаметром св. 500 мм	шт.	560,83	673,00
3.473	Замена сальниковой набивки на задвижке газопровода низкого давления с диаметром до 200 мм	шт.	315,83	379,00
3.474	Замена сальниковой набивки на задвижке газопровода низкого давления с диаметром св. 200 мм	шт.	371,67	446,00
3.492	Ремонт задвижки на газопроводе высокого (среднего) давления с диаметром газопровода до 100 мм	шт.	2 118,33	2 542,00
3.493	Ремонт задвижки на газопроводе высокого (среднего) давления с диаметром газопровода 101-200 мм	шт.	2 450,83	2 941,00
3.494	Ремонт задвижки на газопроводе высокого (среднего) давления с диаметром газопровода 201-300 мм	шт.	2 783,33	3 340,00
3.495	Ремонт задвижки на газопроводе высокого (среднего) давления с диаметром газопровода 301-500 мм	шт.	3 281,67	3 938,00
3.496	Ремонт задвижки на газопроводе высокого (среднего) давления с диаметром газопровода св. 500 мм	шт.	3 946,67	4 736,00
3.497	Ремонт задвижки на газопроводе низкого давления с диаметром газопровода до 100 мм	шт.	1 894,17	2 273,00
3.498	Ремонт задвижки на газопроводе низкого давления с диаметром газопровода 101-200 мм	шт.	2 191,67	2 630,00
3.499	Ремонт задвижки на газопроводе низкого давления с диаметром газопровода св. 200 мм	шт.	2 488,33	2 986,00
3.500	Замена изолирующих втулок во фланцевых соединениях газопровода при диаметре до 100 мм	шт.	598,33	718,00
3.501	Замена изолирующих втулок во фланцевых соединениях газопровода при диаметре 101-300 мм	шт.	1 196,67	1 436,00
3.502	Замена изолирующих втулок во фланцевых соединениях газопровода при диаметре 301-500 мм	шт.	1 795,00	2 154,00
3.503	Замена изолирующих втулок во фланцевых соединениях газопровода при диаметре св. 500 мм	шт.	3 589,17	4 307,00
3.504	Масляная окраска ранее окрашенных линзовых компенсаторов при диаметре газопровода до 200 мм	шт.	203,33	244,00
3.505	Масляная окраска ранее окрашенных линзовых компенсаторов при диаметре газопровода 201-500 мм	шт.	406,67	488,00
3.506	Масляная окраска ранее окрашенных надземных газопроводов, одна окраска	м2	110,00	132,00
3.507	Масляная окраска ранее окрашенных надземных газопроводов, две окраски, (применен коэффициент 1,5)	м2	165,00	198,00
3.508	Масляная окраска ранее окрашенных надземных газопроводов, при грунтовке, (применен коэффициент 1,3)	м2	143,33	172,00
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	198,33	238,00
3.510	Масляная окраска ранее окрашенных надземных газопроводов, при грунтовке с приставной лестницей (применен коэффициент 1,3, при окраске с приставной лестницы применен коэффициент 1,2)	м2	171,67	206,00
3.511	Масляная окраска ранее окрашенных задвижек в нормальных условиях работы при диаметре газопровода до 200 мм	шт.	146,67	176,00
3.512	Масляная окраска ранее окрашенных задвижек в нормальных условиях работы при диаметре газопровода 201-500 мм	шт.	200,00	240,00
3.513	Масляная окраска ранее окрашенных задвижек в неудобных условиях работы (на высоте с приставной лестницей) при диаметре газопровода до 200 мм	шт.	293,33	352,00
3.514	Масляная окраска ранее окрашенных задвижек в неудобных условиях работы (на высоте с приставной лестницей) при диаметре газопровода 201-500 мм	шт.	400,00	480,00
3.515	Масляная окраска ранее окрашенных задвижек в колодце при диаметре газопровода до 200 мм	шт.	366,67	440,00
3.516	Масляная окраска ранее окрашенных задвижек в колодце при диаметре газопровода 201-500 мм	шт.	500,00	600,00
3.550	Ремонт опор под надземный газопровод (При работе на высоте с приставной лестницы примен. коэф. 1,2)	шт.	535,00	642,00
3.551	Ремонт опор под надземный газопровод со сваркой (При работе на высоте с приставной лестницы примен. коэф. 1,2)	шт.	824,17	989,00
3.552	Бетонирование опор под надземный газопровод	шт.	557,50	669,00
3.553	Наращивание опоры надземного газопровода при просадке ее бетонного основания	шт.	705,00	846,00
3.554	Замена опоры надземного газопровода	шт.	1 376,67	1 652,00
3.555	Установка дополнительной опоры надземного газопровода	шт.	1 180,00	1 416,00
3.556	Окраска опоры	шт.	113,33	136,00
3.557	Изготовление опоры под газопровод диаметром до 100 мм	шт.	460,83	553,00
3.558	Изготовление опоры под газопровод диаметром 101-200 мм	шт.	645,83	775,00
3.559	Ремонт верхней части футляра газопровода-ввода (набивка уплотнителем и заплата битумом)	шт.	445,83	535,00
3.560	Прострелка крошечной для фасадных газопроводов	шт.	111,67	134,00
3.561	Понижение давления в газопроводе на период ремонтных работ (На каждое последующее ГРП применять коэф. 0,5)	шт.	393,33	472,00
3.562	Отключение фасадного участка газопровода	шт.	133,33	160,00
3.563	Отключение подземного тупикового газопровода при наличии гидрозатвора	шт.	133,33	160,00
3.564	Отключение подземного тупикового газопровода при наличии задвижки с установкой заглушки при диаметре задвижки до 100 мм	шт.	539,00	642,00
3.565	Отключение подземного тупикового газопровода при наличии задвижки с установкой заглушки при диаметре задвижки св. 100 мм	шт.	1 133,33	1 360,00
3.566	Отключение подземного закольцованного газопровода при диаметре задвижки до 100 мм	шт.	1 133,33	1 360,00
3.567	Отключение подземного закольцованного газопровода при диаметре задвижки св. 100 мм	шт.	1 795,00	2 154,00

№ позиции Прейскуранта	Наименование работ и газового оборудования	Ед. измерения	Цена без НДС, руб.	Цена* для населения, с учетом НДС 20%, рублей
1	2	3	6	7
3.614	Отключение ремонтного участка газопровода высокого давления с освобождением его от газа при диаметре газопровода св. 300 до 400 включ.	шт.	1 873,33	2 249,00
3.615	Отключение ремонтного участка газопровода высокого давления с освобождением его от газа при диаметре газопровода св. 400 до 500 включ.	шт.	2 020,00	2 424,00
3.616	Отключение ремонтного участка газопровода высокого давления с освобождением его от газа при диаметре газопровода св. 500 до 600 включ.	шт.	2 315,00	2 778,00
3.617	Отключение ремонтного участка газопровода высокого давления с освобождением его от газа при диаметре газопровода св. 600 до 700 включ.	шт.	2 487,50	2 985,00
3.618	Отключение ремонтного участка газопровода низкого давления с освобождением его от газа при наличии ПРГЛРУ до 100 включ.	шт.	1 350,00	1 620,00
3.619	Отключение ремонтного участка газопровода низкого давления с освобождением его от газа при наличии ПРГЛРУ св. 100 до 200 включ.	шт.	1 462,50	1 755,00
3.620	Отключение ремонтного участка газопровода низкого давления с освобождением его от газа при наличии ПРГЛРУ св. 200 до 300 включ.	шт.	1 575,00	1 890,00
3.621	Отключение ремонтного участка газопровода низкого давления с освобождением его от газа при наличии ПРГЛРУ св. 300 до 400 включ.	шт.	1 687,50	2 025,00
3.622	Отключение ремонтного участка газопровода среднего давления с освобождением его от газа при наличии ПРГЛРУ и диаметре газопровода, мм до 100 включ.	шт.	1 485,00	1 782,00
3.623	Отключение ремонтного участка газопровода среднего давления с освобождением его от газа при наличии ПРГЛРУ и диаметре газопровода, мм св. 100 до 200 включ.	шт.	1 591,67	1 910,00
3.624	Отключение ремонтного участка газопровода среднего давления с освобождением его от газа при наличии ПРГЛРУ и диаметре газопровода, мм св. 200 до 300 включ.	шт.	1 712,50	2 055,00
3.625	Отключение ремонтного участка газопровода среднего давления с освобождением его от газа при наличии ПРГЛРУ и диаметре газопровода, мм св. 300 до 400 включ.	шт.	1 846,67	2 216,00
3.626	Отключение ремонтного участка газопровода среднего давления с освобождением его от газа при наличии ПРГЛРУ и диаметре газопровода, мм св. 400 до 500 включ.	шт.	1 980,00	2 376,00
3.627	Отключение ремонтного участка газопровода высокого давления с освобождением его от газа при наличии ПРГЛРУ до 100 включ.	шт.	1 511,67	1 814,00
3.628	Отключение ремонтного участка газопровода высокого давления с освобождением его от газа при наличии ПРГЛРУ св. 100 до 200 включ.	шт.	1 632,50	1 959,00
3.629	Отключение ремонтного участка газопровода высокого давления с освобождением его от газа при наличии ПРГЛРУ св. 200 до 300 включ.	шт.	1 765,83	2 119,00
3.630	Отключение ремонтного участка газопровода высокого давления с освобождением его от газа при наличии ПРГЛРУ св. 300 до 400 включ.	шт.	1 886,67	2 264,00
3.631	Отключение ремонтного участка газопровода высокого давления с освобождением его от газа при наличии ПРГЛРУ св. 400 до 500 включ.	шт.	2 033,33	2 440,00
3.632	Отключение ремонтного участка газопровода высокого давления с освобождением его от газа при наличии ПРГЛРУ св. 500 до 600 включ.	шт.	2 180,83	2 617,00
3.633	Отключение ремонтного участка газопровода высокого давления с освобождением его от газа при наличии ПРГЛРУ св. 600 до 700 включ.	шт.	2 327,50	2 793,00
3.634	Восстановление давления газа после его снижения (без врезки штуцера) на ремонтном участке надземного газопровода	шт.	265,83	319,00
3.635	Восстановление давления газа после его снижения (без врезки штуцера) на ремонтном участке подземного газопровода	шт.	399,17	479,00
3.636	Восстановление давления газа после его снижения на ремонтном участке надземного газопровода при наличии ПРГЛРУ	шт.	374,17	449,00
3.637	Восстановление давления газа после его снижения на ремонтном участке подземного газопровода при наличии ПРГЛРУ	шт.	560,83	673,00
3.638	Восстановление давления газа после его отключения на ремонтном участке газопровода при диаметре газопровода, мм до 100 включ.	шт.	950,00	1 140,00
3.639	Восстановление давления газа после его отключения на ремонтном участке газопровода при диаметре газопровода, мм св. 100 до 200 включ.	шт.	1 016,67	1 220,00
3.640	Восстановление давления газа после его отключения на ремонтном участке газопровода при диаметре газопровода, мм св. 200 до 300 включ.	шт.	1 083,33	1 300,00
3.641	Восстановление давления газа после его отключения на ремонтном участке газопровода при диаметре газопровода, мм св. 300 до 400 включ.	шт.	1 190,83	1 429,00
3.642	Восстановление давления газа после его отключения на ремонтном участке газопровода св. 400 до 500 включ.	шт.	1 284,17	1 541,00
3.643	Восстановление давления газа после его отключения на ремонтном участке газопровода при наличии ПРГЛРУ и диаметре газопровода, мм до 100 включ.	шт.	990,00	1 188,00
3.644	Восстановление давления газа после его отключения на ремонтном участке газопровода при наличии ПРГЛРУ и диаметре газопровода, мм св. 100 до 200 включ.	шт.	1 056,67	1 268,00
3.645	Восстановление давления газа после его отключения на ремонтном участке газопровода при наличии ПРГЛРУ и диаметре газопровода, мм св. 200 до 300 включ.	шт.	1 137,50	1 365,00
3.646	Восстановление давления газа после его отключения на ремонтном участке газопровода при наличии ПРГЛРУ и диаметре газопровода, мм св. 300 до 400 включ.	шт.	1 230,83	1 477,00
3.647	Восстановление давления газа после его отключения на ремонтном участке газопровода при наличии ПРГЛРУ св. 400 до 500 включ.	шт.	1 324,17	1 589,00
3.648	Установка или снятие заглушки на газопроводе - вводе	шт.	196,67	238,00
3.649	Установка или снятие заглушки в колодце	шт.	623,33	748,00
3.651	Сверление отверстия на защитном футляре газопровода-ввода	шт.	92,50	111,00
3.652	Изоляция стыков стального газопровода с применением полимерно-битумных лент (Литкор) при диаметре газопровода до 100 мм включительно	шт.	777,50	933,00
3.653	Изоляция стыков стального газопровода с применением полимерно-битумных лент (Литкор) при диаметре газопровода свыше 100 мм до 200 мм включительно	шт.	960,83	1 153,00
3.654	Изоляция стыков стального газопровода с применением полимерно-битумных лент (Литкор) при диаметре газопровода свыше 200 мм до 300 мм включительно	шт.	1 125,83	1 351,00
3.655	Изоляция стыков стального газопровода с применением полимерно-битумных лент (Литкор) при диаметре газопровода свыше 300 мм до 400 мм включительно	шт.	1 373,33	1 648,00
3.656	Изоляция стыков стального газопровода с применением полимерно-битумных лент (Литкор) при диаметре газопровода свыше 400 мм до 500 мм включительно	шт.	1 518,33	1 822,00
3.657	Изоляция стыков стального газопровода с применением полиэтиленовых липких лент при диаметре газопровода до 100 мм	шт.	695,83	835,00
3.658	Изоляция стыков подземного стального газопровода с применением полиэтиленовых липких лент при диаметре газопровода св. 100 до 200 мм	шт.	871,67	1 046,00
3.659	Изоляция стыков подземного стального газопровода с применением полиэтиленовых липких лент при диаметре газопровода св. 200 до 300 мм	шт.	1 092,50	1 311,00
3.660	Изоляция стыков подземного стального газопровода с применением полиэтиленовых липких лент при диаметре газопровода св. 300 до 400 мм	шт.	1 277,50	1 533,00
3.661	Изоляция стыков подземного стального газопровода с применением полиэтиленовых липких лент при диаметре газопровода св. 400 до 500 мм	шт.	1 480,00	1 776,00
3.662	Изоляция стыков стального газопровода битумными мастиками при диаметре газопровода до 100 мм	шт.	590,00	708,00
3.663	Изоляция стыков стального газопровода битумными мастиками при диаметре газопровода св. 100 до 200 мм	шт.	740,00	888,00
3.664	Изоляция стыков стального газопровода битумными мастиками при диаметре газопровода св. 200 до 300 мм	шт.	860,83	1 037,00

№ позиции Преискуранта	Наименование работ и газового оборудования	Ед. измерения	Цена без НДС, руб.	Цена* для населения, с учетом НДС 20%, рублей
1	2	3	6	7
3.665	Изоляция стыков стального газопровода битумными мастиками при диаметре газопровода св. 300 до 400 мм	шт.	1 030,83	1 237,00
3.666	Изоляция стыков стального газопровода битумными мастиками при диаметре газопровода св. 400 до 500 мм	шт.	1 180,00	1 416,00
3.667	Сварка стыков диаметром до 50мм	шт.	451,67	542,00
3.668	Сварка стыков диаметром 51-100мм	шт.	590,00	708,00
3.669	Сварка стыков диаметром 101-200мм	шт.	691,67	830,00
3.670	Сварка стыков диаметром 201-300 мм	шт.	1 106,67	1 328,00
3.671	Сварка стыков на подземном газопроводе и ПЭ труб (при сварке в стык) при диаметре газопровода 63-110 мм	шт.	460,83	553,00
3.672	Сварка стыков на подземном газопроводе и ПЭ труб (при сварке в стык) при диаметре газопровода 160-200 мм	шт.	691,67	830,00
3.673	Сварка стыков на подземном газопроводе и ПЭ труб (при сварке в стык) при диаметре газопровода свыше 200 мм	шт.	922,50	1 107,00
3.674	Сварка стыков на подземном газопроводе и ПЭ труб (при сварке муфтами ЗН) при диаметре газопровода 63-110 мм	шт.	460,83	553,00
3.675	Сварка стыков на подземном газопроводе и ПЭ труб (при сварке при сварке муфтами ЗН) при диаметре газопровода 160-200 мм	шт.	691,67	830,00
3.676	Сварка стыков на подземном газопроводе и ПЭ труб (при сварке при сварке муфтами ЗН) при диаметре газопровода свыше 200 мм	шт.	922,50	1 107,00
3.677	Приварка фланцев к стальному газопроводу диаметром до 50 мм	шт.	253,33	304,00
3.678	Приварка фланцев к стальному газопроводу диаметром 51-100 мм	шт.	456,67	548,00
3.679	Приварка фланцев к стальному газопроводу диаметром 101-200 мм	шт.	659,17	791,00
3.680	Приварка фланцев к стальному газопроводу диаметром 201-300 мм	шт.	1 014,17	1 217,00
3.681	Приварка фланцев к стальному газопроводу диаметром 301-500 мм	шт.	1 520,83	1 825,00
3.682	Монтаж изолирующих фланцев на газопроводе диаметром до 50 мм	шт.	1 106,67	1 328,00
3.683	Монтаж изолирующих фланцев на газопроводе диаметром 51-100мм	шт.	1 752,50	2 103,00
3.684	Монтаж изолирующих фланцев на газопроводе диаметром 101-200мм	шт.	2 840,83	3 409,00
3.685	Монтаж изолирующих фланцев на газопроводе диаметром 201-300 мм	шт.	3 690,00	4 428,00
3.686	Монтаж изолирующих фланцев на газопроводе диаметром 301-500 мм	шт.	7 492,50	8 991,00
3.687	Защелка битумом футляра на газовой вводе	шт.	1 246,67	1 496,00
3.688	Приготовление (разогрев) битумной мастики для изоляции газопровода (за 10 кг)	шт.	185,83	223,00
3.701	Услуга по получению разрешения на производство земляных работ в уполномоченных организациях	м3	9 696,67	11 636,00
3.702	Пуск газа в газопроводы наружных сетей после выполнения ремонтных работ при длине газопровода до 50 м и диаметре 50-100 мм	шт.	340,83	409,00
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.	68,33	82,00
3.704	Пуск газа в газопроводы наружных сетей после выполнения ремонтных работ при длине газопровода до 50 м и диаметре 101-200 мм	шт.	425,83	511,00
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.	85,00	102,00
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.	2 572,50	3 087,00
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.	643,33	772,00
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.	2 805,83	3 367,00
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.	701,67	842,00
3.710	Проверка герметичности подземного газопровода опрессовкой при диаметре до 100 мм	м	137,50	165,00
3.711	Проверка герметичности подземного газопровода опрессовкой при диаметре 101-300 мм	м	170,00	204,00
3.712	Проверка герметичности подземного газопровода опрессовкой при диаметре св. 300 мм	м	211,67	254,00
3.713	Продувка наружного газопровода при диаметре газопровода до 100 мм	м	51,67	62,00
3.714	Продувка наружного газопровода при диаметре газопровода 101-300 мм	м	107,50	129,00
3.715	Продувка наружного газопровода при диаметре газопровода 301-500 мм	м	133,33	160,00
3.716	Замена опознавательного знака	шт.	264,17	317,00
3.717	Замена крепления надземного газопровода	шт.	185,83	223,00
3.718	Замена крепления надземного газопровода с применением сварки	шт.	249,17	299,00
3.719	Устройство, ремонт защитного экрана над надземным газопроводом, при пересечении с ЛЭП, заземление газопровода и защитного экрана	шт.	3 657,50	4 389,00
Прочие работы				
3.326	Оповещение и отключение жилых домов на период ремонтных работ	шт.	99,17	119,00
3.327	Оповещение потребителей об отключении газа на период ремонтных работ (до 5 домов на вводе)	шт.	345,83	415,00
3.328	Оповещение потребителей об отключении газа на период ремонтных работ (до 6-15 домов на вводе)	шт.	692,50	831,00
3.329	Оповещение потребителей об отключении газа на период ремонтных работ (св. 15 домов на вводе)	шт.	1 385,00	1 662,00
Глава 4. Установка, снятие, замена бытовых газовых счетчиков				
4.1	Технический осмотр ПУГ	шт.	373,33	446,00
4.1	Установка бытового газового счетчика	шт.	преискурант СМГО	преискурант СМГО
4.2	Демонтаж бытового газового счетчика	шт.	преискурант СМГО	преискурант СМГО
4.3	Замена счетчика бытового малогабаритного типа СБМ-1,6 БЕТАР	шт.	преискурант СМГО	преискурант СМГО
4.4	Замена прокладок счетчика газового бытового	шт.	185,83	223,00
4.5	Очистка фильтра газового счетчика	шт.	3 189,17	3 839,00
4.6	Демонтаж ротационного или турбинного газового счетчика с установкой перемычки	шт.	830,83	997,00
4.7	Замена прибора учета газа (перемычки/глухого фланца) типа РГ-40, RVG G-16,25, 40,65	шт.	1 645,00	1 974,00
4.8	Замена прибора учета газа (перемычки/глухого фланца) типа РГ-100 (СГ-100), RVG G-100	шт.	2 276,67	2 732,00
4.9	Замена прибора учета газа (перемычки/глухого фланца) типа РГ-250 (СГ-200), RVG G-160,250	шт.	3 182,50	3 819,00
4.10	Замена прибора учета газа (перемычки/глухого фланца) типа РГ-400 (СГ-400), RVG G-400	шт.	3 726,67	4 472,00
4.11	Замена прибора учета газа (перемычки/глухого фланца) типа РГ-600 (СГ-600)	шт.	4 902,50	5 883,00
4.12	Замена прибора учета газа (перемычки/глухого фланца) типа РГ-1000 (СГ-800, СГ-1000)	шт.	5 566,67	6 680,00
4.13	Замена прибора учета газа в пункте редуцирования газа до 100 мм	шт.	2 450,83	2 941,00
4.14	Замена прибора учета газа в пункте редуцирования газа свыше 100 мм	шт.	2 450,83	2 941,00
Глава 5.1. Осмотр технического состояния (обход), Техническое обслуживание ГРП, ГРУ и ШРП				
5.1	Осмотр технического состояния ГРП при одной нитке газопровода	шт.	321,67	386,00
5.2	Осмотр технического состояния ГРП при двух нитках газопровода	шт.	594,17	713,00
5.2.1	Осмотр технического состояния ГРП при трех нитках газопровода	шт.	774,17	939,00
5.2.2	Осмотр технического состояния ГРП при четырех нитках газопровода	шт.	1 021,67	1 226,00
5.6	Техническое обслуживание ГРП (ГРУ) при одной нитке газопровода до 100 мм (в зимний период применять коэф. 1,2)	шт.	1 311,67	1 574,00
5.6.1	Техническое обслуживание ГРП при одной нитке газопровода диаметром 101-200 мм	шт.	1 705,00	2 046,00
5.7	Техническое обслуживание ГРП при двух нитках газопровода до 100 мм	шт.	2 425,83	2 911,00
5.7.1	Техническое обслуживание ГРП при двух нитках газопровода диаметром 101-200 мм	шт.	3 278,33	3 934,00
5.7.1.1	Техническое обслуживание ГРП при трех нитках газопровода	шт.	4 261,67	5 114,00
5.40	Текущий ремонт оборудования ГРП (ГРУ) при одной нитке газопровода	шт.	6 560,83	7 873,00
5.41	Текущий ремонт оборудования ГРП при двух нитках газопровода	шт.	12 772,50	15 327,00
5.42	Текущий ремонт оборудования ГРП при трех нитках газопровода	шт.	16 804,17	19 925,00
5.3	Осмотр технического состояния ШРП при одной нитке газопровода	шт.	191,67	230,00

№ позиции Преискуранта	Наименование работ и газового оборудования	Ед. измерения	Цена без НДС, руб.	Цена для населения, с учетом НДС 20%, рублей
1	2	3	6	7
5.4	Осмотр технического состояния ШРП при двух нитках газопровода	шт.	297,50	357,00
5.5	Осмотр технического состояния ШРП при четырех нитках газопровода	шт.	507,50	609,00
5.8	Техническое обслуживание оборудования ШРП при одной нитке газопровода	шт.	1 585,83	1 903,00
5.9	Техническое обслуживание оборудования ШРП при двух нитках газопровода	шт.	3 082,50	3 699,00
5.10	Техническое обслуживание оборудования ШРП при четырех нитках газопровода	шт.	6 077,50	7 293,00
5.11	Техническое обслуживание совместное с осмотром технического состояния РДГК-6, РДГК-10, РДГК-10м, РДГК-10ж, РДГД-20, РД-25, РД-32/6, РДУ-32/6, FE, FE-6, FE-10, FE-25, FE-50.	шт.	996,67	1 196,00
5.12	Техническое обслуживание РД-32/10, РДУ-32/10, РДНК-32, РД-50, РДНК-50, РДБК-50, РДНК-400, РДСК-50	шт.	1 468,33	1 762,00
5.13	Текущий ремонт РД-32/10, РДУ-32/10, РДНК-32, РД-50, РДП-50, РДНК-50, РДНК-1000, РДЕК-50, РДНК-400, РДСК-50	шт.	6 239,17	7 487,00
5.18	Осмотр технического состояния РДГК-6, РДГБ-6, РДГК-10м, РДГК-10ж, РДГД-20, РДГК-20, РДГД-20м, РД-25, РД-32/6, РДУ-32/6, РДНК-400, РДСК-50	шт.	222,50	267,00
3.287	Текущий ремонт оборудования ШРП при одной нитке газопровода	шт.	6 862,50	8 235,00
3.288	Текущий ремонт оборудования ШРП при двух нитках газопровода	шт.	8 991,67	10 790,00
3.289	Текущий ремонт оборудования ШРП при четырех нитках газопровода	шт.	13 248,33	15 898,00
3.290	Текущий ремонт РДГК-6, РДГК-10	шт.	1 994,17	2 393,00
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.	498,33	598,00
5.14.2	Проверка параметров срабатывания и настройка ПКН, ПЗК и КПЗ с диаметром 101-200 мм	шт.	747,50	897,00
5.15	Проверка параметров срабатывания и настройка ПСК	шт.	249,17	299,00
5.43	Проверка параметров срабатывания и настройка ППК-80	шт.	297,50	357,00
5.44	Проверка параметров срабатывания и настройка РДУК с диаметром до 100 мм	шт.	747,50	897,00
5.45	Проверка параметров срабатывания и настройка РДУК с диаметром 101-200 мм	шт.	1 121,67	1 346,00
5.46	Пневматическое испытание трубы электропроводки в ГРП	шт.	454,17	557,00
5.47	Пробушка импульсных труб в ГРП	шт.	1 259,17	1 511,00
5.48	Очистка газового фильтра типа ФВ диаметром 50 мм	шт.	598,33	718,00
5.49	Очистка газового фильтра типа ФВ диаметром 100 мм	шт.	897,50	1 077,00
5.50	Очистка газового фильтра типа ФВ диаметром 200 мм	шт.	1 196,67	1 436,00
5.51	Очистка от конденсата газового оборудования ГРП диаметром 50 мм	шт.	1 788,67	2 144,00
5.52	Очистка от конденсата газового оборудования ГРП диаметром 100 мм	шт.	2 700,00	3 240,00
5.53	Очистка от конденсата газового оборудования ГРП диаметром 200 мм	шт.	3 905,00	4 686,00
5.54	Очистка от графита оборудования ГРП диаметром 50 мм	шт.	1 205,00	1 446,00
5.55	Очистка от графита оборудования ГРП диаметром 100 мм	шт.	2 077,50	2 493,00
5.56	Очистка от графита оборудования ГРП диаметром 200 мм	шт.	2 990,83	3 589,00
5.57	Пробушка газопровода в ГРП	шт.	149,17	179,00
3.291	Чистка крестовины регулятора РДГК-10	шт.	830,83	997,00
3.292	Регулировка хода штока регулятора РДГК-10	шт.	415,83	499,00
3.293	Ремонт втулки регулятора РДГК-10	шт.	830,83	997,00
3.294	Замена регулятора давления ШРП с регулятором производительностью:			
3.294.1	Замена регулятора давления ШРП с регулятором производительностью до 50м ³ /час	шт.	1 042,50	1 251,00
3.294.2	Замена регулятора давления ШРП с регулятором производительностью свыше 50м ³ /час	шт.	1 350,00	1 620,00
3.295	Ремонт регулятора давления РД-32М при замене			
3.295.1	Ремонт регулятора давления РД-32М при замене пружины	шт.	694,17	833,00
3.295.2	Ремонт регулятора давления РД-32М при замене мембраны	шт.	1 458,33	1 750,00
3.296	Ремонт регулятора давления РД-50М при замене			
3.296.1	Ремонт регулятора давления РД-50М при замене пружины	шт.	868,33	1 042,00
3.296.2	Ремонт регулятора давления РД-50М при замене мембраны	шт.	2 255,83	2 707,00
3.297	Ремонт регулятора типа РДГК-6 при замене прокладки	шт.	100,00	120,00
3.298	Ремонт регулятора типа РДГК-10 при замене фильтра	шт.	199,17	239,00
3.299	Ремонт регулятора типа РДГК-10 при замене мембраны ПЗК	шт.	897,50	1 077,00
3.300	Ремонт регулятора типа РДГК-10 при замене прокладки на входе и выходе регулятора	шт.	149,17	179,00
3.301	Ремонт регулятора типа РДГК-10 при замене втулки штока регулятора	шт.	598,33	718,00
3.302	Ремонт регулятора типа РДГК-10 при замене резинки клапана регулятора	шт.	598,33	718,00
3.303	Прочистка пропускного седла ПКК-40М	шт.	623,33	748,00
3.304	Ремонт СППК-4	шт.	914,17	1 097,00
3.305	Ремонт регулятора давления газа типа РДГК-6 и РДГК-10 при замене мембраны	шт.	1 196,67	1 436,00
3.306	Ремонт регулятора давления газа типа РДГК-20 и РДНК-400, РДСК-50 при замене мембраны	шт.	1 661,67	1 994,00
3.307	Замена предохранительно-запорного клапана типа ПКК-40М шарфных регуляторных пунктов	шт.	1 171,67	1 406,00
3.308	Ремонт предохранительно-запорного клапана типа ПКК-40М шарфных регуляторных пунктов	шт.	1 840,00	2 208,00
5.58	Замена клапана при ремонте регулятора давления типа: РДУК-2-50, РДЕК1-50, РДГ-51	шт.	2 908,33	3 490,00
5.59	Замена клапана при ремонте регулятора давления типа: РДУК-2-100, РДЕК1-100, РДГ-80	шт.	3 647,50	4 377,00
5.60	Замена клапана при ремонте регулятора давления типа: РДУК-2-200, РДЕК1-200, РДГ-150	шт.	4 333,33	5 200,00
5.61	Замена штока при ремонте регулятора давления типа: РДУК-2-50, РДЕК1-50, РДГ-50 и т.д.	шт.	2 937,50	3 525,00
5.62	Замена штока при ремонте регулятора давления типа: РДУК-2-100, РДЕК1-100, РДГ-80	шт.	3 855,83	4 397,00
5.63	Замена штока при ремонте регулятора давления типа: РДУК-2-200, РДЕК1-200, РДГ-150	шт.	4 308,33	5 170,00
5.64	Замена седла при ремонте регулятора давления типа: РДУК-2-50, РДЕК1-50, РДГ-50 и т.д.	шт.	3 551,67	4 262,00
5.65	Замена седла при ремонте регулятора давления типа: РДУК-2-100, РДЕК1-100, РДГ-80	шт.	4 437,50	5 349,00
5.66	Замена седла при ремонте регулятора давления типа: РДУК-2-200, РДЕК1-200, РДГ-150	шт.	4 545,00	5 454,00
5.67	Замена мембраны при ремонте регулятора давления типа: РДУК-2-50, РДЕК1-50, РДГ-50 и т.д.	шт.	3 593,33	4 312,00
5.68	Замена мембраны при ремонте регулятора давления типа: РДУК-2-100, РДЕК1-100, РДГ-80	шт.	4 225,00	5 070,00
5.69	Замена мембраны при ремонте регулятора давления типа: РДУК-2-200, РДЕК1-200, РДГ-150	шт.	5 193,33	6 232,00
5.70	Ремонт пилота регулятора давления ГРП при замене: пружины	шт.	1 454,17	1 745,00
5.71	Ремонт пилота регулятора давления ГРП при замене: мембраны	шт.	1 952,50	2 343,00
5.72	Замена пружины предохранительно-запорного клапана ГРП при диаметре газопровода до 100 мм	шт.	751,67	902,00
5.73	Замена пружины предохранительно-запорного клапана ГРП при диаметре газопровода 101-200 мм	шт.	785,00	942,00
5.74	Замена мембраны предохранительно-запорного клапана ГРП при диаметре газопровода до 100 мм	шт.	2 389,17	2 867,00
5.75	Замена мембраны предохранительно-запорного клапана ГРП при диаметре газопровода 101-200 мм	шт.	2 596,67	3 116,00
5.76	Замена клапана предохранительно-запорного клапана ГРП при диаметре газопровода до 100 мм	шт.	3 834,17	4 601,00
5.77	Замена клапана предохранительно-запорного клапана ГРП при диаметре газопровода 101-200 мм	шт.	4 154,17	4 985,00
5.78	Ремонт пружинного сбросного клапана ГРП при замене: пружины	шт.	980,83	1 177,00
5.79	Ремонт пружинного сбросного клапана ГРП при замене: мембраны	шт.	1 686,67	2 024,00
5.80	Ремонт пружинного сбросного клапана ГРП при замене: резинового уплотнителя	шт.	1 425,00	1 710,00
5.81	Ревизия фильтра типа ФВ диаметром 50 мм	шт.	623,33	748,00
5.82	Ревизия фильтра типа ФВ диаметром 100 мм	шт.	718,33	862,00
5.83	Ревизия фильтра типа ФВ диаметром 200 мм	шт.	947,50	1 137,00
5.84	Ревизия фильтра типа ФС диаметром 50 мм	шт.	1 561,67	1 874,00
5.85	Ревизия фильтра типа ФС диаметром 100 мм	шт.	1 799,17	2 159,00
5.86	Ревизия фильтра типа ФС диаметром 200 мм	шт.	2 372,50	2 847,00
5.87	Ревизия фильтра типа ФС диаметром 300 мм	шт.	2 492,50	2 991,00
5.88	Масляная окраска молниеприемника и токоотводов ГРП при одной окраске	м ²	273,33	328,00
5.89	Масляная окраска молниеприемника и токоотводов ГРП при двух окрасках	м ²	370,00	444,00
5.90	Окраска ограждения ГРП	м ²	352,50	423,00
5.91	Окраска ГРПШ	м ²	354,17	425,00

№ позиции Прейскуранта	Наименование работ и газового оборудования	Ед. измерения	Цена без НДС, руб.	Цена* для населения, с учетом НДС 20%, рублей
1	2	3	6	7
5.92	Масляная окраска оборудования ПРГ (ГРП, ШРП)	шт.	1 333,33	1 600,00
5.93	Замена регулятора давления ШРП с регулятором типа : РД-32М	шт.	1 042,50	1 251,00
5.94	Замена регулятора давления ШРП с регулятором типа :РД-50М	шт.	1 350,00	1 620,00
5.95	Ремонт регулятора давления РД-32М при замене: пружины	шт.	694,17	833,00
5.96	Ремонт регулятора давления РД-32М при замене: мембраны	шт.	1 458,33	1 750,00
5.97	Ремонт регулятора давления РД-50М при замене: пружины	шт.	866,33	1 042,00
5.98	Ремонт регулятора давления РД-50М при замене: мембраны	шт.	2 255,83	2 707,00
5.99	Ремонт регулятора давления газа типа РДГК-20 и РДНК-400, РДСК-50 при замене мембраны	шт.	1 661,67	1 994,00
5.100	Проверка одной нитки газопровода в ГРП на прочность после замены оборудования	шт.	396,67	476,00
5.101	Проверка двух ниток газопровода в ГРП на прочность после замены оборудования (применен коэффициент 1,7)	шт.	674,17	809,00
5.102	Проверка трех ниток газопровода в ГРП на прочность после замены оборудования (применен коэффициент 2,5)	шт.	990,83	1 189,00
5.103	Проверка одной нитки газопровода в ГРП на герметичность после замены оборудования	шт.	634,17	761,00
5.104	Проверка двух ниток газопровода в ГРП на герметичность после замены оборудования (применен коэффициент 1,7)	шт.	1 078,33	1 294,00
5.105	Проверка трех ниток газопровода в ГРП на герметичность после замены оборудования (применен коэффициент 2,5)	шт.	1 585,83	1 903,00
5.106	Отключение (консервация) оборудования ГРП (ГРУ)	шт.	1 356,67	1 628,00
5.107	Пуск (расконсервация) ГРП (ГРУ) после отключения	шт.	1 982,50	2 379,00
5.108	Замена пружинных манометров в ГРП	шт.	249,17	299,00
5.19	Отключение ГРП в колоде	шт.	309,17	371,00
5.20	Отключение ГРП (ГРУ) внутри помещения	шт.	83,33	100,00
5.21	Включение ГРП после останова	шт.	498,33	598,00
5.22	Отключение (консервация) оборудования ШРП	шт.	796,67	956,00
5.23	Пуск (Расконсервация) ШРП после отключения	шт.	1 152,50	1 383,00
5.24	Анализ технической документации ШРП	шт.	2 050,00	2 460,00
5.25	Проверка плотности всех соединений газопроводов и арматуры ШРП (ГРП)	шт.	683,33	820,00
5.26	Проверка пределов регулирования давления и стабильности работы регулятора при измерении расхода газа ШРП	шт.	683,33	820,00
5.27	Проверка пределов срабатывания предохранительно-запорных и сбросных клапанов ШРП	шт.	683,33	820,00
5.28	Проверка перепада давления на фильтре ШРП	шт.	341,67	410,00
5.29	Проверка сроков государственной проверки контрольно-измерительных приборов и узлов учета газа	шт.	341,67	410,00
5.30	Визуальный и измерительный контроль оборудования	шт.	410,00	492,00
5.31	Акустико-эмиссионный (АЭ) контроль оборудования и газопроводов ГРП с проверкой на герметичность ответственного оборудования, а также с проверкой на прочность	шт.	4 920,00	5 904,00
5.32	Не разрушающий контроль отбракованных сварных соединений АЭ методом контроля радиосрачическим методом контроля	шт.	1 305,83	1 567,00
5.33	Анализ технического состояния ГРП, составление заключения экспертизы промышленной безопасности	шт.	12 299,17	14 759,00
5.34	Техническое обслуживание системы оплоления ГРП	шт.	1 029,17	1 235,00
5.35	Техническое обслуживание системы вентиляции ГРП	шт.	1 029,17	1 235,00
5.36	Техническое обслуживание системы электроснабжения ГРП	шт.	1 029,17	1 235,00
5.37	Проверка состояния строительных конструкций зданий ГРП	шт.	1 029,17	1 235,00
5.38	Проверка перепада давления на фильтре вновь введенных в эксплуатацию ГРП	шт.	515,00	618,00
5.39	Замена ограждений/поврежденного участка ограждения ПРГ	м	750,83	901,00
Глава 6.1. Техническое обслуживание электрозакщитных устройств				
6.1	Измерение разности потенциалов визуальными приборами. Место измерения: «сооружение-сооружение»	шт.	599,17	719,00
6.2	Измерение разности потенциалов визуальными приборами. Место измерения: «рельс-земля»	шт.	647,50	777,00
6.3	Измерение разности потенциалов визуальными приборами. Место измерения стальным или медно-сульфатным электродом: «сооружение-земля»	шт.	599,17	719,00
6.4	Измерение разности потенциалов самопишущими приборами. Место измерения: «сооружение-земля» при снятии показаний в течение 4 часов.	шт.	1 385,00	1 662,00
6.5	Измерение разности потенциалов самопишущими приборами. Место измерения: «сооружение-сооружение», «рельс-земля» при снятии показаний в течение 4 часов.	шт.	1 896,67	2 036,00
6.6	Измерение разности потенциалов методом выносного электрода до 0,5 м подземного сооружения	100 м	657,50	789,00
6.7	Установка и наладка протекторной защиты	шт.	3 115,83	3 739,00
6.8	Контроль состояния переходов газопроводов под автомобильными дорогами электрическим методом с целью определения наличия контакта «труба-футляр»	шт.	599,17	719,00
6.9	Контроль состояния переходов газопроводов под железными дорогами электрическим методом с целью определения наличия контакта «труба-футляр»	шт.	647,50	777,00
6.10	Измерение разности потенциалов визуальными приборами между протектором и землей или в цели протектора	шт.	996,67	1 196,00
6.11	Измерение сопротивления визуальными приборами между протектором и газопроводом	шт.	498,33	598,00
6.12	Измерение сопротивления дренажной цепи катодной защиты	шт.	1 073,33	1 288,00
6.13	Измерение удельного электрического сопротивления грунта при расстоянии между точками до 200 м	шт.	345,83	415,00
6.14	Измерение удельного электрического сопротивления грунта при расстоянии между точками от 200 м до 500 м	шт.	450,00	540,00
6.15	Измерение сопротивления растекаю ток заземляющих устройств или анодного заземления	шт.	387,50	465,00
6.16	Определение опасного действия переменного тока	шт.	813,33	976,00
6.17	Определение полноты омического падения потенциала между сооружением и вспомогательным электродом сравнения	шт.	1 073,33	1 288,00
6.18	Контроль опасности блуждающими токами на участках подземных газопроводов, не требующих активной защиты (одно измерение)	шт.	345,83	415,00
6.19	Определение наличия блуждающих токов в земле при измерении «земля-земля»	шт.	1 592,50	1 911,00
6.20	Определение наличия блуждающих токов в земле при измерении «земля-металлическое сооружение»	шт.	747,50	897,00
6.21	Определение коррозионной агрессивности грунта по плотности катодного тока	шт.	666,67	800,00
6.22	Определение коррозионной агрессивности грунта по удельному электрическому сопротивлению в лабораторных условиях	шт.	1 395,83	1 675,00
6.23	Техническое обслуживание неразъемных по дизлектрику электроизолирующих соединений и проверка их дизлектрических свойств	шт.	263,33	316,00
7.1	Проверка исправности изолирующего фланцевого соединения на вводах газопровода с выданной заключения	шт.	380,83	457,00
6.24	Проверка исправности электроперемычек с выданной заключения	шт.	554,17	665,00
6.25	Проверка исправности контрольно-измерительного пункта, оборудованного медно-сульфатным электродом длительного действия	шт.	1 107,50	1 329,00
6.26	Технический осмотр протекторной защиты при измерении стальным электродом сравнения	шт.	1 945,83	2 335,00
6.27	Технический осмотр протекторной защиты при измерении медно-сульфатным электродом сравнения	шт.	1 945,83	2 335,00
7.2	Техническое обслуживание с проверкой эффективности работы протекторных установок ЭХЗ	шт.	1 745,00	2 094,00
6.28	Техническое обслуживание катодной установки ЭХЗ с автоматическим преобразователем	шт.	1 395,00	1 674,00
6.29	Техническое обслуживание катодной установки ЭХЗ с неавтоматическим преобразователем	шт.	1 315,83	1 579,00
6.30	Техническое обслуживание катодной установки ЭХЗ на сложных электронных схемах	шт.	1 119,17	1 343,00
6.32	Техническое обслуживание катодной установки ЭХЗ на электронных схемах средней сложности	шт.	1 005,83	1 207,00
6.33	Контроль коррозионной агрессивности грунта на участках подземных газопроводов, не требующих активной защиты (одно измерение)	шт.	345,83	415,00
6.34	Техническое обслуживание неавтоматической станции катодной защиты	шт.	948,33	1 138,00
6.35	Техническое обслуживание усиленной дренажной установки на сложных электронных схемах	шт.	1 347,50	1 617,00
6.36	Техническое обслуживание усиленной дренажной установки на электронных схемах средней сложности	шт.	1 210,83	1 453,00
6.37	Техническое обслуживание поляризованной дренажной установки	шт.	1 142,50	1 371,00
6.38	Техническое обслуживание блока совместной защиты	шт.	623,33	748,00

№ позиции Прейскуранта	Наименование работ и газового оборудования	Ед. измерения	Цена без НДС, руб.	Цена* для населения, с учетом НДС 20%, рублей
1	2	3	6	7
6.39	Проверка эффективности действия катодной или дренажной установки на сложных электронных схемах при измерении разности потенциалов до 4 пунктов	шт.	4 820,00	5 784,00
6.39.1	Проверка эффективности действия катодной или дренажной установки на сложных электронных схемах при измерении разности потенциалов до 6 пунктов	шт.	7 352,50	8 823,00
6.39.2	Проверка эффективности действия катодной или дренажной установки на сложных электронных схемах при измерении разности потенциалов до 8 пунктов	шт.	9 705,00	11 646,00
6.39.3	Проверка эффективности действия катодной или дренажной установки на сложных электронных схемах при измерении разности потенциалов до 10 пунктов	шт.	11 763,33	14 116,00
6.40	Проверка эффективности действия катодной или дренажной установки на средних электронных схемах при измерении разности потенциалов до 4 пунктов	шт.	4 330,83	5 197,00
6.41	Проверка эффективности действия катодной или дренажной установки с контролем за работой блоков совместной защиты до 4-х пунктов	шт.	5 279,17	6 335,00
6.41.1	Проверка эффективности действия катодной или дренажной установки с контролем за работой блоков совместной защиты до 6 пунктов	шт.	7 555,00	9 066,00
6.41.2	Проверка эффективности действия катодной или дренажной установки с контролем за работой блоков совместной защиты до 8 пунктов	шт.	9 668,33	11 602,00
6.41.3	Проверка эффективности действия катодной или дренажной установки с контролем за работой блоков совместной защиты до 10 пунктов	шт.	10 570,00	12 684,00
6.41	Проверка эффективности действия катодной или дренажной установки на средних электронных схемах при измерении разности потенциалов до 6 пунктов	шт.	6 805,83	7 927,00
6.41.1	Проверка эффективности действия катодной или дренажной установки на средних электронных схемах при измерении разности потенциалов до 8 пунктов	шт.	8 720,00	10 464,00
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.	10 570,00	12 684,00
6.42	Проверка эффективности действия неавтоматической катодной станции или поляризованной дренажной установки при измерении разности потенциалов до 4 пунктов	шт.	4 085,00	4 902,00
6.42.1	Проверка эффективности действия неавтоматической катодной станции или поляризованной дренажной установки при измерении разности потенциалов до 6 пунктов	шт.	6 231,67	7 478,00
6.42.2	Проверка эффективности действия неавтоматической катодной станции или поляризованной дренажной установки при измерении разности потенциалов до 8 пунктов	шт.	8 225,83	9 871,00
6.42.3	Проверка эффективности действия неавтоматической катодной станции или поляризованной дренажной установки при измерении разности потенциалов до 10 пунктов (При измерении разности потенциалов сверх 10 пунктов на каждый последующий пункт применять коэфф. 0,085)	шт.	9 970,83	11 965,00
6.43	Корректировка режимов работы средствами АЭХЗ на сложных электронных схемах	шт.	1 061,67	1 274,00
6.44	Корректировка режимов работы средствами АЭХЗ на электронных схемах средней сложности	шт.	954,17	1 145,00
6.45	Корректировка режимов работы средствами неавтоматической ЭХЗ	шт.	900,00	1 080,00

Начальник ФЗО



А.В. Сидиков