

Прейскурант на услуги газового хозяйства по техническому обслуживанию и ремонту газораспределительных систем

АО "Новоавловскрайгаз"
(для прочих потребителей)
вводится в действие с 01.01.2021 года

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

№ позиции Прейскуранта	№ поз. Прейскуранта ОАО "Росгазификация"	Наименование работ и газового оборудования	Ед. измерения	Коэффициента на переходы в пределах населенного пункта 1,2	Цена для КБО, без учета НДС, рублей	Цена с учетом коэффициента на проезд внутри населенного пункта без НДС	Цена для КБО, с учетом НДС 20%, рублей
1	2	3	4	15	16	17	18
Раздел 3. Пуско-наладочные работы, приемка и ввод в эксплуатацию объектов газораспределительной системы							
	3.1.	Прием в эксплуатацию вновь построенного газопровода	объект		1 843,33		2 212,00
	3.2.	Приемка в эксплуатацию ГРП (ГРУ)	объект		921,67		1 106,00
	3.4.	То же, газифицированной котельной	объект		921,67		1 106,00
	3.5.	То же, технологической газоиспользующей установки предприятия	объект		2 172,50		2 607,00
	3.6.	Прием в эксплуатацию газопровода и газового оборудования общественного здания производственного назначения, административного, общественного здания	объект		460,83		553,00
	3.7.	Приемка в эксплуатацию сети газопотребления жилого дома	объект		460,83		553,00
	3.10.	Первичный пуск в эксплуатацию подземного газопровода (при повторном пуске газа в п.п. 3.10-3.33 применять коэф. 0,7)	объект		2 225,83		2 671,00
	3.11.	Первичный пуск в эксплуатацию надземного газопровода	объект		1 050,83		1 261,00
	3.12.	Первичный пуск газа в ГРП (ГРУ) при одной нитке газопровода	объект		5 497,50		6 597,00
	3.13.	То же, при двух нитках газопровода (при трех нитках применять коэф. 1,3)	объект		10 621,67		12 746,00
	3.14.	Первичный пуск газа в ШРП при одной нитке газопровода	объект		1 575,83		1 891,00
	3.15.	То же, при двух нитках газопровода	объект		2 225,83		2 671,00
	3.21.	Первичный пуск каждого последующего котла малой мощности с автоматикой	котел		517,50		621,00
	3.23.	Первичный пуск газа в газовое оборудование котельной средней мощности с одним котлом (от 1 до 5 Гкал/ч) с автоматикой	котел		2 183,33		2 620,00
	3.25.	Первичный пуск каждого последующего котла средней мощности с автоматикой	котел		889,17		1 067,00
	3.29.	Первичный пуск газа в технологическую газоиспользующую установку предприятия	установка		911,67		1 094,00
	3.31.	Первичный пуск газа в газовое оборудование производственного, общественного (административного) здания	объект		1 350,00		1 620,00
	3.33.	Пуско-наладочные работы по вводу в эксплуатацию надземного газопровода к жилому дому при длине до 100 м (При длине газопровода свыше 100 м применять коэф. 1,1)	объект		365,00		438,00
	3.34.	Первичный пуск газа в газовое оборудование жилого дома индивидуальной застройки при установке плиты (При установке двух плит применять коэф. 1,8; при установке бытового счетчика газа применять коэф. 1,15) (При повторном пуске газа в п.п. 3.34-3.52 применять коэф. 0,6)	объект		525,00		630,00
	3.35.	То же, при установке проточного водонагревателя (При установке двух водонагревателей применять коэф. 1,8; при установке бытового счетчика газа применять коэф. 1,05)	объект		1 313,33		1 576,00
	3.36.	То же, при установке отопительного аппарата (При установке двух отопительных аппаратов применять коэф. 1,8; при установке бытового счетчика газа применять коэф. 1,1)	объект		1 050,83		1 261,00
	3.37.	То же, при установке плиты и отопительного аппарата (При установке двух отопительных аппаратов применять коэф. 1,4; при установке бытового счетчика газа применять коэф. 1,08)	объект		1 575,83		1 891,00
	3.38.	То же, при установке двух плит и двух отопительных аппаратов (При установке газового счетчика применять коэф. 1,03; двух счетчиков применять коэф. 1,06)	объект		2 451,67		2 942,00
	3.39.	Первичный пуск газа в газовое оборудование жилого дома индивидуальной застройки при установке плиты и отопительной горелки (При установке двух горелок применять коэф. 1,3; бытового счетчика газа - коэф. 1,1)	объект		894,17		1 073,00
	3.44.	Первичный пуск газа в газовое оборудование жилого дома индивидуальной застройки при установке плиты, проточного водонагревателя и отопительного аппарата (При установке счетчика применять коэф. 1,03)	объект		2 889,17		3 467,00
Раздел 4. Технический надзор за строительством							
Глава 1. ТЕХНИЧЕСКИЙ НАДЗОР ЗА СТРОИТЕЛЬСТВОМ ОБЪЕКТОВ ГАЗОРАСПРЕДЕЛИТЕЛЬНОЙ СИСТЕМЫ							
	4.1.9.	Технический надзор за строительством и монтажом фасадного и внутреннего газопровода, монтажом газового оборудования административного, общественного здания всех назначений при наличии одной топочной установки на каждую дополнительную топочную установку применять коэф. 0,6 при повторном вызове применять коэф. 0,7	объект		2 040,00		2 448,00
	4.1.22.	Проверка исполнительно-технической документации на законченное строительство газопровода и монтаж газового оборудования административного, общественного здания всех назначений или многоквартирного жилого дома	объект		1 530,00		1 836,00
Раздел 5. Наружные стальные газопроводы, арматура и сооружения							

Глава 1. ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБСЛУЖИВАНИЕ						
5.1.1.	Обход и осмотр трассы подземного уличного газопровода	км	не применяется	266,67		320,00
5.1.2.	Обход и осмотр трассы наземного уличного газопровода	км	не применяется	360,00		432,00
5.1.3.	Обход и осмотр внутриквартального и дворового газопровода	100 м	не применяется	18,33		22,00
5.1.4.	Осмотр технического состояния и проверка на загазованность	ввод	не применяется	25,83		31,00
5.1.5.	Проверка на загазованность газовых колодцев и камер инженерных подземных сооружений (при выполнении дополнительных работ, связанных с очисткой крышек колодцев от снега и льда применять коэф. 1,2; при проверке на загазованность через отверстие в крышках колодцев применять коэф. 0,8)	колодец	не применяется	34,17		41,00
5.1.6.	Проверка на загазованность подвала здания (технического подполья), подлежащего проверке в зоне 15 м от газопровода (при использовании штучера применять коэф. 0,25)	подвал	не применяется	90,00		108,00
5.1.7.	Проверка на загазованность контрольной трубки (при выполнении дополнительных работ, связанных с очисткой крышки ковера от снега и льда в пунктах 5.1.7-5.1.12 применять коэф. 1,2)	контрольн. трубка	не применяется	30,83		37,00
5.1.8.	Проверка технического состояния контрольного проводника	контрольный проводник	не применяется	28,33		34,00
5.1.9.	Проверка технического состояния гидрозатвора	гидрозатвор	не применяется	37,50		45,00
5.1.10.	Проверка технического состояния конденсатосборника без удаления конденсата	конденсат. сборник	не применяется	30,83		37,00
5.1.11.	Проверка технического состояния конденсатосборника с удалением конденсата давлением газа	конденсат. сборник	не применяется	124,17		149,00
5.1.12.	Проверка технического состояния конденсатосборника с удалением конденсата ручным насосом	конденсат. сборник	не применяется	198,33		238,00
5.1.13.	Оформление результатов обхода трассы газопровода	рапорт	не применяется	98,33		118,00
5.1.14.	Установка указателя на трассе газопровода	знак	не применяется	73,33		88,00
5.1.15.	Реставрация настенных знаков с заменой знака	знак	не применяется	102,50		123,00
5.1.16.	Реставрация настенных знаков без замены знака	знак	не применяется	44,17		53,00
5.1.17.	Буровой осмотр газопровода с асфальто-бетонным покрытием с использованием бурильной установки	знак	не применяется	99,17		119,00
5.1.18.	Буровой осмотр газопровода с асфальто-бетонным покрытием, при бурении скважин вручную	знак	не применяется	130,00		156,00
5.1.19.	Буровой осмотр газопровода без покрытия при бурении скважин вручную	знак	не применяется	111,67		134,00
5.1.20.	Шурфовый осмотр газопровода с асфальто-бетонным покрытием (в ценах пунктов 5.1.20-5.1.21 не учтены затраты на разработку грунта)	знак	не применяется	2 143,33		2 572,00
5.1.21.	Шурфовый осмотр газопровода без покрытия (в ценах пунктов 5.1.20-5.1.21 не учтены затраты на разработку грунта)	знак	не применяется	331,67		398,00
5.1.22.	Техническое обслуживание отключающих устройств и линзовых компенсаторов на подземном газопровode при глубине колодца до 1 м и диаметре крана до 50 мм	кран	не применяется	287,50		345,00
5.1.23.	Техническое обслуживание отключающих устройств и линзовых компенсаторов на подземном газопровode при глубине колодца до 1 м и диаметре задвижки до 150 мм	кран	не применяется	695,83		835,00
5.1.24.	Техническое обслуживание отключающих устройств и линзовых компенсаторов на подземном газопровode при глубине колодца 1-3 м и диаметре крана 51-100 мм	кран	не применяется	355,83		427,00
5.1.25.	Техническое обслуживание отключающих устройств и линзовых компенсаторов на подземном газопровode при глубине колодца 1-3 м и диаметре крана 101-150 мм	кран	не применяется	427,50		513,00
5.1.26.	Техническое обслуживание отключающих устройств и линзовых компенсаторов на подземном газопровode при глубине колодца 1-3 м и диаметре задвижки 151-300 мм	кран	не применяется	813,33		976,00
5.1.27.	То же, при диаметре задвижки 301-500 мм	кран	не применяется	930,83		1 117,00
5.1.28.	То же, при диаметре задвижки 501-700 мм	кран	не применяется	1 048,33		1 258,00
5.1.29.	Техническое обслуживание задвижки на фасадном наружном газопровode диаметром до 50 мм	задвижка	не применяется	313,33		376,00
	51-100 мм	задвижка	не применяется	391,67		470,00
5.1.30.	Очистка газового колодца от грязи и посторонних предметов при глубине колодца до 1 м (при сильном загрязнении колодца в пунктах 5.1.30-5.1.31 применять коэф. 1,5)	колодец	не применяется	173,33		208,00
5.1.31.	Очистка газового колодца от грязи и посторонних предметов при глубине до 1 м со смазкой арматуры	колодец	не применяется	653,33		784,00
5.1.32.	5.1.32. Очистка газового колодца от грязи и посторонних предметов при глубине до 3 м (При сильном загрязнении колодца в пунктах 5.1.32-5.1.33 применять коэф. 1,3)	колодец	не применяется	235,00		282,00
5.1.33.	Очистка газового колодца от грязи и посторонних предметов при глубине до 3 м со смазкой арматуры	колодец	не применяется	881,67		1 058,00
5.1.34.	Набивка камеры смазки на кране "КС" с диаметром до: 80 мм	кран	не применяется	212,50		255,00
	81-100 мм	кран	не применяется	264,17		317,00
5.1.35.	Откачка воды из газового колодца (при выполнении работы на проезжей части улицы двумя исполнителями применять коэф. 2,0)	колодец	не применяется	326,67		392,00
5.1.36.	Наблюдение со дня выдачи уведомления за производством земляных работ, проводимых рядом с существующим газопроводом	обход	не применяется	34,17		41,00
5.1.37.	Оформление разрешения на производство земляных работ с выдачей привязок газопровода (без выезда на место)	колодец	не применяется	230,00		276,00
5.1.38.	Оформление разрешения на производство земляных работ с выдачей привязок газопровода с выездом на место	колодец	не применяется	690,83		829,00
5.1.40.	Обкос травы вдоль трасс газопроводов и сооружений	час	не применяется	326,67		392,00
Глава 2. ПРИБОРНОЕ ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБСЛЕДОВАНИЕ ПОДЗЕМНЫХ ГАЗОПРОВОДОВ						
5.2.2.	Проверка состояния изоляционного покрытия подземных газопроводов с использованием приборов типа АНПИ*	км	не применяется	2 740,00		3 288,00
5.2.3.	Проверка подземных газопроводов на герметичность приборами типа ГИВ-М и др.*	км	не применяется	1 159,17		1 391,00
5.2.4.	Комплексный приборный метод обследования подземных газопроводов на герметичность и целостность изоляционного покрытия с использованием приборов типа АНПИ, ГИВ-М и др.*	км	не применяется	3 897,50		4 677,00
5.2.6.1.	Контроль качества изоляционного покрытия в местах врезок и шурфах приборным методом обследования при диаметре газопровода до 100 мм	место врезки (ШУРФ)	не применяется	587,50		705,00
5.2.6.2.	Контроль качества изоляционного покрытия в местах врезок и шурфах приборным методом обследования при диаметре газопровода до 101-300 мм	место врезки (ШУРФ)	не применяется	763,33		916,00

*Примечание: При наличии на трассе подземного (уличного) газопровода в зоне 15 м по обе стороны интенсивного движения автотранспорта, электротранспорта, линий электропередач, радиотранспортных, кабелей связи, электрических кабелей, водоводов, теплотрассы, канализации в пунктах 5.2.1.-5.2.4 применять коэф. 2,0)

Глава 3. ТЕКУЩИЙ И КАПИТАЛЬНЫЙ РЕМОНТ ГАЗОПРОВОДОВ							
5.3.1.	Восстановление вручную поврежденных мест защитного покрытия газопровода битумной изоляцией	кв.м поверхности газопровода	не применяется	2 612,50		3 135,00	
5.3.5.	Замена участка подземного газопровода (врезка катушки) при диаметре газопровода до 100 мм	участок	не применяется	3 801,67		4 562,00	
	Замена участка подземного газопровода (врезка катушки) при диаметре газопровода 101-200 мм	участок	не применяется	4 349,17		5 219,00	
5.3.7.	Обрезка участка фасадного газопровода диаметром до 50 мм	участок	не применяется	1 205,00		1 446,00	
	Обрезка участка фасадного газопровода диаметром 51-100 мм	участок	не применяется	1 752,50		2 103,00	
	Обрезка участка фасадного газопровода диаметром св. 100 мм	участок	не применяется	2 300,83		2 761,00	
5.3.9.	Ремонт сборного железобетонного газового колодца	колодец	не применяется	2 319,17		2 783,00	
	(В пунктах 5.3.9 – 5.3.14 при выполнении работ, связанных со снятием и установкой плиты перекрытия колодца, использовать пункт 5.3.39)		не применяется				
5.3.10.	Ремонт кирпичного газового колодца	колодец	не применяется	4 147,50		4 977,00	
5.3.12.	Замена линзового компенсатора на газопроводе низкого давления с диаметром до 100 мм	компенсатор	не применяется	895,00		1 074,00	
	101-200 мм		не применяется	2 573,33		3 088,00	
	св. 200 мм		не применяется	4 245,83		5 095,00	
5.3.13.	Замена задвижки на газопроводе высокого (среднего) давления с диаметром газопровода до 100 мм	задвижка	не применяется	2 327,50		2 793,00	
	101-200 мм		не применяется	3 501,67		4 202,00	
	201-300 мм		не применяется	4 669,17		5 603,00	
	301-500 мм		не применяется	7 077,50		8 493,00	
	св. 500 мм		не применяется	8 299,17		9 959,00	
	(В пунктах 5.3.13 – 5.3.18 при работе с приставной лестницы применять коэф. 1,2; в колодце – коэф. 1,4)		не применяется				
5.3.14.	Замена задвижки на газопроводе низкого давления с диаметром газопровода до 100 мм	задвижка	не применяется	2 083,33		2 500,00	
	101-200 мм		не применяется	3 135,00		3 762,00	
	св. 200 мм		не применяется	4 180,83		5 017,00	
5.3.15.	Замена прокладок задвижки на газопроводе высокого(среднего)давления с диаметром газопровода до 100 мм	прокладка	не применяется	583,33		700,00	
	101-200 мм		не применяется	1 021,67		1 226,00	
	201-300 мм		не применяется	1 459,17		1 751,00	
	301-500 мм		не применяется	2 152,50		2 583,00	
5.3.16.	Замена прокладок задвижки на газопроводе низкого давления с диаметром газопровода до 100 мм	прокладка	не применяется	522,50		627,00	
	101-200 мм		не применяется	914,17		1 097,00	
	св.200 мм		не применяется	1 306,67		1 568,00	
5.3.17.	Замена сальниковой набивки на задвижке газопровода высокого (среднего) давления с диаметром до 200 мм	задвижка	не применяется	310,00		372,00	
	201-500 мм		не применяется	401,67		482,00	
5.3.18.	Замена сальниковой набивки на задвижке газопровода низкого давления с диаметром до 200 мм	задвижка	не применяется	277,50		333,00	
	св.200 мм		не применяется	326,67		392,00	
5.3.19.	5.3.19. Ремонт задвижки на газопроводе высокого (среднего) давления с диаметром газопровода до 100 мм	задвижка	не применяется	1 860,83		2 233,00	
	101-200 мм		не применяется	2 152,50		2 583,00	
	201-300 мм		не применяется	2 444,17		2 933,00	
	301-500 мм		не применяется	2 881,67		3 458,00	
	(В пунктах 5.3.19 и 5.3.20 при выполнении работ, связанных со снятием и установкой плиты перекрытия колодца, использовать п.5.3.39 ; при работе с приставной лестницей применять коэф.1,2; в колодце - коэф.1,4)		не применяется				
5.3.20.	Ремонт задвижки на газопроводе низкого давления с диаметром газопровода до 100 мм	задвижка	не применяется	1 665,83		1 999,00	
	101-200 мм		не применяется	1 926,67		2 312,00	
	св. 200 мм		не применяется	2 188,33		2 626,00	
5.3.21.	Замена изолирующих втулок во фланцевых соединениях газопровода при диаметре до 100 мм	фланец	не применяется	525,00		630,00	
	101-300 мм		не применяется	1 050,83		1 261,00	
	301-500 мм		не применяется	1 575,83		1 891,00	
5.3.22.1.	Масляная окраска ранее окрашенных задвижек в нормальных условиях работы при диаметре газопровода до 200 мм	задвижка	не применяется	129,17		155,00	
	201-500 мм		не применяется	175,83		211,00	
5.3.23.	Масляная окраска ранее окрашенных задвижек в неудобных условиях работы (на высоте с приставной лестницы) при диаметре газопровода до 200 мм	задвижка	не применяется	258,33		310,00	
5.3.24.	Масляная окраска ранее окрашенных задвижек в колодце при диаметре газопровода до 200 мм	задвижка	не применяется	322,50		387,00	
5.3.25.	Масляная окраска ранее окрашенных линзовых компенсаторов при диаметре газопровода до 200 мм	задвижка	не применяется	179,17		215,00	
	201-500 мм		не применяется	358,33		430,00	
5.3.26.	Масляная окраска ранее окрашенных надземных газопроводов, одна окраска	куб.м. поверх. газопровода	не применяется	96,67		116,00	
5.3.35.	Окраска ковера	шт	не применяется	94,17		113,00	
5.3.39.	Замена перекрытия газового колодца при асфальтно-бетонном покрытии (При отсутствии асфальтно-бетонного покрытия применять коэф. 0,4)	перекрытие	не применяется	3 005,00		3 606,00	
5.3.40.	Ремонт верхней части футляра газопровода-ввода (набивка уплотнителем и наливка битумом)	стояк	не применяется	391,67		470,00	
5.3.41.	Ремонт футляра на надземном газопроводе	футляр	не применяется	535,83		643,00	
5.3.44.	Заделка концов футляра	футляр	не применяется	235,00		282,00	
5.3.45.	Замена футляра на подземном газопроводе с заливкой битумом концов футляра при диаметре до 200 мм	футляр	не применяется	3 351,67		4 022,00	
	св. 200 мм		не применяется	4 469,17		5 363,00	

5.3.46.	Замена вертикального футляра на надземном газопроводе с заливкой битумом верхнего конца футляра	футляр	не применяется	1 082,50		1 299,00
5.3.47.	Пуск газа в газопроводы наружных сетей после выполнения ремонтных работ при длине газопровода до 50 м и диаметре 50-100 м (на каждые дополнительные 10 м длины в пунктах 5.3.47 и 5.3.48 применять коэф. 0,2)	пуск	не применяется	1 796,67		2 156,00
5.3.48.	Пуск газа в газопроводы наружных сетей после выполнения ремонтных работ при длине газопровода до 50 м и диаметре 101-200 мм (При диаметре газопровода св. 200 мм длиной до 50 м на каждые 100 мм наружного диаметра применять коэф. 1,25 ; на каждые дополнительные 10 м длины - коэф. 0,2)	пуск	не применяется	2 260,00		2 712,00
5.3.49.	Проверка на прочность и герметичность газопроводов вводов при длине до 20 м (два ввода) и диаметре до 100 мм (на каждые дополнительные 10 м длины в пунктах 5.3.49 и 5.3.50 применять коэф. 0,25)	проверка	не применяется	2 260,00		2 712,00
5.3.50.	Проверка на прочность и герметичность газопроводов вводов при длине до 20 м (два ввода) и диаметре до 101-200 мм	проверка	не применяется	2 465,00		2 958,00
5.3.51.	Проверка герметичности подземного газопровода опрессовкой при диаметре до 100 мм	100 м	не применяется	1 575,83		1 891,00
	101-300 мм		не применяется	1 890,00		2 268,00
5.3.52.	Продувка наружного газопровода при диаметре газопровода до 100 мм	100 м	не применяется	45,83		55,00
	101-300 мм	100 м	не применяется	95,00		114,00
	301-500 мм	100 м	не применяется	140,83		169,00
5.3.53.	Ремонт опор под надземный газопровод (при работе на высоте с приставной лестницы применять коэф. 1,2)	опора	не применяется	470,00		564,00
5.3.54.	Ремонт опор под надземный газопровод со сваркой (при работе на высоте с приставной лестницы применять коэф. 1,2)	опора	не применяется	723,33		868,00
5.3.55.	Бетонирование опор под надземный газопровод	опора	не применяется	490,00		588,00
5.3.56.	Пристрелка кронштейнов для фасадных газопроводов	кронштейн	не применяется	98,33		118,00
5.3.57.	Понижение давления в газопроводе на период ремонтных работ (На каждое последующее ГРП применять коэф. 0,5)	отключ. устр. в ГРП	не применяется	345,83		415,00
5.3.58.	Отключение фасадного участка газопровода(С установкой заглушки применять коэф. 3,0)	отключение	не применяется	117,50		141,00
5.3.59.	Отключение подземного тупикового газопровода при наличии гидрозатвора	отключение	не применяется	117,50		141,00
5.3.60.	Отключение подземного тупикового газопровода при наличии задвижки с установкой заглушки при диаметре задвижки до 100 мм	задвижка	не применяется	470,00		564,00
	св. 100 мм		не применяется	995,83		1 195,00
5.3.61.	Отключение подземного закольцованного газопровода при диаметре задвижки до 100 мм	задвижка	не применяется	995,83		1 195,00
	св. 100 мм		не применяется	1 575,83		1 891,00
5.3.62.	Установка или снятие заглушки на газопроводе-вводе	заглушка	не применяется	172,50		207,00
5.3.64.	Сверление отверстия в крышках газовых колдцев	крышка	не применяется	109,17		131,00
5.3.65.	Сверление отверстия на защитном футляре газопровода-ввода	футляр	не применяется	90,83		109,00
5.3.66.	Оповещение потребителей об отключении газа на период ремонтных работ (до 5 домов на вводе)	ввод	не применяется	365,00		438,00
5.3.67.	Оповещение потребителей об отключении газа на период ремонтных работ (до 6-15 домов на вводе)	ввод	не применяется	730,00		876,00
5.3.68.	Оповещение потребителей об отключении газа на период ремонтных работ (св. 15 домов на вводе)	ввод	не применяется	1 459,17		1 751,00
Раздел 6. Электрохимическая защита газопроводов от коррозии						
Глава 2. ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБСЛУЖИВАНИЕ ЭЛЕКТРОЗАЩИТНЫХ УСТРОЙСТВ						
6.2.3.	Изменение разности потенциалов визуальными приборами. Место измерения стальным или медно-сульфатным электродом: "сооружение-земля"	пункт измерения	не применяется	630,83		757,00
6.2.26.	Проверка исправности изолирующего фланцевого (муфтового) соединения на вводах газопровода с выдачей заключения	фланец	не применяется	401,67		482,00
Глава 3. ТЕКУЩИЙ И КАПИТАЛЬНЫЙ РЕМОНТ						
6.3.29.	Ремонт изолирующих фланцевых соединений с заменой изолирующей прокладки	соединение	не применяется	580,00		696,00
Раздел 7. Газорегуляторные пункты (ГРП), газорегуляторные установки (ГРУ) и Глава 1. ОСМОТР ТЕХНИЧЕСКОГО СОСТОЯНИЯ (ОБХОД)						
7.1.1.	Осмотр технического состояния ГРП при одной нитке газопровода (в зимний период применять коэф. 1,2)	пункт	не применяется	340,00		408,00
7.1.2.	Осмотр технического состояния ГРП при двух нитках газопровода	пункт	не применяется	626,67		752,00
7.1.4.	Осмотр технического состояния ШРП при одной нитке газопровода (в зимний период применять коэф. 1,2)	пункт	не применяется	202,50		243,00
7.1.5.	Осмотр технического состояния ШРП при двух нитках газопровода (в зимний период применять коэф. 1,2)	пункт	не применяется	313,33		376,00
7.1.6.	Осмотр технического состояния регуляторов давления типа РДГК-6, РДГК-10, РДГК-20, РДНК-400, РДСК-50	регулятор	не применяется	235,00		282,00
Примечание: Трудозатраты при эксплуатации ГРУ приравнены к ГРП						
Глава 2. ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБСЛУЖИВАНИЕ И ТЕКУЩИЙ РЕМОНТ						
7.2.1.	Техническое обслуживание ГРП при одной нитке газопровода диаметром до 100 мм		не применяется	2 199,17		2 639,00
7.2.2.	Техническое обслуживание ГРП при двух нитках газопровода диаметром до 100 мм		не применяется	4 109,17		4 931,00
7.2.3.	Текущий ремонт оборудования ГРП при одной нитке газопровода		не применяется	6 913,33		8 296,00

7.2.4.	Текущий ремонт оборудования ГРП при двух нитках газопровода диаметром		не применяется	13 457,50	16 149,00
7.2.5.	Техническое обслуживание оборудования ШРП при одной нитке газопровода	ШРП	не применяется	1 669,17	2 003,00
7.2.6.	Техническое обслуживание оборудования ШРП при двух нитках газопровода	ШРП	не применяется	3 245,83	3 895,00
7.2.7.	Текущий ремонт оборудования ШРП при одной нитке газопровода	ШРП	не применяется	7 226,67	8 672,00
7.2.8.	Текущий ремонт оборудования ШРП при двух нитках газопровода	ШРП	не применяется	9 468,33	11 362,00
7.2.9.	Техническое обслуживание РДГК-6, РДГБ-6, РДГК-10, РДГК-10м, РДГК-10к	ШРП	не применяется	1 050,83	1 261,00
7.2.10.	Текущий ремонт РДГК-6, РДГБ-6, РДГК-10	регулятор	не применяется	2 100,83	2 521,00
7.2.11.	Техническое обслуживание РДГК-20, РДНК-400, РДСК-50	регулятор	не применяется	1 545,83	1 855,00
7.2.12.	Текущий ремонт РДГК-20, РДНК-400, РДСК-50	регулятор	не применяется	6 570,00	7 884,00
7.2.13.	Чистка крестовины регулятора РДГК-10	операция	не применяется	730,00	876,00
7.2.14.	Регулировка хода штока регулятора РДГК-10	операция	не применяется	365,00	438,00
7.2.15.	Ремонт втулки регулятора РДГК-10	операция	не применяется	730,00	876,00
7.2.16.	Отключение ГРП в колодце	ГРП	не применяется	325,83	391,00
7.2.17.	То же, внутри помещения ГРП	ГРП	не применяется	87,50	105,00
7.2.18.	Включение ГРП после остановки	ГРП	не применяется	525,00	630,00
7.2.19.	Продувка газопровода в ГРП	операция	не применяется	131,67	158,00
7.2.20.	Проверка параметров срабатывания и настройка РДУК с диаметром до 100 мм	РДУК	не применяется	788,33	946,00
	101-200 мм		не применяется	1 181,67	1 418,00
7.2.21.	Проверка параметров срабатывания и настройки ПКН, ПЗК и КПЗ с диаметром до 100 мм	клапан	не применяется	525,00	630,00
	101-200 мм		не применяется	788,33	946,00
7.2.22.	Проверка параметров срабатывания и настройки ПСК-50	клапан	не применяется	262,50	315,00
7.2.23.	Проверка параметров срабатывания и настройка ППК-80	клапан	не применяется	313,33	376,00
7.2.25.	Продувка импульсных трубок в ГРП	трубка	не применяется	1 105,00	1 326,00
7.2.26.	Очистка газового фильтра типа ФВ диаметром 50 мм	фильтр	не применяется	525,00	630,00
	100 мм		не применяется	788,33	946,00
	200 мм		не применяется	1 050,83	1 261,00
7.2.27.	Очистка от конденсата газового оборудования ГРП диаметром 50 мм	операция	не применяется	1 568,33	1 882,00
	100 мм		не применяется	2 370,83	2 845,00
	200 мм		не применяется	3 429,17	4 115,00
Глава 3. КАПИТАЛЬНЫЙ РЕМОНТ					
7.3.2.	Замена штока при ремонте регулятора давления типа: РДУК-2-50, РДБК1-50, РДГ-50	шток	не применяется	2 579,17	3 095,00
7.3.2.	Замена седла при ремонте регулятора давления типа: РДУК-2-50, РДБК1-50, РДГ-50	седло	не применяется	3 119,17	3 743,00
7.3.3.	Замена мембраны при ремонте регулятора давления типа: РДУК-2-50, РДБК1-50, РДГ-50	мембрана	не применяется	3 119,17	3 743,00
7.3.5.	Ремонт пилота регулятора давления ГРП при замене пружины (мембраны)	мембрана	не применяется	1 714,17	2 057,00
7.3.6.	Замена пружины предохранительно-запорного клапана ГРП при диаметре газопровода до 100 мм	пружина	не применяется	660,00	792,00
7.3.13.	Ревизия фильтра типа ФВ диаметром: 50 мм	фильтр	не применяется	547,50	657,00
	100 мм		не применяется	630,83	757,00
	200 мм		не применяется	831,67	998,00
7.3.14.	Ревизия фильтра типа ФС диаметром: 50 мм	фильтр	не применяется	1 371,67	1 646,00
	100 мм		не применяется	1 580,00	1 896,00
	200 мм		не применяется	2 083,33	2 500,00
	300 мм		не применяется	2 189,17	2 627,00
7.3.16.	Замена регулятора давления ШРП с регулятором производительностью до 50 м3/час	регулятор	не применяется	915,83	1 099,00
	Замена регулятора давления ШРП с регулятором производительностью свыше 50 м3/час		не применяется	1 185,83	1 423,00
7.3.17.	Ремонт регулятора давления РД-32М при замене пружины	регулятор	не применяется	609,17	731,00
	мембраны		не применяется	1 280,83	1 537,00
7.3.18.	Ремонт регулятора давления РД-50М при замене пружины	регулятор	не применяется	762,50	915,00
	мембраны		не применяется	1 980,83	2 377,00
7.3.19.	Ремонт регулятора типа РДГК-6 при замене прокладки	регулятор	не применяется	87,50	105,00
7.3.20.	Ремонт регулятора типа РДГК-10 при замене фильтра	фильтр	не применяется	175,00	210,00
7.3.21.	Ремонт регулятора типа РДГК-10 при замене мембраны ПЗК	мембрана	не применяется	788,33	946,00
7.3.22.	То же при замене прокладки на входе и выходе регулятора	прокладка	не применяется	131,67	158,00
7.3.23.	Ремонт регулятора типа РДГК-10 при замене втулки штока регулятора	втулка	не применяется	525,00	630,00
7.3.24.	То же при замене резинки клапана регулятора	резинка	не применяется	525,00	630,00
7.3.25.	Замена предохранительно-запорного клапана типа ПКК-40М шкафных регуляторных пунктов	клапан	не применяется	1 028,33	1 234,00
7.3.26.	Ремонт предохранительно-запорного клапана типа ПКК-40М шкафных регуляторных пунктов	клапан	не применяется	1 615,83	1 939,00
7.3.27.	Прочистка пропускного седла ППК-40 М	клапан	не применяется	547,50	657,00
7.3.28.	Ремонт СППК-4	клапан	не применяется	802,50	963,00
7.3.29.	Ремонт регулятора давлен. газа типа РДГК-6 и РДГК-10 при замене мембраны	регулятор	не применяется	1 050,83	1 261,00
7.3.30.	Ремонт регулятора давления газа типа РДГД-20, РДНК-400 и РДСК-50 при замене мембраны	регулятор	не применяется	1 459,17	1 751,00
7.3.33.	Отключение (консервация) оборудования ГРП		не применяется	1 429,17	1 715,00
7.3.34.	Пуск (расконсервация) ГРП после отключения		не применяется	2 089,17	2 507,00
7.3.35.	Отключение (консервация) оборудования ШРП (в зимних условиях применять коэф. 1)	пункт	не применяется	839,17	1 007,00
7.3.36.	Пуск (расконсервация) ШРП после отключения	пункт	не применяется	1 213,33	1 456,00
7.3.37.	Замена пружинных манометров в ГРП	манометр	не применяется	219,17	263,00
Глава 4. Диагностика технического состояния газопроводов и оборудования ШРП, ГРП					
7.4.2.	Проверка плотности всех соединений газопроводов и арматуры	ГРП	не применяется	1 020,00	1 224,00

7.4.6.	Проверка срока государственной метрологической поверки контрольно-измерительных приборов и узлов учета газа		не применяется	510,00		612,00
7.4.13.	Проверка пределов регулирования и стабильности работы регулятора при измерении расхода газа		не применяется	1 020,00		1 224,00
7.4.14.	Проверка пределов срабатывания предохранительно-запорных и сбросных клапанов		не применяется	1 020,00		1 224,00
7.4.15.	Проверка перепадов давления на фильтре		не применяется	510,00		612,00
7.4.11.	Анализ технической документации	ШРП	не применяется	510,00		612,00
7.4.12.	Проверка плотности всех соединений газопроводов и арматуры		не применяется	510,00		612,00
7.4.15.	Проверка перепадов давления на фильтре ШРП		не применяется	255,00		306,00
7.4.16.	Проверка срока государственной метрологической поверки контрольно-измерительных приборов и узлов учета газа		не применяется	255,00		306,00
7.4.17.	Визуальный и измерительный контроль оборудования		не применяется	255,00		306,00
Раздел 9. Внутренние газопроводы, газопользующие установки и газовое оборудование производственных зданий, котельных, общественных зданий производственного назначения						
Глава 1. ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБСЛУЖИВАНИЕ						
9.1.1.	Отключение (консервация) на летний период газового оборудования котельной с котлом малой мощности (до 1 Гкал/ч) с автоматикой (на каждый последующий котел применять коэф. 0,33)	котел	не применяется	889,17		1 067,00
9.1.2.	Отключение (консервация) на летний период газового оборудования котельной с котлом малой мощности (до 1 Гкал/ч) без автоматикой (на каждый последующий котел применять коэф. 0,28)	котел	не применяется	653,33		784,00
9.1.3.	Отключение(консервация) на летний период газового оборудования котельной с котлом средней мощности (от 1 до 5 Гкал./ч) с автоматикой (на каждый последующий котел применять коэф. 0,5)	котел	не применяется	1 344,17		1 613,00
9.1.4.	Отключение (консервация) на летний период газового оборудования котельной с котлом средней (от 1 до 5 Гкал/час) без автоматикой (на каждый последующий котел применять коэф. 0,4)	котел	не применяется	1 071,67		1 286,00
9.1.5.	Сезонное отключение технологических горелок печей (агрегатов) промышленных или сельскохозяйственных предприятий	объект	не применяется	1 568,33		1 882,00
9.1.6.	Отключение (консервация) на летний период горелок инфракрасного излучения ГИИ в сельскохозяйственных помещениях (на каждую последующую горелку применять коэф. 0,6)	горелка	не применяется	50,83		61,00
9.1.7.	Пуск в эксплуатацию (расконсервация) бытового отопительного газового оборудования с автоматическим устройством после отключения на летний период (на каждый последующий аппарат применять коэф. 0,75)	горелка	не применяется	273,33		328,00
9.1.8.	То же, без автоматического устройства (на каждый последующий аппарат применять коэф. 0,75)	горелка	не применяется	163,33		196,00
9.1.9.	Пуск в эксплуатацию (расконсервация) котельной с котлом малой мощности с автоматикой после отключения на летний период (на каждый последующий котел применять коэф. 0,3)	котел	не применяется	3 100,83		3 721,00
9.1.10.	Пуск в эксплуатацию (расконсервация) котельной с котлом малой мощности без автоматикой после отключения на летний период (на каждый последующий котел применять коэф. 0,2)	котел	не применяется	2 558,33		3 070,00
9.1.11.	Пуск в эксплуатацию (расконсервация) котельной с котлом средней мощности с автоматикой после отключения на летний период (на каждый последующий котел применять коэф. 0,4)	котел	не применяется	3 765,83		4 519,00
9.1.12.	Пуск в эксплуатацию (расконсервация) котельной с котлом средней мощности без автоматикой после отключения на летний период (на каждый последующий котел применять коэф. 0,3)	котел	не применяется	3 097,50		3 717,00
9.1.14.	Технический осмотр внутренних и наружных газопроводов предприятия	км	не применяется	598,33		718,00
9.1.15.	Техническое обслуживание котельной с котлом малой мощности с автоматикой (на каждый последующий котел применять коэф.0,6)	котел	не применяется	1 370,83		1 645,00
9.1.16.	Техническое обслуживание котельной с котлом малой мощности без автоматикой (на каждый последующий котел применять коэф. 0,5)	котел	не применяется	992,50		1 191,00
9.1.17.	Техническое обслуживание котельной с котлом средней мощности с автоматикой (на каждый последующий котел применять коэф.0,6)	котел	не применяется	2 260,00		2 712,00
9.1.18.	Техническое обслуживание котельной с котлом средней мощности без автоматикой (На каждый последующий котел применять коэф. 0,5)	котел	не применяется	1 451,67		1 742,00
9.1.19.	Техническое обслуживание газового оборудования печи по производству вафель	печь	не применяется	1 459,17		1 751,00
9.1.19.	Техническое обслуживание газового оборудования печи по выпечке	печь	не применяется	1 459,17		1 751,00
9.1.20.	Техническое обслуживание газового оборудования печи по выпечке печенья	печь	не применяется	2 189,17		2 627,00
9.1.21.	Техническое обслуживание газового оборудования битумоплавильных, металлплавильных печей кузнечного или литейного горна	печь	не применяется	1 653,33		1 984,00
9.1.22.	Техническое обслуживание газового оборудования печей кирпичного или стеклового завода	печь	не применяется	2 204,17		2 645,00
9.1.23.	Техническое обслуживание газового оборудования агрегата витаминной муки (АВМ) или асфальто-бетонного завода (АБЗ)	агрегат	не применяется	1 653,33		1 984,00
	Техническое обслуживание ГИИ	горелка	не применяется	143,33		172,00
9.1.24.	Проверка герметичности (контрольная опрессовка) внутренних газопроводов и газового оборудования коммунально-бытовых предприятий	объект	не применяется	839,17		1 007,00

	9.1.25.	Проверка герметичности (контрольная опрессовка) внутренних газопроводов и газового оборудования котельных, печей, агрегатов промышленных и сельскохозяйственных производств	объект	не применяется	1 545,83		1 855,00
	9.1.26.	Техническое обслуживание (ревизия) кранов в котельной при диаметре до 40 мм	кран	не применяется	241,67		290,00
		свыше 50 мм		не применяется	276,67		332,00
	9.1.27.	Техническое обслуживание (ревизия) задвижки в котельной при диаметре газопровода до 100 мм	задвижка	не применяется	273,33		328,00
		150 мм		не применяется	300,83		361,00
		200 мм		не применяется	325,00		390,00
	9.1.28.	Техническое обслуживание газовых счетчиков типа: РГ-40	счетчик	не применяется	1 459,17		1 751,00
		РГ-100		не применяется	1 621,67		1 946,00
		РГ-250		не применяется	2 530,83		3 037,00
		РГ-400		не применяется	3 339,17		4 007,00
		РГ-600		не применяется	4 085,83		4 903,00
		РГ-1000		не применяется	5 026,67		6 032,00
	9.1.29.	Техническое обслуживание газовых счетчиков типа: СГ-100	счетчик	не применяется	2 025,83		2 431,00
		СГ-200		не применяется	3 284,17		3 941,00
		СГ-400		не применяется	4 355,83		5 227,00
		СГ-600		не применяется	5 116,67		6 140,00
		СГ-800, СГ-1000		не применяется	6 291,67		7 550,00
	9.1.30.	Техническое обслуживание расходомеров с переходом на байпас	сигнализатор	не применяется	1 244,17		1 493,00
	9.1.31.	Техническое обслуживание сигнализатора загазованности (кроме проверки контрольными смесями)	сигнализатор	не применяется	497,50		597,00
Глава 2. ТЕКУЩИЙ И КАПИТАЛЬНЫЙ РЕМОНТ							
	9.2.1.	Текущий ремонт газового оборудования котельной с котлом малой мощности с автоматикой (на каждый последующий котел применять коэф. 0,25)	котел	не применяется	1 970,83		2 365,00
	9.2.2.	То же, без автоматики (на каждый последующий котел применять к цене коэф. 0,25)	котел	не применяется	1 371,67		1 646,00
	9.2.3.	Текущий ремонт газового оборудования котельной с котлом средней мощности с автоматикой (на каждый последующий котел применять коэф. 0,25)	котел	не применяется	3 277,50		3 933,00
	9.2.4.	То же, без автоматики (на каждый последующий котел применять к цене коэф. 0,25)	котел	не применяется	2 283,33		2 740,00
	9.2.5.	Текущий ремонт газового оборудования АВМ или АБЗ	агрегат	не применяется	4 637,50		5 565,00
	9.2.6.	Текущий ремонт газового оборудования печей кирпичного или стального завода	печь	не применяется	4 637,50		5 565,00
	9.2.7.	Текущий ремонт газового оборудования печи вафельной	печь	не применяется	2 318,33		2 782,00
	9.2.8.	Текущий ремонт газового оборудования печи по производству печенья	печь	не применяется	4 637,50		5 565,00
	9.2.9.	Текущий ремонт газового оборудования битумноплавительных, металлоплавительных печей, кузнечного и литейного горна	печь	не применяется	1 352,50		1 623,00
	9.2.10.	Ремонт, притирка и опрессовка задвижек диаметром 100 мм	задвижка	не применяется	3 091,67		3 710,00
	9.2.11.	Устранение утечки газа на резьбовом соединении газопроводов в котельной при диаметре газопровода до 20мм	соединение	не применяется	195,83		235,00
		21-40 мм		не применяется	362,50		435,00
		41-60мм		не применяется	525,83		631,00
	9.2.14.	Замена прокладки на газопроводе в котельной при диаметре до 50 мм	прокладка	не применяется	747,50		897,00
		51-100 мм	прокладка	не применяется	934,17		1 121,00
		101-150 мм	прокладка	не применяется	1 123,33		1 348,00
		151-200 мм	прокладка	не применяется	1 313,33		1 576,00
	9.2.15.	9.2.15. Замена задвижки крана на газопроводе в котельной при диаметре газопровода до 50 мм	задвижка	не применяется	901,67		1 082,00
		51-100 мм		не применяется	1 345,83		1 615,00
		101-150 мм		не применяется	1 786,67		2 144,00
		151-200 мм		не применяется	2 227,50		2 673,00
	9.2.17.	Демонтаж ротационного или турбинного газового счетчика с установкой перемычки	счетчик	не применяется	730,00		876,00
	9.2.18.	Замена газового счетчика типа: РГ-40	счетчик	не применяется	1 445,00		1 734,00
		РГ-100 (СГ-100)		не применяется	1 999,17		2 399,00
		РГ-250 (СГ-200)		не применяется	2 794,17		3 353,00
		РГ-400 (СГ-400)		не применяется	3 272,50		3 927,00
		РГ-600 (СГ-600)		не применяется	4 305,00		5 166,00
		РГ-1000 (СГ-800, СГ-1000)		не применяется	4 888,33		5 866,00
	9.2.20.	Установка заглушки на вводе в котельную при диаметре газопровода до 100 мм	заглушка	не применяется	1 110,83		1 333,00
		101-150 мм	заглушка	не применяется	1 470,00		1 764,00
		151-200 мм	заглушка	не применяется	1 698,33		2 038,00
Раздел 10. Внутренние газопроводы и бытовое газовое оборудование административных, общественных непроизводственного назначения жилых зданий							
Глава 1. ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБСЛУЖИВАНИЕ							
2.1		Техническое обслуживание плиты газовой					
2.1.1.	10.1.1.	2-горелочной	шт.	не применяется	217,50		261,00
2.1.2.	10.1.2.	3-горелочной	шт.	не применяется	252,50		303,00
2.1.3.	10.1.3.	4-горелочной и более	шт.	не применяется	287,50		345,00
2.7	10.1.11.	Техническое обслуживание проточного автоматического водонагревателя	шт.	не применяется	474,17		569,00
2.8	10.1.12.	Техническое обслуживание полуавтоматического водонагревателя	шт.	не применяется	352,50		423,00
2.10		Техническое обслуживание емкостного водонагревателя :					
2.10.1.	10.1.13.	типа АОГВ -4 АОГВ-80, АОГВ-120, АОГВ-6, АОГВ-9, АОГВ-10	шт.	не применяется	452,50		543,00
2.10.2.	10.1.14.	типа АОГВ-11, АОГВ-12, АОГВ-15, АОГВ-17, АОГВ-19, АОГВ -19,5,АОГВ-20, АКГВ-9	шт.	не применяется	506,67		608,00
2.10.3.	10.1.15.	типа АОГВ-12,5, АОГВ-17,5, АОГВ-23, АОГВ-29, АОГВ-35	шт.	не применяется	635,00		762,00

2.10.4.	10.1.16.	типа ДОН-16, ДОН-31,5, КС-ТГВ-31,5, КС-ТС-10, АКГВ-12, АКГВ-15, АКГВ-17, АКГВ-17,5, АКГВ-20, АКГВ-23, АКГВ-29, АКГВ-30, АОТВ-17, АОТВ-23, АОТВ-30, КЧУ-40, "Кебер"-12,5, "Кебер"-20, "Кебер"-21,5, "Лемакс", "Гейзер", "Россиянка", КОС-СТ "Сигнал", Холер, "Bumham"	шт.	не применяется	730,00		876,00
2.10.5.	10.1.17.	типа КЧМ, БЭМ, "Май", напольного энергозависимого котла импортного производства	шт.	не применяется	875,83		1 051,00
2.11.	10.1.19.	Техническое обслуживание отопительного котла ВНИИСТО, СКС, КВЧ	шт.	не применяется	452,50		543,00
2.12.	10.1.20.	Техническое обслуживание пищеварочного котла (ГК-250 и др.)	шт.	не применяется	320,83		385,00
2.14.1	10.1.21.	Техническое обслуживание отопительной печи с автоматикой	шт.	не применяется	238,33		286,00
2.16	10.1.26.	Техническое обслуживание калорифера газового (кроме проверки контрольными смесями)	шт.	не применяется	204,17		245,00
2.17	10.1.27.	Техническое обслуживание сигнализатора загазованности (кроме проверки контрольными смесями)	шт.	не применяется	32,50		39,00
2.18	10.1.29.	Проверка на плотность фланцевых, резьбовых соединений и сварных стыков на газопроводе в подъезде здания при диаметре:					
2.18.1	10.1.29.	до 32 мм	10 шт.	не применяется	55,83		67,00
2.18.2	10.1.29.	33-40 мм	10 шт.	не применяется	71,67		86,00
2.18.3	10.1.29.	41-50 мм	10 шт.	не применяется	114,17		137,00
		(При работе с приставной лестницы применять коэф. 1,2)					
2.19	10.1.30.	Проверка герметичности внутреннего газопровода и газового оборудования при количестве приборов на одном стояке:					
2.19.1	10.1.30.	до 5	шт.	не применяется	190,00		228,00
2.19.2	10.1.30.	6-10	шт.	не применяется	219,17		263,00
2.19.3	10.1.30.	11-15	шт.	не применяется	262,50		315,00
2.19.4	10.1.30.	16 и более	шт.	не применяется	306,67		368,00
		(При работе с приставной лестницы с перестановкой применять коэф. 1,2; при наличии коллекторов в разводке газопроводов в лестничных клетках или коридорах применять коэф. 1,5)					
2.20	10.1.31.	Включение отопительной печи с автоматическим устройством на зимний период (На каждую последующую печь в пунктах 1.1.31-1.1.32 применять коэф. 0,85)	шт.	не применяется	117,50		141,00
2.21	10.1.32.	Включение отопительной печи без автоматического устройства	шт.	не применяется	85,00		102,00
2.22	10.1.33.	Включение отопительного аппарата на зимний период (на каждый последующий аппарат применять коэф. 0,85)	шт.	не применяется	182,50		219,00
2.23	10.1.34.	Сезонное отключение отопительного аппарата или отопительной печи (на каждый последующий аппарат, печь применять коэф. 0,85)	шт.	не применяется	90,83		109,00
	10.1.35.	Техническое обслуживание лабораторной горелки	шт.	не применяется	212,50		255,00
2.24	10.1.36.	Техническое обслуживание плиты ресторальной с автоматикой (На каждую последующую горелку применять коэф. 0,4)	шт.	не применяется	313,33		376,00
	10.1.37.	Техническое обслуживание плиты ресторальной без автоматики (На каждую последующую горелку применять коэф. 0,4)	горелка	не применяется	231,67		278,00
	10.1.38.	Техническое обслуживание кипятильника КНД	прибор	не применяется	241,67		290,00
	10.1.39.	Включение плиты ресторальной или котла варочного с автоматикой на сезонную работу пищеблока (На каждую последующую плиту (котел) применять коэф. 0,4)	плита	не применяется	230,00		276,00
	10.1.40.	Выключение плиты ресторальной или котла варочного после сезонной работы пищеблока (На каждую последующую плиту (котел) применять коэф. 0,85)	плита	не применяется	73,33		88,00
2.34	Методика УФАС, п.24	Техническое обслуживание конвектора	шт.	не применяется	702,50		843,00
Глава 3. Ремонт по заявкам							
3.1	10.2.0	Вызов слесаря для выполнения ремонта	шт.	не применяется	145,83		175,00
Плита газовая							
3.2	10.2.1	Замена газовой плиты без изменения подводки с пуском газа и регулировкой работы горелок плиты	шт.	1,2	816,67	980,00	1 176,00
3.3	10.2.2	Демонтаж газовой плиты с установкой заглушки	шт.	1,2	235,42	282,50	339,00
3.4	10.2.3	Замена стола плиты	шт.	1,2	94,44	113,33	136,00
3.5	10.2.4	Замена рампы плиты	шт.	1,2	489,58	587,50	705,00
3.6	10.2.5	Замена дна корпуса плиты	шт.	1,2	225,69	270,83	325,00
3.7	10.2.6	Замена верхней горелки плиты	шт.	1,2	94,44	113,33	136,00
3.8	10.2.7	Замена горелки духового шкафа	шт.	1,2	117,36	140,83	169,00
3.9	10.2.8	Замена сопла горелки	шт.	1,2	49,31	59,17	71,00
3.10	10.2.9	Замена смесителя горелки	шт.	1,2	65,28	78,33	94,00
3.11	10.2.10	Замена газопроводящей трубки верхней горелки	шт.	1,2	81,94	98,33	118,00
3.12	10.2.11	Замена прокладок газопроводящей трубки	шт.	1,2	49,31	59,17	71,00
3.13	10.2.12	Замена регулятора подачи воздуха	шт.	1,2	65,28	78,33	94,00
3.14	10.2.13	Замена или ремонт двери духового шкафа	шт.	1,2	404,86	485,83	583,00
3.15	10.2.14	Замена балансира двери духового шкафа	шт.	1,2	264,58	317,50	381,00
3.16	10.2.15	Замена пружины двери духового шкафа	шт.	1,2	225,69	270,83	325,00
3.17	10.2.16	Замена стекла двери духового шкафа	шт.	1,2	140,28	168,33	202,00
3.18	10.2.17	Замена оси двери духового шкафа	шт.	1,2	163,19	195,83	235,00
3.19	10.2.18	Замена подсветки духового шкафа	шт.	1,2	97,92	117,50	141,00
3.20	10.2.19	Замена ручки двери духового шкафа	шт.	1,2	130,56	156,67	188,00
3.21	10.2.20	Замена привода вертела духового шкафа	шт.	1,2	195,83	235,00	282,00
3.22	10.2.21	Замена терморегулятора духового шкафа	шт.	1,2	293,75	352,50	423,00
3.23	10.2.22	Замена крана плиты	шт.	1,2	268,06	321,67	386,00
3.24	10.2.23	Замена штока крана плиты	шт.	1,2	81,94	98,33	118,00
3.25	10.2.24	Замена пружины штока крана плиты	шт.	1,2	55,56	66,67	80,00
3.26	10.2.25	Замена электророзжига при гибкой сцепке	шт.	1,2	163,19	195,83	235,00
3.27	10.2.26	Снятие электророзжига при гибкой сцепке	шт.	1,2	81,94	98,33	118,00
3.28	10.2.27	Установка электророзжига при гибкой сцепке	шт.	1,2	81,94	98,33	118,00
3.29	10.2.28	Замена электророзжига при жесткой сцепке	шт.	1,2	326,39	391,67	470,00
3.30	10.2.29	Снятие электророзжига при жесткой сцепке	шт.	1,2	163,19	195,83	235,00
3.31	10.2.30	Установка электророзжига при жесткой сцепке	шт.	1,2	163,19	195,83	235,00
3.32	10.2.31	Замена разрядника блока пьезорозжига	шт.	1,2	32,64	39,17	47,00
3.33	10.2.32	Замена терморегулятора плиты "Брест"	шт.	1,2	228,48	274,17	329,00
3.34	10.2.33	Замена подвода малого и большого газопровода к плите	шт.	1,2	163,19	195,83	235,00
3.35	10.2.34	Установка гибкого шланга	шт.	1,2	163,19	195,83	235,00
3.36	10.2.35	Регулировка горения газа с калибровкой отверстия форсунки	шт.	1,2	81,94	98,33	118,00
3.37	10.2.36	Регулировка горения горелок духового шкафа плиты	шт.	1,2	163,19	195,83	235,00
3.38	10.2.37	Прочистка, калибровка сопла горелки плиты	шт.	1,2	97,92	117,50	141,00
3.39	10.2.38	Настройка терморегулятора	шт.	1,2	107,64	129,17	155,00
3.40	10.2.39	Настройка электромагнитного клапана плиты (ЭМК)	шт.	1,2	218,75	262,50	315,00
3.41	10.2.40	Чистка форсунки	шт.	1,2	55,56	66,67	80,00

3.42	10.2.41	Чистка подводных трубок к горелкам	шт.	1,2	163,19	195,83	235,00
3.43	10.2.42	Чистка горелки духового шкафа	шт.	1,2	218,75	262,50	315,00
3.44	10.2.43	Чистка регулятора подачи воздуха	шт.	1,2	97,92	117,50	141,00
3.45	10.2.44	Ремонт крана плиты или крана на опуске с притиркой	шт.	1,2	163,19	195,83	235,00
3.46	10.2.45	Ремонт двухконфорочной портативной плиты	шт.	1,2	107,64	129,17	155,00
3.47	10.2.46	Ремонт и настройка регулятора давления газа РДК, РДР и др	шт.	1,2	218,75	262,50	315,00
3.48	10.2.47	Замена регулятора давления	шт.	1,2	81,94	98,33	118,00
3.49	10.2.48	Замена мембраны регулятора	шт.	1,2	163,19	195,83	235,00
3.50	10.2.49	Замена шланга и прокладки регулятора	шт.	1,2	195,83	235,00	282,00
3.51	10.2.50	Замена прокладки уплотнительного клапана РДК, РДГ и др	шт.	1,2	97,92	117,50	141,00
3.52	10.2.51.	Замена блока инжекционных горелок в ресторанной плитке	шт.	1,2	205,56	246,67	296,00
Водонагреватель проточный							
3.53	10.2.52.	Замена водонагревателя проточного без изменения подвода с пуском газа и регулировкой работы прибора	шт.	1,2	1 094,44	1 313,33	1 576,00
3.54	10.2.53.	Демонтаж проточного водонагревателя с установкой заглушки	шт.	1,2	437,50	525,00	630,00
3.55	10.2.54.	Замена горелки проточного водонагревателя	шт.	1,2	182,64	219,17	263,00
3.56	10.2.62.	Снятие газовой части блок-крана КГИ-	шт.	1,2	58,33	70,00	84,00
3.57	10.2.63.	Установка газовой части блок крана КГИ-	шт.	1,2	58,33	70,00	84,00
3.58	10.2.64.	Замена газовой части блок крана ВПГ	шт.	1,2	218,75	262,50	315,00
3.59	10.2.65.	Снятие газовой части блок крана ВПГ	шт.	1,2	109,73	131,67	158,00
3.60	10.2.66.	Установка газовой части блок крана ВПГ	шт.	1,2	109,73	131,67	158,00
3.61	10.2.67.	Замена водяного регулятора Л-	шт.	1,2	120,14	144,17	173,00
3.62	10.2.68.	Замена водяного регулятора КГИ-	шт.	1,2	364,58	437,50	525,00
3.63	10.2.69.	Замена водяного регулятора ПГ-	шт.	1,2	364,58	437,50	525,00
3.64	10.2.70.	Набивка сальника газовой части блок-крана	шт.	1,2	364,58	437,50	525,00
3.65	10.2.71.	Замена штока газовой части блок-крана	шт.	1,2	255,56	306,67	368,00
3.66	10.2.72.	Замена штока водяной части блок-крана	шт.	1,2	393,75	472,50	567,00
3.67	10.2.73.	Замена пружины блок-крана	шт.	1,2	218,75	262,50	315,00
3.68	10.2.74.	Замена мембраны водяной части блок -крана	шт.	1,2	273,61	328,33	394,00
3.69	10.2.75.	Замена запальника	шт.	1,2	87,50	105,00	126,00
3.70	10.2.76.	Замена направляющей планки запальника ВПГ	шт.	1,2	72,92	87,50	105,00
3.71	10.2.77.	Замена биметаллической пластины	шт.	1,2	236,81	284,17	341,00
3.72	10.2.78.	Замена крышки водяной части КГИ-	шт.	1,2	255,56	306,67	368,00
3.73	10.2.79.	Снятие крышки водяной части КГИ-	шт.	1,2	127,78	153,33	184,00
3.74	10.2.80.	Установка крышки водяной части КГИ-	шт.	1,2	127,78	153,33	184,00
3.75	10.2.81.	Замена водяной части КГИ-	шт.	1,2	729,86	875,83	1 051,00
3.76	10.2.82.	Снятие водяной части КГИ-	шт.	1,2	364,58	437,50	525,00
3.77	10.2.83.	Установка водяной части КГИ-	шт.	1,2	364,58	437,50	525,00
3.78	10.2.84.	Замена водяной части ВПГ	шт.	1,2	90,98	109,17	131,00
3.79	10.2.85.	Снятие водяной части ВПГ	шт.	1,2	47,23	56,67	68,00
3.80	10.2.86.	Установка водяной части ВПГ	шт.	1,2	47,23	56,67	68,00
3.81	10.2.87.	Замена теплообменника КГИ-	шт.	1,2	437,50	525,00	630,00
3.82	10.2.88.	Снятие теплообменника КГИ-	шт.	1,2	182,64	219,17	263,00
3.83	10.2.89.	Установка теплообменника КГИ-	шт.	1,2	255,56	306,67	368,00
3.84	10.2.90.	Замена теплообменника ВПГ	шт.	1,2	364,58	437,50	525,00
3.85	10.2.91.	Снятие теплообменника ВПГ	шт.	1,2	145,83	175,00	210,00
3.86	10.2.92.	Установка теплообменника ВПГ	шт.	1,2	218,75	262,50	315,00
3.87	10.2.93.	Замена сопла основной горелки	шт.	1,2	197,23	236,67	284,00
3.88	10.2.94.	Замена подводной трубки холодной воды	шт.	1,2	182,64	219,17	263,00
3.89	10.2.95.	Замена отводящей трубки горячей воды	шт.	1,2	244,44	293,33	352,00
3.90	10.2.96.	Замена трубок радиатора КГИ-	шт.	1,2	182,64	219,17	263,00
3.91	10.2.97.	Замена трубки запальника	шт.	1,2	87,50	105,00	126,00
3.92	10.2.98.	Замена электромагнитного клапана ВПГ	шт.	1,2	186,11	223,33	268,00
3.93	10.2.99.	Замена датчика тяги	шт.	1,2	120,14	144,17	173,00
3.94	10.2.100.	Замена прокладки водорегулятора	шт.	1,2	182,64	219,17	263,00
3.95	10.2.101.	Замена прокладки к газоподводящей трубке	шт.	1,2	120,14	144,17	173,00
3.96	10.2.102.	Замена прокладки газового узла или смесителя	шт.	1,2	364,58	437,50	525,00
3.97	10.2.103.	Замена терморпары	шт.	1,2	90,98	109,17	131,00
3.98	10.2.104.	Замена ручки КГИ, ВПГ	шт.	1,2	36,81	44,17	53,00
3.99	10.2.105.	Набивка сальника водяного узла КГИ-	шт.	1,2	229,86	275,83	331,00
3.100	10.2.106.	Ремонт автоматики горелок ВПГ	шт.	1,2	364,58	437,50	525,00
3.101	10.2.107.	Прочистка штуцера водяной части	шт.	1,2	189,58	227,50	273,00
3.102	10.2.108.	Прочистка запальника	шт.	1,2	116,67	140,00	168,00
3.103	10.2.109.	Прочистка, калибровка сопла горелки	шт.	1,2	145,83	175,00	210,00
3.104	10.2.110.	Прочистка сопла водяного узла	шт.	1,2	200,69	240,83	289,00
3.105	10.2.111.	Прочистка сетки водяного редуктора с заменой прокладки	шт.	1,2	273,61	328,33	394,00
3.106	10.2.112.	Чистка трубки, настройки датчика тяги	шт.	1,2	90,98	109,17	131,00
3.107	10.2.113.	Чеканка форсунок ВПГ	шт.	1,2	456,25	547,50	657,00
3.108	10.2.114.	Чистка горелки	шт.	1,2	291,67	350,00	420,00
3.109	10.2.115.	Высечка штуцера водяной части с корректировкой резьбы	шт.	1,2	364,58	437,50	525,00
3.110	10.2.116.	Снятие и прочистка подводной трубки холодной воды с корректировкой резьбы	шт.	1,2	182,64	219,17	263,00
3.111	10.2.117.	Установка подводной трубки холодной воды	шт.	1,2	90,98	109,17	131,00
3.112	10.2.118.	Снятие и прочистка отводящей трубки горячей воды с корректировкой резьбы	шт.	1,2	153,48	184,17	221,00
3.113	10.2.119.	Установка отводящей трубки горячей воды	шт.	1,2	90,98	109,17	131,00
3.114	10.2.120.	Снятие и прочистка трубок радиатора КГИ- с корректировкой резьбы	шт.	1,2	182,64	219,17	263,00
3.115	10.2.121.	Установка трубок радиатора КГИ-	шт.	1,2	109,73	131,67	158,00
3.116	10.2.122.	Развальцовка подводной трубки холодной воды с заменой гайки или штуцера	шт.	1,2	90,98	109,17	131,00
3.117	10.2.123.	Нарезка резьбовых соединений водяной части ВПГ или КГИ	шт.	1,2	182,64	219,17	263,00
3.118	10.2.124.	Смазка пробки блок-крана	шт.	1,2	182,64	219,17	263,00
3.119	10.2.125.	Смазка штока газового узла	шт.	1,2	331,94	398,33	478,00
3.120	10.2.126.	Регулировка штока газового узла	шт.	1,2	262,50	315,00	378,00
3.121	10.2.127.	Устранение течи воды в резьбовом соединении	шт.	1,2	153,48	184,17	221,00
3.122	10.2.128.	Ремонт запальника горелки	шт.	1,2	182,64	219,17	263,00
3.123	10.2.129.	Очистка радиатора (теплообменника) от сажи	шт.	1,2	729,86	875,83	1 051,00
3.124	10.2.130.	Промывка калорифера	шт.	1,2	729,86	875,83	1 051,00
3.125	10.2.131.	Снятие огневого камеры	шт.	1,2	127,78	153,33	184,00
3.126	10.2.132.	Установка огневого камеры	шт.	1,2	236,81	284,17	341,00
3.127	10.2.133.	Крепление корпуса горелки ВПГ	шт.	1,2	364,58	437,50	525,00
3.128	10.2.134.	Крепление корпуса горелки	шт.	1,2	36,81	44,17	53,00
3.129	10.2.135.	Закрепление водонагревателя	шт.	1,2	240,98	289,17	347,00
Водонагреватель емкостной, отопительный (отопительно-варочный) котел, отопительная печь							
3.130	10.2.136.	Замена емкостного водонагревателя (котла) без изменения подвода с пуском газа и регулировкой работы прибора (аппарата)	шт.	1,2	1 531,94	1 838,33	2 206,00
3.131	10.2.137.	Демонтаж котла с установкой заглушки	шт.	1,2	393,75	472,50	567,00

3.132	10.2.138.	Демонтаж горелки отопительного котла (печи) с установкой заглушки	шт.		1,2	350,00	420,00	504,00
3.133	10.2.139.	Замена горелки отопительного котла	шт.		1,2	1 021,53	1 225,83	1 471,00
3.134	10.2.140.	Замена горелки пищеварительного котла	шт.		1,2	824,31	989,17	1 187,00
3.135	10.2.141.	Замена газовой печной горелки	шт.		1,2	503,48	604,17	725,00
3.136	10.2.142.	Замена крана горелки АГВ-, АОВГ-, АОВГ-	шт.		1,2	280,56	336,67	404,00
3.137	10.2.143.	Замена крана горелки АГВ-, АОВГ-, АОВГ- и др	шт.		1,2	379,17	455,00	546,00
3.138	10.2.144.	Замена крана горелки отопительного котла ВНИИСТО-МЧ или отопительной печи	шт.		1,2	350,00	420,00	504,00
3.139	10.2.145.	Замена крана горелки пищеварительного котла	шт.		1,2	613,19	735,83	883,00
3.140	10.2.146.	Замена термолары АГВ (АОГВ)	шт.		1,2	124,31	149,17	179,00
3.141	10.2.147.	Замена термолары отопительного котла ВНИИСТО-МЧ	шт.		1,2	233,33	280,00	336,00
3.142	10.2.148.	Замена термолары автоматики безопасной печной горелки	шт.		1,2	284,73	341,67	410,00
3.143	10.2.149.	Замена запальника отопительного котла или АГВ (АОГВ)	шт.		1,2	218,75	262,50	315,00
3.144	10.2.150.	Замена запальника печной горелки	шт.		1,2	182,64	219,17	263,00
3.145	10.2.151.	Замена сопла запальника	шт.		1,2	124,31	149,17	179,00
3.146	10.2.152.	Замена терморегулятора (термобаллона) АГВ (АОГВ)	шт.		1,2	911,81	1 094,17	1 313,00
3.147	10.2.153.	Замена ЭМК емкостного водонагревателя	шт.		1,2	379,17	455,00	546,00
3.148	10.2.154.	Замена ЭМК отопительного котла ВНИИСТО-МЧ	шт.		1,2	430,56	516,67	620,00
3.149	10.2.155.	Замена ЭМК печной горелки	шт.		1,2	372,23	446,67	536,00
3.150	10.2.156.	Замена пружины ЭМК отопительного котла или АГВ (АОГВ)	шт.		1,2	247,92	297,50	357,00
3.151	10.2.157.	Замена пружины ЭМК печной горелки	шт.		1,2	197,23	236,67	284,00
3.152	10.2.158.	Замена мембраны ЭМК отопительного котла или АГВ (АОГВ)	шт.		1,2	525,00	630,00	756,00
3.153	10.2.159.	Замена мембраны ЭМК печной горелки	шт.		1,2	240,98	289,17	347,00
3.154	10.2.160.	Замена тройника ЭМК	шт.		1,2	116,67	140,00	168,00
3.155	10.2.161.	Замена тягудлинителя	шт.		1,2	182,64	219,17	263,00
3.156	10.2.162.	Замена датчика тяги	шт.		1,2	120,14	144,17	173,00
3.157	10.2.163.	Замена сопла основной горелки	шт.		1,2	120,14	144,17	173,00
3.158	10.2.164.	Замена трубки газопровода запального устройства	шт.		1,2	236,81	284,17	341,00
3.159	10.2.165.	Замена блока автоматики	шт.		1,2	485,42	582,50	699,00
3.159	10.2.165.1.	Замена автоматики отопительного котла	шт.		1,2	1 251,39	1 501,67	1 802,00
3.160	10.2.166.	Замена сиффона блока автоматики	шт.		1,2	518,06	621,67	746,00
3.161	10.2.167.	Замена фильтра на автоматике АГВ, АОГВ	шт.		1,2	218,75	262,50	315,00
3.162	10.2.168.	Замена обратного предохранительного клапана	шт.		1,2	313,89	376,67	452,00
3.163	10.2.169.	Замена "кармана" под термометра отопительном аппарате	шт.		1,2	364,58	437,50	525,00
3.164	10.2.170.	Замена биметаллической пластинки	шт.		1,2	547,23	656,67	788,00
3.165	10.2.171.	Замена прокладки на клапане	шт.		1,2	620,14	744,17	893,00
3.166	10.2.172.	Замена прокладки на запальнике	шт.		1,2	474,31	569,17	683,00
3.167	10.2.173.	Набивка сальника терморегулятора	шт.		1,2	120,14	144,17	173,00
3.168	10.2.174.	Настройка терморегулятора с регулированием температуры воды в котле	шт.		1,2	547,23	656,67	788,00
3.169	10.2.175.	Ремонт терморегулятора с заменой пружины (скобы или шурупа) на регулировочном винте	шт.		1,2	182,64	219,17	263,00
3.170	10.2.176.	Ремонт терморегулятора (замена прокладок)	шт.		1,2	120,14	144,17	173,00
3.171	10.2.177.	Ремонт автоматики горелок АГВ, АОГВА	шт.		1,2	547,23	656,67	788,00
3.172	10.2.178.	Прочистка отверстий горелки и удлинителя тяги	шт.		1,2	375,69	450,83	541,00
3.173	10.2.179.	Прочистка, клибровка сопла горелки	шт.		1,2	109,73	131,67	158,00
3.174	10.2.180.	Устранение засора в подводе к запальнику	шт.		1,2	233,33	280,00	336,00
3.175	10.2.181.	Чистка контактов ЭМК без пайки катушки	шт.		1,2	76,39	91,67	110,00
3.176	10.2.182.	Чистка контактов ЭМК с пайкой катушки	шт.		1,2	218,75	262,50	315,00
3.177	10.2.183.	Перепайка контактов ЭМК	шт.		1,2	255,56	306,67	368,00
3.178	10.2.184.	Перепайка датчика тяги к импульсной трубке	шт.		1,2	226,39	271,67	326,00
3.179	10.2.185.	Чистка форсунки запальника	шт.		1,2	127,78	153,33	184,00
3.180	10.2.186.	Чистка газового фильтра	шт.		1,2	90,98	109,17	131,00
3.181	10.2.187.	Регулировка клапана экономного расходования	шт.		1,2	95,14	114,17	137,00
3.182	10.2.188.	Ремонт автоматики горелки отопительного аппарата	шт.		1,2	291,67	350,00	420,00
3.183	10.2.189.	Очистка стабилизатора тяги от сажи	шт.		1,2	547,23	656,67	788,00
3.184	10.2.190.	Очистка от сажи отопительного котла	шт.		1,2	911,81	1 094,17	1 313,00
3.185	10.2.191.	Очистка от накипи бака отопительного котла	шт.		1,2	729,86	875,83	1 051,00
3.186	10.2.192.	Проверка плотности бака после сварочных работ	шт.		1,2	182,64	219,17	263,00
3.187	10.2.193.	Ремонт бака отопительного котла	шт.		1,2	1 489,58	1 787,50	2 145,00
3.188	10.2.194.	Очистка рожков горелки от сажи	шт.		1,2	547,23	656,67	788,00
3.189	10.2.195.	Чистка форсунки запальника	шт.		1,2	127,78	153,33	184,00
3.190	10.2.196.	Чистка сопел коллектора печной горелки	шт.		1,2	120,14	144,17	173,00
3.191	10.2.197.	Очистка от сажи отопительной печи	шт.		1,2	911,81	1 094,17	1 313,00
Агрегат "Lennox"								
3.192	10.2.198.	Техническая диагностика неисправностей агрегата "Lennox"	шт.		1,2	451,39	541,67	650,00
3.193	10.2.199.	Вскрытие отсека вентилятора агрегата	шт.		1,2	429,17	515,00	618,00
3.194	10.2.200.	Замена температурных датчиков или конденсатора в отсеке вентилятора агрегата с заменой фильтра	шт.		1,2	1 128,48	1 354,17	1 625,00
3.195	10.2.201.	Замена температурных датчиков или конденсатора в отсеке вентилятора агрегата без замены фильтра	шт.		1,2	993,06	1 191,67	1 430,00
3.196	10.2.202.	Замена датчика пламени агрегата	шт.		1,2	384,03	460,83	553,00
3.197	10.2.203.	Замена двигателя вентилятора агрегата с заменой фильтра	шт.		1,2	1 331,94	1 598,33	1 918,00
3.198	10.2.204.	Замена двигателя вентилятора агрегата без замены фильтра	шт.		1,2	1 218,75	1 462,50	1 755,00
3.199	10.2.205.	Замена вентилятора в сборе агрегата с заменой фильтра	шт.		1,2	1 218,75	1 462,50	1 755,00
3.200	10.2.206.	Замена вентилятора в сборе агрегата без замены фильтра	шт.		1,2	993,06	1 191,67	1 430,00
3.212	Разработка ГГС, Методика УФАС, п.18	Диагностика рабочих параметров газового оборудования (выявление неисправностей)	шт.		1,2	627,78	753,33	904,00
3.225	Разработка ГГС	Ремонт гидравлических соединений	шт.		1,2	693,06	831,67	998,00
3.227	Разработка ГГС	Сухая чистка	шт.		1,2	773,61	928,33	1 114,00
3.229	Разработка ГГС	Регулировка давления воздуха в расширительном баке	шт.		1,2	704,17	845,00	1 014,00
3.230	Разработка ГГС	Замена первичного теплообменника	шт.		1,2	838,89	1 006,67	1 208,00
3.231	Разработка ГГС	Замена вторичного теплообменника	шт.		1,2	620,14	744,17	893,00
3.235	Разработка ГГС	Регулировка газового клапана	шт.		1,2	437,50	525,00	630,00
3.238	Разработка ГГС Методика УФАС, п.94	Прочистка сопла запальника	шт.		1,2	437,50	525,00	630,00
3.247	Разработка ГГС	Ремонт газовой части	шт.		1,2	1 094,44	1 313,33	1 576,00

3.250	Разработка ГГС	Ремонт (прочистка) трехходового клапана	шт.	1,2	1 094,44	1 313,33	1 576,00
3.256	Разработка ГГС	Промывка теплообменника первичного	шт.	1,2	2 006,25	2 407,50	2 889,00
3.257	Разработка ГГС	Промывка теплообменника вторичного	шт.	1,2	1 824,31	2 189,17	2 627,00
3.264	Методика УФАС, п 134	Замена теплообменника	шт.	1,2	856,94	1 028,33	1 234,00
3.266	Разработка ГГС	Замена датчиков	шт.	1,2	656,94	788,33	946,00
3.269	Разработка ГГС Методика УФАС, п 169	Замена электронной платы	шт.	1,2	911,81	1 094,17	1 313,00
3.271	Разработка ГГС Методика УФАС, п 173	Замена насоса	шт.	1,2	802,78	963,33	1 156,00
3.272	Разработка ГГС Методика УФАС, п 157	Замена трехходового клапана	шт.	1,2	838,89	1 006,67	1 208,00
3.286	Методика УФАС, п 179	Замена расширительного бака	шт.	1,2	1 824,31	2 189,17	2 627,00
Прочие работы							
3.310	10.2.207.	Замена газового крана на газопроводе					
3.310.1		32 мм	шт.	не применяется	294,17		353,00
3.310.3		40-50 мм	шт.	не применяется	464,17		557,00
	10.2.208.	Замена участка внутридомового газопровода длиной до одного метра диаметром 15 мм	участок	не применяется	927,50		1 113,00
		32 мм	"	не применяется	1 104,17		1 325,00
		40 мм	"	не применяется	1 306,67		1 568,00
		50 мм	"	не применяется	1 560,83		1 873,00
	10.2.209.	То же, на каждый дополнительный один метр диаметром 15 мм	м	не применяется	280,83		337,00
		32 мм	"	не применяется	333,33		400,00
		40 мм	"	не применяется	391,67		470,00
		50 мм	"	не применяется	470,00		564,00
3.312	10.2.210.	Замена сгона внутреннего газопровода диаметром до 25 мм		не применяется			
3.312.1		св. 25 мм	шт.	не применяется	306,67		368,00
3.312.2		св. 25 мм	шт.	не применяется	424,17		509,00
3.313	10.2.211.	Устранение утечки газа в муфтовом соединении внутреннего газопровода диаметром до 50 мм	шт.	не применяется	212,50		255,00
3.314	10.2.212.	Продувка и пуск газа во внутренний газопровод административного, общественного здания непроизводственного назначения после отключения от газоснабжения	шт.	не применяется	163,33		196,00
3.315	10.2.213.	Продувка и пуск дворового (подземного, надземного) газопровода к жилому дому после отключения от газоснабжения	шт.	не применяется	107,50		129,00
3.316	10.2.214.	Продувка и пуск внутреннего газопровода в жилом доме индивидуальной застройки после отключения от газоснабжения	шт.	не применяется	81,67		98,00
3.317	10.2.215.	Продувка и пуск внутреннего газопровода в многоквартирном жилом доме после отключения газоснабжения при количестве приборов на одном стояке до 5	шт.	не применяется	212,50		255,00
3.318	10.2.216.	Продувка и пуск внутреннего газопровода в многоквартирном жилом доме после отключения газоснабжения при количестве приборов на одном стояке при количестве приборов на одном стояке свыше 5	шт.	не применяется	340,00		408,00
3.319	10.2.217.	Отключение газового прибора с установкой заглушки	шт.	не применяется	127,50		153,00
3.321	10.2.218.	Подключение газового прибора со снятием заглушки	шт.	не применяется	170,00		204,00
3.322	10.2.219.	Отключение и подключение газового прибора без отсоединения	шт.	не применяется	65,00		78,00
3.323	10.2.220.	Притирка газового крана диаметром до		не применяется			
3.323.1		15-20 мм	шт.	не применяется	476,67		572,00
3.323.2		25-40 мм	шт.	не применяется	551,67		662,00
3.323.3		50 мм	шт.	не применяется	604,17		725,00
3.324	10.2.221.	Смазка газового крана диаметром до		не применяется			
3.324.1		15-20 мм	шт.	не применяется	55,83		67,00
3.324.2		25-40 мм	шт.	не применяется	71,67		86,00
3.324.3		50 мм	шт.	не применяется	98,33		118,00
3.325	10.2.222.	Обследование газового прибора на его пригодность к эксплуатации	шт.	не применяется	182,50		219,00
3.326	10.2.223.	Оповещение и отключение жилых домов на период ремонтных работ	шт.	не применяется	116,67		140,00
Примечание: "Вызов слесаря" включает время на прием заявки диспетчером и проезд (переход) к объекту							
Раздел 11. Изготовление и ремонт деталей и запасных частей к газовому оборудованию. Ремонт газового оборудования, КИП и средств автоматизации							
Глава 1. ИЗГОТОВЛЕНИЕ И РЕМОНТ ДЕТАЛЕЙ И ЗАПАСНЫХ ЧАСТЕЙ К ГАЗОВОМУ ОБОРУДОВАНИЮ. РЕМОНТ ГАЗОВОГО ОБОРУДОВАНИЯ							
Водонагреватель проточный							
	11.1.48.	Очистка внутренней поверхности водопроводных трубок радиатора ВПГ	операция	не применяется	365,00		438,00
Прочие работы							
	11.2.6.	Текущий ремонт стационарных газосигнализаторов СТМ, СТХ-3, СТХ-6, ЩИТ-2 и др.	сигнализатор	не применяется	1 028,33		1 234,00
Раздел 14. Инструктаж должностных лиц и потребителей газа							
	14.1.	Инструктаж лиц, ответственных за безопасную эксплуатацию бытовых газовых приборов, установленных в общественных зданиях производственного назначения, в общественных, административных и жилых зданиях	чел.	не применяется	3 582,50		4 299,00
	14.2.	То же, при обучении в группе (4-5 человек)	чел.	не применяется	788,33		946,00
	14.3.	Обучение персонала, занятого эксплуатацией бытовых газовых приборов, установленных на предприятии или в общественном, административном здании	чел.	не применяется	2 364,17		2 837,00
	14.4.	То же, при обучении в группе (4-5 человек)	чел.	не применяется	537,50		645,00

Начальник планово-экономической группы _____ Е.В. Винокурова