

**Приложение № 1 к приказу от 23 декабря 2013 года № 139**  
**Прейскурант на услуги по техническому обслуживанию и ремонту внутридомового и внутриквартирного газового**  
*(для населения)*  
**сводится в действие с 01.01.2014 года**

№ пп	Наименование работ и газового оборудования	ед. измерения	Цена, руб.
			с НДС
Глава 1. Техническое обслуживание наружных стальных газопроводов, арматуры и сооружений			
1.1	Обход и осмотр трассы подземного уличного газопровода	км	216
1.2	Обход и осмотр трассы надземного уличного газопровода	км	291
1.3	Обход и осмотр внутриквартального и дворового газопровода	100 м	15
1.4	Проверка целостности, состояния окраски и креплений наружного газопровода	100 м	15
1.5	Проверка целостности, состояния окраски и креплений внутреннего газопровода	100 м	15
1.6	Технический осмотр и проверка на загазованность газового ввода	шт.	13
1.7	Проверка состояния уплотнений защитных футляров, осмотр и проверка герметичности и целостности г/п в местах прокладки через наружные строительные конструкции зданий	шт.	13
1.8	Проверка на загазованность газовых колодцев и камер инженерных подземных сооружений (При выполнении дополнительных работ, связанных с очисткой крышек колодцев от снега и льда применять коэф. 1,2; при проверке на загазованность через отверстие в крышках колодцев применять коэф. 0,8)	шт.	28
1.9	Проверка на загазованность подвала здания (технического подвала), подлежащего проверке в зоне 15м от газопровода <i>(если газопровод находится в границах земельного участка потребителя и здания расположено вне зоны 15м от газопровода)</i>	шт.	73
1.10	Проверка на загазованность контрольной трубы (при выполнении дополнительных работ, связанных с очисткой крышки ковера от снега и льда в п. 5.1 7-5.1.12 применять коэф. 1,2)	шт.	25
1.11	Проверка состояния контрольного проводника	шт.	23
1.12	Проверка технического состояния гидрозатвора	шт.	30
1.13	Проверка технического состояния конденсатосборника без удаления конденсата	шт.	25
1.14	Проверка технического состояния конденсатосборника с удалением конденсата давлением газа	шт.	100
1.15	То же, с удалением конденсата ручным насосом	шт.	161
1.16	Оформление результатов обхода трассы газопровода	шт.	79
1.17	Установка указателя на трассе газопровода (При выполнении работы на проезжей части улицы двумя исполнителями поим. коэф. 2,0)	шт.	59
1.18	Реставрация настенных знаков с заменой знака	шт.	83
1.19	То же без замены знака	шт.	40
1.20	Буровой осмотр газопровода с асфальтно-бетонным покрытием с использованием буральной установки	шт.	80
1.21	То же, при бурении скважин вручную	шт.	105
1.22	Буровой осмотр газопровода без покрытия при бурении скважины вручную	шт.	101
1.23	Шурфовый осмотр газопровода с асфальтно-бетонным покрытием <i>(В ценах не учтены затраты на разработку)</i>	шт.	1741
1.24	То же без покрытия	шт.	270
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.	233
1.26	То же при глубине колодца до 1 м и диаметре задвижки до 150 мм	шт.	564
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.	289
1.28	То же, при диаметре крана 101-150 мм	шт.	347
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.	659
1.30	То же, при диаметре задвижки 301-500 мм	шт.	755
1.31	То же, при диаметре задвижки 501-700 мм	шт.	850
1.32.1	Техническое обслуживание задвижки на фасальном наружном газопроводе диаметром до 50 мм	шт.	254
1.32.2	51-100 мм		318
1.33	Очистка газового колодца от грязи и посторонних предметов при глубине колодца до одного метра (при сильном загрязнении применять коэффициент 1,5)	шт.	140
1.34	То же со смазкой арматуры	шт.	530
1.35	Очистка газового колодца от грязи и посторонних предметов при глубине колодца до трех метров (при сильном загрязнении применять коэффициент 1,5)	шт.	191
1.36	То же со смазкой арматуры	шт.	715
1.37	Набивка камеры смазки на кране КС с диаметром до 80 мм	шт.	172
1.38	81-100 мм	шт.	215
1.39	Откачка воды из газового колодца (При выполнении работ на проезжей части улицы двумя исполнителями применять коэф. 2)	шт.	265
1.40	Наблюдение со дня выдачи уведомления за производством земляных работ, проводимых рядом с существующим	шт.	151
1.41	Оформление разрешения на производство земляных работ с выдачей привязок газопровода (без выезда на место)	шт.	234
1.42	Оформление разрешения на производство земляных работ с выдачей привязок газопровода (с выездом на место)	шт.	702
1.43	Проверка состояния изоляционного покрытия подземных газопроводов с использованием приборов типа АНПИ*	км	2232
1.44	Проверка подземных газопроводов на герметичность приборами типа ГИВ-М и др.*	км	944
1.45	Комплексный приборный метод обследования подземных газопроводов на герметичность и целостность изоляционного покрытия с использованием приборов типа АНПИ, ГИВ-М и др.*	км	3174
*Примечание: При наличии на трассе подземного газопровода в зоне 15 м по обе стороны интенсивного движения автотранспорта, электротранспорта, линий электропередач, радиотрансляций, кабелей связи, электрических кабелей, водоводов, теплотрасс, канализации в пунктах 1.43-1.45 применять коэффициент 2,0.			
Глава 2. Техническое обслуживание внутренних газопроводов и бытового газового оборудования			
Техническое обслуживание плиты газовой			
2.1.1	2-горелочной	шт.	176
2.1.2	3-горелочной	шт.	204
2.1.3	4-горелочной и более	шт.	233
Техническое обслуживание плиты газовой с духовым шкафом			
2.2.1	2-горелочной	шт.	176
2.2.2	3-горелочной	шт.	204
2.2.3	4-горелочной и более	шт.	233
Техническое обслуживание плиты газовой без духового шкафа			
2.3.1	2-горелочной	шт.	130
2.3.2	3-горелочной	шт.	172
2.3.3	4-горелочной и более	шт.	207
2.4	Техническое обслуживание индивидуальной газобаллонной установки (ГБУ) на кухне	шт.	215
2.5	Техническое обслуживание индивидуальной газобаллонной установки (ГБУ) в шкафу	шт.	283
2.6	Техническое обслуживание проточного автоматического водонагревателя отечественного производства и стран-членов СНГ	шт.	386
2.7	Техническое обслуживание полуавтоматического водонагревателя отечественного производства и стран-членов СНГ	шт.	286
2.8	Техническое обслуживание настенных проточных водонагревателей с закрытой/открытой камерой сгорания "ARISTON", "BAUT", "GazLux", "GazEco", "Mora", "AEG", "Hermann", "NevaLux", "Neva", "Vektor" и других аналогичных	шт.	1231
Техническое обслуживание емкостного водонагревателя			
2.9.1	типа АОВ-80, АОВ-120, АОВ-6, АОВ-10	шт.	368
2.9.2	типа АОВ-11, АОВ-15, АОВ-20	шт.	412
2.9.3	типа АОВ-17,5, АОВ-23, АОВ-29	шт.	516
2.9.4	типа ДОН-16, ДОН-31,5, Холер, "Burnham"	шт.	593
2.9.5	типа КЧМ, БЭМ	шт.	712
2.10	Техническое обслуживание отопительного котла ВНИИСТО	шт.	368
2.11	Техническое обслуживание пищеварочного котла (ПК-250 и др.)	шт.	261
2.12	Техническое обслуживание импортных двухконтурных котлов	шт.	1730
Техническое обслуживание отопительной печи			
2.13.1	с автоматикой	шт.	193
2.13.2	без автоматик	шт.	159
2.15	Техническое обслуживание газового оборудования индивидуальной бани (теплицы, гаража) при 1-й горелке (на каждую последующую горелку - коэф. 0,7)	шт.	427
2.16	Техническое обслуживание калорифера газового (кроме проверки контрольными смесями)	шт.	166

2.17	Техническое обслуживание прибора учета газа (проверка на герметичность соединений бытового газового счетчика)	шт.	89
	Проверка на плотность фланцевых, резьбовых соединений и сварных стыков на газопроводе в подъезде здания при диаметре:		
2.18.1	до 32 мм	10 шт.	45
2.18.2	33-40 мм	10 шт.	58
2.18.3	41-50 мм	10 шт.	93
	Проверка герметичности внутридомового газопровода и газового оборудования при количестве приборов на одном стояке:		
2.19.1	до 5	шт.	154
2.19.2	6-10	шт.	178
2.19.3	11-15	шт.	214
2.19.4	16 и более	шт.	249
2.20	Включение отопительной печи с автоматическим устройством на зимний период (На каждую последующую печь применять коэф. 0,85)	шт.	95
2.21	То же без автоматического устройства	шт.	69
2.22	Включение отопительного аппарата на зимний период (на каждый последующий аппарат применять коэф. 0,85)	шт.	148
2.23	Сезонное отключение отопительного аппарата или отопительной печи (на каждый последующий аппарат, печь применять коэф. 0,85)	шт.	74
2.24	Техническое обслуживание печи ресторанный типа с автоматикой (На каждую последующую горелку применять коэф. 0,4)	шт.	255
2.25	Техническое обслуживание газового каминного импюотного	шт.	1098
2.26	Годовое обслуживание бойлера косвенного нагрева до 500 л	шт.	1962
2.27	Годовое обслуживание трехходового крана	шт.	553
2.28	Годовое обслуживание электромагнитного манометра	шт.	633
2.29	Техническое обслуживание сигнализатора загазованности	шт.	119
2.30	Проверка на герметичность КТЗ диаметром 15-57 мм	шт.	42
<b>Глава 3. Ремонт по заявкам</b>			
3.1	Вызов слесаря для выполнения ремонта *	шт.	119
<b>Плита газовая</b>			
3.2	Замена газовой плиты без изменения подводки с пуском газа и регулировкой работы горелок плиты	шт.	662
3.3	Демонтаж газовой плиты с установкой заглушки	шт.	191
3.4	Замена стола плиты	шт.	77
3.5	Замена рамы плиты	шт.	397
3.6	Замена дна корпуса плиты	шт.	183
3.7	Замена верхней горелки плиты	шт.	77
3.8	Замена горелки духового шкафа	шт.	95
3.9	Замена сопла горелки	шт.	40
3.10	Замена смесителя горелки	шт.	53
3.11	Замена газопроводящей трубки верхней горелки	шт.	66
3.12	Замена прокладок газопроводящей трубки	шт.	40
3.13	Замена регулятора подачи воздуха	шт.	53
3.14	Замена или ремонт дверки духового шкафа	шт.	328
3.15	Замена балансира дверки духового шкафа	шт.	215
3.16	Замена пружины дверки духового шкафа	шт.	183
3.17	Замена стекла дверки духового шкафа	шт.	114
3.18	Замена оси дверки духового шкафа	шт.	132
3.19	Замена подсветки духового шкафа	шт.	79
3.20	Замена ручки дверки духового шкафа	шт.	106
3.21	Замена привода вертушки духового шкафа	шт.	152
3.22	Замена терморегулятора духового шкафа	шт.	238
3.23	Замена крана плиты	шт.	217
3.24	Замена штока крана плиты	шт.	66
3.25	Замена пружины штока крана плиты	шт.	45
3.26	Замена электророзжига при гибкой сцепке	шт.	132
3.27	Снятие электророзжига при гибкой сцепке	шт.	66
3.28	Установка электророзжига при гибкой сцепке	шт.	66
3.29	Замена электророзжига при жесткой сцепке	шт.	265
3.30	Снятие электророзжига при жесткой сцепке	шт.	132
3.31	Установка электророзжига при жесткой сцепке	шт.	132
3.32	Замена раздатки блока газорозжига	шт.	26
3.33	Замена терморегулятора плиты "Брест"	шт.	185
3.34	Замена подвода малого и большого газопровода к плите	шт.	132
3.35	Установка гибкого шланга	шт.	132
3.36	Регулировка горения газа с калибровкой отверстия форсунки	шт.	66
3.37	Регулировка горения горелок духового шкафа плиты	шт.	132
3.38	Прочистка, калибровка сопла горелки	шт.	79
3.39	Настройка терморегулятора	шт.	87
3.40	Настройка электромагнитного клапана плиты (ЭМК)	шт.	177
3.41	Чистка форсунки	шт.	45
3.42	Чистка подводящих трубок к горелкам	шт.	132
3.43	Чистка горелки духового шкафа	шт.	177
3.44	Чистка регулятора подачи воздуха	шт.	79
3.45	Ремонт кожаной плиты или кожаной на опуске с плиткой	шт.	132
3.46	Ремонт электромагнитной плиты плиты	шт.	87
3.47	Ремонт и настройка регулятора давления газа РДК, РДР и др	шт.	177
3.48	Замена регулятора давления	шт.	66
3.49	Замена мембраны регулятора	шт.	132
3.50	Замена шланга и прокладки регулятора	шт.	159
3.51	Замена прокладки уплотнительного клапана РДК, РДР и др	шт.	79
3.52	Замена блока инжекционных горелок в ресторанный плите	шт.	167
<b>Водонагреватель проточный</b>			
3.53	Замена водонагревателя проточного без изменения подводки с пуском газа и регулировкой работы прибора	шт.	890
3.54	Демонтаж проточного водонагревателя с установкой заглушки	шт.	356
3.55	Замена горелки проточного водонагревателя	шт.	148
3.56	Снятие газовой части блок-крана КТИ-	шт.	47
3.57	Установка газовой части блок-крана КТИ-	шт.	47
3.58	Замена газовой части блок-крана ВПГ	шт.	178
3.59	Снятие газовой части блок-крана ВПГ	шт.	89
3.60	Установка газовой части блок-крана ВПГ	шт.	89
3.61	Замена водяного регулятора А-	шт.	98
3.62	Замена водяного регулятора КТИ-	шт.	297
3.63	Замена водяного регулятора ПГ-	шт.	297
3.64	Набивка сальника газовой части блок-крана	шт.	297
3.65	Замена штока газовой части блок-крана	шт.	208
3.66	Замена штока водяной части блок-крана	шт.	320
3.67	Замена пружины блок-крана	шт.	178
3.68	Замена мембраны водяной части блок-крана	шт.	222
3.69	Замена запальника	шт.	71
3.70	Замена запальника	шт.	59
3.71	Замена запальника запальника ВПГ	шт.	193
3.72	Замена биметаллической пластинки	шт.	208
3.73	Замена крышки водяной части КТИ-	шт.	104
3.74	Установка крышки водяной части КТИ-	шт.	104
3.75	Замена водяной части КТИ-	шт.	593
3.76	Снятие водяной части КТИ-	шт.	297
3.77	Установка водяной части КТИ-	шт.	297
3.78	Замена водяной части ВПГ	шт.	74
3.79	Снятие водяной части ВПГ	шт.	39
3.80	Установка водяной части ВПГ	шт.	39
3.81	Замена теплообменника КТИ-	шт.	356
3.82	Снятие теплообменника КТИ-	шт.	148
3.83	Установка теплообменника КТИ-	шт.	208
3.84	Замена теплообменника ВПГ	шт.	287
3.85	Снятие теплообменника ВПГ	шт.	119
3.86	Установка теплообменника ВПГ	шт.	178
3.87	Замена сопла основной горелки	шт.	160
3.88	Замена подводящей трубки холодной воды	шт.	148
3.89	Замена отводящей трубки горячей воды	шт.	199
3.90	Замена трубок радиатора КТИ-	шт.	148
3.91	Замена трубки запальника	шт.	71
3.92	Замена электромагнитного клапана ВПГ	шт.	151
3.93	Замена датчика типа	шт.	98
3.94	Замена прокладки водорегулятора	шт.	148
3.95	Замена прокладки к газопроводящей трубке	шт.	98
3.96	Замена прокладки газового узла или смесителя	шт.	297
3.97	Замена термпары	шт.	74

3.98	Замена ручек КГП, ВПГ	шт.	30
3.99	Набивка сальника водяного узла КГП	шт.	196
3.100	Ремонт автоматики горелок ВПГ	шт.	297
3.101	Прочистка штуцера водяной части	шт.	154
3.102	Прочистка запальника	шт.	95
3.103	Прочистка, калибровка сопла горелки	шт.	119
3.104	Прочистка сопла водяного узла	шт.	163
3.105	Прочистка сетки водяного редуктора с заменой прокладки	шт.	222
3.106	Чистка трубки, настройка датчика тяги	шт.	74
3.107	Чистка форсунок ВПГ	шт.	371
3.108	Чистка горелки	шт.	237
3.109	Высечка штуцера водяной части с корректировкой резьбы	шт.	297
3.110	Снятие и прочистка подводящей трубки холодной воды с корректировкой резьбы	шт.	148
3.111	Установка подводящей трубки холодной воды	шт.	74
3.112	Снятие и прочистка отводящей трубки горячей воды с корректировкой резьбы	шт.	125
3.113	Установка отводящей трубки горячей воды	шт.	74
3.114	Снятие и прочистка трубок радиатора КГП с корректировкой резьбы	шт.	148
3.115	Установка трубок радиатора КГП	шт.	89
3.116	Развальцовка подводящей трубки холодной воды с заменой гайки или штуцера	шт.	74
3.117	Нарезка резьбовых соединений водяной части ВПГ или КГП	шт.	148
3.118	Смазка пробки блок-крана	шт.	148
3.119	Смазка штока газового узла	шт.	270
3.120	Регулировка штока газового узла	шт.	214
3.121	Устранение течи воды в резьбовом соединении	шт.	125
3.122	Ремонт запальника горелки	шт.	148
3.123	Очистка радиатора (теплообменника) от сажи	шт.	593
3.124	Промывка калорифера	шт.	593
3.125	Снятие отливной камеры	шт.	104
3.126	Установка отливной камеры	шт.	193
3.127	Крепление корпуса горелки ВПГ	шт.	297
3.128	Крепление корпуса горелки	шт.	30
3.129	Закрепление водонагревателя	шт.	196
<b>Водонагреватель емкостной, отопительный (отопительно-аварийный) жостя, отопительная печь</b>			
3.130	Замена емкостного водонагревателя (котла) без изменения подвода с пуском газа и регулировкой работы прибора (аппарата)	шт.	1246
3.131	Демонтаж котла с установкой заглушки	шт.	320
3.132	Демонтаж горелки отопительного котла (печи) с установкой заглушки	шт.	285
3.133	Замена горелки отопительного котла	шт.	831
3.134	Замена горелки пищеварительного котла	шт.	670
3.135	Замена газовой печной горелки	шт.	409
3.136	Замена крана горелки АГВ-АОГВ-АОГВ	шт.	228
3.137	Замена крана горелки АГВ-АОГВ-АОГВ и др	шт.	309
3.138	Замена крана горелки отопительного котла ВНИИСТО-МЧ или отопительной печи	шт.	285
3.139	Замена крана горелки пищеварительного котла	шт.	498
3.140	Замена термпары АГВ (АОГВ)	шт.	101
3.141	Замена термпары отопительного котла ВНИИСТО-МЧ	шт.	190
3.142	Замена термпары автоматики безопасной печной горелки	шт.	231
3.143	Замена запальника отопительного котла или АГВ (АОГВ)	шт.	178
3.144	Замена запальника печной горелки	шт.	148
3.145	Замена сопла запальника	шт.	101
3.146	Замена терморегулятора (термобаллона) АГВ (АОГВ)	шт.	742
3.147	Замена ЭМК емкостного водонагревателя	шт.	309
3.148	Замена ЭМК отопительного котла ВНИИСТО-МЧ	шт.	350
3.149	Замена ЭМК печной горелки	шт.	303
3.150	Замена пружины ЭМК отопительного котла или АГВ (АОГВ)	шт.	202
3.151	Замена пружины ЭМК печной горелки	шт.	160
3.152	Замена мембраны ЭМК отопительного котла или АГВ (АОГВ)	шт.	427
3.153	Замена мембраны ЭМК печной горелки	шт.	195
3.154	Замена тройника ЭМК	шт.	95
3.155	Замена татодатчика	шт.	148
3.156	Замена датчика тяги	шт.	98
3.157	Замена трубки газопровода запального устройства	шт.	98
3.158	Замена сопла основной горелки	шт.	193
3.159	Замена блока автоматики	шт.	395
3.160	Замена сильфона блока автоматики	шт.	421
3.161	Замена фильтра на автоматике АГВ, АОГВ	шт.	178
3.162	Замена обратного предохранительного клапана	шт.	255
3.163	Замена "кармана" под термометр отопительного аппарата	шт.	297
3.164	Замена биметаллической пластинки	шт.	445
3.165	Замена прокладки на клапане	шт.	504
3.166	Замена прокладки на запальнике	шт.	385
3.167	Набивка сальника терморегулятора	шт.	98
3.168	Настройка терморегулятора с регулированием температуры воды в котле	шт.	445
3.169	Ремонт терморегулятора с заменой пружины (скобы или штуцера) на регулировочном винте	шт.	148
3.170	Ремонт терморегулятора (замена прокладки)	шт.	98
3.171	Ремонт автоматики горелок АГВ, АОГВ	шт.	445
3.172	Прочистка отверстий горелки и удалителя тяги	шт.	306
3.173	Прочистка, калибровка сопла горелки	шт.	89
3.174	Устранение засора в подводе к запальнику	шт.	190
3.175	Чистка контактов ЭМК без пайки катушки	шт.	62
3.176	Чистка контактов ЭМК с пайкой катушки	шт.	178
3.177	Перепайка контактов ЭМК	шт.	208
3.178	Перепайка датчика тяги к импульсной трубке	шт.	184
3.179	Чистка форсунок запальника	шт.	104
3.180	Чистка газового фильтра	шт.	74
3.181	Регулировка клапана экономного расходования	шт.	77
3.182	Ремонт автоматики горелки отопительного аппарата	шт.	237
3.183	Очистка стабилизатора тяги от сажи	шт.	445
3.184	Очистка от сажи отопительного котла	шт.	742
3.185	Очистка от накипи бака отопительного котла	шт.	593
3.186	Проверка плотности бака после сварочных работ	шт.	148
3.187	Ремонт бака отопительного котла	шт.	1214
3.188	Очистка розжов горелки от сажи	шт.	445
3.189	Чистка форсунок запальника	шт.	104
3.190	Чистка сопла коллектора печной горелки	шт.	98
3.191	Очистка от сажи отопительной печи	шт.	742
<b>Агрегат "Ленnox"</b>			
3.192	Техническая диагностика неисправностей агрегата "Lennox"	шт.	369
3.193	Вскрытие отсека вентилятора агрегата	шт.	350
3.194	Замена температурных датчиков или конденсатора в отсеке вентилятора агрегата с заменой фильтра	шт.	922
3.195	Замена температурных датчиков или конденсатора в отсеке вентилятора агрегата без замены фильтра	шт.	811
3.196	Замена датчика пламени агрегата	шт.	313
3.197	Замена двигателя вентилятора агрегата с заменой фильтра	шт.	1088
3.198	Замена двигателя вентилятора агрегата без замены фильтра	шт.	995
3.199	Замена вентилятора в сборе агрегата с заменой фильтра	шт.	995
3.200	Замена вентилятора в сборе агрегата без замены фильтра	шт.	811
<b>Водонагреватель типа "Вектор"</b>			
3.201	Замена мембраны и сальника водяной камеры проточного водонагревателя типа "Вектор"	шт.	569
3.202	Замена микровыключателя проточного водонагревателя типа "Вектор"	шт.	355
3.203	Замена сальника газового штока проточного водонагревателя типа "Вектор"	шт.	546
3.204	Замена предохранительного сбросного клапана проточного водонагревателя типа "Вектор"	шт.	313
3.205	Замена блока управления проточного водонагревателя типа "Вектор"	шт.	392
3.206	Замена электроподжига розжига и ионизации проточного водонагревателя типа "Вектор"	шт.	379
3.207	Замена теплообменника проточного водонагревателя типа "Вектор"	шт.	546
3.208	Замена температурного датчика (применительно для датчика тяги) проточного водонагревателя типа "Вектор"	шт.	366
3.209	Замена электромагнитного газового клапана проточного водонагревателя типа "Вектор"	шт.	392
<b>Ремонт импортного оборудования</b>			
3.205	Вызов мастера для выполнения заявленного ремонта отопительного газового оборудования		237
3.206	Замена комбинированного газового регулятора напольного газового котла Yitogas 050 (GCO, GSOA), Yitogas 100 (GS1), Yitogas 100-F (GS1D) и других аналогичных котлов	шт.	584
3.207	Замена газового топного автомата напольного газового котла Yitogas 050 (GSO, GSOA), Yitogas 100 (GS1), Yitogas 100-F (GS1D) и других аналогичных котлов	шт.	584
<b>Ремонт водонагревателей "ARISTON", "BAXI", "GazLux", "GazEco", "Mora", "AEG", "Hermann", "Nevalux", "Neva", "Vektor" и других аналогичных водонагревателей</b>			
3.208	Диагностика рабочих параметров газового оборудования (выявление неисправностей)	шт.	510
3.209	Замена предохранительного клапана	шт.	486
3.210	Замена гидроузла	шт.	623
3.211	Замена реле давления воды	шт.	421
3.212	Замена электродвигателя трехходового клапана	шт.	481

3.213	Замена прессостата	шт.	430
3.214	Замена температурного датчика (погружной)	шт.	486
3.215	Замена термостата (котлы напольного исполнения)	шт.	513
3.216	Замена электрода розжига	шт.	427
3.217	замена электрода контроля пламени	шт.	451
3.218	Замена газового клапана	шт.	712
3.219	Замена секций теплообменника напольного котла мощностью до 100 Квт	шт.	4438
3.220	Замена электромагнитной катушки газового клапана	шт.	475
3.221	Ремонт гидравлических соединений	шт.	564
3.222	Замена температурного датчика (накладной)	шт.	392
3.223	Сухая чистка	шт.	629
3.224	Комбировка газового клапана	шт.	765
3.225	Регулировка давления воздуха в расширительном баке	шт.	573
3.226	Замена первичного теплообменника	шт.	682
3.227	Замена вторичного теплообменника	шт.	504
3.228	Регулировка потенциометра	шт.	297
3.229	Регулировка переключателя	шт.	297
3.230	Регулировка свечей розжига и электрода ионизации	шт.	356
3.231	Регулировка газового клапана	шт.	356
3.232	Регулировка газового блока	шт.	356
3.233	Прокачка пневмореле	шт.	445
3.234	Прокачка сопла запальника	шт.	356
3.235	Прокачка сопла горелки	шт.	237
3.236	Чистка форсунки запальника	шт.	297
3.237	Чистка контактов термопары	шт.	297
3.238	Чистка контактов электромагнитного клапана	шт.	297
3.239	Чистка газового фильтра	шт.	237
3.240	Политка контактов термопары	шт.	356
3.241	Ремонт подпиточного вентиля	шт.	445
3.242	Устранение засора в подводе к запальнику	шт.	356
3.243	Ремонт газовой части	шт.	890
3.244	Ремонт электроники	шт.	1038
3.245	Ремонт насоса	шт.	653
3.246	Ремонт (прокачка) трехходового клапана	шт.	890
3.247	Ремонт датчика протока	шт.	504
3.248	Ремонт блока розжига, горелки	шт.	742
3.249	Регулировка микропереключателя	шт.	445
3.250	Регулировка датчика "низкого давления"	шт.	356
3.251	Прокачка вентиляторов	шт.	890
3.252	Прокачка теплообменника первичного	шт.	1631
3.253	Прокачка теплообменника вторичного	шт.	1483
3.254	Прокачка теплообменника от сажи	шт.	1187
3.255	Замена сопла основной горелки	шт.	237
3.256	Замена горелки запального устройства	шт.	237
3.257	Замена обмоточного последовательного клапана	шт.	504
3.258	Замена термометра	шт.	297
3.259	Замена манометра	шт.	445
3.260	Замена теплообменника	шт.	593
3.261	Замена блока розжига, горелки	шт.	682
3.262	Замена датчиков	шт.	534
3.263	Замена термопары	шт.	445
3.264	Замена газовой части	шт.	890
3.265	Замена электронной платы	шт.	742
3.266	Замена электроники	шт.	742
3.267	Замена насоса	шт.	653
3.268	Замена трехходового клапана	шт.	682
3.269	Замена датчика протока	шт.	237
3.270	Замена подпиточного вентиля	шт.	297
3.271	Замена горелки возврата	шт.	682
3.272	Замена сопла запальника	шт.	356
3.273	Замена датчика "низкого давления"	шт.	356
3.274	Замена потенциометра	шт.	208
3.275	Замена мембраны	шт.	445
3.276	Замена горелки (вентилятора)	шт.	808
3.277	Замена пневмореле	шт.	356
3.278	Замена датчика тяги	шт.	208
3.279	Замена переключателя	шт.	227
3.280	Замена микропереключателя	шт.	445
3.281	Замена свечей розжига и электрода ионизации	шт.	237
3.282	Замена расширительного бака	шт.	1483
3.283	Вторичный пуск котла	шт.	297
<b>Прочие работы</b>			
3.284.1	Замена газового крана на газопроводе до 32 мм	шт.	238
3.284.2	32 мм	шт.	238
3.284.3	40-50 мм	шт.	376
3.285	Замена КТЗ диаметром до 32 мм	шт.	238
3.285.1	15 мм	шт.	752
3.285.2	32 мм	шт.	895
3.285.3	40 мм	шт.	1059
3.285.4	50 мм	шт.	1266
<b>То же, на каждый дополнительный один метр газопровода диаметром</b>			
3.286.1	15 мм	м	228
3.286.2	32 мм	м	270
3.286.3	40 мм	м	318
3.286.4	50 мм	м	381
<b>Замена стона внутреннего газопровода диаметром</b>			
3.287.1	до 25 мм	шт.	249
3.287.2	св. 25 мм	шт.	344
3.288	Устранение утечки газа в мультиметр соединении внутреннего газопровода диаметром до 50 мм	шт.	172
3.289	Продувка и пуск газа во внутренний газопровод административного, общественного здания непроизводственного назначения после отключения от газоснабжения	шт.	132
3.290	Продувка и пуск дворового (подземного, надземного) газопровода к жилому дому после отключения от газоснабжения	шт.	87
3.291	Продувка и пуск внутреннего газопровода в жилом доме индивидуальной застройки после отключения от газоснабжения	шт.	66
3.292	Продувка и пуск внутреннего газопровода в многоквартирном жилом доме после отключения газоснабжения при количестве приборов на одном стояке по 5	шт.	172
3.293	То же, при количестве приборов на одном стояке свыше 5	шт.	275
3.294	Отключение газового прибора с установкой заглушки	шт.	103
3.295	Установка изолирующего соединения	шт.	103
3.296	Подключение газового прибора со снятием заглушки	шт.	138
3.297	Отключение и подключение газового прибора без отсоединения	шт.	53
3.298.1	15 мм	шт.	387
3.298.2	25-40 мм	шт.	448
3.298.3	50 мм	шт.	490
<b>Смазка газового крана диаметром до</b>			
3.299.1	15 мм	шт.	45
3.299.2	25-40 мм	шт.	58
3.299.3	50 мм	шт.	79
3.300	Проверка на герметичность крана шарового диаметром 15-57мм	шт.	42
3.301	Обследование газового прибора на его пригодность к эксплуатации	шт.	132
3.302	Оповещение и отключение жилых домов на период ремонтных работ	шт.	85
<b>*Примечание: - «Дневое слесарь» включает время на прием заявки диспетчером и проезд(переход) к объекту</b>			
<b>Глава 4. Инструктаж должностных лиц и потребителей газа</b>			
4.1.	Первичный инструктаж населения в техническом кабинете по правилам пользования газовой плитой (многоквартирный дом)	шт.	106
4.2.	То же при установке газовой плиты и печного водонагревателя	шт.	177
4.3.	Первичный инструктаж населения в техническом кабинете по правилам пользования газовыми приборами населения, проживающего в домах индивидуальной застройки при установке газовой плиты	шт.	106
4.4.	То же при установке газовой плиты и печного водонагревателя	шт.	177
4.5.	То же при установке газовой плиты, печного водонагревателя и отопительного аппарата	шт.	283
4.6.	То же при установке только печного водонагревателя или отопительного аппарата	шт.	94
<b>Глава 5. Техническое обслуживание электротехнических устройств</b>			
5.1	Испытание изоляции электрических кабелей	шт.	906
5.2	Измерение разности потенциалов визуальными приборами между протектором и землей или в цепи протектора	шт.	854

3.293	То же, при количестве приборов на одном стояке свыше 5	шт.	275
3.294	Отключение газового прибора с установкой заглушки	шт.	103
3.295	Установка изолирующего соединения	шт.	103
3.296	Подключение газового прибора со снятием заглушки	шт.	138
3.297	Отключение и подключение газового прибора без отсоединения	шт.	53
	Притирка газового крана диаметром до		
3.298.1	15 мм	шт.	387
3.298.2	25-40 мм	шт.	448
3.298.3	50 мм	шт.	490
	Смазка газового крана диаметром до		
3.299.1	15 мм	шт.	45
3.299.2	25-40 мм	шт.	58
3.299.3	50 мм	шт.	79
3.300	Проверка на герметичность крана шарового диаметром 15-57 мм	шт.	42
3.301	Обследование газового прибора на его пригодность к эксплуатации	шт.	132
3.302	Оповещение и отключение жилых домов на период ремонтных работ	шт.	85
*Примечание: - «Вызов слесаря» включает время на прием заявки диспетчером и проезд(переход) к объекту			
<b>Глава 4. Инструктаж должностных лиц и потребителей газа</b>			
4.1.	Первичный инструктаж населения в техническом кабинете по правилам пользования газовой плитой (индивидуальный дом)	шт.	106
4.2.	То же при установке газовой плиты и проточного водонагревателя	шт.	177
4.3.	Первичный инструктаж населения в техническом кабинете по правилам пользования газовыми приборами населения, проживающего в домах индивидуальной застройки при установке газовой плиты	шт.	106
4.4.	То же при установке газовой плиты и проточного водонагревателя	шт.	177
4.5.	То же при установке газовой плиты, проточного водонагревателя и отопительного аппарата	шт.	283
4.6.	То же при установке только проточного водонагревателя или отопительного аппарата	шт.	94
<b>Глава 5. Техническое обслуживание электротехнических устройств</b>			
5.1	Испытание изоляции электрических кабелей	шт.	906
5.2	Измерение разности потенциалов визуальными приборами между протектором и землей или в цепи протектора	шт.	854
5.3	Измерение сопротивления визуальными приборами между протектором и газопроводом	шт.	427
5.4	Измерение сопротивления растеканию тока заземляющих устройств или внодного заземления	шт.	332
5.5	Проверка исправности изолирующего фланцевого соединения на вводах газопровода с выдачей заключения	шт.	326
5.6	Проверка исправности электроперемычек с выдачей заключения	шт.	475
5.7	Технический осмотр автоматической станции катодной защиты	шт.	456
5.8	Технический осмотр усиленной дренажной установки на сложных электронных схемах	шт.	1157
5.9	Технический осмотр блока совместной защиты	шт.	813
5.10	Проверка эффективности действия автоматической ЭЗУ	шт.	4138
<b>Глава 6. Техническое обслуживание и текущий ремонт ГРП, ГРУ и ШРП</b>			
6.1	Осмотр технического состояния ГРП при одной нитке газопровода (Для пп. 12.1-12.4. в зимний период применять коэф. 1,2)	шт.	309
6.2	Осмотр технического состояния ГРП при двух нитках газопровода	шт.	509
6.3	Осмотр технического состояния ШРП при одной нитке газопровода	шт.	164
6.4	Осмотр технического состояния ШРП при двух нитках газопровода	шт.	254
6.5	Техническое обслуживание ГРП при одной нитке газопровода диаметром до 100 мм	шт.	1187
6.6	Техническое обслуживание ГРП при двух нитках газопровода диаметром до 100 мм	шт.	2195
6.7	Техническое обслуживание оборудования ШРП при одной нитке газопровода	шт.	1359
6.8	Техническое обслуживание оборудования ШРП при двух нитках газопровода	шт.	2643
6.9	Текущий ремонт оборудования ШРП при одной нитке газопровода	шт.	5884
6.10	Текущий ремонт оборудования ШРП при двух нитках газопровода	шт.	7709
6.11	Техническое обслуживание совмещенное с осмотром технического состояния РДГК-6, РДГК-10, РДГК-10м, РДГК-10к, РДГЛ-20, РД-25, РД-32/6, РДУ-32/6, РЕ-25	шт.	854
6.12	Текущий ремонт РДГК-6, РДГК-10	шт.	1709
6.13	Техническое обслуживание РД-32/10, РДУ-32/10, РДНК-32, РД-50, РДНК-50, РДВК-50, РДНК-400, РДСК-50	шт.	1259
6.14	Текущий ремонт РД-32/10, РДУ-32/10, РДНК-32, РД-50, РДП-50, РДНК-50, РДНК-1000, РДВК-50, РДНК-400, РДСК-50	шт.	5349
	Проверка параметров срабатывания и настройка ПКН, ПЭК и КПЗ с диаметром		
6.15.1	до 100 мм	шт.	427
6.15.2	101-200 мм	шт.	641
6.16	Проверка параметров срабатывания и настройка ПСК - 50	шт.	214
	Техническое обслуживание (ревизия) задвижки в котельной при диаметре газопровода		
6.17.1	до 100 мм	шт.	222
6.17.2	свыше 100 мм	шт.	244
	Ремонт, притирка и опрессовка задвижек диаметром		
6.18.1	до 100 мм	шт.	1259
6.18.2	свыше 100 мм	шт.	2517
<b>Глава 7. Текущий и капитальный ремонт газопроводов</b>			
7.1.1	Замена задвижки на газопроводе низкого давления с диаметром газопровода до 100 мм	шт.	1690
7.1.2	101-200 мм	шт.	2543
	Замена прокладок задвижки на газопроводе низкого давления с диаметром газопровода		
7.2.1	до 100 мм	шт.	424
7.2.2	101-200 мм	шт.	742
	Ремонт задвижки на газопроводе низкого давления с диаметром газопровода		
7.3.1	до 100 мм	шт.	1351
7.3.2	101-200 мм	шт.	1563
	Замена изолирующих втулок во фланцевых соединениях газопровода при диаметре		
7.4.1	до 100 мм	шт.	427
7.4.2	101-300 мм	шт.	854
7.5.	Проверка на прочность и герметичность газопроводов-вводов при длине до 20 м (два ввода) и диаметре до 100 мм	шт.	1836
7.6.	Установка или снятие заглушки на газопроводе - вводе	шт.	281
7.7.	Замена предохранительно-запорного клапана типа ПКК-40М шкафовых регуляторных пунктов	шт.	836
7.8.	Ремонт предохранительно-запорного клапана типа ПКК-40М шкафовых регуляторных пунктов	шт.	1314
<b>Глава 8. Техническое обслуживание газового баллона</b>			
8.1.	Выкучивание вентилей	шт.	13
8.2.	Слив газа и неиспарившихся остатков	шт.	45
8.3.	Проверка баллона	шт.	88
8.4.	Проверка баллона на отсутствие в нем горючих газов	шт.	13
8.5.	Осмотр внешней и внутренней поверхности баллона	шт.	42
8.6.	Проверка резьбы горловины и вентилей или клапана соответственно требованиям ГОСТ 9902-70	шт.	13
8.7.	Гидравлическое испытание с использованием механического привода емкостью	шт.	45
8.8.	Пневматическое испытание	шт.	45
8.9.	Ремонт баллона емкостью 27 и 50 л со сменой башмака	шт.	337
8.10.	Замена вентилей баллона (с учетом стоимости вентилей)	шт.	59
8.11.	Ввинчивание вентилей в баллон	шт.	13
8.12.	Замена уплотнительных колец (с учетом стоимости колец)	шт.	13
8.13.	Окраска баллона	шт.	146
8.14.	Нанесение надписи "ПРОПАН" и клеймение	шт.	87

Главный экономист

Г.А. Сурганова