

Утверждено
 Решением Правления
 АО «Мособлгаз»
 № 22-П от 29.04.2022 г.

Прейскурант цен на работы (услуги), выполняемые филиалом АО «Мособлгаз» «Запад»

№ п/п	Наименование работ	Единица измерения	Тариф в месяц с НДС, руб.	
1. Техническое обслуживание подземных, надземных газопроводов				
1.1	Техническое обслуживание подземных стальных газопроводов в застроенной части поселений, эксплуатируемые до 40 лет при отсутствии аварий и инцидентов и более 40 лет при положительных результатах диагностики:			
	1.1.1	высокого и среднего давления	км	13 400
	1.1.2	низкого давления	км	8 800
1.2	Техническое обслуживание подземных стальных газопроводов всех давлений в незастроенной части города (населенного пункта) и межпоселковые:			
	1.2.1	при обходе 2 раза в год	км	6 100
	1.2.2	при обходе 1 раз в два месяца	км	7 900
1.3	Техническое обслуживание подземных стальных газопроводов, эксплуатируемых в зоне действия источников блуждающих токов, в грунтах со средней и высокой коррозионной агрессивностью, не обеспеченные минимальным защитным электрическим потенциалом; с не устраненными дефектами защитных покрытий, а также проложенные в просадочных грунтах:			
	1.3.1	низкого давления в застроенной части города (населенного пункта)	км	23 800
	1.3.2	высокого и среднего давления в застроенной части города (населенного пункта)	км	42 600
	1.3.3	всех давлений в незастроенной части города (населенного пункта) и межпоселковые	км	14 100

1.4	Техническое обслуживание подземных стальных газопроводов с положительными и знакопеременными значениями электрических потенциалов в неудовлетворительном техническом состоянии, подлежащие замене; эксплуатируемые более 40 лет при отрицательных результатах диагностики, назначенные на перекладку или реконструкцию:			
	1.4.1	всех давлений в застроенной части города (населенного пункта)	км	96 500
	1.4.2	всех давлений в незастроенной части города (населенного пункта) и межпоселковые	км	42 600
1.5	Техническое обслуживание подземных стальных газопроводов после реконструкции методом протяжки полиэтиленовых труб или восстановленные синтетическим тканевым шлангом:			
	1.5.1	всех давлений в застроенной части города (населенного пункта)	км	7 000
	1.5.2	всех давлений в незастроенной части города (населенного пункта) и межпоселковые	км	6 100
1.6	Техническое обслуживание подземных полиэтиленовых газопроводов, эксплуатируемых до 50 лет при отсутствии аварий и инцидентов:			
	1.6.1	всех давлений в застроенной части города (населенного пункта)	км	3 200
	1.6.2	всех давлений в незастроенной части города (населенного пункта) и межпоселковые	км	2 400
1.7	Техническое обслуживание подземных полиэтиленовых газопроводов, находящиеся в неудовлетворительном техническом состоянии, подлежащие замене:			
	1.7.1	всех давлений в застроенной части города (населенного пункта)	км	93 000
	1.7.2	всех давлений в незастроенной части города (населенного пункта) и межпоселковые	км	33 700
1.8	Техническое обслуживание газопроводов надземных всех давлений		км	1 300
2. Техническое обслуживание и проверка эффективности электрозащитных установок (ЭЗУ)*, техническое обслуживание газорегуляторных пунктов (ГРП), осмотр технического состояния (обход) шкафного газорегуляторного пункта (ШРП)				
2.1	Техническое обслуживание и проверка эффективности электродренажных электрозащитных установок:			

	2.1.1	электродренажная установка, не оснащенная системой телеметрического контроля	шт.	22 800
	2.1.2	электродренажная установка, оснащенная системой телеметрического контроля	шт.	8 600
2.2	Техническое обслуживание и проверка эффективности катодных автоматических электрозащитных установок:			
	2.2.1	катодная автоматическая установка, не оснащенная системой телеметрического контроля	шт.	11 300
	2.2.2	катодная автоматическая установка, оснащенная системой телеметрического контроля	шт.	3 700
2.3	Техническое обслуживание и проверка эффективности катодных неавтоматических электрозащитных установок:			
	2.3.1	катодная неавтоматическая установка, не оснащенная системой телеметрического контроля	шт.	11 500
	2.3.2	катодная неавтоматическая установка, оснащенная системой телеметрического контроля	шт.	3 600
2.4	Техническое обслуживание и проверка эффективности протекторных установок		шт.	1 100
* При заключении договора о выполнении только технического обслуживания и ремонта электрозащитных установок (без газопроводов).				
2.5	Техническое обслуживание газорегуляторных пунктов до 100 мм с местным отоплением:			
	2.5.1	первая линия	шт.	12 200
	2.5.2	последующая линия	шт.	9 900
2.6	Техническое обслуживание газорегуляторных пунктов до 100 мм с централизованным отоплением:			
	2.6.1	первая линия	шт.	10 300
	2.6.2	последующая линия	шт.	8 400
2.7	Техническое обслуживание газорегуляторных пунктов свыше 100 мм с местным отоплением:			
	2.7.1	первая линия	шт.	12 900
	2.7.2	последующая линия	шт.	10 500

2.8	Техническое обслуживание газорегуляторных пунктов свыше 100 мм с центральным отоплением:			
	2.8.1	первая линия	шт.	11 100
	2.8.2	последующая линия	шт.	9 200
2.9	Техническое обслуживание газорегуляторных пунктов до 100 мм с установленной системой телеметрического контроля (СТК):			
	2.9.1	первая линия	шт.	10 900
	2.9.2	последующая линия	шт.	8 800
2.10	Техническое обслуживание газорегуляторных пунктов свыше 100 мм с установленной системой телеметрического контроля (СТК):			
	2.10.1	первая линия	шт.	11 900
	2.10.2	последующая линия	шт.	9 600
2.11	Техническое обслуживание шкафного газорегуляторного пункта с пропускной способностью более 50 м ³ /ч с подогревом:			
	2.11.1	первая линия	шт.	9 600
	2.11.2	вторая линия	шт.	6 100
2.12	Техническое обслуживание шкафного газорегуляторного пункта с пропускной способностью более 50 м ³ /ч без подогрева:			
	2.10.1	первая линия	шт.	7 800
	2.10.2	вторая линия	шт.	6 100
2.13	Техническое обслуживание шкафного газорегуляторного пункта с пропускной способностью более 50 м ³ /ч с подогревом оснащенного системой телеметрического контроля:			
	2.13.1	первая линия	шт.	9 600
	2.13.2	вторая линия	шт.	6 100
2.14	Техническое обслуживание шкафного газорегуляторного пункта с пропускной способностью более 50 м ³ /ч без подогрева оснащенного системой телеметрического контроля:			

	2.14.1	первая линия	шт.	7 800
	2.14.2	вторая линия	шт.	6 100
2.15	Техническое обслуживание ШРП (ДРП) с любой пропускной способностью, подающих газ на промышленные предприятия		шт.	400
2.16	Техническое обслуживание конвектора (в ГРПБ, ГРП)		шт.	700
2.17	Техническое обслуживание котла мощностью до 20 кВт (в ГРПБ, ГРП)		шт.	600
2.18	Осмотр технического состояния шкафного газорегуляторного пункта с пропускной способностью более 50 м ³ /ч с подогревом		шт.	2 600
2.19	Осмотр технического состояния шкафного газорегуляторного пункта с пропускной способностью более 50 м ³ /ч с подогревом оснащенного системой телеметрического контроля:		шт.	600
2.20	Осмотр технического состояния шкафного газорегуляторного пункта с пропускной способностью менее 50 м ³ /ч		шт.	400
2.21	Обслуживание фильтра пункта учета газа (ПУГ)		шт.	21 000
3. Техническое обслуживание газового оборудования котельных и промышленных предприятий				
3.1. Газоиспользующее оборудование котельных и промышленных предприятий при обслуживании крановых групп котла, работающее круглогодично				
3.1.1	Газорегуляторные установки (ГРУ), ГРП котельных и промышленных предприятий с газопроводом диаметром до 100 мм при круглогодичном обслуживании:			
	3.1.1.1	первая линия	шт.	6 900
	3.1.1.2	последующая линия	шт.	5 800
3.1.2	ГРУ, ГРП котельных и промышленных предприятий с газопроводом диаметром свыше 100 мм при круглогодичном обслуживании:			
	3.1.2.1	первая линия	шт.	7 900
	3.1.2.2	последующая линия	шт.	6 100
3.1.3	ШРП котельных и промышленных предприятий при круглогодичном обслуживании:			
	3.1.3.1	первая линия	шт.	6 100
	3.1.3.2	последующая линия	шт.	5 000

3.1.4	Крановая группа котла до 50 мм при круглогодичном обслуживании:			
	3.1.4.1	к первому котлу	шт.	3 200
	3.1.4.2	к последующему котлу	шт.	2 000
3.1.5	Крановая группа котла свыше 50 мм при круглогодичном обслуживании:			
	3.1.5.1	к первому котлу	шт.	5 900
	3.1.5.2	к последующему котлу	шт.	4 000
3.2. Газоиспользующее оборудование котельных и промышленных предприятий при обслуживании крановых групп котла, работающее с октября по апрель**				
3.2.1	ГРУ, ГРП котельных и промышленных предприятий с газопроводом диаметром до 100 мм при обслуживании с октября по апрель:			
	3.2.1.1	первая линия	шт.	6 500
	3.2.1.2	последующая линия	шт.	5 500
3.2.2	ГРУ, ГРП котельных и промышленных предприятий с газопроводом диаметром свыше 100 мм при обслуживании с октября по апрель:			
	3.2.2.1	первая линия	шт.	7 300
	3.2.2.2	последующая линия	шт.	5 900
3.2.3	ШРП котельных и промышленных предприятий при обслуживании с октября по апрель:			
	3.2.3.1	первая линия	шт.	5 600
	3.2.3.2	последующая линия	шт.	4 800
3.2.4	Крановая группа котла до 50 мм при обслуживании с октября по апрель:		шт.	
	3.2.4.1	к первому котлу	шт.	1 900
	3.2.4.2	к последующему котлу	шт.	1 100
3.2.5	Крановая группа котла свыше 50 мм при обслуживании с октября по апрель:			
	3.2.5.1	к первому котлу	шт.	3 600
	3.2.5.2	к последующему котлу	шт.	2 300

3.3. Газоиспользующее оборудование котельных и промышленных предприятий без обслуживания крановых групп котла, работающее круглогодично			
3.3.1	ГРУ, ГРП котельных и промышленных предприятий с газопроводом диаметром до 100 мм без обслуживания крановых групп котла при круглогодичном обслуживании:		
	3.3.1.1	первая линия	шт. 8 200
	3.3.1.2	последующая линия	шт. 6 200
3.3.2	ГРУ, ГРП котельных и промышленных предприятий с газопроводом диаметром свыше 100 мм без обслуживания крановых групп котла при круглогодичном обслуживании:		
	3.3.2.1	первая линия	шт. 8 800
	3.3.2.2	последующая линия	шт. 6 900
3.3.3	ШРП котельных и промышленных предприятий при круглогодичном обслуживании без обслуживания крановых групп котла:		
	3.3.3.1	первая линия	шт. 6 600
	3.3.3.2	последующая линия	шт. 4 800
3.4. Газовое оборудование котельных и промышленных предприятий без обслуживания крановых групп котла, работающее с октября по апрель (тариф взимается ежемесячно в период с января по декабрь включительно)			
3.4.1	ГРУ, ГРП котельных и промышленных предприятий с газопроводом диаметром до 100 мм без обслуживания крановых групп котла при обслуживании с октября по апрель		
	3.4.1.1	первая линия	шт. 6 900
	3.4.1.2	последующая линия	шт. 5 700
3.4.2	ГРУ, ГРП котельных и промышленных предприятий с газопроводом диаметром свыше 100 мм без обслуживания крановых групп котла при обслуживании с октября по апрель:		
	3.4.2.1	первая линия	шт. 7 700

	3.4.2.2	последующая линия	шт.	6 200
3.4.3	ШРП котельных и промышленных предприятий без обслуживания крановых групп котла при обслуживании с октября по апрель:			
	3.4.3.1	первая линия	шт.	6 600
	3.4.3.2	последующая линия	шт.	5 100

3.5. Прочее оборудование котельных

3.5.1	Регулятор подачи газа	шт.	2 200
3.5.2	Ротационный газовый счетчик диаметром до 400 мм	шт.	4 000
3.5.3	Ротационный газовый счетчик «РГ-400»	шт.	9 900
3.5.4	Ротационный газовый счетчик «РГ-600»	шт.	12 100
3.5.5	Ротационный газовый счетчик «РГ-1000»	шт.	14 700
3.5.6	Ротационный газовый счетчик «СГ-400»	шт.	12 900
3.5.7	Ротационный газовый счетчик «СГ-600»	шт.	15 100
3.5.8	Ротационный газовый счетчик «СГ-800», «СГ-1000»	шт.	18 400

** Тариф взимается ежемесячно в период с января по декабрь включительно.

4. Ремонт и техническое обслуживание комплекса телеметрии ГРП, ШРП, ЭЗУ

4.1. Ремонт и техническое обслуживание комплекса телеметрии ГРП, ШРП

4.1.1	Внешний осмотр оборудования	шт.	300
4.1.2	Проверка значений параметров источника питания	шт.	500
4.1.3	Проверка работоспособности газосигнализатора	шт.	900
4.1.4	Замена узлов газосигнализатора	шт.	500
4.1.5	Проверка работоспособности датчика давления	шт.	600
4.1.6	Замена датчика давления	шт.	700
4.1.7	Проверка работоспособности датчика температуры	шт.	400

4.1.8	Замена датчика температуры	шт.	500	
4.1.9	Проверка срабатывания датчика контроля доступа на дверях пункта редуцирования газа (ПРГ)	шт.	300	
4.1.10	Проверка срабатывания датчика контроля доступа на дверцах шкафа телеметрии	шт.	300	
4.1.11	Проверка срабатывания датчика контроля положения рычага предохранительного запорного клапана (ПЗК)	шт.	400	
4.2. Ремонт и техническое обслуживание систем телеметрического контроля электрозащитных установок (СТК ЭЗУ)				
4.2.1	Техническое обслуживание оборудования СТК ЭЗУ	шт.	2 900	
4.2.2	Диагностика неисправности оборудования СТК ЭЗУ	шт.	3 200	
4.2.3	Ремонт оборудования СТК ЭЗУ	шт.	1 900	
4.3. Ремонт и сервисное обслуживание комплекса телеметрии узла учета газа				
№ п/п	Наименование работ	Единица измерения	Стоимость работ с НДС, руб.	
4.3.1	Техническое обслуживание шкафа телеметрии узла учета газа	шт.	23 000	
4.3.2	Ремонт шкафа телеметрии узла учета газа	шт.	10 700	
5. Техническое обслуживание групповых баллонных и резервуарных установок				
№ п/п	Наименование работ	Единица измерения	Тариф в месяц с НДС, руб.	
5.1	Головка редуцирования подземного резервуара	шт.	3 600	
5.2	Головка редуцирования дополнительного подземного резервуара	шт.	2 300	
5.3	Групповая многобаллонная установка:			
	5.3.1	с 2 баллонами	шт.	2 800
	5.3.2	с 4 баллонами	шт.	3 100
	5.3.3	с 6 баллонами	шт.	3 600

	5.3.4	с 8 баллонами	шт.	4 100
	5.3.5	с 10 баллонами	шт.	4 600
6. Техническое обслуживание контура молниезащиты (ГРП, резервуарных установок, котельных), изолирующего соединения				
6.1	Изолирующее соединение		шт.	300
6.2	Контур молниезащиты		шт.	300
7. Оснащение комплексами телеметрии ГРП, узла учета газа				
7.1. Оснащение комплексами телеметрии ГРП				
№ п/п	Наименование работ		Единица измерения	Стоимость работ с НДС, руб.
7.1.1	Обследование объекта, запланированного к оснащению оборудованием СТК ГРП		шт.	19 000
7.1.2	Проектно-изыскательские работы по оснащению оборудованием СТК ГРП		шт.	161 800
7.1.3	Подготовка и монтаж импульсных отводов для отбора давления		шт.	26 500
7.1.4	Измерение электрических параметров ГРП		шт.	1 600
7.1.5	Строительно-монтажные работы по оснащению оборудованием СТК ГРП		шт.	162 600
7.1.6	Пуско-наладка оборудования СТК ГРП		шт.	36 700
7.1.7	Демонтаж СТК ГРП		шт.	28 400
№ п/п	Наименование работ		Единица измерения	Стоимость работ с НДС, руб.
7.2. Оснащение комплексами телеметрии узла учета газа				
7.2.1	Монтаж, подключение и пуско-наладка шкафа телеметрии узла учета газа		шт.	86 900
7.2.2	Техническое сопровождение пуско-наладки шкафа телеметрии узла учета газа		шт.	74 900
8. Прочие работы по техническому обслуживанию объектов газового хозяйства				
8.1	Отключение газового оборудования котельной или крановой группы котла		шт.	10 700
8.2	Отключение каждой последующей крановой группы		шт.	3 300

8.3	Включение газового оборудования котельной		шт.	25 600
8.4	Включение каждой последующей крановой группы		шт.	6 400
8.5	Отключение оборудования ШРП		шт.	9 700
8.6	Отключение ГРП (котельной) в колодце		шт.	3 000
8.7	Отключение ГРП внутри помещения ГРП		шт.	10 800
8.8	Включение ГРП (ШРП) после остановки		шт.	15 700
8.9	Первичный пуск газа в газорегуляторный пункт (ГРУ, ГРП)*:			
	8.9.1	с одной линией	шт.	60 500
	8.9.2	с двумя линиями	шт.	90 800
	8.9.3	с тремя линиями	шт.	115 000
8.10	Первичный пуск газа в ШРП*:			
	8.10.1	с одной линией	шт.	54 500
	8.10.2	с двумя линиями	шт.	72 600
8.11	Первичный пуск газа в ШРП (ДРП) с любой пропускной способностью, подающих газ на промышленные предприятия*		шт.	12 000
8.12	Вызов представителя филиала при первичной приемке узла учета газа		шт.	5 600
8.13	Замена узла учета газа типа:			
№ п/п	Наименование работ		Единица измерения	Стоимость работ с НДС, руб.
	8.13.1	«РГ-40»	шт.	13 700
	8.13.2	«РГ-100» («СГ-100»)	шт.	18 600
	8.13.3	«РГ-250» («СГ-200»)	шт.	25 700
	8.13.4	«РГ-400» («СГ-400»)	шт.	30 100
	8.13.5	«РГ-600» («СГ-600»)	шт.	39 400
	8.13.6	«РГ-1000» («СГ-800», «СГ-1000») и др.	шт.	44 500

8.14	Снятие на поверку узла учета газа типа:			
	8.14.1	«РГ-40», «РГ-100» («СГ-100»)	шт.	17 500
	8.14.2	«РГ-250» («СГ-200»), «РГ-400» («СГ-400»)	шт.	20 400
	8.14.3	«РГ-600» («СГ-600»), «РГ-1000» («СГ-800», «СГ-1000») и др.	шт.	22 400
8.15	Установка после поверки узла учета газа типа:			
	8.15.1	«РГ-40», «РГ-100» («СГ-100»)	шт.	21 600
	8.15.2	«РГ-250» («СГ-200»), «РГ-400» («СГ-400»)	шт.	25 100
	8.15.3	«РГ-600» («СГ-600»), «РГ-1000» («СГ-800», «СГ-1000») и др.	шт.	28 200
8.16	Распечатывание параметров газа с электронного корректора узла учета газа		шт.	5 800
8.17	Контроль за заменой диафрагмы при диаметре газопровода:			
	8.17.1	до 200 мм	шт.	11 100
	8.17.2	свыше 200 мм	шт.	18 400
8.18	Первичный (повторный) инструктаж лиц, ответственных за безопасную эксплуатацию бытового газоиспользующего оборудования, установленного в общественных, административных зданиях		шт.	3 800
8.19	Предоставление сведений о месте присоединения газораспределительных сетей, используемых потребителем, к технологически присоединенным магистральным газопроводам (ГРС) (за одну справку)		шт.	1 900
8.20	Техническое обслуживание узла измерений		шт.	4 900
8.21	Вызов специалиста для проведения диагностики узла измерений		шт.	4 000
8.22	Приемка в коммерческую эксплуатацию узла учета газа, установленного на промышленном предприятии		шт.	14 000
8.23	Приемка в коммерческую эксплуатацию узла учета газа у предприятий мелкого комбыта		шт.	6 000
* Применяется при первичной газификации по порядку, действовавшему до вступления в силу Постановления Правительства РФ от 30.12.2013 № 1314.				
9.1	Вызов слесаря для выполнения ремонта*		шт.	600

9.1.1	Замена газовой плиты, перестановка с использованием новой подводки, с пуском газа без сварки, с регулировкой горелки	шт.	2 800
9.1.2	Замена газовой плиты, перестановка с пуском газа, с применением сварки, с регулировкой горелки	шт.	4 800
9.1.3	Демонтаж газовой плиты с установкой заглушки	шт.	2 000
9.1.4	Замена стола плиты	шт.	900
9.1.5	Замена рампы плиты	шт.	4 100
9.1.6	Замена верхней горелки плиты	шт.	900
9.1.7	Замена горелки духового шкафа	шт.	1 100
9.1.8	Замена сопла горелки	шт.	600
9.1.9	Замена смесителя горелки	шт.	700
9.1.10	Замена газоподводящей трубки верхней горелки	шт.	800
9.1.11	Замена прокладки газоподводящей трубки	шт.	600
9.1.12	Замена регулятора подачи воздуха	шт.	700
9.1.13	Замена (или ремонт) дверки духового шкафа	шт.	3 400
9.1.14	Замена балансира дверки духового шкафа	шт.	2 200
9.1.15	Замена пружины дверки духового шкафа	шт.	1 900
9.1.16	Замена стекла дверки духового шкафа	шт.	1 200
9.1.17	Замена оси дверки духового шкафа	шт.	1 400
9.1.18	Замена подсветки духового шкафа	шт.	900
9.1.19	Замена ручки дверки духового шкафа	шт.	1 200
9.1.20	Замена привода вертела духового шкафа	шт.	1 700
9.1.21	Замена терморегулятора (указателя температуры) духового шкафа	шт.	2 500

9.1.22	Замена крана плиты	шт.	2 200
9.1.23	Замена штока крана плиты	шт.	800
9.1.24	Замена пружины штока крана плиты	шт.	600
9.1.25	Замена электророзжига при гибкой прицепке	шт.	1 400
9.1.26	Снятие электророзжига при гибкой прицепке	шт.	800
9.1.27	Установка электророзжига при гибкой прицепке	шт.	800
9.1.28	Замена электророзжига при жесткой прицепке	шт.	2 800
9.1.29	Снятие электророзжига при жесткой прицепке	шт.	1 400
9.1.30	Установка электророзжига при жесткой прицепке	шт.	1 400
9.1.31	Замена разрядника блока пьезорозжига	шт.	400
9.1.32	Замена терморегулятора (указателя температуры) плиты	шт.	1 900
9.1.33	Установка гибкого шланга	шт.	1 400
9.1.34	Регулировка горения газа с калибровкой отверстия форсунки плиты	шт.	800
9.1.35	Регулировка горения горелки духового шкафа плиты	шт.	1 400
9.1.36	Прочистка, калибровка сопла горелки плиты	шт.	900
9.1.37	Настройка терморегулятора (указателя температуры)	шт.	1 000
9.1.38	Настройка электромагнитного клапана (ЭМК) плиты	шт.	1 900
9.1.39	Чистка форсунки	шт.	600
9.1.40	Чистка подводящих трубок к горелкам	шт.	1 400
9.1.41	Чистка горелки духового шкафа	шт.	1 900
9.1.42	Чистка регулятора подачи воздуха	шт.	900
9.1.43	Ремонт крана плиты или крана на опуске с притиркой	шт.	1 400
9.1.44	Ремонт двухконфорочной портативной плиты	шт.	1 000

9.1.45	Ремонт и настройка регулятора давления газа «РДГ», «РДК» и др.	шт.	1 900
9.1.46	Замена регулятора давления газа	шт.	800
9.1.47	Замена мембраны регулятора давления газа	шт.	1 400
9.1.48	Замена шланга и прокладки регулятора давления газа	шт.	1 700
9.1.49	Замена прокладки уплотнительного клапана «РДГ», «РДК» и др.	шт.	900
9.2. Водонагреватель проточный газовый (ВПГ)			
9.2.1	Замена проточного водонагревателя без изменения подводки, с пуском газа и регулировкой работы прибора	шт.	8 000
9.2.2	Замена проточного водонагревателя с новой подводкой газопровода, водопровода и пуском газа	шт.	15 800
9.2.3	Подключение газопровода при замене водонагревателя проточного со снятием заглушки, пуском газа и регулировкой работы прибора (позиция применяется после установки прибора и его подключения к водопроводу и дымоходу сторонней организацией)	шт.	2 800
9.2.4	Подключение газопровода при замене водонагревателя проточного со снятием заглушки, пуском газа до прибора без розжига и проведения пусконаладочных работ (позиция применяется после установки прибора и его подключения к водопроводу и дымоходу сторонней организацией, работы выполняются только в присутствии представителя сервисной организации)	шт.	1 400
9.2.5	Демонтаж проточного водонагревателя с установкой заглушки	шт.	3 300
9.2.6	Замена горелки проточного водонагревателя	шт.	1 400
9.2.7	Замена блок-крана ВПГ	шт.	3 100
9.2.8	Снятие блок-крана ВПГ	шт.	1 200
9.2.9	Установка блок-крана ВПГ	шт.	2 000
9.2.10	Замена газовой части блок-крана ВПГ	шт.	1 700
9.2.11	Снятие газовой части блок-крана ВПГ	шт.	900
9.2.12	Установка газовой части блок-крана ВПГ	шт.	900

9.2.13	Замена водяной части блок-крана	шт.	3 100
9.2.14	Снятие водяной части блок-крана	шт.	1 200
9.2.15	Установка водяной части блок-крана	шт.	2 000
9.2.16	Набивка сальника газовой части блок-крана	шт.	2 800
9.2.17	Набивка сальника водяной части блок-крана	шт.	1 800
9.2.18	Замена штока газовой части блок-крана	шт.	1 900
9.2.19	Замена штока водяной части блок-крана	шт.	3 000
9.2.20	Замена пружины блок-крана	шт.	1 700
9.2.21	Замена мембраны водяной части блок-крана	шт.	2 100
9.2.22	Замена запальника	шт.	800
9.2.23	Замена направляющей планки запальника ВПГ	шт.	700
9.2.24	Замена биметаллической пластинки	шт.	1 800
9.2.25	Замена крышки водяной части ВПГ	шт.	800
9.2.26	Снятие крышки водяной части ВПГ	шт.	600
9.2.27	Установка крышки водяной части ВПГ	шт.	400
9.2.28	Замена теплообменника ВПГ	шт.	2 100
9.2.29	Снятие теплообменника ВПГ	шт.	1 200
9.2.30	Установка теплообменника ВПГ	шт.	1 700
9.2.31	Замена сопла основной горелки	шт.	1 500
9.2.32	Замена подводящей трубки холодной воды	шт.	1 400
9.2.33	Замена отводящей трубки горячей воды	шт.	1 900
9.2.34	Замена трубки запальника	шт.	800
9.2.35	Замена электромагнитного клапана ВПГ	шт.	1 400

9.2.36	Замена датчика тяги	шт.	1 000
9.2.37	Замена прокладки водорегулятора	шт.	1 400
9.2.38	Замена прокладки к газоподводящей трубке	шт.	1 000
9.2.39	Замена прокладки газового узла или смесителя	шт.	2 800
9.2.40	Замена термопары	шт.	800
9.2.41	Замена ручки ВПГ	шт.	400
9.2.42	Ремонт автоматики горелки ВПГ	шт.	2 800
9.2.43	Прочистка штуцера водяной части	шт.	1 400
9.2.44	Прочистка сопла запальника	шт.	1 000
9.2.45	Прочистка, калибровка сопла горелки	шт.	1 200
9.2.46	Прочистка сопла водяного узла	шт.	1 500
9.2.47	Прочистка сетки фильтра водяного редуктора с заменой прокладки	шт.	2 100
9.2.48	Чистка трубки, настройка датчика тяги	шт.	800
9.2.49	Чеканка форсунок ВПГ	шт.	3 400
9.2.50	Чистка горелки	шт.	2 200
9.2.51	Высечка штуцера водяной части с корректировкой резьбы	шт.	2 800
9.2.52	Снятие и прочистка подводящей трубки холодной воды с корректировкой резьбы	шт.	1 400
9.2.53	Установка подводящей трубки холодной воды	шт.	800
9.2.54	Снятие и прочистка отводящей трубки горячей воды с корректировкой резьбы	шт.	1 200
9.2.55	Установка отводящей трубки горячей воды	шт.	800
9.2.56	Развальцовка подводящей трубки холодной воды с заменой гайки или штуцера	шт.	800
9.2.57	Смазка пробки блок-крана	шт.	1 400
9.2.58	Смазка штока газового узла	шт.	2 500
9.2.59	Регулировка штока газового узла	шт.	2 000

9.2.60	Устранение течи воды в резьбовом соединении	шт.	1 200
9.2.61	Ремонт запальника горелки	шт.	1 400
9.2.62	Очистка радиатора (теплообменника) от сажи	шт.	5 400
9.2.63	Промывка калорифера ВПГ	шт.	5 400
9.2.64	Снятие огневой камеры	шт.	1 000
9.2.65	Установка огневой камеры	шт.	1 800
9.2.66	Крепление корпуса горелки ВПГ	шт.	2 800
9.2.67	Закрепление водонагревателя	шт.	1 900
№ п/п	Наименование работ	Единица измерения	Тариф в месяц с НДС, руб.
9.3.1	Проверка и настройка котла	шт.	2 800
9.3.2	Демонтаж котла с установкой заглушки	шт.	3 000
9.3.3	Установка котла без проведения сварочных работ	шт.	8 000
9.3.4	Замена котла без проведения сварочных работ	шт.	10 600
9.3.5	Подключение газопровода при замене котла со снятием заглушки, пуском газа и регулировкой работы прибора (позиция применяется после установки прибора и его подключения к водопроводу и дымоходу сторонней организацией)	шт.	2 800
9.3.6	Подключение газопровода при замене котла со снятием заглушки, пуском газа до прибора без розжига и проведения пуско-наладочных работ (позиция применяется после установки прибора и его подключения к водопроводу и дымоходу сторонней организацией, работы выполняются только в присутствии представителя сервисной организации)	шт.	1 400
9.3.7	Замена встроенного бойлера в котлах	шт.	9 200
9.3.8	Замена атмосферной горелки напольного котла	шт.	5 400
9.3.9	Установка вентиляторной горелки напольного котла до 125 кВт без ее регулировки	шт.	9 200
9.3.10	Замена генератора без проведения сварочных работ	шт.	8 000
9.3.11	Замена обезвоздушивателей	шт.	2 800

9.3.12	Замена датчика температуры	шт.	2 800
9.3.13	Замена маностата	шт.	2 800
9.3.14	Замена аварийного рабочего термостата	шт.	2 800
9.3.15	Замена накладного аварийного термостата	шт.	1 400
9.3.16	Замена термометра или манометра (без слива воды из котла)	шт.	1 400
9.3.17	Замена электромагнитного клапана котла	шт.	2 900
9.3.18	Замена теплообменника котла	шт.	5 600
9.3.19	Демонтаж теплообменника котла	шт.	4 600
9.3.20	Установка теплообменника котла	шт.	5 100
9.3.21	Очистка от сажи и грязи теплообменника котла с демонтажом	шт.	10 600
9.3.22	Очистка от сажи и грязи теплообменника котла без демонтажа	шт.	4 100
9.3.23	Замена трубки теплообменника котла	шт.	2 800
9.3.24	Замена горелки котла	шт.	5 400
9.3.25	Демонтаж горелки котла	шт.	2 800
9.3.26	Установка горелки котла	шт.	2 800
9.3.27	Замена форсунки горелки	шт.	1 400
9.3.28	Прочистка форсунки горелки	шт.	1 400
9.3.29	Очистка горелки котла от загрязнений	шт.	4 100
9.3.30	Замена вентилятора	шт.	2 800
9.3.31	Замена прокладки соединительной трубки отопления (ГВС)	шт.	1 900
9.3.32	Замена прокладки к газоподводящей трубе	шт.	1 400
9.3.33	Прочистка сопла запальника	шт.	1 400
9.3.34	Замена сопла запальника	шт.	1 900
9.3.35	Демонтаж огневой камеры настенного котла	шт.	1 400

9.3.36	Установка огневой камеры котла	шт.	1 900
9.3.37	Замена термозонда котла	шт.	1 400
9.3.38	Замена термозонда бойлера	шт.	1 400
9.3.39	Монтаж трехходового клапана	шт.	5 400
9.3.40	Подключение трехходового клапана	шт.	1 400
9.3.41	Замена трехходового клапана	шт.	4 100
9.3.42	Замена и регулировка комбинированной газовой арматуры	шт.	4 100
9.3.43	Замена прокладки газовой комбинированной арматуры	шт.	2 800
9.3.44	Замена прокладки водяной части котла	шт.	1 400
9.3.45	Регулировка газовой комбинированной арматуры	шт.	1 400
9.3.46	Регулировка давления газа в котле	шт.	1 400
9.3.47	Устранение засора в подводке к запальнику	шт.	1 800
9.3.48	Замена термопары котла	шт.	1 400
9.3.49	Замена датчика контроля тяги	шт.	1 400
9.3.50	Замена датчика перегрева котла (накладного)	шт.	1 400
9.3.51	Замена датчика перегрева котла (погружного)	шт.	1 800
9.3.52	Замена пьезорозжига котла	шт.	1 400
9.3.53	Замена электронной платы	шт.	2 800
9.3.54	Замена блока розжига и контроля	шт.	2 800
9.3.55	Замена термостата контроля тяги	шт.	1 400
9.3.56	Монтаж насоса системы отопления с электрическими соединениями	шт.	8 000
9.3.57	Замена насоса	шт.	4 100
9.3.58	Установка дополнительного насоса	шт.	5 600
9.3.59	Демонтаж и чистка насоса	шт.	5 400

9.3.60	Замена катушки соленоида	шт.	2 800
9.3.61	Замена электропанели	шт.	1 900
9.3.62	Замена проточного, напорного выключателя	шт.	2 800
9.3.63	Замена расширительного бака	шт.	1 800
9.3.64	Замена воздушного вентиля	шт.	1 400
9.3.65	Замена магниевого электрода	шт.	1 400
9.3.66	Контроль за состоянием магниевого электрода бойлера	шт.	1 400
9.3.67	Замена отопительной трубки	шт.	1 400
9.3.68	Замена сбросного предохранительного клапана	шт.	2 800
9.3.69	Замена воздуховыводящего клапана	шт.	1 400
9.3.70	Контроль и настройка давления азота в мембранном расширительном баке	шт.	1 400
9.3.71	Прочистка сетки фильтра на обратной линии отопления	шт.	1 900
9.3.72	Чистка сенсора протока	шт.	2 100
9.3.73	Чистка водяного фильтра	шт.	1 400
9.3.74	Замена электрода розжига и ионизации	шт.	1 400
9.3.75	Замена платы розжига	шт.	1 400
9.3.76	Регулировка положения электродов розжига и ионизации	шт.	1 400
9.3.77	Замена крана (обратного клапана) системы отопления ГВС	шт.	1 400
9.3.78	Слив системы отопления	шт.	1 400
9.3.79	Заполнение системы отопления водой (из водопровода или насосом)	шт.	1 400
9.3.80	Заполнение воздухом расширительного бака	шт.	1 400
9.3.81	Замена батарей в датчике температуры	шт.	1 400
9.3.82	Замена запальника печной горелки	шт.	1 400
9.3.83	Замена ЭМК печной горелки	шт.	2 900

9.3.84	Замена пружины ЭМК печной горелки	шт.	1 500
9.3.85	Замена мембраны ЭМК печной горелки	шт.	1 900
9.3.86	Чистка сопел коллектора печной горелки	шт.	1 000
9.3.87	Очистка от сажи отопительной печи	шт.	6 600
9.3.88	Замена термопары автоматики безопасности печной горелки	шт.	2 100
9.3.89	Замена газовой печной горелки (без изменения подводки)	шт.	3 700
9.4. Прочие работы			
9.4.1	Замена газового крана на газопроводе диаметром до 32 мм (включительно)	шт.	2 500
9.4.2	Замена газового крана на газопроводе диаметром от 40 мм до 50 мм	шт.	3 900
9.4.3	Замена сгона внутреннего газопровода диаметром до 25 мм (включительно)	шт.	2 600
9.4.4.	Замена сгона внутреннего газопровода диаметром до 25 мм (включительно) (при работе с приставной лестницей)**	шт.	3 200
9.4.5	Замена сгона внутреннего газопровода диаметром свыше 25 мм	шт.	3 500
9.4.6	Замена сгона внутреннего газопровода диаметром свыше 25 мм (при работе с приставной лестницей)**	шт.	4 300
9.4.7	Подключение газового прибора со снятием заглушки	шт.	1 400
9.4.8	Отключение газового прибора с установкой заглушки	шт.	1 100
9.4.9	Отключение и подключение газового прибора без отсоединения	шт.	700
9.4.10	Притирка газового крана диаметром до 20 мм (включительно)	шт.	4 000
9.4.11	Притирка газового крана диаметром от 25 мм до 40 мм	шт.	4 500
9.4.12	Притирка газового крана диаметром 50 мм	шт.	5 100
9.4.13	Смазка газового крана диаметром до 20 мм (включительно)	шт.	600
9.4.14	Смазка газового крана диаметром от 25 мм до 40 мм	шт.	800
9.4.15	Смазка газового крана диаметром 50 мм	шт.	900
9.4.16	Обследование газового прибора на его пригодность к эксплуатации*****	шт.	1 400

9.4.17	Демонтаж бытового счетчика с установкой перемычки	шт.	2 800
9.4.18	Установка бытового счетчика газа после ремонта или поверки	шт.	3 800
9.4.19	Замена прибора учета газа (бытового счетчика)	шт.	3 800
9.4.20	Замена элемента питания (литиевой батареи) в счетчике со смарт-картой	шт.	1 400
9.4.21	Замена элемента питания в газовом проточном водонагревателе	шт.	700
9.4.22	Установка диэлектрической муфты	шт.	900
9.4.23	Ремонт домового регуляторного пункта (замена регулятора)	шт.	2 500
9.4.24	Ремонт домового регуляторного пункта (ремонт регулятора)	шт.	6 900
9.4.25	Поверка прибора учета газа (бытового счетчика) типоразмером от G 1,6 до G 6 на мобильной установке (1 счетчик)***	шт.	2 200
9.4.26	Поверка прибора учета газа (бытового счетчика) типоразмером от G 10 до G 25 на мобильной установке (1 счетчик)***	шт.	7 700
9.4.27	Поверка прибора учета газа (бытового счетчика) типоразмером от G 1,6 до G 6 на стационарной установке (1 счетчик)****	шт.	2 200
9.4.28	Поверка прибора учета газа (бытового счетчика) типоразмером от G 10 до G 25 на стационарной установке (1 счетчик)****	шт.	7 700
9.4.29	Поверка прибора учета газа (бытового счетчика) типоразмером от G 1,6 до G 6 на стационарной установке (при одновременной поверке 6 счетчиков, максимальная загрузка установки)****	шт.	600
9.4.30	Поверка прибора учета газа (бытового счетчика) типоразмером от G 10 до G 25 на стационарной установке (при одновременной поверке 6 счетчиков, максимальная загрузка установки)****	шт.	600
9.4.31	Повторная опломбировка УУГ	шт.	800
9.4.32	Составление эскиза на монтаж, перемонтаж внутреннего газопровода	шт.	2 300

* Включено время на прием заявки и проезд (переход) к объекту.

** При работе с приставной лестницей применяется коэффициент 1,2.

*** Дополнительно учитывать стоимость работ по замене прибора учета газа (бытового счетчика).

**** Дополнительно учитывать стоимость работ по демонтажу прибора учета газа (бытового счетчика) с установкой перемычки и по установке прибора учета газа (бытового счетчика) после ремонта или поверки.

***** Позиция применяется при обращении абонента в районную эксплуатационную службу для обследования газового прибора и выдачи акта обследования для представления в организации.					
10. Техническое обслуживание газового оборудования домовладений, многоквартирных жилых домов и общественных зданий (помещений)					
10.1. Техническое обслуживание внутридомового газового оборудования домовладений					
10.1.1	Техническое обслуживание подземных металлических газопроводов всех давлений			км	9 400
10.1.2	Техническое обслуживание подземных полиэтиленовых газопроводов всех давлений			км	1 500
10.1.3	Техническое обслуживание надземных газопроводов			км	1 200
10.2. Техническое обслуживание внутридомового газового оборудования домовладений, многоквартирных жилых домов и общественных зданий (помещений)					
10.2.1	Проверка герметичности внутридомового газопровода и технологический устройств на нем при количестве приборов на одном стояке (один стояк):				
	10.2.1.1	до 5		шт.	1 100
	10.2.1.2	6–10		шт.	1 200
	10.2.1.3	11–15		шт.	1 500
	10.2.1.4	свыше 15		шт.	1 800
10.2.2	Проверка герметичности внутридомового газопровода и технологический устройств на нем при количестве приборов на одном стояке (один стояк) (при работе с приставной лестницей с перестановкой) *:				
	10.2.2.1	до 5		шт.	1 300
	10.2.2.2	6–10		шт.	1 400
	10.2.2.3	11–15		шт.	1 900
	10.2.2.4	свыше 15		шт.	2 100
10.2.3	Проверка герметичности внутридомового газопровода и технологический устройств на нем при количестве приборов на одном стояке (один стояк) (при наличии коллекторов в разводке газопроводов в лестничных клетках или коридорах) **:				
	10.2.3.1	до 5		шт.	1 700
	10.2.3.2	6–10		шт.	1 900

	10.2.3.3	11–15	шт.	2 300
	10.2.3.4	свыше 15	шт.	2 600
10.2.4	Проверка герметичности внутридомового газопровода приборным методом при количестве приборов на одном стояке (один стояк):			
	10.2.4.1	до 5	шт.	1 000
	10.2.4.2	6–10	шт.	1 200
	10.2.4.3	11–15	шт.	1 700
	10.2.4.4	свыше 15	шт.	1 900
10.2.5	Проверка герметичности внутридомового газопровода приборным методом при количестве приборов на одном стояке (один стояк) (при работе с приставной лестницей с перестановкой)*:			
	10.2.5.1	до 5	шт.	1 100
	10.2.5.2	6–10	шт.	1 400
	10.2.5.3	11–15	шт.	2 000
	10.2.5.4	свыше 15	шт.	2 300
10.2.6	Проверка герметичности внутридомового газопровода приборным методом при количестве приборов на одном стояке (один стояк) (при наличии коллекторов в разводке газопроводов в лестничных клетках или коридорах)**:			
	10.2.6.1	до 5	шт.	1 500
	10.2.6.2	6–10	шт.	1 800
	10.2.6.3	11–15	шт.	2 550
	10.2.6.4	свыше 15	шт.	2 800
10.2.7	Проверка герметичности приборным методом вводного газопровода и внутридомового газопровода, расположенного в подъезде		шт.	800
10.2.8	Проверка на герметичность фланцевых, резьбовых соединений и сварных стыков на газопроводе в подъезде здания при диаметре:			

	10.2.8.1	до 32 мм	10 шт.	500
	10.2.8.2	33–40 мм	10 шт.	600
	10.2.8.3	41–50 мм	10 шт.	800
10.2.9	Проверка на герметичность фланцевых, резьбовых соединений и сварных стыков на газопроводе в подъезде здания при диаметре (при работе с приставной лестницей с перестановкой)*:			
	10.2.4.1	до 32 мм	10 шт.	600
	10.2.4.2	33–40 мм	10 шт.	700
	10.2.4.3	41–50 мм	10 шт.	900
10.2.10	Проверка герметичности фасадного газопровода		м	100
10.2.11	Техническое обслуживание внутриквартирной газовой разводки		шт.	500
10.2.12	Техническое обслуживание внутридомового газопровода в домовладении		шт.	500
* При работе с приставной лестницей с перестановкой рекомендуется применять коэффициент 1,2				
** При наличии коллекторов в разводке газопроводов в лестничных клетках или коридорах к стоимости работ рекомендуется применять коэффициент 1,5				
10.3. Техническое обслуживание бытового газоиспользующего оборудования				
10.3.1	Техническое обслуживание газовой плиты:			
	10.3.1.1	двухгорелочной	шт.	700
	10.3.1.2	трехгорелочной	шт.	700
	10.3.1.3	четырегорелочной	шт.	700
10.3.2	Техническое обслуживание варочной панели		шт.	700
10.3.3	Техническое обслуживание духового шкафа		шт.	700
10.3.4	Техническое обслуживание индивидуальной газобаллонной установки (без газовой плиты)		шт.	700
10.3.5	Техническое обслуживание индивидуальной газобаллонной установки на кухне с плитой газовой		шт.	2 000
10.3.6	Техническое обслуживание индивидуальной газобаллонной установки, установленной		шт.	2 400

	в шкафу, с плитой газовой		
10.3.7	Техническое обслуживание кипятильника «КНД-8»	шт.	1 300
10.3.8	Техническое обслуживание лабораторной горелки	шт.	1 300
10.3.9	Техническое обслуживание горелки инфракрасного излучения с автоматикой	шт.	700
10.3.10	Техническое обслуживание плиты ресторанной с автоматикой	шт.	2 400
10.3.11	Техническое обслуживание котла пищеварочного с автоматикой	шт.	2 300
10.3.12	Техническое обслуживание плиты завода «Нарпит»	шт.	2 300
10.3.13	Техническое обслуживание ресторанной плиты типа «ПГР-3М»	шт.	2 500
10.3.14	Техническое обслуживание ресторанной плиты типа «ПГР-1»	шт.	4 500
10.3.15	Техническое обслуживание одной секции ресторанной плиты	шт.	3 100
10.3.16	Техническое обслуживание дополнительной секции ресторанной плиты	шт.	1 500
10.3.17	Техническое обслуживание пищеварочного котла (вмазного) без автоматики	шт.	1 100
10.3.18	Техническое обслуживание сигнализатора загазованности (кроме проверки контрольными смесями)	шт.	1 100
10.3.19	Техническое обслуживание бытового газового счетчика	шт.	700
10.3.20	Включение отопительного аппарата на зимний период	шт.	1 100
10.3.21	То же на каждый последующий аппарат	шт.	1 000
10.3.22	Сезонное отключение отопительного аппарата	шт.	600
10.3.23	То же на каждый последующий аппарат	шт.	600
10.3.24	Техническое обслуживание ШРП (ДРП) с пропускной способностью 50 м ³ /ч и менее, подающих газ в жилые дома или коммунально-бытовые предприятия, за исключением промышленных предприятий	шт.	1 400
10.3.25	Техническое обслуживание конвектора	шт.	5 400
10.3.26	Техническое обслуживание газового оборудования индивидуальной бани (теплицы, гаража, печи)	шт.	3 600

10.3.27	Техническое обслуживание калорифера газового	шт.	1 400
10.4 Техническое обслуживание водонагревателей			
10.4.1	Техническое обслуживание котла мощностью до 24 кВт с атмосферной горелкой (с бойлером и без бойлера)	шт.	5 200
10.4.2	Техническое обслуживание котла мощностью от 25 до 30 кВт с атмосферной горелкой (с бойлером и без бойлера)	шт.	5 600
10.4.3	Техническое обслуживание котла мощностью от 31 до 60 кВт с атмосферной горелкой (с бойлером и без бойлера)	шт.	5 600
10.4.4	Техническое обслуживание котла мощностью от 61 до 140 кВт с атмосферной горелкой (с бойлером и без бойлера)	шт.	5 900
10.4.5	Техническое обслуживание котла мощностью от 141 до 359 кВт с атмосферной горелкой (с бойлером и без бойлера)	шт.	5 900
10.4.6	Техническое обслуживание котла мощностью до 24 кВт с вентиляторной горелкой (с бойлером и без бойлера)	шт.	5 200
10.4.7	Техническое обслуживание котла мощностью от 25 до 30 кВт с вентиляторной горелкой (с бойлером и без бойлера)	шт.	5 600
10.4.8	Техническое обслуживание котла мощностью от 31 до 60 кВт с вентиляторной горелкой (с бойлером и без бойлера)	шт.	5 600
10.4.9	Техническое обслуживание котла мощностью от 61 до 140 кВт с вентиляторной горелкой (с бойлером и без бойлера)	шт.	5 900
10.4.10	Техническое обслуживание котла мощностью от 141 до 359 кВт с вентиляторной горелкой (с бойлером и без бойлера)	шт.	5 900
10.4.11	Техническое обслуживание проточного, емкостного (накопительного) газового водонагревателя	шт.	1 300
10.4.12	Настройка блока управления группы котлов	шт.	5 100
11. Техническое обслуживание газовых водонагревателей (с расширенным перечнем работ)*			
11.1. Техническое обслуживание котлов класса 1			
11.1.1	Техническое обслуживание котла класса 1 мощностью до 30 кВт с атмосферной горелкой	шт.	5 800
11.1.2	Техническое обслуживание котла класса 1 мощностью от 31 до 60 кВт с атмосферной горелкой	шт.	6 400

11.1.3	Техническое обслуживание котла класса 1 мощностью от 61 до 140 кВт с атмосферной горелкой	шт.	7 300
11.2. Техническое обслуживание котлов с атмосферной горелкой, открытой и закрытой камерой сгорания (кроме конденсационных котлов)			
11.2.1	Техническое обслуживание котла класса 2, класса 3 мощностью до 24 кВт с атмосферной горелкой (с бойлером и без бойлера)	шт.	11 100
11.2.2	Техническое обслуживание котла класса 2 мощностью от 25 до 30 кВт с атмосферной горелкой (с бойлером и без бойлера)	шт.	11 100
11.2.3	Техническое обслуживание котла класса 2 мощностью от 31 до 60 кВт с атмосферной горелкой (с бойлером и без бойлера)	шт.	11 100
11.2.4	Техническое обслуживание котла класса 2, класса 3 мощностью от 61 до 140 кВт с атмосферной горелкой (с бойлером и без бойлера)	шт.	16 200
11.2.5	Техническое обслуживание котла класса 1, класса 2, класса 3 мощностью от 141 до 359 кВт с атмосферной горелкой (с бойлером и без бойлера)	шт.	19 300
11.2.6	Техническое обслуживание котла класса 3 мощностью от 25 до 30 кВт с атмосферной горелкой (с бойлером и без бойлера)	шт.	11 100
11.2.7	Техническое обслуживание котла класса 3 мощностью от 31 до 60 кВт с атмосферной горелкой (с бойлером и без бойлера)	шт.	12 200
11.3. Техническое обслуживание котлов с вентиляторной горелкой (кроме конденсационных котлов)			
11.3.1	Техническое обслуживание котла класса 1, класса 2, класса 3 мощностью до 24 кВт с вентиляторной горелкой (с бойлером и без бойлера)	шт.	12 200
11.3.2	Техническое обслуживание котла класса 1, класса 2, класса 3 мощностью от 25 до 30 кВт с вентиляторной горелкой (с бойлером и без бойлера)	шт.	12 200
11.3.3	Техническое обслуживание котла класса 1, класса 2, класса 3 мощностью от 31 до 60 кВт с вентиляторной горелкой (с бойлером и без бойлера)	шт.	13 200
11.3.4	Техническое обслуживание котла класса 1, класса 2, класса 3 мощностью от 61 до 140 кВт с вентиляторной горелкой (с бойлером и без бойлера)	шт.	17 200
11.3.5	Техническое обслуживание котла класса 1, класса 2, класса 3 мощностью от 141 до 359 кВт с вентиляторной горелкой (с бойлером и без бойлера)	шт.	20 300
11.4. Техническое обслуживание котлов класса 4			
11.4.1	Техническое обслуживание котла класса 4 мощностью до 60 кВт	шт.	15 200

11.4.2	Техническое обслуживание котла класса 4 мощностью от 61 до 140 кВт	шт.	17 200
11.4.3	Техническое обслуживание котла класса 4 мощностью от 141 до 359 кВт	шт.	20 300
*Включено время на проезд (переход) к объекту.			

Классификация газовых водонагревателей (котлов) приведена в таблице:

Класс	Перечень оборудования	Примечание
1	Котлы производителей ОАО «Жуковский машиностроительный завод», ОАО «Боринское»	Кроме конденсационных котлов
2	Котлы производителей Ferroli, Thermona, Frisquet, Beretta, Alphatherm, Termet, Baxi, Sime, Chaffoteaux, NAVIEN, Protherm, Ariston, Kentatsu, «Лемакс», TITAN, Nova Florida, Oasis, Electrolux, Rinnai, Mora	Кроме конденсационных котлов
3	Котлы производителей Viessmann, Buderus, Vaillant, Wolf, ICI, Rendamax, Laars	Кроме конденсационных котлов
4	Конденсационные котлы производителей газового оборудования класса 1, класса 2, класса 3	

№ п/п	Наименование работ	Единица измерения	Стоимость работ с НДС, руб.
12. Пуск газа в газовое оборудование домовладений, многоквартирных жилых домов и общественных зданий (помещений)			
12.1. Первичный пуск газа в газовое оборудование домовладений, многоквартирных жилых домов и общественных зданий (помещений)			
12.1.1	Первичный пуск газа в газовое оборудование жилого дома индивидуальной застройки при установке плиты	шт.	4 100
12.1.2	Первичный пуск газа в газовое оборудование жилого дома индивидуальной застройки при установке двух плит	шт.	7 400
12.1.3	Первичный пуск газа в газовое оборудование жилого дома индивидуальной застройки при установке плиты и прибора учета газа	шт.	4 700

12.1.4	Первичный пуск газа в газовое оборудование жилого дома индивидуальной застройки при установке проточного водонагревателя	шт.	10 000
12.1.5	Первичный пуск газа в газовое оборудование жилого дома индивидуальной застройки при установке двух проточных водонагревателей	шт.	18 000
12.1.6	Первичный пуск газа в газовое оборудование жилого дома индивидуальной застройки при установке проточного водонагревателя и прибора учета газа	шт.	10 600
12.1.7	Первичный пуск газа в газовое оборудование жилого дома индивидуальной застройки при установке отопительного аппарата	шт.	8 000
12.1.8	Первичный пуск газа в газовое оборудование жилого дома индивидуальной застройки при установке двух отопительных аппаратов	шт.	14 500
12.1.9	Первичный пуск газа в газовое оборудование жилого дома индивидуальной застройки при установке отопительного аппарата и прибора учета газа	шт.	8 900
12.1.10	Первичный пуск газа в газовое оборудование жилого дома индивидуальной застройки при установке плиты и отопительного аппарата	шт.	12 000
12.1.11	Первичный пуск газа в газовое оборудование жилого дома индивидуальной застройки при установке плиты и двух отопительных аппаратов	шт.	16 800
12.1.12	Первичный пуск газа в газовое оборудование жилого дома индивидуальной застройки при установке плиты, отопительного аппарата и прибора учета газа	шт.	13 000
12.1.13	Первичный пуск газа в газовое оборудование жилого дома индивидуальной застройки при установке двух плит и двух отопительных аппаратов	шт.	18 600
12.1.14	Первичный пуск газа в газовое оборудование жилого дома индивидуальной застройки при установке двух плит, двух отопительных аппаратов и прибора учета газа	шт.	19 300
12.1.15	Первичный пуск газа в газовое оборудование жилого дома индивидуальной застройки при установке двух плит, двух отопительных аппаратов и двух приборов учета газа	шт.	19 800
12.1.16	Первичный пуск газа в газовое оборудование жилого дома индивидуальной застройки при установке плиты и проточного водонагревателя	шт.	14 000
12.1.17	Первичный пуск газа в газовое оборудование жилого дома индивидуальной застройки при установке плиты и двух проточных водонагревателей	шт.	21 000
12.1.18	Первичный пуск газа в газовое оборудование жилого дома индивидуальной застройки при установке плиты, проточного водонагревателя и прибора учета газа	шт.	15 000
12.1.19	Первичный пуск газа в газовое оборудование жилого дома индивидуальной застройки при установке двух плит и двух проточных водонагревателей	шт.	23 400
12.1.20	Первичный пуск газа в газовое оборудование жилого дома индивидуальной застройки при установке двух плит, двух проточных водонагревателей и прибора учета газа	шт.	24 400

12.1.21	Первичный пуск газа в газовое оборудование жилого дома индивидуальной застройки при установке двух плит, двух проточных водонагревателей и двух приборов учета газа	шт.	25 400
12.1.22	Первичный пуск газа в газовое оборудование жилого дома индивидуальной застройки при установке плиты, проточного водонагревателя и отопительного аппарата	шт.	21 800
12.1.23	Первичный пуск газа в газовое оборудование жилого дома индивидуальной застройки при установке плиты, проточного водонагревателя, отопительного аппарата и прибора учета газа	шт.	22 400
12.1.24	Первичный пуск газа в газовое оборудование жилого дома индивидуальной застройки при установке плиты, проточного водонагревателя и двух отопительных аппаратов	шт.	26 800
12.1.25	Первичный пуск газа в газовое оборудование жилого дома индивидуальной застройки при установке двух плит, проточного водонагревателя и двух отопительных аппаратов	шт.	29 600
12.1.26	Первичный пуск газа в газовое оборудование жилого дома индивидуальной застройки при установке плиты, проточного водонагревателя, двух отопительных аппаратов и прибора учета газа	шт.	27 700
12.1.27	Первичный пуск газа в газовое оборудование жилого дома индивидуальной застройки при установке плиты, проточного водонагревателя, двух отопительных аппаратов и двух приборов учета газа	шт.	28 500
12.1.28	Первичный пуск газа в газовое оборудование жилого дома индивидуальной застройки при установке двух плит, двух проточных водонагревателей и двух отопительных аппаратов	шт.	43 500
12.1.29	Первичный пуск газа в газовое оборудование жилого дома индивидуальной застройки при установке двух плит, двух проточных водонагревателей, двух отопительных аппаратов и прибора учета газа	шт.	44 800
12.1.30	Первичный пуск газа в газовое оборудование жилого дома индивидуальной застройки при установке двух плит, двух проточных водонагревателей, двух отопительных аппаратов и двух приборов учета газа	шт.	46 100
12.1.31	Первичный пуск газа в газовое оборудование многоквартирного жилого дома при установке газовой плиты, прибора учета газа и количестве приборов на одном стояке до 5	шт.	6 700
12.1.32	Первичный пуск газа в газовое оборудование многоквартирного жилого дома при установке газовой плиты, прибора учета газа и количестве приборов	шт.	9 100

	на одном стояке 6–10		
12.1.33	Первичный пуск газа в газовое оборудование многоквартирного жилого дома при установке газовой плиты, прибора учета газа и количестве приборов на одном стояке 11–15	шт.	11 600
12.1.34	Первичный пуск газа в газовое оборудование многоквартирного жилого дома при установке газовой плиты, прибора учета газа и количестве приборов на одном стояке свыше 16	шт.	14 100
12.1.35	Первичный пуск газа в газовое оборудование многоквартирного жилого дома при установке газовой плиты, проточного водонагревателя, прибора учета газа и количестве приборов на одном стояке до 10 включительно	шт.	14 600
12.1.36	Первичный пуск газа в газовое оборудование многоквартирного жилого дома при установке газовой плиты, проточного водонагревателя, прибора учета газа и количестве приборов на одном стояке свыше 10	шт.	15 800
12.1.37	Первичный пуск газа во внутренний газопровод жилого дома индивидуальной застройки от отключающего устройства на цокольном вводе до кранов на опусках перед газовым оборудованием (без пуска газа в газовое оборудование)	шт.	6 100
12.1.38	Первичный пуск газа в ШРП (ДРП) с пропускной способностью 50 м ³ /ч и менее, подающие газ в жилые дома или на коммунально-бытовые предприятия, за исключением промышленных предприятий	шт.	9 500
12.1.39	Розжиг горелок плиты (работа выполняется только в присутствии представителя сервисной организации)	шт.	200
2.1.40	Розжиг горелки отопительного аппарата, проточного водонагревателя (работа выполняется только в присутствии представителя сервисной организации)	шт.	300
12.2. Повторный пуск газа в газовое оборудование домовладений, многоквартирных жилых домов и общественных зданий (помещений)			
12.2.1	Повторный пуск газа в газовое оборудование жилого дома индивидуальной застройки при установке плиты	шт.	2 100
12.2.2.	Повторный пуск газа в газовое оборудование жилого дома индивидуальной застройки при установке плиты (при выполнении работ в нескольких домах на территории одного поселения в течение рабочего дня)	шт.	1 800
12.2.3	Повторный пуск газа в газовое оборудование жилого дома индивидуальной застройки при установке двух плит	шт.	3 900

12.2.4.	Повторный пуск газа в газовое оборудование жилого дома индивидуальной застройки при установке двух плит (при выполнении работ в нескольких домах на территории одного поселения в течение рабочего дня)	шт.	3 100
12.2.5	Повторный пуск газа в газовое оборудование жилого дома индивидуальной застройки при установке плиты и прибора учета газа	шт.	2 400
12.2.6	Повторный пуск газа в газовое оборудование жилого дома индивидуальной застройки при установке плиты и прибора учета газа (при выполнении работ в нескольких домах на территории одного поселения в течение рабочего дня)	шт.	2 000
12.2.7	Повторный пуск газа в газовое оборудование жилого дома индивидуальной застройки при установке проточного водонагревателя	шт.	5 200
12.2.8	Повторный пуск газа в газовое оборудование жилого дома индивидуальной застройки при установке проточного водонагревателя (при выполнении работ в нескольких домах на территории одного поселения в течение рабочего дня)	шт.	4 200
12.2.9	Повторный пуск газа в газовое оборудование жилого дома индивидуальной застройки при установке двух проточных водонагревателей	шт.	9 400
12.2.10	Повторный пуск газа в газовое оборудование жилого дома индивидуальной застройки при установке двух проточных водонагревателей (при выполнении работ в нескольких домах на территории одного поселения в течение рабочего дня)	шт.	7 500
12.2.11	Повторный пуск газа в газовое оборудование жилого дома индивидуальной застройки при установке проточного водонагревателя и прибора учета газа	шт.	5 500
12.2.12	Повторный пуск газа в газовое оборудование жилого дома индивидуальной застройки при установке проточного водонагревателя и прибора учета газа (при выполнении работ в нескольких домах на территории одного поселения в течение рабочего дня)	шт.	4 400
12.2.13	Повторный пуск газа в газовое оборудование жилого дома индивидуальной застройки при установке отопительного аппарата	шт.	4 200
12.2.14	Повторный пуск газа в газовое оборудование жилого дома индивидуальной застройки при установке отопительного аппарата (при выполнении работ в нескольких домах на территории одного поселения в течение рабочего дня)	шт.	3 400
12.2.15	Повторный пуск газа в газовое оборудование жилого дома индивидуальной застройки при установке двух отопительных аппаратов	шт.	7 600
12.2.16	Повторный пуск газа в газовое оборудование жилого дома индивидуальной застройки при установке двух отопительных аппаратов (при выполнении работ в нескольких домах на территории одного поселения в течение рабочего дня)	шт.	6 100

12.2.17	Повторный пуск газа в газовое оборудование жилого дома индивидуальной застройки при установке отопительного аппарата и прибора учета газа	шт.	4 600
12.2.18	Повторный пуск газа в газовое оборудование жилого дома индивидуальной застройки при установке отопительного аппарата и прибора учета газа (при выполнении работ в нескольких домах на территории одного поселения в течение рабочего дня)	шт.	3 700
12.2.19	Повторный пуск газа в газовое оборудование жилого дома индивидуальной застройки при установке плиты и отопительного аппарата	шт.	6 300
12.2.20	Повторный пуск газа в газовое оборудование жилого дома индивидуальной застройки при установке плиты и отопительного аппарата (при выполнении работ в нескольких домах на территории одного поселения в течение рабочего дня)	шт.	5 100
12.2.21	Повторный пуск газа в газовое оборудование жилого дома индивидуальной застройки при установке плиты и двух отопительных аппаратов	шт.	8 800
12.2.22	Повторный пуск газа в газовое оборудование жилого дома индивидуальной застройки при установке плиты и двух отопительных аппаратов (при выполнении работ в нескольких домах на территории одного поселения в течение рабочего дня)	шт.	7 000
12.2.23	Повторный пуск газа в газовое оборудование жилого дома индивидуальной застройки при установке плиты, отопительного аппарата и прибора учета газа	шт.	6 800
12.2.24	Повторный пуск газа в газовое оборудование жилого дома индивидуальной застройки при установке плиты, отопительного аппарата и прибора учета газа (при выполнении работ в нескольких домах на территории одного поселения в течение рабочего дня)	шт.	5 500
12.2.25	Повторный пуск газа в газовое оборудование жилого дома индивидуальной застройки при установке двух плит и двух отопительных аппаратов	шт.	9 500
12.2.26	Повторный пуск газа в газовое оборудование жилого дома индивидуальной застройки при установке двух плит и двух отопительных аппаратов (при выполнении работ в нескольких домах на территории одного поселения в течение рабочего дня)	шт.	7 600
12.2.27	Повторный пуск газа в газовое оборудование жилого дома индивидуальной застройки при установке двух плит, двух отопительных аппаратов и прибора учета газа	шт.	9 800
12.2.28	Повторный пуск газа в газовое оборудование жилого дома индивидуальной застройки при установке двух плит, двух отопительных аппаратов и прибора учета газа (при выполнении работ в нескольких домах на территории одного поселения в течение рабочего дня)	шт.	7 800
12.2.29	Повторный пуск газа в газовое оборудование жилого дома индивидуальной застройки при установке двух плит, двух отопительных аппаратов и двух приборов учета газа	шт.	10 100

12.2.30	Повторный пуск газа в газовое оборудование жилого дома индивидуальной застройки при установке двух плит, двух отопительных аппаратов и двух приборов учета газа (при выполнении работ в нескольких домах на территории одного поселения в течение рабочего дня)	шт.	8 000
12.2.31	Повторный пуск газа в газовое оборудование жилого дома индивидуальной застройки при установке плиты и проточного водонагревателя	шт.	7 200
12.2.32	Повторный пуск газа в газовое оборудование жилого дома индивидуальной застройки при установке плиты и проточного водонагревателя (при выполнении работ в нескольких домах на территории одного поселения в течение рабочего дня)	шт.	5 700
12.2.33	Повторный пуск газа в газовое оборудование жилого дома индивидуальной застройки при установке плиты и двух проточных водонагревателей	шт.	10 800
12.2.34	Повторный пуск газа в газовое оборудование жилого дома индивидуальной застройки при установке плиты и двух проточных водонагревателей (при выполнении работ в нескольких домах на территории одного поселения в течение рабочего дня)	шт.	8 600
12.2.35	Повторный пуск газа в газовое оборудование жилого дома индивидуальной застройки при установке плиты, проточного водонагревателя и прибора учета газа	шт.	7 700
12.2.36	Повторный пуск газа в газовое оборудование жилого дома индивидуальной застройки при установке плиты, проточного водонагревателя и прибора учета газа (при выполнении работ в нескольких домах на территории одного поселения в течение рабочего дня)	шт.	6 200
12.2.37	Повторный пуск газа в газовое оборудование жилого дома индивидуальной застройки при установке двух плит и двух проточных водонагревателей	шт.	11 900
12.2.38	Повторный пуск газа в газовое оборудование жилого дома индивидуальной застройки при установке двух плит и двух проточных водонагревателей (при выполнении работ в нескольких домах на территории одного поселения в течение рабочего дня)	шт.	9 600
12.2.39	Повторный пуск газа в газовое оборудование жилого дома индивидуальной застройки при установке двух плит, двух проточных водонагревателей и прибора учета газа	шт.	12 400
12.2.40	Повторный пуск газа в газовое оборудование жилого дома индивидуальной застройки при установке двух плит, двух проточных водонагревателей и прибора учета газа (при выполнении работ в нескольких домах на территории одного поселения в течение рабочего дня)	шт.	9 900
12.2.41	Повторный пуск газа в газовое оборудование жилого дома индивидуальной застройки при установке двух плит, двух проточных водонагревателей и двух приборов учета	шт.	12 900

	газа		
12.2.42	Повторный пуск газа в газовое оборудование жилого дома индивидуальной застройки при установке двух плит, двух проточных водонагревателей и двух приборов учета газа (при выполнении работ в нескольких домах на территории одного поселения в течение рабочего дня)	шт.	10 300
12.2.43	Повторный пуск газа в газовое оборудование жилого дома индивидуальной застройки при установке плиты, проточного водонагревателя и отопительного аппарата	шт.	11 200
12.2.44	Повторный пуск газа в газовое оборудование жилого дома индивидуальной застройки при установке плиты, проточного водонагревателя и отопительного аппарата (при выполнении работ в нескольких домах на территории одного поселения в течение рабочего дня)	шт.	9 000
12.2.45	Повторный пуск газа в газовое оборудование жилого дома индивидуальной застройки при установке плиты, проточного водонагревателя, отопительного аппарата и прибора учета газа	шт.	11 700
12.2.46	Повторный пуск газа в газовое оборудование жилого дома индивидуальной застройки при установке плиты, проточного водонагревателя, отопительного аппарата и прибора учета газа (при выполнении работ в нескольких домах на территории одного поселения в течение рабочего дня)	шт.	9 400
12.2.47	Повторный пуск газа в газовое оборудование жилого дома индивидуальной застройки при установке плиты, проточного водонагревателя и двух отопительных аппаратов	шт.	13 800
12.2.48	Повторный пуск газа в газовое оборудование жилого дома индивидуальной застройки при установке плиты, проточного водонагревателя и двух отопительных аппаратов (при выполнении работ в нескольких домах на территории одного поселения в течение рабочего дня)	шт.	11 000
12.2.49	Повторный пуск газа в газовое оборудование жилого дома индивидуальной застройки при установке двух плит, проточного водонагревателя и двух отопительных аппаратов	шт.	15 200
12.2.50	Повторный пуск газа в газовое оборудование жилого дома индивидуальной застройки при установке двух плит, проточного водонагревателя и двух отопительных аппаратов (при выполнении работ в нескольких домах на территории одного поселения в течение рабочего дня)	шт.	12 100
12.2.51	Повторный пуск газа в газовое оборудование жилого дома индивидуальной застройки при установке плиты, проточного водонагревателя, двух отопительных аппаратов и прибора учета газа	шт.	14 200
12.2.52	Повторный пуск газа в газовое оборудование жилого дома индивидуальной застройки	шт.	11 300

	при установке плиты, проточного водонагревателя, двух отопительных аппаратов и прибора учета газа (при выполнении работ в нескольких домах на территории одного поселения в течение рабочего дня)		
12.2.53	Повторный пуск газа в газовое оборудование жилого дома индивидуальной застройки при установке плиты, проточного водонагревателя, двух отопительных аппаратов и двух приборов учета газа	шт.	14 600
12.2.54	Повторный пуск газа в газовое оборудование жилого дома индивидуальной застройки при установке плиты, проточного водонагревателя, двух отопительных аппаратов и двух приборов учета газа (при выполнении работ в нескольких домах на территории одного поселения в течение рабочего дня)	шт.	11 700
12.2.55	Повторный пуск газа в газовое оборудование жилого дома индивидуальной застройки при установке двух плит, двух проточных водонагревателей и двух отопительных аппаратов	шт.	22 100
12.2.56	Повторный пуск газа в газовое оборудование жилого дома индивидуальной застройки при установке двух плит, двух проточных водонагревателей и двух отопительных аппаратов (при выполнении работ в нескольких домах на территории одного поселения в течение рабочего дня)	шт.	17 700
12.2.57	Повторный пуск газа в газовое оборудование жилого дома индивидуальной застройки при установке двух плит, двух проточных водонагревателей, двух отопительных аппаратов и прибора учета газа	шт.	22 900
12.2.58	Повторный пуск газа в газовое оборудование жилого дома индивидуальной застройки при установке двух плит, двух проточных водонагревателей, двух отопительных аппаратов и прибора учета газа (при выполнении работ в нескольких домах на территории одного поселения в течение рабочего дня)	шт.	18 300
12.2.59	Повторный пуск газа в газовое оборудование жилого дома индивидуальной застройки при установке двух плит, двух проточных водонагревателей, двух отопительных аппаратов и двух приборов учета газа	шт.	23 500
12.2.60	Повторный пуск газа в газовое оборудование жилого дома индивидуальной застройки при установке двух плит, двух проточных водонагревателей, двух отопительных аппаратов и двух приборов учета газа (при выполнении работ в нескольких домах на территории одного поселения в течение рабочего дня)	шт.	18 800
13. Установка приборов учета газа			
13.1. Установка приборов учета газа в газифицированных жилых домах граждан			

13.1.1	Установка приборов учета газа в газифицированных жилых домах граждан*	шт.	19 600
* Без учета стоимости приборов учета газа и материалов			
13.2. Установка приборов учета газа в квартирах многоквартирных жилых домов			
13.2.1	Установка прибора учета газа без сварочных работ в квартире многоквартирного дома по схеме № 1*	шт.	3 700
13.2.2	Установка прибора учета газа без сварочных работ в квартире многоквартирного дома по схеме № 2*	шт.	11 200
13.2.3	Установка прибора учета газа со сварочными работами в квартире многоквартирного дома по схеме № 2*	шт.	11 900
13.2.4	Установка прибора учета газа без сварочных работ в квартире многоквартирного дома по схеме № 3*	шт.	6 400
13.2.5	Установка прибора учета газа со сварочными работами в квартире многоквартирного дома по схеме № 3*	шт.	6 300
13.2.6	Установка прибора учета газа без сварочных работ в квартире многоквартирного дома по схеме № 4*	шт.	5 100
13.2.7	Установка прибора учета газа со сварочными работами в квартире многоквартирного дома по схеме № 4*	шт.	4 700
13.2.8	Установка прибора учета газа без сварочных работ в квартире многоквартирного дома по схеме № 5*	шт.	11 200
13.2.9	Установка прибора учета газа со сварочными работами в квартире многоквартирного дома по схеме № 5*	шт.	10 300
* Схемы на установку приборов учета газа определены в соответствии с Приложением к приказу ГУП МО «Мособлгаз» от 21.09.2010 № 327 «Об организации работы по установке приборов учета газа в жилых помещениях многоквартирных домов».			
14. Локализация аварий и инцидентов на внутреннем газопроводе и газовом оборудовании, работающем на сжиженном углеводородном газе			
14.1	Локализация аварийной ситуации на внутренних газопроводах сжиженного углеводородного газа в частных и многоквартирных жилых домах (помещениях)*	шт.	6 300
14.2	Локализация утечки сжиженного углеводородного газа в бытовых плитах в частных и многоквартирных жилых домах (помещениях)*	шт.	5 600
14.3	Локализация утечки сжиженного углеводородного газа в проточных, емкостных	шт.	5 800

	водонагревателях, котлах, печных горелках в частных и многоквартирных жилых домах (помещениях)*			
14.4	Локализация утечки сжиженного углеводородного газа на баллоне СУГ*		шт.	5 500
* При выполнении работ для физических лиц к стоимости работ применять коэффициент 0,1.				
15. Наладка импортного газового оборудования				
15.1	Котел фирм Viessmann, Buderus, Vaillant, Wolf, ICI, Rendamax, Laars с атмосферной горелкой мощностью до 60 кВт (с бойлером и без бойлера):			
	15.1.1	один контур отопления	шт.	12 300
	15.1.2	два контура отопления	шт.	13 600
	15.1.3	три контура отопления	шт.	15 000
15.2	Котел фирм Viessmann, Buderus, Vaillant, Wolf, ICI, Rendamax, Laars с атмосферной горелкой мощностью от 61 до 140 кВт (с бойлером и без бойлера):			
	15.2.1	один контур отопления	шт.	17 500
	15.2.2	два контура отопления	шт.	19 300
	15.2.3	три контура отопления	шт.	21 200
15.3	Котел фирм Viessmann, Buderus, Vaillant, Wolf, ICI, Rendamax, Laars с вентиляторной горелкой мощностью до 65 кВт (с бойлером и без бойлера):			
	15.3.1	один контур отопления	шт.	12 300
	15.3.2	два контура отопления	шт.	14 900
	15.3.3	три контура отопления	шт.	17 900
15.4	Котел фирм Viessmann, Buderus, Vaillant, Wolf, ICI, Rendamax, Laars с вентиляторной горелкой мощностью от 66 до 140 кВт (с бойлером и без бойлера):			
	15.4.1	один контур отопления	шт.	17 500
	15.4.2	два контура отопления	шт.	21 000
	15.4.3	три контура отопления	шт.	25 300
15.5	Котел фирм Viessmann, Buderus, Vaillant, Wolf, ICI, Rendamax, Laars с атмосферной или вентиляторной горелкой мощностью от 141 до 510 кВт (с бойлером и без бойлера)		шт.	27 800
	Котел фирм Viessmann, Buderus, Vaillant, Wolf, ICI, Rendamax, Laars с атмосферной или вентиляторной горелкой мощностью от 511 кВт и выше (с бойлером и без		шт.	27 800

	бойлера)			
15.7	Котел фирм Ferroli, Thermona, Frisquet, Veretta, Alphatherm, Termet с атмосферной горелкой мощностью до 56 кВт (с бойлером и без бойлера):			
	15.7.1	один контур отопления	шт.	10 000
	15.7.2	два контура отопления	шт.	11 100
15.8	Котел фирм Ferroli, Thermona, Frisquet, Veretta, Alphatherm, Termet с атмосферной горелкой мощностью от 57 до 100 кВт (с бойлером и без бойлера):			
	15.8.1	один контур отопления	шт.	12 800
	15.8.2	два контура отопления	шт.	14 000
15.9	Котел фирм Ferroli, Thermona, Frisquet, Veretta, Alphatherm, Termet с атмосферной горелкой мощностью от 101 до 500 кВт (с бойлером и без бойлера):			
	15.9.1	один контур отопления	шт.	17 900
	15.9.2	два контура отопления	шт.	19 700
15.10	Котел фирм Ferroli, Thermona, Frisquet, Veretta, Alphatherm, Termet с атмосферной горелкой мощностью от 501 кВт и выше (с бойлером и без бойлера):			
	15.10.1	один контур отопления	шт.	19 900
	15.10.2	два контура отопления	шт.	21 900
№ п/п	Наименование работ		Единица измерения	Стоимость работ с НДС, руб.
15.11	Котел фирм Ferroli, Thermona, Frisquet, Veretta, Alphatherm, Termet с вентиляторной горелкой мощностью до 56 кВт (с бойлером и без бойлера):			
	15.11.1	один контур отопления	шт.	10 000
	15.11.2	два контура отопления	шт.	12 000
15.12	Котел фирм Ferroli, Thermona, Frisquet, Veretta, Alphatherm, Termet с вентиляторной горелкой мощностью от 57 до 100 кВт (с бойлером и без бойлера):			
	15.12.1	один контур отопления	шт.	12 800
	15.12.2	два контура отопления	шт.	15 300
15.13	Котел фирм Ferroli, Thermona, Frisquet, Veretta, Alphatherm, Termet с вентиляторной горелкой мощностью от 101 до 500 кВт (с бойлером и без бойлера):			
	15.13.1	один контур отопления	шт.	17 900
	15.13.2	два контура отопления	шт.	21 500
15.14	Котел фирм Ferroli, Thermona, Frisquet, Veretta, Alphatherm, Termet с вентиляторной горелкой мощностью от 501 кВт и выше (с бойлером и без бойлера):			

	15.14.1	один контур отопления	шт.	19 900
	15.14.2	два контура отопления	шт.	23 900
15.15	Проточный газовый водонагреватель		шт.	3 200
15.16	Емкостный (накопительный) газовый водонагреватель		шт.	10 200
15.17	Проезд к месту выполнения работы и обратно		шт.	3 300
16. Выполнение работ по электрохимической защите газопроводов				
	Коррозионное обследование подземных газопроводов (один объект):			
16.1	16.1.1	до 100 м	шт.	5 600
	16.1.2	от 101 до 300 м	шт.	9 600
	16.1.3	от 301 до 500 м	шт.	13 700
	16.1.4	на каждые последующие 100 м до 1000 м	шт.	4 200
16.2	Определение удельного электрического сопротивления грунта в полевых условиях и составление протокола		шт.	2 800
16.3	Проверка контура молниезащиты		шт.	1 400
16.4	Измерение сопротивления растеканию контура анодного заземления, защитного заземления электроустановки		шт.	3 900
	Техническое обслуживание электродренажной электрозащитной установки:			
16.5	16.5.1	не оснащенной системой телеметрического контроля	шт.	7 100
	16.5.2	оснащенной системой телеметрического контроля	шт.	8 300
	Техническое обслуживание катодной электрозащитной установки:			
16.6	16.6.1	не оснащенной системой телеметрического контроля	шт.	4 100
	16.6.2	оснащенной системой телеметрического контроля	шт.	5 300
16.7	Проверка эффективности работы электродренажной электрозащитной установки		шт.	19 500
	Проверка эффективности работы катодной электрозащитной установки:			
16.8	16.8.1	автоматической	шт.	14 600
	16.8.2	неавтоматической	шт.	14 700
	16.8.3	выведенной в резерв	шт.	13 600
16.9	Техническое обслуживание и проверка эффективности работы протекторной установки		шт.	5 000
16.10	Комплексное техническое обследование 1 км стального подземного газопровода (без работ, проводимых в соответствии с Методикой ранжирования по очередности ремонта дефектов изоляционного покрытия подземных газопроводов)		км	19 500

16.11	Повторное комплексное техническое обследование 1 км стального подземного газопровода после выполнения ремонта изоляционного покрытия	км	19 500
16.12	Проверка состояния провода-спутника и герметичности 1 км полиэтиленового газопровода	км	15 000
16.13	Повторная проверка состояния провода-спутника 1 км полиэтиленового газопровода после выполнения ремонта	км	7 500
16.14	Электроизмерение суммарной разности потенциалов на действующем газопроводе	км	8 200
16.15	Проверка исправности контрольно-измерительных пунктов (КИП), оборудованных медно-сульфатным электродом сравнения длительного действия	шт.	9 100
16.16	Отбор проб грунта для лабораторных исследований	шт.	2 300
16.17	Контроль работы блоков-пластин индикаторов скорости коррозии	шт.	1 600
16.18	Ремонт провода-спутника	шт.	15 000
16.19	Диагностирование 1 км стального подземного газопровода низкого давления	км	165 900
17. Учет расхода газа			
17.1	Выезд представителя филиала для участия в работах по установке и опломбированию измерительного комплекса (его составляющих) после поверки, а также в работах по замене и опломбированию сужающего устройства	шт.	5 900
17.2	Выезд представителя филиала по письменному вызову потребителя для опломбирования неработающего газопотребляющего оборудования	шт.	4 000
18. Проверка исполнительно-технической документации (для объектов, на которых строительный контроль осуществляют сторонние организации)			
18.1	Проверка ИТД на построенный подземный газопровод	шт.	19 800
18.2	Проверка ИТД на построенный надземный газопровод	шт.	11 900
18.3	Проверка ИТД на построенный подземный газопровод-ввод	шт.	5 900
18.4	Проверка ИТД на построенный газорегуляторный пункт (ГРП)	шт.	31 700
18.5	Проверка ИТД на монтаж шкафного регуляторного пункта (ШРП)	шт.	9 600
18.6	Проверка ИТД на строительство газопровода и монтаж газового оборудования котельной (с газорегуляторной установкой)	шт.	31 700
18.7	Проверка ИТД на строительство газопровода и монтаж газового оборудования котельной или технологических печей предприятия	шт.	18 200

18.8	Проверка ИТД на строительство газопровода и монтаж газового оборудования административного, общественного здания или многоквартирного жилого дома*	шт.	11 900
18.9	Проверка ИТД на строительство газопровода и монтаж газового оборудования жилого дома индивидуальной застройки*	шт.	4 000

* Применяется при первичной газификации по порядку, действовавшему до вступления в силу Постановления Правительства РФ от 30.12.2013 № 1314.

19. Приемка в эксплуатацию (для объектов, на которых строительный контроль осуществляют сторонние организации)

19.1	Приемка в эксплуатацию вновь построенного газопровода (1 объект)	шт.	15 900
19.2	Приемка в эксплуатацию газового оборудования газорегуляторного пункта (ГРП)	шт.	13 600
19.3	Приемка в эксплуатацию газифицированной котельной	шт.	7 900
19.4	Приемка в эксплуатацию шкафного регуляторного пункта (ШРП)	шт.	10 200
19.5	Приемка в эксплуатацию газопровода и газового оборудования общественного здания производственного назначения, общественного (административного) здания (1 объект)	шт.	4 000
19.6	Приемка в эксплуатацию наружного и внутреннего газопровода, газового оборудования многоквартирного жилого дома (1 объект)*	шт.	27 300
19.7	Приемка в эксплуатацию наружного и внутреннего газопровода, газового оборудования жилого дома индивидуальной застройки (1 объект)*	шт.	4 000

* Применяется при первичной газификации по порядку, действовавшему до вступления в силу Постановления Правительства РФ от 30.12.2013 № 1314.

20. Техническое обслуживание промышленных котлов

20.1	Ежемесячное техническое обслуживание котельных мощностью от 360 кВт до 1 МВт	котел	35 300
20.2	Ежемесячное техническое обслуживание котельных мощностью от 1,01 МВт до 2 МВт	котел	39 200
20.3	Ежемесячное техническое обслуживание котельных мощностью от 2,01 МВт до 4 МВт	котел	43 200
20.4	Ежемесячное техническое обслуживание котельных мощностью от 4,01 МВт до 18 МВт	котел	52 700
20.5	Ежемесячное техническое обслуживание котельных мощностью от 18,01 МВт до 60,0 МВт	котел	62 200
20.6	Ежеквартальное техническое обслуживание котельных мощностью от 360 кВт до 1 МВт	котел	44 300

20.7	Ежеквартальное техническое обслуживание котельных мощностью от 1,01 МВт до 2 МВт		котел	48 100
20.8	Ежеквартальное техническое обслуживание котельных мощностью от 2,01 МВт до 4 МВт		котел	52 000
20.9	Ежеквартальное техническое обслуживание котельных мощностью от 4,01 МВт до 18 МВт		котел	61 600
20.10	Ежеквартальное техническое обслуживание котельных мощностью от 18,01 МВт до 60,0 МВт		котел	71 000
20.11	Ежегодное техническое обслуживание котельных мощностью от 360 кВт до 1 МВт		котел	113 900
20.12	Ежегодное техническое обслуживание котельных мощностью от 1,01 МВт до 2 МВт		котел	117 800
20.13	Ежегодное техническое обслуживание котельных мощностью от 2,01 МВт до 4 МВт		котел	121 800
20.14	Ежегодное техническое обслуживание котельных мощностью от 4,01 МВт до 18 МВт		котел	131 200
20.15	Ежегодное техническое обслуживание котельных мощностью от 18,01 МВт до 60,0 МВт		котел	140 800
21. Прочие работы				
21.1	Обследование объекта заказчика (квартиры, жилого дома, помещения, топочной) на соответствие проекту установленного внутридомового газового оборудования		шт.	7 900
21.2	Ксерокопирование документов (один лист):			
	21.2.1	A4 односторонний	шт.	100
	21.2.2	A4 двусторонний	шт.	100
	21.2.3	A3 односторонний	шт.	100
	21.2.4	A3 двусторонний	шт.	100
21.3	Выдача справочной информации из архива (на один объект):			
	21.3.1	предприятиям	шт.	1 800
	21.3.2	населению	шт.	800
21.4	Определение приборами места залегания подземного газопровода по просьбе заказчика		км	14 000
21.5	Соединение медных труб с помощью пресс-фитингов Conex Banninger в целях монтажа внутридомового газопровода – соединение медной трубы диаметром			

	15×1 мм, 18×1 мм, 28×1,5 мм, 35×1,5 мм:			
	21.5.1	первое соединение	шт.	300
	21.5.2	каждое последующее соединение	шт.	100
21.6	Приемка в эксплуатацию электрозащитной установки (ЭЗУ)		шт.	16 500
21.7	Приемка в эксплуатацию контрольно-измерительного пункта (КИП)		шт.	4 100
21.8	Приемка в эксплуатацию шунтирующей перемычки		шт.	1 200
21.9	Приемка в эксплуатацию изолирующего соединения		шт.	8 000
21.10	Перекрытие газа при выявлении случаев самовольной газификации жилых домов, несанкционированной установки дополнительно газового оборудования		шт.	4 800
21.11	Погрузка-разгрузка и оформление документов для передачи клиенту газового оборудования (для клиентов интернет-магазина)		шт.	1 500
21.12	Работы крано-манипуляторной установки на погрузку-разгрузку при доставке газового оборудования на грузовом автомобиле с краном-манипулятором (для клиентов интернет-магазина)		шт.	2 500
21.13	Доставка газового оборудования на грузовом автомобиле с крано-манипуляторной установкой на 1 км (для клиентов интернет-магазина)		км	100
21.14	Доставка газового оборудования на грузовом автомобиле без крано-манипуляторной установки на 1 км (для клиентов интернет-магазина)		км	100
21.15	Подъем газового оборудования в квартиру без использования лифта (на один этаж)		шт.	1 000
21.16	Подъем газового оборудования в квартиру с использованием лифта		шт.	1 000
21.17	Сдача в аренду экскаватора-погрузчика JCB-3CX		час	2 000
21.18	Сдача в аренду автомобиля самосвал КАМАЗ-43255		час	1 300
21.19	Сдача в аренду легкового автомобиля типа LADA, ВИС, ШЕВРОЛЕ НИВА и прочие		месяц	25 000
21.20	Сдача в аренду грузопассажирского автомобиля (на шасси ГАЗ 27527)		месяц	25 000
21.21	Сдача в аренду грузопассажирского автомобиля (на шасси ГАЗ 27057)		месяц	25 000
22. Техническое обслуживание и наладка газового оборудования по Договорам о подключении (технологическом присоединении) газоиспользующего оборудования к сети газораспределения в рамках догазификации				

22.1. Техническое обслуживание газового оборудования*				
22.1.1	Пакет «Минимум»			
	22.1.1.1	Площадь дома до 120 м ²	шт.	1 000
	22.1.1.2	Площадь дома свыше 120 м ² до 240 м ²	шт.	1 000
	22.1.1.3	Площадь дома свыше 240 м ² до 300 м ²	шт.	1 000
	22.1.1.4	Площадь дома свыше 300 м ² до 350 м ²	шт.	1 000
22.1.2	Пакет «Стандарт»			
	22.2.1.1	Площадь дома до 120 м ²	шт.	5 945
	22.1.2.2	Площадь дома свыше 120 м ² до 240 м ²	шт.	6 645
	22.1.2.3	Площадь дома свыше 240 м ² до 300 м ²	шт.	6 645
	22.1.2.4	Площадь дома свыше 300 м ² до 350 м ²	шт.	6 645
22.1.3	Пакет «Максимум»			
	22.1.3.1	Площадь дома до 120 м ²	шт.	13 145
	22.1.3.2	Площадь дома свыше 120 м ² до 240 м ²	шт.	13 145
	22.1.3.3	Площадь дома свыше 240 м ² до 300 м ²	шт.	14 245
	22.1.3.4	Площадь дома свыше 300 м ² до 350 м ²	шт.	17 245
*Применять тарифы только за 1-й год обслуживания				
22.2 Наладка внутридомового газового оборудования домовладений				
22.2.1	Пакет «Стандарт»			
	22.2.1.1	Площадь дома свыше 120 м ² до 240 м ²	шт.	8 700
	22.2.1.2	Площадь дома свыше 240 м ² до 300 м ²	шт.	8 700
	22.2.1.3	Площадь дома свыше 300 м ² до 350 м ²	шт.	8 700
22.2.2	Пакет «Максимум»			
	22.2.2.1	Площадь дома до 120 м ²	шт.	8 700
	22.2.2.2	Площадь дома свыше 120 м ² до 240 м ²	шт.	14 500
	22.2.2.3	Площадь дома свыше 240 м ² до 300 м ²	шт.	16 200
	22.2.2.4	Площадь дома свыше 300 м ² до 350 м ²	шт.	16 200