

Утверждено  
 Приказом  
 АО «Мособлгаз» «Север»  
 от 14.03.2024 № 113/С

**ПРЕЙСКУРАНТ**  
**на работы (услуги), выполняемые (оказываемые) филиалом АО «Мособлгаз» «Север»**

№ п/п	Наименование вида работ	Единица измерения	Тариф в месяц	
			с НДС, руб.	
<b>1. Техническое обслуживание подземных, надземных газопроводов</b>				
1.1	Техническое обслуживание подземных стальных газопроводов всех давлений в застроенной части поселений, в незастроенной части города (населенного пункта) и межпоселковых, эксплуатируемых на протяжении до 40 лет при отсутствии аварий и инцидентов и более 40 лет при положительных результатах диагностики, после реконструкции методом протяжки полиэтиленовых труб или восстановленных синтетическим тканевым шлангом	км	8900	
1.2.	Техническое обслуживание подземных стальных газопроводов, эксплуатируемых в зоне действия источников блуждающих токов, в грунтах со средней и высокой коррозионной агрессивностью, не обеспеченных минимальным защитным электрическим потенциалом; с неустранимыми дефектами защитных покрытий, а также проложенных в просадочных грунтах:			
	1.2.1	низкого давления в застроенной части города (населенного пункта)	км	37000
	1.2.2	высокого и среднего давления в застроенной части города (населенного пункта)	км	59400
	1.2.3	всех давлений в незастроенной части города (населенного пункта) и межпоселковых		21200
1.3	Техническое обслуживание подземных стальных газопроводов с положительными и знакопеременными значениями электрических потенциалов; в неудовлетворительном техническом состоянии, подлежащих замене; эксплуатируемых более 40 лет при отрицательных результатах диагностики, назначенных на перекладку или реконструкцию:			
	1.3.1	всех давлений в застроенной части города (населенного пункта)	км	151800

	1.3.2	всех давлений в незастроенной части города (населенного пункта) и межпоселковых	км	68100
1.4		Техническое обслуживание подземных полиэтиленовых газопроводов всех давлений, эксплуатируемых на протяжении до 50 лет при отсутствии аварий и инцидентов в застроенной части города (населенного пункта), в незастроенной части города (населенного пункта) и межпоселковых	км	5000
1.5		Техническое обслуживание подземных полиэтиленовых газопроводов, находящихся в неудовлетворительном техническом состоянии, подлежащих замене:		
	1.5.1	всех давлений в застроенной части города (населенного пункта)	км	137800
	1.5.2	всех давлений в незастроенной части города (населенного пункта) и межпоселковых	км	61900
1.6		Техническое обслуживание газопроводов надземных всех давлений	км	1200
<b>2. Техническое обслуживание и проверка эффективности электрозащитных установок (ЭЗУ)*, техническое обслуживание газорегуляторных пунктов (ГРП), осмотр технического состояния (обход) шкафных газорегуляторных пунктов (ШРП)</b>				
2.1		Техническое обслуживание и проверка эффективности электродренажных электрозащитных установок:		
	2.1.1	электродренажной установки, не оснащенной системой телеметрического контроля	шт.	29400
	2.1.2	электродренажной установки, оснащенной системой телеметрического контроля	шт.	9800
2.2		Техническое обслуживание и проверка эффективности катодных автоматических электрозащитных установок:		
	2.2.1	катодной автоматической установки, не оснащенной системой телеметрического контроля	шт.	11200
	2.2.2	катодной автоматической установки, оснащенной системой телеметрического контроля	шт.	3500
2.3		Техническое обслуживание и проверка эффективности катодных неавтоматических электрозащитных установок:		
	2.3.1	катодной неавтоматической установки, не оснащенной системой телеметрического контроля	шт.	11000
	2.3.2	катодной неавтоматической установки, оснащенной системой телеметрического контроля	шт.	3400
2.4		Техническое обслуживание и проверка эффективности протекторных установок	шт.	900
2.5		Техническое обслуживание газорегуляторных пунктов (ГРП) при диаметре газопровода до 100 мм с местным отоплением:		

	2.5.1	первая линия редуцирования	шт.	13900
	2.5.2	последующая линия редуцирования	шт.	11700
2.6	Техническое обслуживание газорегуляторных пунктов (ГРП) при диаметре газопровода до 100 мм с централизованным отоплением:			
	2.6.1	первая линия редуцирования	шт.	12200
	2.6.2	последующая линия редуцирования	шт.	9700
2.7	Техническое обслуживание газорегуляторных пунктов (ГРП) при диаметре газопровода свыше 100 мм с местным отоплением:			
	2.7.1	первая линия редуцирования	шт.	14900
	2.7.2	последующая линия редуцирования	шт.	12100
2.8	Техническое обслуживание газорегуляторных пунктов (ГРП) при диаметре газопровода свыше 100 мм с центральным отоплением:			
	2.8.1	первая линия редуцирования	шт.	13300
	2.8.2	последующая линия редуцирования	шт.	10600
2.9	Техническое обслуживание газорегуляторных пунктов (ГРП) при диаметре газопровода до 100 мм с установленной системой телеметрического контроля (СТК):			
	2.9.1	первая линия редуцирования	шт.	11200
	2.9.2	последующая линия редуцирования	шт.	8900
2.10	Техническое обслуживание газорегуляторных пунктов (ГРП) при диаметре газопровода свыше 100 мм с установленной системой телеметрического контроля (СТК):			
	2.10.1	первая линия редуцирования	шт.	12100
	2.10.2	последующая линия редуцирования	шт.	9600
2.11	Техническое обслуживание шкафного газорегуляторного пункта (ШРП) с пропускной способностью более 50 м <sup>3</sup> /ч с подогревом:			
	2.11.1	первая линия редуцирования	шт.	10700
	2.11.2	вторая линия редуцирования	шт.	7100
2.12	Техническое обслуживание шкафного газорегуляторного пункта (ШРП) с пропускной способностью более 50 м <sup>3</sup> /ч без подогрева:			
	2.12.1	первая линия редуцирования	шт.	8900

	2.12.2	вторая линия редуцирования	шт.	7100
2.13	Техническое обслуживание шкафного газорегуляторного пункта (ШРП) с пропускной способностью более 50 м <sup>3</sup> /ч с подогревом, оснащенного системой телеметрического контроля (СТК):			
	2.13.1	первая линия редуцирования	шт.	8900
	2.13.2	вторая линия редуцирования	шт.	7200
2.14	Техническое обслуживание шкафного газорегуляторного пункта (ШРП) с пропускной способностью более 50 м <sup>3</sup> /ч без подогрева, оснащенного системой телеметрического контроля (СТК):			
	2.14.1	первая линия редуцирования	шт.	8700
	2.14.2	вторая линия редуцирования	шт.	7200
2.15	Техническое обслуживание ШРП (ДРП) с любой пропускной способностью, подающего газ на промышленные предприятия		шт.	200
2.16	Техническое обслуживание конвектора в газорегуляторном пункте (ГРП), газорегуляторном пункте блочном (ГРПБ)		шт.	700
2.17	Техническое обслуживание котла мощностью до 20 кВт (в ГРПБ, ГРП)		шт.	700
2.18	Осмотр технического состояния (обход) шкафного газорегуляторного пункта (ШРП) с пропускной способностью более 50 м <sup>3</sup> /ч с подогревом		шт.	2200
2.19	Осмотр технического состояния (обход) шкафного газорегуляторного пункта (ШРП) с пропускной способностью более 50 м <sup>3</sup> /ч с подогревом, оснащенного системой телеметрического контроля (СТК)		шт.	500
2.20	Осмотр технического состояния (обход) шкафного газорегуляторного пункта (ШРП) с пропускной способностью менее 50 м <sup>3</sup> /ч		шт.	100
2.21	Обслуживание фильтра пункта учета газа (ПУГ)		шт.	1600
* При заключении договора о выполнении технического обслуживания и ремонта электрозащитных установок (без газопроводов).				
<b>3. Техническое обслуживание газового оборудования котельных и промышленных предприятий</b>				
<b>3.1. Техническое обслуживание газоиспользующего оборудования котельных и промышленных предприятий при обслуживании крановых групп котла, работающего круглогодично</b>				
3.1.1	Газорегуляторных установок (ГРУ), ГРП котельных и промышленных предприятий с газопроводом диаметром до 100 мм при круглогодичном обслуживании:			

	3.1.1.1	первая линия редуцирования	шт.	7500
	3.1.1.2	последующая линия редуцирования	шт.	6000
3.1.2	ГРУ, ГРП котельных и промышленных предприятий с газопроводом диаметром свыше 100 мм при круглогодичном обслуживании:			
	3.1.2.1	первая линия редуцирования	шт.	8400
	3.1.2.2	последующая линия редуцирования	шт.	6600
3.1.3	ШРП котельных и промышленных предприятий при круглогодичном обслуживании:			
	3.1.3.1	первая линия редуцирования	шт.	6500
	3.1.3.2	последующая линия редуцирования	шт.	5300
3.1.4	Крановой группы котла при диаметре газопровода до 50 мм при круглогодичном обслуживании:			
	3.1.4.1	к первому котлу	шт.	3100
	3.1.4.2	к последующему котлу	шт.	1900
3.1.5	Крановой группы котла при диаметре газопровода свыше 50 мм при круглогодичном обслуживании:			
	3.1.5.1	к первому котлу	шт.	5800
	3.1.5.2	к последующему котлу	шт.	3900
<b>3.2. Техническое обслуживание газоиспользующего оборудования котельных и промышленных предприятий при обслуживании крановых групп котла, работающего с октября по апрель*</b>				
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 редуцирования	шт.	6900
	3.2.1.2	последующая линия редуцирования	шт.	5700
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 редуцирования	шт.	7700
	3.2.2.2	последующая линия редуцирования	шт.	6400
3.2.3	ШРП котельных и промышленных предприятий при обслуживании с октября по апрель:			
	3.2.3.1	первая линия редуцирования	шт.	5900
	3.2.3.2	последующая линия редуцирования	шт.	5000

3.2.4	Крановой группы котла при диаметре газопровода до 50 мм при обслуживании с октября по апрель:		шт.	
	3.2.4.1	к первому котлу	шт.	1900
	3.2.4.2	к последующему котлу	шт.	1200
3.2.5	Крановой группы котла при диаметре газопровода свыше 50 мм при обслуживании с октября по апрель:			
	3.2.5.1	к первому котлу	шт.	3800
	3.2.5.2	к последующему котлу	шт.	2500
<b>3.3. Техническое обслуживание газоиспользующего оборудования котельных и промышленных предприятий без обслуживания крановых групп котла, работающего круглогодично</b>				
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 редуцирования	шт.	9000
	3.3.1.2	последующая линия редуцирования	шт.	7000
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 редуцирования	шт.	10000
	3.3.2.2	последующая линия редуцирования	шт.	7900
3.3.3	ШРП котельных и промышленных предприятий при круглогодичном обслуживании без обслуживания крановых групп котла:			
	3.3.3.1	первая линия редуцирования	шт.	7200
	3.3.3.2	последующая линия редуцирования	шт.	5200
<b>3.4. Техническое обслуживание газоиспользующего оборудования котельных и промышленных предприятий без обслуживания крановых групп котла, работающего с октября по апрель*</b>				
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 редуцирования	шт.	7800
	3.4.1.2	последующая линия редуцирования	шт.	6800

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 редуцирования	шт.	8900
	3.4.2.2	последующая линия редуцирования	шт.	7600
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 редуцирования	шт.	6300
	3.4.3.2	последующая линия редуцирования	шт.	6000
<b>3.5. Техническое обслуживание прочего оборудования котельных</b>				
3.5.1	Техническое обслуживание регулятора подачи газа		шт.	2500
3.5.2	Техническое обслуживание ротационного газового счетчика диаметром до 400 мм		шт.	5200
3.5.3	Техническое обслуживание ротационного газового счетчика «РГ-400»		шт.	12600
3.5.4	Техническое обслуживание ротационного газового счетчика «РГ-600»		шт.	15500
3.5.5	Техническое обслуживание ротационного газового счетчика «РГ-1000»		шт.	19100
3.5.6	Техническое обслуживание ротационного газового счетчика «СГ-400»		шт.	16500
3.5.7	Техническое обслуживание ротационного газового счетчика «СГ-600»		шт.	19400
3.5.8	Техническое обслуживание ротационного газового счетчика «СГ-800», «СГ-1000»		шт.	23800
* Тариф взимается ежемесячно в период с января по декабрь включительно.				
<b>4. Ремонт и техническое обслуживание комплекса телеметрии газорегуляторных пунктов (ГРП), шкафных регуляторных пунктов (ШРП), электрозащитных установок (ЭЗУ)</b>				
<b>4.1. Ремонт и техническое обслуживание комплекса телеметрии ГРП, ШРП</b>				
4.1.1	Внешний осмотр оборудования		шт.	100
4.1.2	Проверка значений параметров источника питания		шт.	200
4.1.3	Проверка работоспособности газосигнализатора		шт.	600
4.1.4	Замена узлов газосигнализатора		шт.	200
4.1.5	Проверка работоспособности датчика давления		шт.	300
4.1.6	Замена датчика давления		шт.	500

4.1.7	Проверка работоспособности датчика температуры	шт.	100
4.1.8	Замена датчика температуры	шт.	200
4.1.9	Проверка срабатывания датчика контроля доступа на дверях пункта редуцирования газа (операция проводится с каждой дверью ПРГ)	шт.	100
4.1.10	Проверка срабатывания датчика контроля доступа на дверцах шкафа телеметрии	шт.	100
4.1.11	Проверка срабатывания датчика контроля положения рычага предохранительного запорного клапана (операция проводится с каждым датчиком ПЗК)	шт.	100

#### 4.2. Ремонт и техническое обслуживание систем телеметрического контроля электрозащитных установок (СТК ЭЗУ)

4.2.1	Техническое обслуживание оборудования СТК ЭЗУ	шт.	2300
4.2.2	Диагностика неисправности оборудования СТК ЭЗУ	шт.	2600
4.2.3	Ремонт оборудования СТК ЭЗУ	шт.	1600

#### 4.3. Ремонт и сервисное обслуживание комплекса телеметрии узла учета газа (УУГ)

№ п/п	Наименование работ	Единица измерения	Стоимость работ
			с НДС, руб.
4.3.1	Техническое обслуживание шкафа телеметрии узла учета газа	шт.	21000
4.3.2	Ремонт шкафа телеметрии узла учета газа	шт.	13100

#### 5. Техническое обслуживание групповых баллонных и резервуарных установок

№ п/п	Наименование работ	Единица измерения	Тариф в месяц	
			с НДС, руб.	
5.1	Техническое обслуживание головки редуцирования подземного резервуара	шт.	4400	
5.2	Техническое обслуживание головки редуцирования дополнительного подземного резервуара	шт.	2600	
5.3	Техническое обслуживание групповой многобаллонной установки:			
	5.3.1	групповой баллонной установки с 2 баллонами	шт.	1400
	5.3.2	групповой баллонной установки с 4 баллонами	шт.	2800
	5.3.3	групповой баллонной установки с 6 баллонами	шт.	2800

	5.3.4	групповой баллонной установки с 8 баллонами	шт.	2900
	5.3.5	групповой баллонной установки с 10 баллонами	шт.	2600
<b>6. Техническое обслуживание контура молниезащиты (ГРП, резервуарных установок, котельных), изолирующего соединения</b>				
6.1	Проверка изолирующего соединения		шт.	100
6.2	Проверка контура молниезащиты		шт.	100
<b>7. Оснащение комплексами телеметрии газорегуляторного пункта (ГРП), узла учета газа (УУГ)</b>				
<b>7.1. Оснащение комплексами телеметрии газорегуляторного пункта (ГРП)</b>				
№ п/п	Наименование работ		Единица измерения	Стоимость работ с НДС, руб.
7.1.1	Обследование объекта, запланированного к оснащению оборудованием системы телеметрического контроля (СТК) ГРП		шт.	19800
7.1.2	Проектно-изыскательские работы по оснащению оборудованием СТК ГРП		шт.	148800
7.1.3	Подготовка и монтаж импульсных отводов для отбора давления		шт.	28400
7.1.4	Измерение электрических параметров ГРП		шт.	1200
7.1.5	Строительно-монтажные работы по оснащению оборудованием системы телеметрического контроля (СТК) ГРП		шт.	149600
7.1.6	Пусконаладка оборудования СТК ГРП		шт.	31500
7.1.7	Демонтаж СТК ГРП		шт.	25000
<b>7.2. Оснащение комплексами телеметрии узла учета газа (УУГ)</b>				
7.2.1	Монтаж, подключение и пусконаладка шкафа телеметрии узла учета газа (УУГ)		шт.	84300
7.2.2	Техническое сопровождение пусконаладки шкафа телеметрии узла учета газа (УУГ)		шт.	53500
<b>8. Прочие работы по техническому обслуживанию объектов газового хозяйства</b>				
8.1	Отключение газового оборудования котельной или крановой группы котла		шт.	17500
8.2	Отключение каждой последующей крановой группы		шт.	5200
8.3	Включение газового оборудования котельной		шт.	35400

8.4	Включение каждой последующей крановой группы		шт.	9200
8.5	Отключение оборудования шкафного регуляторного пункта (ШРП)		шт.	20200
8.6	Отключение газорегуляторного пункта (котельной) в колодце		шт.	4000
8.7	Отключение газорегуляторного пункта (ГРП) внутри помещения ГРП		шт.	15300
8.8	Включение газорегуляторного пункта (ГРП, ШРП) после остановки		шт.	22100
8.9	Первичный пуск газа в газорегуляторную установку, газорегуляторный пункт (ГРУ, ГРП)*:			
	8.9.1	с одной линией редуцирования	шт.	58900
	8.9.2	с двумя линиями редуцирования	шт.	109800
	8.9.3	с тремя линиями редуцирования	шт.	143600
8.10	Первичный пуск газа в шкафной регуляторный пункт (ШРП)*:			
	8.10.1	с одной линией редуцирования	шт.	50400
	8.10.2	с двумя линиями редуцирования	шт.	88800
8.11	Первичный пуск газа в шкафной регуляторный пункт, домовой регуляторный пункт (ШРП, ДРП) с любой пропускной способностью, подающие газ на промышленные предприятия*		шт.	17400
8.12	Вызов представителя филиала при первичной приемке узла учета газа		шт.	5300
8.13	Замена узла учета газа типа:			
	8.13.1	«РГ-40»	шт.	17700
	8.13.2	«РГ-100» («СГ-100»)	шт.	24500
	8.13.3	«РГ-250» («СГ-200»)	шт.	34300
	8.13.4	«РГ-400» («СГ-400»)	шт.	40100
	8.13.5	«РГ-600» («СГ-600»)	шт.	52600
	8.13.6	«РГ-1000» («СГ-800», «СГ-1000») и др.	шт.	59700
8.14	Снятие на поверку узла учета газа типа:			
	8.14.1	«РГ-40», «РГ-100» («СГ-100»)	шт.	23200
	8.14.2	«РГ-250» («СГ-200»), «РГ-400» («СГ-400»)	шт.	26800
	8.14.3	«РГ-600» («СГ-600»), «РГ-1000» («СГ-800», «СГ-1000») и др.	шт.	29400
8.15	Установка после поверки узла учета газа типа:			
	8.15.1	«РГ-40», «РГ-100» («СГ-100»)	шт.	28400

	8.15.2	«РГ-250» («СГ-200»), «РГ-400» («СГ-400»)	шт.	33400
	8.15.3	«РГ-600» («СГ-600»), «РГ-1000» («СГ-800», «СГ-1000») и др.	шт.	38000
8.16	Распечатывание параметров газа с электронного корректора узла учета газа		шт.	6400
8.17	Контроль замены диафрагмы:			
	8.17.1	при диаметре газопровода до 200 мм	шт.	11000
	8.17.2	при диаметре газопровода свыше 200 мм	шт.	18300
8.18	Первичный (повторный) инструктаж лиц, ответственных за безопасную эксплуатацию бытового газоиспользующего оборудования, установленного в общественных, административных зданиях		шт.	5900
8.19	Предоставление сведений о месте присоединения газораспределительных сетей, используемых потребителем, к технологически присоединенным магистральным газопроводам газораспределительной станции (ГРС) (за одну справку)		шт.	1900
8.20	Техническое обслуживание узла измерений (УИ)		шт.	7700
8.21	Вызов специалиста для проведения диагностики узла измерений		шт.	5400
8.22	Приемка в коммерческую эксплуатацию узла учета газа (УУГ), установленного на промышленном предприятии		шт.	13200
8.23	Приемка в коммерческую эксплуатацию узла учета газа (УУГ), установленного на коммунально-бытовом предприятии		шт.	2200
8.24	Обслуживание пункта учета газа (ПУГ) и линий редуцирования газа		шт.	24900
8.25	Обход трасс и обслуживание сооружений на подземных газопроводах высокого, среднего и низкого давления, в радиусе 15 м от места производства строительных работ		шт.	1000
* Применяется при первичной газификации по порядку, действовавшему до вступления в силу Постановления Правительства РФ от 30.12.2013 № 1314.				
<b>9. Ремонт газового оборудования домовладений, многоквартирных жилых домов и общественных зданий (помещений)</b>				
<b>9.1. Вызов слесаря для выполнения ремонта газового оборудования</b>				
9.1.1	Вызов слесаря для выполнения ремонта при подаче заявки через сервис «Личный кабинет клиента» (ЛКК) на официальном сайте АО «Мособлгаз»*		шт.	400
9.1.2	Вызов слесаря для выполнения ремонта при подаче заявки без использования сервиса «Личный кабинет клиента» (ЛКК) на официальном сайте АО «Мособлгаз»*		шт.	500

<b>9.2. Ремонт плиты газовой и газобаллонной установки</b>			
9.2.1	Замена газовой плиты, перестановка с использованием новой подводки, с пуском газа без сварки, с регулировкой горелки	шт.	2500
9.2.2	Замена газовой плиты, перестановка с пуском газа, с применением сварки, с регулировкой горелки	шт.	5400
9.2.3	Демонтаж газовой плиты с установкой заглушки	шт.	1800
9.2.4	Замена стола плиты	шт.	800
9.2.5	Замена рампы плиты	шт.	3800
9.2.6	Замена верхней горелки плиты	шт.	800
9.2.7	Замена горелки духового шкафа	шт.	1100
9.2.8	Замена сопла горелки	шт.	400
9.2.9	Замена смесителя горелки	шт.	600
9.2.10	Замена газоподводящей трубки верхней горелки	шт.	700
9.2.11	Замена прокладки газоподводящей трубки	шт.	400
9.2.12	Замена регулятора подачи воздуха	шт.	600
9.2.13	Замена (или ремонт) дверки духового шкафа	шт.	3200
9.2.14	Замена балансира дверки духового шкафа	шт.	2100
9.2.15	Замена пружины дверки духового шкафа	шт.	1700
9.2.16	Замена стекла дверки духового шкафа	шт.	1200
9.2.17	Замена оси дверки духового шкафа	шт.	1300
9.2.18	Замена подсветки духового шкафа	шт.	800
9.2.19	Замена ручки дверки духового шкафа	шт.	1100
9.2.20	Замена привода вертела духового шкафа	шт.	1500
9.2.21	Замена терморегулятора (указателя температуры) духового шкафа	шт.	2300
9.2.22	Замена крана плиты	шт.	2100
9.2.23	Замена штока крана плиты	шт.	700
9.2.24	Замена пружины штока крана плиты	шт.	600
9.2.25	Замена электророзжига при гибкой прицепке	шт.	1300
9.2.26	Снятие электророзжига при гибкой прицепке	шт.	700

9.2.27	Установка электророзжига при гибкой прицепке	шт.	700
9.2.28	Замена электророзжига при жесткой прицепке	шт.	2600
9.2.29	Снятие электророзжига при жесткой прицепке	шт.	1300
9.2.30	Установка электророзжига при жесткой прицепке	шт.	1300
9.2.31	Замена разрядника блока пьезорозжига	шт.	300
9.2.32	Замена терморегулятора (указателя температуры) плиты	шт.	1900
9.2.33	Установка гибкого шланга	шт.	1300
9.2.34	Регулировка горения газа с калибровкой отверстия форсунки плиты	шт.	700
9.2.35	Регулировка горения горелки духового шкафа плиты	шт.	1300
9.2.36	Прочистка, калибровка сопла горелки плиты	шт.	800
9.2.37	Настройка терморегулятора (указателя температуры)	шт.	900
9.2.38	Настройка электромагнитного клапана (ЭМК) плиты	шт.	1800
9.2.39	Чистка форсунки	шт.	600
9.2.40	Чистка подводящих трубок к горелкам	шт.	1400
9.2.41	Чистка горелки духового шкафа	шт.	1800
9.2.42	Чистка регулятора подачи воздуха	шт.	800
9.2.43	Ремонт крана плиты или крана на опуске с притиркой	шт.	1200
9.2.44	Ремонт двухконфорочной портативной плиты	шт.	900
9.2.45	Ремонт и настройка регулятора давления газа «РДГ», «РДК» и др.	шт.	1700
9.2.46	Замена регулятора давления газа	шт.	700
9.2.47	Замена мембраны регулятора давления газа	шт.	1300
9.2.48	Замена шланга и прокладки регулятора давления газа	шт.	1500
9.2.49	Замена прокладки уплотнительного клапана «РДГ», «РДК» и др.	шт.	800
<b>9.3. Ремонт водонагревателя проточного газового (ВПГ)</b>			
9.3.1	Замена ВПГ без изменения подводки, с пуском газа и регулировкой работы прибора	шт.	7500
9.3.2	Замена ВПГ с новой подводкой газопровода, водопровода и пуском газа	шт.	14000
9.3.3	Подключение газопровода при замене ВПГ со снятием заглушки, пуском газа и регулировкой работы прибора (позиция применяется после установки прибора и его подключения к водопроводу и дымоходу сторонней организацией)	шт.	2700

9.3.4	Подключение газопровода при замене ВПГ 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.	1400
9.3.5	Демонтаж ВПГ с установкой заглушки	шт.	3300
9.3.6	Замена горелки ВПГ	шт.	1400
9.3.7	Замена блок-крана ВПГ	шт.	3000
9.3.8	Снятие блок-крана ВПГ	шт.	1100
9.3.9	Установка блок-крана ВПГ	шт.	1900
9.3.10	Замена газовой части блок-крана ВПГ	шт.	1700
9.3.11	Снятие газовой части блок-крана ВПГ	шт.	800
9.3.12	Установка газовой части блок-крана ВПГ	шт.	800
9.3.13	Замена водяной части блок-крана ВПГ	шт.	2900
9.3.14	Снятие водяной части блок-крана ВПГ	шт.	1100
9.3.15	Установка водяной части блок-крана ВПГ	шт.	1900
9.3.16	Набивка сальника газовой части блок-крана ВПГ	шт.	2600
9.3.17	Набивка сальника водяной части блок-крана ВПГ	шт.	1700
9.3.18	Замена штока газовой части блок-крана ВПГ	шт.	1900
9.3.19	Замена штока водяной части блок-крана ВПГ	шт.	2900
9.3.20	Замена пружины блок-крана ВПГ	шт.	1600
9.3.21	Замена мембраны водяной части блок-крана ВПГ	шт.	2000
9.3.22	Замена запальника ВПГ	шт.	700
9.3.23	Замена направляющей планки запальника ВПГ	шт.	600
9.3.24	Замена биметаллической пластинки ВПГ	шт.	1800
9.3.25	Замена крышки водяной части ВПГ	шт.	700
9.3.26	Снятие крышки водяной части ВПГ	шт.	400
9.3.27	Установка крышки водяной части ВПГ	шт.	400
9.3.28	Замена теплообменника ВПГ	шт.	2700

9.3.29	Снятие теплообменника ВПГ	шт.	1100
9.3.30	Установка теплообменника ВПГ	шт.	1600
9.3.31	Замена сопла основной горелки ВПГ	шт.	1600
9.3.32	Замена подводящей трубки холодной воды ВПГ	шт.	1400
9.3.33	Замена отводящей трубки горячей воды ВПГ	шт.	1900
9.3.34	Замена трубки запальника ВПГ	шт.	700
9.3.35	Замена электромагнитного клапана ВПГ	шт.	1400
9.3.36	Замена датчика тяги ВПГ	шт.	900
9.3.37	Замена прокладки водорегулятора ВПГ	шт.	1400
9.3.38	Замена прокладки к газоподводящей трубке ВПГ	шт.	900
9.3.39	Замена прокладки газового узла или смесителя ВПГ	шт.	2700
9.3.40	Замена термопары ВПГ	шт.	700
9.3.41	Замена ручки водонагревателя ВПГ	шт.	300
9.3.42	Ремонт автоматики горелки ВПГ	шт.	2800
9.3.43	Прочистка штуцера водяной части ВПГ	шт.	1400
9.3.44	Прочистка сопла запальника ВПГ	шт.	900
9.3.45	Прочистка, калибровка сопла горелки ВПГ	шт.	1100
9.3.46	Прочистка сопла водяного узла ВПГ	шт.	1500
9.3.47	Прочистка сетки фильтра водяного редуктора ВПГ с заменой прокладки	шт.	2000
9.3.48	Чистка трубки, настройка датчика тяги ВПГ	шт.	700
9.3.49	Чеканка форсунок ВПГ	шт.	3400
9.3.50	Чистка горелки ВПГ	шт.	2100
9.3.51	Высечка штуцера водяной части ВПГ с корректировкой резьбы	шт.	2600
9.3.52	Снятие и прочистка подводящей трубки холодной воды ВПГ с корректировкой резьбы	шт.	1400
9.3.53	Установка подводящей трубки холодной воды ВПГ	шт.	700
9.3.54	Снятие и прочистка отводящей трубки горячей воды ВПГ с корректировкой резьбы	шт.	1200
9.3.55	Установка отводящей трубки горячей воды ВПГ	шт.	700
9.3.56	Развальцовка подводящей трубки холодной воды ВПГ с заменой гайки или штуцера	шт.	700

9.3.57	Смазка пробки блок-крана ВПГ	шт.	1400
9.3.58	Смазка штока газового узла ВПГ	шт.	2400
9.3.59	Регулировка штока газового узла ВПГ	шт.	1900
9.3.60	Устранение течи воды в резьбовом соединении ВПГ	шт.	1200
9.3.61	Ремонт запальника горелки ВПГ	шт.	1400
9.3.62	Очистка радиатора (теплообменника) ВПГ от сажи	шт.	5300
9.3.63	Промывка калорифера ВПГ	шт.	5300
9.3.64	Снятие огневой камеры ВПГ	шт.	900
9.3.65	Установка огневой камеры ВПГ	шт.	1700
9.3.66	Крепление корпуса горелки ВПГ	шт.	2700
9.3.67	Закрепление ВПГ	шт.	1800
9.3.68	Замена элемента питания в газовом проточном водонагревателе	шт.	700
<b>9.4. Ремонт водонагревателя емкостного отопительного (отопительно-варочного) котла</b>			
9.4.1	Проверка и настройка котла	шт.	2600
9.4.2	Демонтаж котла с установкой заглушки	шт.	2800
9.4.3	Установка котла без проведения сварочных работ	шт.	7500
9.4.4	Замена котла без проведения сварочных работ	шт.	10200
9.4.5	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.	2700
9.4.6	Подключение газопровода при замене котла 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.	1400
9.4.7	Замена встроенного бойлера в котлах	шт.	9300
9.4.8	Замена атмосферной горелки напольного котла	шт.	5300
9.4.9	Установка вентиляторной горелки напольного котла до 125 кВт без ее регулировки	шт.	9300

9.4.10	Замена генератора без проведения сварочных работ	шт.	7700
9.4.11	Замена обезвоздушивателей	шт.	2700
9.4.12	Замена датчика температуры	шт.	2700
9.4.13	Замена маностата	шт.	2700
9.4.14	Замена аварийного рабочего термостата	шт.	2700
9.4.15	Замена накладного аварийного термостата	шт.	1400
9.4.16	Замена термометра или манометра (без слива воды из котла)	шт.	1400
9.4.17	Замена электромагнитного клапана котла	шт.	2800
9.4.18	Замена теплообменника котла	шт.	5600
9.4.19	Демонтаж теплообменника котла	шт.	4700
9.4.20	Установка теплообменника котла	шт.	4900
9.4.21	Очистка от сажи и грязи теплообменника котла с демонтажом	шт.	10600
9.4.22	Очистка от сажи и грязи теплообменника котла без демонтажа	шт.	4000
9.4.23	Замена трубки теплообменника котла	шт.	2700
9.4.24	Замена горелки котла	шт.	5300
9.4.25	Демонтаж горелки котла	шт.	2700
9.4.26	Установка горелки котла	шт.	2700
9.4.27	Замена форсунки горелки	шт.	1400
9.4.28	Прочистка форсунки горелки	шт.	1400
9.4.29	Очистка горелки котла от загрязнений	шт.	4000
9.4.30	Замена вентилятора	шт.	2700
9.4.31	Замена прокладки соединительной трубки системы отопления или горячего водоснабжения (ГВС)	шт.	1900
9.4.32	Замена прокладки к газоподводящей трубе	шт.	1400
9.4.33	Прочистка сопла запальника	шт.	1400
9.4.34	Замена сопла запальника	шт.	1900
9.4.35	Демонтаж огневой камеры настенного котла	шт.	1400
9.4.36	Установка огневой камеры котла	шт.	1900
9.4.37	Замена термозонда котла	шт.	1400

9.4.38	Замена термозонда бойлера	шт.	1400
9.4.39	Монтаж трехходового клапана	шт.	5300
9.4.40	Подключение трехходового клапана	шт.	1400
9.4.41	Замена трехходового клапана	шт.	4000
9.4.42	Замена и регулировка комбинированной газовой арматуры	шт.	4000
9.4.43	Замена прокладки газовой комбинированной арматуры (ГКА)	шт.	2700
9.4.44	Замена прокладки водяной части котла	шт.	1400
9.4.45	Регулировка газовой комбинированной арматуры (ГКА)	шт.	1400
9.4.46	Регулировка давления газа в котле	шт.	1400
9.4.47	Устранение засора в подводке к запальнику	шт.	1700
9.4.48	Замена термопары котла	шт.	1400
9.4.49	Замена датчика контроля тяги	шт.	1400
9.4.50	Замена датчика перегрева котла (накладного)	шт.	1400
9.4.51	Замена датчика перегрева котла (погружного)	шт.	1700
9.4.52	Замена пьезорозжига котла	шт.	1400
9.4.53	Замена электронной платы	шт.	2700
9.4.54	Замена блока розжига и контроля	шт.	2700
9.4.55	Замена термостата контроля тяги	шт.	1400
9.4.56	Монтаж насоса системы отопления с электрическими соединениями	шт.	8000
9.4.57	Замена насоса	шт.	4000
9.4.58	Установка дополнительного насоса	шт.	5600
9.4.59	Демонтаж и чистка насоса	шт.	5300
9.4.60	Замена катушки соленоида	шт.	2700
9.4.61	Замена электропанели	шт.	1900
9.4.62	Замена проточного, напорного выключателя	шт.	2700
9.4.63	Замена расширительного бака	шт.	1700
9.4.64	Замена воздушного вентиля	шт.	1400
9.4.65	Замена магниевого электрода	шт.	1400

9.4.66	Контроль состояния магниевого электрода бойлера	шт.	1400
9.4.67	Замена отопительной трубки	шт.	1400
9.4.68	Замена предохранительного сбросного клапана	шт.	1400
9.4.69	Замена воздуховыводящего клапана	шт.	1400
9.4.70	Контроль и настройка давления азота в мембранном расширительном баке	шт.	1400
9.4.71	Прочистка сетки фильтра на обратной линии отопления	шт.	1400
9.4.72	Чистка сенсора протока	шт.	2700
9.4.73	Чистка водяного фильтра	шт.	1400
9.4.74	Замена электрода розжига и ионизации	шт.	1400
9.4.75	Замена платы розжига	шт.	1900
9.4.76	Регулировка положения электродов розжига и ионизации	шт.	1400
9.4.77	Замена крана (обратного клапана) системы отопления или горячего водоснабжения (ГВС)	шт.	1400
9.4.78	Слив воды из системы отопления	шт.	1400
9.4.79	Заполнение системы отопления водой (из водопровода или насосом)	шт.	1400
9.4.80	Заполнение воздухом расширительного бака	шт.	1400
9.4.81	Замена батарей в датчике температуры	шт.	1400
9.4.82	Замена запальника печной горелки	шт.	1400
9.4.83	Замена электромагнитного клапана (ЭМК) печной горелки	шт.	2700
9.4.84	Замена пружины электромагнитного клапана (ЭМК) печной горелки	шт.	1500
9.4.85	Замена мембраны электромагнитного клапана (ЭМК) печной горелки	шт.	1800
9.4.86	Чистка сопел коллектора печной горелки	шт.	900
9.4.87	Очистка от сажи отопительной печи	шт.	6400
9.4.88	Замена термопары автоматики безопасности печной горелки	шт.	2100
9.4.89	Замена газовой печной горелки (без изменения подводки)	шт.	3700
<b>9.5. Прочие работы</b>			
9.5.1	Замена газового крана на газопроводе диаметром до 32 мм (включительно)	шт.	2200
9.5.2	Замена газового крана на газопроводе диаметром от 40 мм до 50 мм	шт.	3500
9.5.3	Замена сгона внутреннего газопровода диаметром до 25 мм (включительно)	шт.	2400

9.5.4	Замена сгона внутреннего газопровода диаметром до 25 мм (включительно) (при работе с приставной лестницей)**	шт.	2900
9.5.5	Замена сгона внутреннего газопровода диаметром свыше 25 мм	шт.	3300
9.5.6	Замена сгона внутреннего газопровода диаметром свыше 25 мм (при работе с приставной лестницей)**	шт.	4000
9.5.7	Подключение газового прибора со снятием заглушки	шт.	1300
9.5.8	Отключение газового прибора с установкой заглушки	шт.	800
9.5.9	Отключение и подключение газового прибора без отсоединения	шт.	300
9.5.10	Притирка газового крана диаметром до 20 мм (включительно)	шт.	3700
9.5.11	Притирка газового крана диаметром от 25 мм до 40 мм	шт.	4100
9.5.12	Притирка газового крана диаметром 50 мм	шт.	4500
9.5.13	Смазка газового крана диаметром до 20 мм (включительно)	шт.	400
9.5.14	Смазка газового крана диаметром от 25 мм до 40 мм	шт.	600
9.5.15	Смазка газового крана диаметром 50 мм	шт.	800
9.5.16	Обследование газового прибора на его пригодность к эксплуатации***	шт.	1300
9.5.17	Демонтаж бытового счетчика с установкой перемычки	шт.	2500
9.5.18	Установка бытового счетчика газа после ремонта или поверки	шт.	3800
9.5.19	Замена прибора учета газа (бытового счетчика)	шт.	3800
9.5.20	Замена элемента питания (литиевой батареи) в счетчике со смарт-картой	шт.	1300
9.5.21	Установка диэлектрической муфты	шт.	700
9.5.22	Ремонт домового регуляторного пункта (замена регулятора)	шт.	1400
9.5.23	Ремонт домового регуляторного пункта (ремонт регулятора)	шт.	3900
9.5.24	Повторная опломбировка узла учета газа (УУГ)	шт.	1200
9.5.25	Составление эскиза на монтаж, перемонтаж внутреннего газопровода	шт.	2500

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

\*\* При работе с приставной лестницей к стоимости работ применять коэффициент 1,2.

\*\*\* Позиция применяется при обращении абонента в районную эксплуатационную службу для обследования газового прибора и выдачи акта обследования для представления в организации.

**10. Техническое обслуживание и наладка газового оборудования по комплексным договорам о подключении (технологическом присоединении) газоиспользующего оборудования к сети газораспределения в рамках догазификации\***

**10.1. Техническое обслуживание газового оборудования\*\*:**

10.1.1	Пакет «Минимум»			
	10.1.1.1	Площадь дома до 120 м <sup>2</sup> включительно	шт.	1200
	10.1.1.2	Площадь дома свыше 120 м <sup>2</sup> до 240 м <sup>2</sup> включительно	шт.	1200
	10.1.1.3	Площадь дома свыше 240 м <sup>2</sup> до 300 м <sup>2</sup> включительно	шт.	1200
	10.1.1.4	Площадь дома свыше 300 м <sup>2</sup> до 350 м <sup>2</sup> включительно	шт.	1200
10.1.2	Пакет «Стандарт»			
	10.1.2.1	Площадь дома до 120 м <sup>2</sup> включительно	шт.	6200
	10.1.2.2	Площадь дома свыше 120 м <sup>2</sup> до 240 м <sup>2</sup> включительно	шт.	6900
	10.1.2.3	Площадь дома свыше 240 м <sup>2</sup> до 300 м <sup>2</sup> включительно	шт.	6900
	10.1.2.4	Площадь дома свыше 300 м <sup>2</sup> до 350 м <sup>2</sup> включительно	шт.	6900
10.1.3	Пакет «Максимум»			
	10.1.3.1	Площадь дома до 120 м <sup>2</sup> включительно	шт.	13500
	10.1.3.2	Площадь дома свыше 120 м <sup>2</sup> до 240 м <sup>2</sup> включительно	шт.	13500
	10.1.3.3	Площадь дома свыше 240 м <sup>2</sup> до 300 м <sup>2</sup> включительно	шт.	14700
	10.1.3.4	Площадь дома свыше 300 м <sup>2</sup> до 350 м <sup>2</sup> включительно	шт.	18100
<b>10.2. Наладка внутридомового газового оборудования домовладений:</b>				
10.2.1	Пакет «Стандарт»			
	10.2.1.1	Площадь дома свыше 120 м <sup>2</sup> до 240 м <sup>2</sup> включительно	шт.	9000
	10.2.1.2	Площадь дома свыше 240 м <sup>2</sup> до 300 м <sup>2</sup> включительно	шт.	9000

	10.2.1.3	Площадь дома свыше 300 м <sup>2</sup> до 350 м <sup>2</sup> включительно	шт.	9000
10.2.2	Пакет «Максимум»			
	10.2.2.1	Площадь дома до 120 м <sup>2</sup> включительно	шт.	9000
	10.2.2.2	Площадь дома свыше 120 м <sup>2</sup> до 240 м <sup>2</sup> включительно	шт.	15000
	10.2.2.3	Площадь дома свыше 240 м <sup>2</sup> до 300 м <sup>2</sup> включительно	шт.	16800
	10.2.2.4	Площадь дома свыше 300 м <sup>2</sup> до 350 м <sup>2</sup> включительно	шт.	16800

\* Договоры заключаются согласно Правилам подключения (технологического присоединения) газоиспользующего оборудования и объектов капитального строительства к сетям газораспределения, утвержденным Постановлением Правительства РФ от 13.09.2021 № 1547.

\*\* Применять тарифы только за 1-й год обслуживания.

### 11. Техническое обслуживание промышленных котлов

11.1	Ежемесячное техническое обслуживание котельных мощностью от 360 кВт до 1 МВт	котел	15600
11.2	Ежемесячное техническое обслуживание котельных мощностью от 1,01 МВт до 2 МВт	котел	17400
11.3	Ежемесячное техническое обслуживание котельных мощностью от 2,01 МВт до 4 МВт	котел	19100
11.4	Ежемесячное техническое обслуживание котельных мощностью от 4,01 МВт до 18 МВт	котел	23300
11.5	Ежемесячное техническое обслуживание котельных мощностью от 18,01 МВт до 60,0 МВт	котел	27500
11.6	Ежеквартальное техническое обслуживание котельных мощностью от 360 кВт до 1 МВт	котел	19600
11.7	Ежеквартальное техническое обслуживание котельных мощностью от 1,01 МВт до 2 МВт	котел	21300
11.8	Ежеквартальное техническое обслуживание котельных мощностью от 2,01 МВт до 4 МВт	котел	23000
11.9	Ежеквартальное техническое обслуживание котельных мощностью от 4,01 МВт до 18 МВт	котел	27200
11.10	Ежеквартальное техническое обслуживание котельных мощностью от 18,01 МВт до 60,0 МВт	котел	31500
11.11	Ежегодное техническое обслуживание котельных мощностью от 360 кВт до 1 МВт	котел	50400
11.12	Ежегодное техническое обслуживание котельных мощностью от 1,01 МВт до 2 МВт	котел	52100
11.13	Ежегодное техническое обслуживание котельных мощностью от 2,01 МВт до 4 МВт	котел	53900
11.14	Ежегодное техническое обслуживание котельных мощностью от 4,01 МВт до 18 МВт	котел	58100
11.15	Ежегодное техническое обслуживание котельных мощностью от 18,01 МВт до 60,0 МВт	котел	62300

### 12. Пуск газа в газовое оборудование домовладений, многоквартирных жилых домов и общественных зданий (помещений)

12.1	Повторный пуск газа в газовое оборудование жилого дома индивидуальной застройки при установке плиты	шт.	2900
12.2	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.	2300
12.3	Повторный пуск газа в газовое оборудование жилого дома индивидуальной застройки при установке двух плит	шт.	5100
12.4	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.	4100
12.5	Повторный пуск газа в газовое оборудование жилого дома индивидуальной застройки при установке плиты и прибора учета газа	шт.	3300
12.6	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.	2600
12.7	Повторный пуск газа в газовое оборудование жилого дома индивидуальной застройки при установке проточного водонагревателя	шт.	7200
12.8	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.	5700
12.9	Повторный пуск газа в газовое оборудование жилого дома индивидуальной застройки при установке двух проточных водонагревателей	шт.	12900
12.10	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.	10300
12.11	Повторный пуск газа в газовое оборудование жилого дома индивидуальной застройки при установке проточного водонагревателя и прибора учета газа	шт.	7500
12.12	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.	6000

12.13	Повторный пуск газа в газовое оборудование жилого дома индивидуальной застройки при установке отопительного аппарата	шт.	5700
12.14	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.	4600
12.15	Повторный пуск газа в газовое оборудование жилого дома индивидуальной застройки при установке двух отопительных аппаратов	шт.	10300
12.16	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.	8200
12.17	Повторный пуск газа в газовое оборудование жилого дома индивидуальной застройки при установке отопительного аппарата и прибора учета газа	шт.	6300
12.18	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.	5000
12.19	Повторный пуск газа в газовое оборудование жилого дома индивидуальной застройки при установке плиты и отопительного аппарата	шт.	8600
12.20	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.	6900
12.21	Повторный пуск газа в газовое оборудование жилого дома индивидуальной застройки при установке плиты и двух отопительных аппаратов	шт.	12000
12.22	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.	9600
12.23	Повторный пуск газа в газовое оборудование жилого дома индивидуальной застройки при установке плиты, отопительного аппарата и прибора учета газа	шт.	9300
12.24	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.	7400

12.25	Повторный пуск газа в газовое оборудование жилого дома индивидуальной застройки при установке двух плит и двух отопительных аппаратов	шт.	13300
12.26	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.	10700
12.27	Повторный пуск газа в газовое оборудование жилого дома индивидуальной застройки при установке двух плит, двух отопительных аппаратов и прибора учета газа	шт.	13700
12.28	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.	11000
12.29	Повторный пуск газа в газовое оборудование жилого дома индивидуальной застройки при установке двух плит, двух отопительных аппаратов и двух приборов учета газа	шт.	14100
12.30	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.	11300
12.31	Повторный пуск газа в газовое оборудование жилого дома индивидуальной застройки при установке плиты и проточного водонагревателя	шт.	10000
12.32	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.	8000
12.33	Повторный пуск газа в газовое оборудование жилого дома индивидуальной застройки при установке плиты и двух проточных водонагревателей	шт.	15000
12.34	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.	12000
12.35	Повторный пуск газа в газовое оборудование жилого дома индивидуальной застройки при установке плиты, проточного водонагревателя и прибора учета газа	шт.	10700

12.36	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.	8600
12.37	Повторный пуск газа в газовое оборудование жилого дома индивидуальной застройки при установке двух плит и двух проточных водонагревателей	шт.	16900
12.38	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.	13500
12.39	Повторный пуск газа в газовое оборудование жилого дома индивидуальной застройки при установке двух плит, двух проточных водонагревателей и прибора учета газа	шт.	17600
12.40	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.	14000
12.41	Повторный пуск газа в газовое оборудование жилого дома индивидуальной застройки при установке двух плит, двух проточных водонагревателей и двух приборов учета газа	шт.	18200
12.42	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.	14600
12.43	Повторный пуск газа в газовое оборудование жилого дома индивидуальной застройки при установке плиты, проточного водонагревателя и отопительного аппарата	шт.	15700
12.44	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.	12600
12.45	Повторный пуск газа в газовое оборудование жилого дома индивидуальной застройки при установке плиты, проточного водонагревателя, отопительного аппарата и прибора учета газа	шт.	16200
12.46	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.	13000
12.47	Повторный пуск газа в газовое оборудование жилого дома индивидуальной застройки при установке плиты, проточного водонагревателя и двух отопительных аппаратов	шт.	19300

12.48	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.	15400
12.49	Повторный пуск газа в газовое оборудование жилого дома индивидуальной застройки при установке двух плит, проточного водонагревателя и двух отопительных аппаратов	шт.	21200
12.50	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.	17000
12.51	Повторный пуск газа в газовое оборудование жилого дома индивидуальной застройки при установке плиты, проточного водонагревателя, двух отопительных аппаратов и прибора учета газа	шт.	19800
12.52	Повторный пуск газа в газовое оборудование жилого дома индивидуальной застройки 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)	шт.	15900
12.53	Повторный пуск газа в газовое оборудование жилого дома индивидуальной застройки при установке плиты, проточного водонагревателя, двух отопительных аппаратов и двух приборов учета газа	шт.	20400
12.54	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.	16300
12.55	Повторный пуск газа в газовое оборудование жилого дома индивидуальной застройки при установке двух плит, двух проточных водонагревателей и двух отопительных аппаратов	шт.	31400
12.56	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.	25100
12.57	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.	32300
12.58	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.	25900

12.59	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.	33300
12.60	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.	26600
12.61	Розжиг горелок плиты (работа выполняется только в присутствии представителя сервисной организации)	шт.	100
12.62	Розжиг горелки отопительного аппарата, проточного водонагревателя (работа выполняется только в присутствии представителя сервисной организации)	шт.	300
<b>13. Установка приборов учета газа</b>			
<b>13.1. Установка приборов учета газа в газифицированных жилых домах граждан</b>			
13.1.1	Установка приборов учета газа (ПУГ) в газифицированных жилых домах граждан*	шт.	21000
<b>13.2. Установка приборов учета газа в квартирах многоквартирных жилых домов</b>			
13.2.1	Установка прибора учета газа (ПУГ) без сварочных работ в квартире многоквартирного дома по Схеме № 1**	шт.	3800
13.2.2	Установка прибора учета газа (ПУГ) без сварочных работ в квартире многоквартирного дома по Схеме № 2**	шт.	12000
13.2.3	Установка прибора учета газа (ПУГ) со сварочными работами в квартире многоквартирного дома по Схеме № 2**	шт.	12200
13.2.4	Установка прибора учета газа (ПУГ) без сварочных работ в квартире многоквартирного дома по Схеме № 3**	шт.	7100
13.2.5	Установка прибора учета газа (ПУГ) со сварочными работами в квартире многоквартирного дома по Схеме № 3**	шт.	7200
13.2.6	Установка прибора учета газа (ПУГ) без сварочных работ в квартире многоквартирного дома по Схеме № 4**	шт.	5800

13.2.7	Установка прибора учета газа (ПУГ) со сварочными работами в квартире многоквартирного дома по Схеме № 4**	шт.	6200
13.2.8	Установка прибора учета газа (ПУГ) без сварочных работ в квартире многоквартирного дома по Схеме № 5**	шт.	12600
13.2.9	Установка прибора учета газа (ПУГ) со сварочными работами в квартире многоквартирного дома по Схеме № 5**	шт.	13100

\* Без учета стоимости приборов учета газа и материалов.

\*\* Схемы установки приборов учета газа являются Приложениями № 8–12 к Порядку установки приборов учета газа в жилых помещениях многоквартирных домов, утвержденному приказом 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.	5400
14.2	Локализация утечки сжиженного углеводородного газа в бытовых плитах в частных и многоквартирных жилых домах (помещениях)*	шт.	5500
14.3	Локализация утечки сжиженного углеводородного газа в проточных, емкостных водонагревателях, котлах, печных горелках в частных и многоквартирных жилых домах (помещениях)*	шт.	5700
14.4	Локализация утечки сжиженного углеводородного газа на баллоне СУГ*	шт.	5400

\* 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.	10300
	15.1.2	два контура отопления	шт.	11300
	15.1.3	три контура отопления	шт.	12400
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.	14600
	15.2.2	два контура отопления	шт.	16000
	15.2.3	три контура отопления	шт.	17600
	15.2.4	четыре контура отопления	шт.	19400
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.	10300
	15.3.2	два контура отопления	шт.	12300
	15.3.3	три контура отопления	шт.	14800
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.	14300
	15.4.2	два контура отопления	шт.	17100
	15.4.3	три контура отопления	шт.	20500
	15.4.4	четыре контура отопления	шт.	24600
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.	22700
15.6	Котел фирм Viessmann, Buderus, Vaillant, Wolf, ICI, Rendamax, Laars с атмосферной или вентиляторной горелкой мощностью от 511 кВт и выше (с бойлером и без бойлера)		шт.	22700
15.7	Котел фирм Ferroli, Thermona, Frisquet, Beretta, Alphatherm, Termet, NAVIEN, Protherm с атмосферной горелкой мощностью до 56 кВт (с бойлером и без бойлера):			
	15.7.1	один контур отопления	шт.	8100
	15.7.2	два контура отопления	шт.	8900
15.8	Котел фирм Ferroli, Thermona, Frisquet, Beretta, Alphatherm, Termet, NAVIEN, Protherm с атмосферной горелкой мощностью от 57 до 100 кВт (с бойлером и без бойлера):			
	15.8.1	один контур отопления	шт.	10400
	15.8.2	два контура отопления	шт.	11500
15.9	Котел фирм Ferroli, Thermona, Frisquet, Beretta, Alphatherm, Termet, NAVIEN, Protherm с атмосферной горелкой мощностью от 101 до 500 кВт (с бойлером и без бойлера):			

	15.9.1	один контур отопления	шт.	14700
	15.9.2	два контура отопления	шт.	16200
15.10	Котел фирм Ferroli, Thermona, Frisquet, Beretta, Alphatherm, Termet, NAVIEN, Protherm с атмосферной горелкой мощностью от 501 кВт и выше (с бойлером и без бойлера):			
	15.10.1	один контур отопления	шт.	16200
	15.10.2	два контура отопления	шт.	17800
15.11	Котел фирм Ferroli, Thermona, Frisquet, Beretta, Alphatherm, Termet, NAVIEN, Protherm с вентиляторной горелкой мощностью до 56 кВт (с бойлером и без бойлера):			
	15.11.1	один контур отопления	шт.	8100
	15.11.2	два контура отопления	шт.	9700
15.12	Котел фирм Ferroli, Thermona, Frisquet, Beretta, Alphatherm, Termet, NAVIEN, Protherm с вентиляторной горелкой мощностью от 57 до 100 кВт (с бойлером и без бойлера):			
	15.12.1	один контур отопления	шт.	10600
	15.12.2	два контура отопления	шт.	12700
15.13	Котел фирм Ferroli, Thermona, Frisquet, Beretta, Alphatherm, Termet, NAVIEN, Protherm с вентиляторной горелкой мощностью от 101 до 500 кВт (с бойлером и без бойлера):			
	15.13.1	один контур отопления	шт.	14700
	15.13.2	два контура отопления	шт.	17600
15.14	Котел фирм Ferroli, Thermona, Frisquet, Beretta, Alphatherm, Termet, NAVIEN, Protherm с вентиляторной горелкой мощностью от 501 кВт и выше (с бойлером и без бойлера):			
	15.14.1	один контур отопления	шт.	16300
	15.14.2	два контура отопления	шт.	19600
15.15	Проточный газовый водонагреватель		шт.	2800
15.16	Емкостный (накопительный) газовый водонагреватель		шт.	8200
15.17	Проезд к месту выполнения работы и обратно		шт.	2900
<b>16. Выполнение работ по электрохимической защите газопроводов</b>				
16.1	Коррозионное обследование подземных газопроводов (один объект):			
	16.1.1	до 100 м	шт.	5400

	16.1.2	от 101 до 300 м	шт.	8900
	16.1.3	от 301 до 500 м	шт.	13400
	16.1.4	на каждые последующие 100 м до 1000 м	шт.	4000
16.2	Определение удельного электрического сопротивления грунта в полевых условиях и составление протокола		шт.	3100
16.3	Проверка контура молниезащиты		шт.	1600
16.4	Измерение сопротивления растеканию контура анодного заземления, защитного заземления электроустановки		шт.	4300
16.5	Техническое обслуживание электродренажной электрозащитной установки (ЭЗУ):			
	16.5.1	не оснащенной системой телеметрического контроля	шт.	7600
	16.5.2	оснащенной системой телеметрического контроля	шт.	8800
16.6	Техническое обслуживание катодной электрозащитной установки (ЭЗУ):			
	16.6.1	не оснащенной системой телеметрического контроля	шт.	4800
	16.6.2	оснащенной системой телеметрического контроля	шт.	5500
16.7	Проверка эффективности работы электродренажной электрозащитной установки (ЭЗУ)		шт.	21000
16.8	Проверка эффективности работы катодной электрозащитной установки:			
	16.8.1	автоматической	шт.	15200
	16.8.2	неавтоматической	шт.	14600
	16.8.3	выведенной в резерв	шт.	14600
16.9	Техническое обслуживание и проверка эффективности работы протекторной установки		шт.	5500
16.10	Комплексное техническое обследование 1 км стального подземного газопровода (без работ, проводимых в соответствии с Методикой ранжирования по очередности ремонта сквозных дефектов изоляционных покрытий подземных стальных газопроводов согласно Стандарту организации СТО МОГ 9.4-004-2019)		км	12600
16.11	Повторное комплексное техническое обследование 1 км стального подземного газопровода после выполнения ремонта изоляционного покрытия		км	6400
16.12	Проверка состояния провода-спутника и герметичности 1 км полиэтиленового газопровода		км	13000
16.13	Повторная проверка состояния провода-спутника 1 км полиэтиленового газопровода после выполнения ремонта		км	11600
16.14	Электроизмерение суммарной разности потенциалов на действующем газопроводе		км	7900

16.15	Проверка исправности контрольно-измерительных пунктов (КИП), оборудованных медно-сульфатным электродом сравнения длительного действия	шт.	7900
16.16	Отбор проб грунта для лабораторных исследований	шт.	2600
16.17	Контроль работы блоков-пластин индикаторов скорости коррозии	шт.	1600
16.18	Ремонт провода-спутника	шт.	2200
<b>17. Учет расхода газа</b>			
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.	5000
17.2	Выезд представителя филиала по письменному вызову потребителя газа для опломбирования неработающего газопотребляющего оборудования	шт.	3300
<b>18. Проверка исполнительно-технической документации (ИТД) (для объектов, на которых строительный контроль осуществляют сторонние организации)</b>			
18.1	Проверка ИТД на построенный подземный газопровод	шт.	17400
18.2	Проверка ИТД на построенный надземный газопровод	шт.	10400
18.3	Проверка ИТД на построенный подземный газопровод-ввод	шт.	5200
18.4	Проверка ИТД на построенный газорегуляторный пункт (ГРП)	шт.	27800
18.5	Проверка ИТД на монтаж шкафного регуляторного пункта (ШРП)	шт.	8300
18.6	Проверка ИТД на строительство газопровода и монтаж газового оборудования котельной (с газорегуляторной установкой)	шт.	27800
18.7	Проверка ИТД на строительство газопровода и монтаж газового оборудования котельной или технологических печей предприятия	шт.	16000
18.8	Проверка ИТД на строительство газопровода и монтаж газового оборудования административного, общественного здания или многоквартирного жилого дома*	шт.	10400
18.9	Проверка ИТД на строительство газопровода и монтаж газового оборудования жилого дома индивидуальной застройки*	шт.	3500
* Применяется при первичной газификации по порядку, действовавшему до вступления в силу Постановления Правительства РФ от 30.12.2013 № 1314.			

<b>19. Приемка в эксплуатацию (для объектов, на которых строительный контроль осуществляют сторонние организации)</b>			
19.1	Приемка в эксплуатацию вновь построенного газопровода (один объект)		шт. 13900
19.2	Приемка в эксплуатацию газового оборудования газорегуляторного пункта (ГРП), газорегуляторной установки (ГРУ)		шт. 11800
19.3	Приемка в эксплуатацию газифицированной котельной		шт. 7000
19.4	Приемка в эксплуатацию шкафного регуляторного пункта (ШРП)		шт. 9200
19.5	Приемка в эксплуатацию газопровода и газового оборудования общественного здания производственного назначения, общественного (административного) здания (один объект)		шт. 3500
19.6	Приемка в эксплуатацию наружного и внутреннего газопровода, газового оборудования многоквартирного жилого дома (один объект)*		шт. 24500
19.7	Приемка в эксплуатацию наружного и внутреннего газопровода, газового оборудования жилого дома индивидуальной застройки (один объект)*		шт. 3500
* Применяется при первичной газификации по порядку, действовавшему до вступления в силу Постановления Правительства РФ от 30.12.2013 № 1314.			
<b>20. Прочие работы</b>			
20.1	Обследование объекта заказчика (квартиры, жилого дома, помещения, топочной) на соответствие проекту установленного внутридомового газового оборудования		шт. 7000
20.2	Ксерокопирование документов (один лист):		
	20.2.1	A4 односторонний	шт. 50
	20.2.2	A3 односторонний	шт. 100
	20.2.3	A4 двусторонний	шт. 50
	20.2.4	A3 двусторонний	шт. 100
20.3	Выдача справочной информации из архива (на один объект):		
	20.3.1	предприятиям	шт. 1600
	20.3.2	населению	шт. 800
20.4	Определение приборами места залегания подземного газопровода по просьбе заказчика		км 12800

20.5	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:			
	20.5.1	первое соединение	шт.	300
	20.5.2	каждое последующее соединение	шт.	100
20.6	Приемка в эксплуатацию электрозащитной установки (ЭЗУ)		шт.	15400
20.7	Приемка в эксплуатацию контрольно-измерительного пункта (КИП)		шт.	3700
20.8	Приемка в эксплуатацию шунтирующей перемычки		шт.	1100
20.9	Приемка в эксплуатацию изолирующего соединения		шт.	7700
20.10	Перекрытие газа при выявлении случаев самовольной газификации жилых домов, несанкционированной установки дополнительного газового оборудования		шт.	4900
20.11	Погрузка-разгрузка и оформление документов о передаче клиенту газового оборудования (для клиентов интернет-магазина)		шт.	1100
20.12	Работы крано-манипуляторной установки по погрузку-разгрузку при доставке газового оборудования на грузовом автомобиле с краном-манипулятором (для клиентов интернет-магазина)		шт.	2300
20.13	Доставка газового оборудования на грузовом автомобиле с крано-манипуляторной установкой на 1 км (для клиентов интернет-магазина)		км	100
20.14	Доставка газового оборудования на грузовом автомобиле без крано-манипуляторной установки на 1 км (для клиентов интернет-магазина)		км	100
20.15	Подъем газового оборудования в квартиру без использования лифта (на один этаж)		шт.	200
20.16	Подъем газового оборудования в квартиру с использованием лифта		шт.	200
20.17	Сдача в аренду экскаватора-погрузчика JCB-3CX		час	2700
20.18	Сдача в аренду автомобиля-самосвала КАМАЗ-43255		час	3800
20.19	Сдача в аренду (без экипажа) легкового автомобиля типа «LADA», «ВИС», «Шевроле Нива» и пр.		месяц	25700
20.20	Сдача в аренду (без экипажа) грузопассажирского автомобиля на шасси ГАЗ 27527		месяц	26300
20.21	Сдача в аренду (без экипажа) грузопассажирского автомобиля на шасси ГАЗ 27057		месяц	30900