

**ПРЕЙСКУРАНТ ЦЕН  
НА УСЛУГИ ПО УСТАНОВКЕ, РЕМОНТУ, ЗАМЕНЕ И  
ТЕХНИЧЕСКОМУ ОБСЛУЖИВАНИЮ ГАЗОВОГО ОБОРУДОВАНИЯ**

Вводится с " 1" января 2018г.

			Отпускная цена для юридических лиц (без НДС), руб.	Отпускная цена для населения	
				НДС, руб.	С учетом НДС, руб.
<b>1</b>	<b>Газовые плиты</b>				
<b>1.1</b>	<b>Ремонт газовых плит повышенной комфортности</b>				
1.1.1	Замена термопары 600	1 термопара	<b>4,29</b>	<b>0</b>	<b>4,29</b>
1.1.2	Замена термопары 900 с отсоединением плиты от газопровода	1 термопара	<b>9,06</b>	<b>0</b>	<b>9,06</b>
1.1.3	Замена термопары 900 без отсоединения плиты от газопровода	1 термопара	<b>6,34</b>	<b>0</b>	<b>6,34</b>
1.1.4	Замена магнитной пробки	1 пробка	<b>4,59</b>	<b>0</b>	<b>4,59</b>
1.1.5	Замена термозлектромагнитного клапана	1 клапан	<b>6,57</b>	<b>0</b>	<b>6,57</b>
1.1.6	Зачистка контакта термозлектромагнитного клапана	1 контакт	<b>4,50</b>	<b>0</b>	<b>4,50</b>
1.1.7	Замена регулировочного винта терморегулятора	1 винт	<b>4,76</b>	<b>0</b>	<b>4,76</b>
1.1.8	Замена терморегулятора	1 терморегулятор	<b>6,86</b>	<b>0</b>	<b>6,86</b>
1.1.9	Замена автоматики духовки	1 автоматика	<b>9,15</b>	<b>0</b>	<b>9,15</b>
1.1.10	Замена прокладки в соединении крана с коллектором плиты	1 прокладка	<b>3,20</b>	<b>0</b>	<b>3,20</b>
1.1.11	Замена наружного стекла дверцы духовки	1 стекло	<b>4,97</b>	<b>0</b>	<b>4,97</b>
1.1.12	Замена внутреннего стекла дверцы духовки	1 стекло	<b>5,54</b>	<b>0</b>	<b>5,54</b>
1.1.13	Замена шарнира дверцы духовки				
1.1.13.1	- на один шарнир с отсоединением плиты от газопровода	1 шарнир	<b>11,07</b>	<b>0</b>	<b>11,07</b>
1.1.13.2	- на один шарнир без отсоединения плиты от газопровода	1 шарнир	<b>8,11</b>	<b>0</b>	<b>8,11</b>
1.1.13.3	- на два шарнира с отсоединением плиты от газопровода	2 шарнира	<b>14,36</b>	<b>0</b>	<b>14,36</b>
1.1.13.4	- на два шарнира без отсоединения плиты от газопровода	2 шарнира	<b>11,38</b>	<b>0</b>	<b>11,38</b>
1.1.14	Замена тяги				
1.1.14.1	- на одну тягу с отсоединением плиты от газопровода	1 тяга	<b>10,36</b>	<b>0</b>	<b>10,36</b>
1.1.14.2	- на одну тягу без отсоединения плиты от газопровода	1 тяга	<b>7,37</b>	<b>0</b>	<b>7,37</b>
1.1.14.3	- на две тяги с отсоединением плиты от газопровода	2 тяги	<b>12,83</b>	<b>0</b>	<b>12,83</b>
1.1.14.4	- на две тяги без отсоединения плиты от газопровода	2 тяги	<b>9,91</b>	<b>0</b>	<b>9,91</b>
1.1.15	Замена боковой стенки плиты				
1.1.15.1	- на одну стенку с отсоединением плиты от газопровода	1 боковая стенка	<b>6,19</b>	<b>0</b>	<b>6,19</b>
1.1.15.2	- на одну стенку без отсоединения плиты от газопровода	1 боковая стенка	<b>3,26</b>	<b>0</b>	<b>3,26</b>
1.1.15.3	- на две стенки с отсоединением плиты от газопровода	2 боковые стенки	<b>8,56</b>	<b>0</b>	<b>8,56</b>
1.1.15.4	- на две стенки без отсоединения плиты от газопровода	2 боковые стенки	<b>5,61</b>	<b>0</b>	<b>5,61</b>
1.1.16	Замена лампы освещения духовки	1 лампа	<b>0,77</b>	<b>0</b>	<b>0,77</b>
1.1.17	Замена разрядника				
1.1.17.1	- на один разрядник	1 замена	<b>1,46</b>	<b>0</b>	<b>1,46</b>
1.1.17.2	- на два разрядника	1 замена	<b>1,87</b>	<b>0</b>	<b>1,87</b>
1.1.17.3	- на три разрядника	1 замена	<b>2,34</b>	<b>0</b>	<b>2,34</b>
1.1.17.4	- на четыре разрядника	1 замена	<b>2,80</b>	<b>0</b>	<b>2,80</b>
1.1.18	Замена электророзжига				
1.1.18.1	- с отсоединением плиты от газопровода	1 электророзжиг	<b>11,38</b>	<b>0</b>	<b>11,38</b>
1.1.18.2	- без отсоединения плиты от газопровода	--/--	<b>8,64</b>	<b>0</b>	<b>8,64</b>
1.1.19	Замена электровыключателя	--/--	<b>5,73</b>	<b>0</b>	<b>5,73</b>
1.1.20	Регулировка плиты	1 регулировка	<b>2,88</b>	<b>0</b>	<b>2,88</b>
1.1.21	Замена стола	1 стол	<b>2,10</b>	<b>0</b>	<b>2,10</b>

1.1.22	Замена крана плиты	1 кран	<b>4,20</b>	<b>0</b>	<b>4,20</b>
1.1.23	Замена верхней (жарочной) горелки духовки	1 горелка	<b>3,31</b>	<b>0</b>	<b>3,31</b>
1.1.24	Замена нижней (основной) горелки духовки	1 горелка	<b>3,35</b>	<b>0</b>	<b>3,35</b>
1.1.25	Прочистка сопла горелки нижней	1 сопло	<b>4,25</b>	<b>0</b>	<b>4,25</b>
1.1.26	Замена сопла нижней горелки духового шкафа	1 горелка	<b>3,90</b>	<b>0</b>	<b>3,90</b>
1.1.27	Замена сопла верхней жарочной горелки духового шкафа	1 сопло	<b>3,77</b>	<b>0</b>	<b>3,77</b>
1.1.28	Прочистка сопла верхней жарочной горелки духового шкафа	1 сопло	<b>4,13</b>	<b>0</b>	<b>4,13</b>
1.1.29	Замена стойки для крепления ручки духовки	1 стойка	<b>5,71</b>	<b>0</b>	<b>5,71</b>
1.1.30	Замена пружины крана газовой плиты	1 пружина	<b>3,37</b>	<b>0</b>	<b>3,37</b>
1.1.31	Смазка крана плиты				
1.1.31.1	- 1 кран	1 смазка	<b>3,29</b>	<b>0</b>	<b>3,29</b>
1.1.31.2	- 2 крана	1 смазка	<b>3,89</b>	<b>0</b>	<b>3,89</b>
1.1.31.3	- 3 крана	1 смазка	<b>4,43</b>	<b>0</b>	<b>4,43</b>
1.1.31.4	- 4 крана	1 смазка	<b>5,01</b>	<b>0</b>	<b>5,01</b>
1.1.31.5	- 5 кранов	1 смазка	<b>5,60</b>	<b>0</b>	<b>5,60</b>
1.1.32	Замена корпуса горелки газовой плиты	1 горелка	<b>1,14</b>	<b>0</b>	<b>1,14</b>
1.1.33	Поджатие контактов терморпары	1 клапан	<b>2,96</b>	<b>0</b>	<b>2,96</b>
<b>1.2</b>	<b>Ремонт газовых плит</b>				
1.2.1	Замена стола	1 стол	<b>2,68</b>	<b>0</b>	<b>2,68</b>
1.2.2	Замена крана	1 кран	<b>7,49</b>	<b>0</b>	<b>7,49</b>
1.2.3	Замена верхней горелки	1 горелка	<b>2,69</b>	<b>0</b>	<b>2,69</b>
1.2.4	Замена горелки духового шкафа	1 горелка	<b>3,16</b>	<b>0</b>	<b>3,16</b>
1.2.5	Замена дверцы духовки	1 дверца	<b>11,27</b>	<b>0</b>	<b>11,27</b>
1.2.6	Замена балансира дверки духового шкафа	1 балансир	<b>7,58</b>	<b>0</b>	<b>7,58</b>
1.2.7	Замена пружины дверки духового шкафа	1 пружина	<b>6,38</b>	<b>0</b>	<b>6,38</b>
1.2.8	Замена стекла дверки духового шкафа	1 стекло	<b>3,89</b>	<b>0</b>	<b>3,89</b>
1.2.9	Замена дна корпуса газовой плиты	1 дно	<b>5,88</b>	<b>0</b>	<b>5,88</b>
1.2.10	Замена рампы газовой плиты	1 рампа	<b>13,57</b>	<b>0</b>	<b>13,57</b>
1.2.11	Замена газопровода горелки	1 газопровод	<b>2,43</b>	<b>0</b>	<b>2,43</b>
1.2.12	Замена газопровода горелки духового шкафа газовой плиты				
1.2.12.1	- без отсоединения плиты от газопровода	1 газопровод	<b>5,71</b>	<b>0</b>	<b>5,71</b>
1.2.12.2	- с отсоединением плиты от газопровода	1 газопровод	<b>8,04</b>	<b>0</b>	<b>8,04</b>
1.2.13	Замена прокладки в месте присоединения горелки газовой плиты к газопроводу	1 прокладка	<b>2,42</b>	<b>0</b>	<b>2,42</b>
1.2.14	Перепаковка соединения газопровода и крана газовой плиты	1 соединение	<b>2,42</b>	<b>0</b>	<b>2,42</b>
1.2.15	Замена уголка вертикальной горелки газовой плиты	1 уголок	<b>1,93</b>	<b>0</b>	<b>1,93</b>
1.2.16	Замена сопла горелки газовой плиты				
1.2.16.1	- 1 сопло	1 замена	<b>2,28</b>	<b>0</b>	<b>2,28</b>
1.2.16.2	- 2 сопла	1 замена	<b>3,10</b>	<b>0</b>	<b>3,10</b>
1.2.16.3	- 3 сопла	1 замена	<b>3,90</b>	<b>0</b>	<b>3,90</b>
1.2.16.4	- 4 сопла	1 замена	<b>4,73</b>	<b>0</b>	<b>4,73</b>
1.2.17	Замена сопла горелки духовки газовой плиты	1 сопло	<b>2,40</b>	<b>0</b>	<b>2,40</b>
1.2.18	Прочистка сопла горелки газовой плиты				
1.2.18.1	- на 1 сопло	1 прочистка	<b>2,46</b>	<b>0</b>	<b>2,46</b>
1.2.18.2	- на 2 сопла	1 прочистка	<b>3,50</b>	<b>0</b>	<b>3,50</b>
1.2.18.3	- на 3 сопла	1 прочистка	<b>4,52</b>	<b>0</b>	<b>4,52</b>
1.2.18.4	- на 4 сопла	1 прочистка	<b>5,55</b>	<b>0</b>	<b>5,55</b>
1.2.19	Прочистка сопла горелки духовки газовой плиты	1 сопло	<b>2,70</b>	<b>0</b>	<b>2,70</b>
1.2.20	Смазка крана плиты				
1.2.20.1	- 1 кран	1 смазка	<b>2,23</b>	<b>0</b>	<b>2,23</b>
1.2.20.2	- 2 крана	1 смазка	<b>2,55</b>	<b>0</b>	<b>2,55</b>
1.2.20.3	- 3 крана	1 смазка	<b>2,84</b>	<b>0</b>	<b>2,84</b>
1.2.20.4	- 4 крана	1 смазка	<b>3,16</b>	<b>0</b>	<b>3,16</b>
1.2.20.5	- 5 кранов	1 смазка	<b>3,47</b>	<b>0</b>	<b>3,47</b>
1.2.21	Замена стержня крана газовой плиты	1 стержень	<b>2,18</b>	<b>0</b>	<b>2,18</b>

1.2.22	Замена пружины крана газовой плиты	1 пружина	<b>2,28</b>	<b>0</b>	<b>2,28</b>
1.2.23	Замена ручки крана газовой плиты				
1.2.23.1	- 1 ручка	1 замена	<b>0,38</b>	<b>0</b>	<b>0,38</b>
1.2.23.2	- 2 ручки	1 замена	<b>0,43</b>	<b>0</b>	<b>0,43</b>
1.2.23.3	- 3 ручки	1 замена	<b>0,50</b>	<b>0</b>	<b>0,50</b>
1.2.23.4	- 4 ручки	1 замена	<b>0,58</b>	<b>0</b>	<b>0,58</b>
1.2.23.5	- 5 ручек	1 замена	<b>0,63</b>	<b>0</b>	<b>0,63</b>
1.2.24	Замена крепления стола газовой плиты	1 крепление	<b>2,68</b>	<b>0</b>	<b>2,68</b>
1.2.25	Замена ручки дверцы духовки газовой плиты	1 ручка	<b>1,35</b>	<b>0</b>	<b>1,35</b>
<b>1.3</b>	<b>Ремонт плит газовых бытовых торговой марки "Атлант" модели ПГ 2101, ПГ 2102, ПГ 2107, ПГ 2207, ПГ 2208</b>				
1.3.0	Замена дверцы духовки плиты газовой бытовой марки "Атлант"	1 дверца	<b>1,60</b>	<b>0</b>	<b>1,60</b>
1.3.1	Замена внутреннего стекла дверцы духовки плиты газовой бытовой марки "Атлант"	1 стекло	<b>2,45</b>	<b>0</b>	<b>2,45</b>
1.3.2	Замена наружного стекла дверцы духовки плиты газовой бытовой марки "Атлант"	1 стекло	<b>2,98</b>	<b>0</b>	<b>2,98</b>
1.3.3	Замена резиновой прокладки духовки плиты газовой бытовой марки "Атлант"	1 прокладка	<b>1,54</b>	<b>0</b>	<b>1,54</b>
1.3.4	Замена сопла нижней (основной) горелки духовки плиты газовой бытовой марки "Атлант"	1 сопло	<b>5,16</b>	<b>0</b>	<b>5,16</b>
1.3.5	Замена крана духовки плиты газовой бытовой марки "Атлант"	1 кран	<b>5,85</b>	<b>0</b>	<b>5,85</b>
1.3.6	Замена крана горелки стола плиты газовой бытовой марки "Атлант"				
1.3.6.1	- 1 кран	1 замена	<b>7,05</b>	<b>0</b>	<b>7,05</b>
1.3.6.2	- 2 крана	1 замена	<b>7,59</b>	<b>0</b>	<b>7,59</b>
1.3.6.3	- 3 крана	1 замена	<b>8,12</b>	<b>0</b>	<b>8,12</b>
1.3.6.4	- 4 крана	1 замена	<b>8,70</b>	<b>0</b>	<b>8,70</b>
1.3.7	Замена сопла горелки стола плиты газовой бытовой марки "Атлант"				
1.3.7.1	- 1 сопло	1 замена	<b>2,84</b>	<b>0</b>	<b>2,84</b>
1.3.7.2	- 2 сопла	1 замена	<b>3,20</b>	<b>0</b>	<b>3,20</b>
1.3.7.3	- 3 сопла	1 замена	<b>3,60</b>	<b>0</b>	<b>3,60</b>
1.3.7.4	- 4 сопла	1 замена	<b>3,96</b>	<b>0</b>	<b>3,96</b>
1.3.8	Замена кнопки электророзжига горелок стола плиты газовой бытовой марки "Атлант"	1 кнопка	<b>6,63</b>	<b>0</b>	<b>6,63</b>
1.3.9	Замена блока электророзжига плиты газовой бытовой марки "Атлант"	1 блок	<b>5,30</b>	<b>0</b>	<b>5,30</b>
1.3.10	Замена свечи электророзжига горелки стола плиты газовой бытовой марки "Атлант"				
1.3.10.1	- на 1 свечу электророзжига	1 замена	<b>4,68</b>	<b>0</b>	<b>4,68</b>
1.3.10.2	- на 2 свечи электророзжига	1 замена	<b>4,80</b>	<b>0</b>	<b>4,80</b>
1.3.10.3	- на 3 свечи электророзжига	1 замена	<b>4,88</b>	<b>0</b>	<b>4,88</b>
1.3.10.4	- на 4 свечи электророзжига	1 замена	<b>4,99</b>	<b>0</b>	<b>4,99</b>
1.3.11	Замена лампы освещения духовки плиты газовой бытовой торговой марки "Атлант" модели ПГ 2208	1 лампа	<b>1,57</b>	<b>0</b>	<b>1,57</b>
1.3.12	Замена панели управления плиты газовой бытовой торговой марки "Атлант" модели ПГ 2208	1 панель	<b>4,04</b>	<b>0</b>	<b>4,04</b>
1.3.13	Замена винтов "малого пламени" кранов стола и духовки плиты газовой бытовой торговой марки "Атлант" модели ПГ 2208	1 плита	<b>5,67</b>	<b>0</b>	<b>5,67</b>
1.3.14	Замена шнура электропитания плиты газовой бытовой торговой марки "Атлант" модели ПГ 2208	1 шнур	<b>2,26</b>	<b>0</b>	<b>2,26</b>
1.3.15	Замена колодки клемной плиты газовой бытовой торговой марки "Атлант" модели ПГ 2208	1 колодка	<b>4,08</b>	<b>0</b>	<b>4,08</b>
1.3.16	Замена стола плиты газовой бытовой торговой марки "Атлант" модели ПГ 2208	1 стол	<b>3,16</b>	<b>0</b>	<b>3,16</b>
1.3.17	Замена таймера механического плиты газовой бытовой торговой марки "Атлант" модели ПГ 2208	1 таймер	<b>3,16</b>	<b>0</b>	<b>3,16</b>
1.3.18	Замена боковой стенки плиты газовой бытовой торговой марки "Атлант" модели ПГ 2208	1 стенка	<b>9,71</b>	<b>0</b>	<b>9,71</b>
1.3.19	Поджатие винтов фланцев кранов плиты газовой бытовой торговой марки "Атлант" модели ПГ 2208	1 плита	<b>5,52</b>	<b>0</b>	<b>5,52</b>

1.3.20	Замена датчика контроля пламени (термопары) плиты газовой бытовой торговой марки "Атлант" модели ПГ 2208	1 датчик	<b>8,81</b>	<b>0</b>	<b>8,81</b>
<b>1.4</b>	<b>Ремонт плит газозлектрических бытовых торговой марки "Алесья" модели ПНО 4 Дэ</b>				
1.4.1	Замена нижнего нагревательного блока (ТЭНа)	1 блок	<b>7,41</b>	<b>0</b>	<b>7,41</b>
1.4.2	Замена верхнего нагревательного блока (ТЭНа)	1 блок	<b>6,95</b>	<b>0</b>	<b>6,95</b>
<b>1.5</b>	<b>Ремонт плит газовых бытовых торговой марки ЛАДА</b>				
1.5.1	Замена внутреннего стекла дверцы духовки плиты газовой бытовой торговой марки ЛАДА ПГ-4 модели 14.120.00.003, ПГ-2 модели 12.120.00.003	1 стекло	<b>2,69</b>	<b>0</b>	<b>2,69</b>
1.5.2	Замена наружного стекла дверцы духовки плиты газовой бытовой торговой марки ЛАДА ПГ-4 модели 14.120.00.003, ПГ-2 модели 12.120.00.003	1 стекло	<b>2,07</b>	<b>0</b>	<b>2,07</b>
1.5.3	Замена резиновой прокладки духовки плиты газовой бытовой торговой марки ЛАДА ПГ-4 модели 14.120.00.003, ПГ-2 модели 12.120.00.003	1 прокладка	<b>1,74</b>	<b>0</b>	<b>1,74</b>
1.5.4	Замена сопла нижней (основной) горелки духовки плиты газовой бытовой торговой марки ЛАДА ПГ-4 модели 14.120.00.003, ПГ-2 модели 12.120.00.003	1 сопло	<b>3,65</b>	<b>0</b>	<b>3,65</b>
1.5.5	Замена сопла горелки стола плиты газовой бытовой торговой марки ЛАДА ПГ-4 модели 14.120.00.003, ПГ-2 модели 12.120.00.003, ПГ-4 модели 1489-00.000				
1.5.5.1	- 1 сопло	1 замена	<b>2,62</b>	<b>0</b>	<b>2,62</b>
1.5.5.2	- 2 сопла	1 замена	<b>2,71</b>	<b>0</b>	<b>2,71</b>
1.5.5.3	- 3 сопла	1 замена	<b>2,96</b>	<b>0</b>	<b>2,96</b>
1.5.5.4	- 4 сопла	1 замена	<b>3,14</b>	<b>0</b>	<b>3,14</b>
1.5.6	Замена ручки дверцы духовки плиты газовой бытовой торговой марки ЛАДА ПГ-4 модели 14.120.00.003, ПГ-2 модели 12.120.00.003	1 ручка	<b>1,90</b>	<b>0</b>	<b>1,90</b>
1.5.7	Замена панли управления плиты газовой бытовой торговой марки ЛАДА ПГ-4 модели 14.120.00.003, ПГ-2 модели 12.120.00.003, ПГ-4 модели 1489-00.000				
1.5.7.1	Плиты ПГ-4 модели 14.120.00.003, ПГ-4 модели 1489-00.000 (без духовки)	1 панель	<b>3,50</b>	<b>0</b>	<b>3,50</b>
1.5.7.2	Плита ПГ-2 модели 12.120.00.003	1 панель	<b>3,03</b>	<b>0</b>	<b>3,03</b>
1.5.8	Замена стола плиты газовой бытовой торговой марки ЛАДА ПГ-4 модели 14.120.00.003, ПГ-2 модели 12.120.00.003, ПГ-4 модели 1489-00.000				
1.5.8.1	Плиты ПГ-4 модели 14.120.00.003, ПГ-4 модели 1489-00.000 (без духовки)	1 стол	<b>2,62</b>	<b>0</b>	<b>2,62</b>
1.5.8.2	Плита ПГ-2 модели 12.120.00.003	1 стол	<b>2,27</b>	<b>0</b>	<b>2,27</b>
1.6	Диагностика технического состояния плит газовых бытовых, выработавших нормативный срок службы	1 плита	<b>23,14</b>	<b>0</b>	<b>23,14</b>
1.7	Диагностика технического состояния плит газозлетрических бытовых, выработавших нормативный срок службы	1 плита	<b>17,86</b>	<b>0</b>	<b>17,86</b>
<b>2</b>	<b>Проточные водонагреватели</b>				
2.1	Замена фильтра водяного узла проточного водонагревателя	1 фильтр	<b>3,37</b>	<b>0</b>	<b>3,37</b>
2.2	Замена сальника водяного узла проточного водонагревателя	1 сальник	<b>5,23</b>	<b>0</b>	<b>5,23</b>
2.3	Замена термопары проточного водонагревателя	1 термопара	<b>2,96</b>	<b>0</b>	<b>2,96</b>
2.4	Замена импульсной трубки датчика тяги проточного водонагревателя	1 трубка	<b>2,80</b>	<b>0</b>	<b>2,80</b>
2.5	Замена электромагнитного клапана проточного водонагревателя	1 клапан	<b>3,06</b>	<b>0</b>	<b>3,06</b>
2.6	Замена трубки подвода (отвода) воды к проточному водонагревателю	1 трубка	<b>3,07</b>	<b>0</b>	<b>3,07</b>
2.7	Прочистка трубки Вентури в водяном узле проточного водонагревателя	1 трубка	<b>5,82</b>	<b>0</b>	<b>5,82</b>
2.8	Устранение течи воды в соединении колорифера с патрубком холодной (горячей) воды	1 соединение	<b>3,37</b>	<b>0</b>	<b>3,37</b>
2.9	Прочистка контактов термопары проточного водонагревателя	1 термопара	<b>3,16</b>	<b>0</b>	<b>3,16</b>

2.10	Замена газовой части блок- крана проточного водонагревателя	1 часть	<b>6,06</b>	0	<b>6,06</b>
2.11	Замена пружины блок-крана проточного водонагревателя	1 пружина	<b>7,36</b>	0	<b>7,36</b>
2.12	Замена блок- крана проточного водонагревателя	1 кран	<b>13,58</b>	0	<b>13,58</b>
2.13	Замена горелки проточного водонагревателя	1 горелка	<b>5,67</b>	0	<b>5,67</b>
2.14	Замена мембраны водяной части проточного водонагревателя	1 мембрана	<b>9,16</b>	0	<b>9,16</b>
2.15	Замена штока водяной части проточного водонагревателя	1 шток	<b>14,15</b>	0	<b>14,15</b>
2.16	Замена радиатора (теплообменника) проточного водонагревателя	1 радиатор	<b>10,47</b>	0	<b>10,47</b>
2.17	Замена биметаллической пластины проточного водонагревателя	1 пластина	<b>7,97</b>	0	<b>7,97</b>
2.18	Замена водяного узла типа - ГВА	1 узел	<b>4,08</b>	0	<b>4,08</b>
2.19	Замена водяного узла типа - КГИ	--/--	<b>13,10</b>	0	<b>13,10</b>
2.20	Замена водяного узла других типов	--/--	<b>2,58</b>	0	<b>2,58</b>
2.21	Замена запальника проточного водонагревателя	1 запальник	<b>3,28</b>	0	<b>3,28</b>
2.22	Замена сальника газовой части блок-крана ВПГ	1 сальник	<b>12,25</b>	0	<b>12,25</b>
2.23	Смазка пробки блок-крана ВПГ	1 пробка	<b>6,65</b>	0	<b>6,65</b>
2.24	Прочистка запальника ВПГ	1 запальник	<b>2,81</b>	0	<b>2,81</b>
2.25	Ремонт ЭМК проточного водонагревателя	1 клапан	<b>6,95</b>	0	<b>6,95</b>
2.26	Прочистка фильтра водяного узла ВПГ	1 фильтр	<b>5,85</b>	0	<b>5,85</b>
2.27	Очистка теплообменника проточного водонагревателя	1 теплообменник	<b>13,69</b>	0	<b>13,69</b>
2.28	Замена трубки Вентури в водяном узле проточного водонагревателя типа ВПГ	1 трубка	<b>6,61</b>	0	<b>6,61</b>
2.29	Замена пробки электромагнитного клапана проточного водонагревателя типа ВПГ	1 пробка	<b>6,37</b>	0	<b>6,37</b>
2.30	Прочистка основной горелки и сопел проточного водонагревателя типа ВПГ (количество сопел основной горелки - 2)	1 горелка	<b>9,94</b>	0	<b>9,94</b>
2.31	Прочистка основной горелки и сопел проточного водонагревателя типа ВПГ (количество сопел основной горелки - 12)	1 горелка	<b>13,44</b>	0	<b>13,44</b>
2.32	Замена сопла основной горелки проточного водонагревателя типа ВПГ (количество сопел основной горелки - 2)				
2.32.1	- 1 сопло	1 сопло	<b>9,16</b>	0	<b>9,16</b>
2.32.2	- 2 сопла	2 сопла	<b>10,04</b>	0	<b>10,04</b>
2.33	Замена сопла основной горелки проточного водонагревателя типа ВПГ (количество сопел основной горелки - 12)				
2.33.1	- 1 сопло	1 сопло	<b>8,48</b>	0	<b>8,48</b>
2.33.2	- 2 сопла	2 сопла	<b>8,64</b>	0	<b>8,64</b>
2.33.3	- 3 сопла	3 сопла	<b>8,81</b>	0	<b>8,81</b>
2.33.4	- 4 сопла	4 сопла	<b>8,97</b>	0	<b>8,97</b>
2.33.5	- 5 сопел	5 сопел	<b>9,13</b>	0	<b>9,13</b>
2.33.6	- 6 сопел	6 сопел	<b>9,32</b>	0	<b>9,32</b>
2.33.7	- 7 сопел	7 сопел	<b>9,48</b>	0	<b>9,48</b>
2.33.8	- 8 сопел	8 сопел	<b>9,64</b>	0	<b>9,64</b>
2.33.9	- 9 сопел	9 сопел	<b>9,79</b>	0	<b>9,79</b>
2.33.10	- 10 сопел	10 сопел	<b>9,94</b>	0	<b>9,94</b>
2.33.11	- 11 сопел	11 сопел	<b>10,12</b>	0	<b>10,12</b>
2.33.12	- 12 сопел	12 сопел	<b>10,27</b>	0	<b>10,27</b>
2.34	Смазка штока газовой части блок крана проточного водонагревателя типа ВПГ	1 шток	<b>10,77</b>	0	<b>10,77</b>
2.35	Замена уплотнительной прокладки в соединении патрубка подвода (отвода) воды с теплообменником проточного водонагревателя типа ВПГ				
2.35.1	- 1 прокладка	1 прокладка	<b>5,11</b>	0	<b>5,11</b>
2.35.2	- 2 прокладки	2 прокладки	<b>6,23</b>	0	<b>6,23</b>
2.36	Замена накидной гайки на патрубке холодной (горячей) воды калорифера проточного водонагревателя типа ВПГ				Стр. 5
2.36.1	- 1 накидная гайка	1 накидная гайка	<b>10,27</b>	0	<b>10,27</b>

2.36.2	- 2 накидных гайки	2 накидные гайки	<b>13,35</b>	<b>0</b>	<b>13,35</b>
2.37	Замена гайки на патрубке подвода воды к водяному узлу проточного водонагревателя типа ВПГ	1 гайка	<b>8,81</b>	<b>0</b>	<b>8,81</b>
2.38	Замена гайки на патрубке подвода воды к теплообменнику проточного водонагревателя типа ВПГ	1 гайка	<b>8,81</b>	<b>0</b>	<b>8,81</b>
2.39	Замена гайки на патрубке отвода воды от теплообменника проточного водонагревателя типа ВПГ	1 гайка	<b>8,81</b>	<b>0</b>	<b>8,81</b>
2.40	Прочистка патрубка подвода и (или) отвода воды проточного водонагревателя типа ВПГ				
2.40.1	- 1 патрубок	1 патрубок	<b>6,37</b>	<b>0</b>	<b>6,37</b>
2.40.2	- 2 патрубка	2 патрубка	<b>8,81</b>	<b>0</b>	<b>8,81</b>
2.40.3	- 3 патрубка	3 патрубка	<b>11,22</b>	<b>0</b>	<b>11,22</b>
2.41	Замена патрубка подвода и (или) отвода воды проточного водонагревателя типа ВПГ				
2.41.1	- 1 патрубок	1 патрубок	<b>5,74</b>	<b>0</b>	<b>5,74</b>
2.41.2	- 2 патрубка	2 патрубка	<b>7,58</b>	<b>0</b>	<b>7,58</b>
2.41.3	- 3 патрубка	3 патрубка	<b>9,38</b>	<b>0</b>	<b>9,38</b>
2.42	Замена калорифера проточного водонагревателя типа ВПГ	1 калориф.	<b>7,22</b>	<b>0</b>	<b>7,22</b>
2.43	Замена газовой части блок-крана проточного водонагревателя типа ВПГ	1 газовая часть	<b>7,64</b>	<b>0</b>	<b>7,64</b>
2.44	Замена водяного узла проточного водонагревателя типа ВПГ	1 водяной узел	<b>5,84</b>	<b>0</b>	<b>5,84</b>
2.45	Замена запальника проточного водонагревателя типа ВПГ	1 запальник	<b>4,63</b>	<b>0</b>	<b>4,63</b>
2.46	Замена основной горелки проточного водонагревателя типа ВПГ	1 горелка	<b>6,95</b>	<b>0</b>	<b>6,95</b>
2.47	Промывка теплообменника проточного водонагревателя в условиях ремонтных мастерских	1 промывка	<b>10,27</b>	<b>0</b>	<b>10,27</b>
2.48	Промывка теплообменника проточного водонагревателя типа НЕВА 3010, 3110, 3208, 3212	1 промывка	<b>21,16</b>	<b>0</b>	<b>21,16</b>
2.49	Проточные водонагреватели фирмы Junkers, Ariston, Beretta, Альфа-Колор, Гефест				
2.49.1	Замена источника питания ВПГ	1 водонагреватель	<b>3,90</b>	<b>0</b>	<b>3,90</b>
2.49.2	Замена теплообменника проточных газовых водонагревателей ВПГ 25-ЗП "Альфа-Калор" с отбором воздуха для горения извне (с вентилятором)	1 теплообменник	<b>11,22</b>	<b>0</b>	<b>11,22</b>
2.50	Диагностика технического состояния водонагревателей проточных газовых, выработавших нормативный срок службы	1 водонагреватель	<b>27,64</b>	<b>0</b>	<b>27,64</b>
<b>3</b>	<b>Емкостные водонагреватели типа АОГВ</b>				
3.1.1	Замена термопары емкостного водонагревателя	1 термопара	<b>4,19</b>	<b>0</b>	<b>4,19</b>
3.1.2	Замена запальника емкостного водонагревателя	1 запальник	<b>7,37</b>	<b>0</b>	<b>7,37</b>
3.1.3	Замена электромагнитного клапана	1 клапан	<b>12,79</b>	<b>0</b>	<b>12,79</b>
3.1.4	Замена удлинителя тяги емкостного водонагревателя	1 удлинитель	<b>5,85</b>	<b>0</b>	<b>5,85</b>
3.1.5	Замена обратного предохранительного клапана емкостного водонагревателя	1 клапан	<b>11,71</b>	<b>0</b>	<b>11,71</b>
3.1.6	Устранение засора в подводке к запальнику емкостного водонагревателя	1 засор	<b>7,92</b>	<b>0</b>	<b>7,92</b>
3.1.7	Перепайка контакта ЭМК емкостного водонагревателя	1 контакт	<b>8,67</b>	<b>0</b>	<b>8,67</b>
3.1.8	Перепайка датчика тяги к импульсной трубке емкостного водонагревателя	1 датчик	<b>7,67</b>	<b>0</b>	<b>7,67</b>
3.1.9	Прочистка отверстий горелки и удлинителя тяги емкостного водонагревателя	1 горелка	<b>12,52</b>	<b>0</b>	<b>12,52</b>
3.1.10	Замена импульсной трубки водонагревателя типа АОГВ	1 трубка	<b>5,42</b>	<b>0</b>	<b>5,42</b>
3.1.11	Замена горелки водонагревателя типа АОГВ	1 горелка	<b>7,22</b>	<b>0</b>	<b>7,22</b>
3.1.12	Замена сальника штока водонагревателя типа АОГВ	1 сальник	<b>8,94</b>	<b>0</b>	<b>8,94</b>
3.1.13	Замена биметаллической пластины водонагревателя типа АОГВ	1 пластина	<b>6,63</b>	<b>0</b>	<b>6,63</b>
3.1.14	Прочистка сопла запальника водонагревателя типа АОГВ	1 сопло	<b>6,09</b>	<b>0</b>	<b>6,09</b>
3.1.15	Прочистка импульсной трубки водонагревателя типа АОГВ	1 трубка	<b>7,05</b>	<b>0</b>	<b>7,05</b>

3.1.16	Прочистка отверстий горелки водонагревателя типа АОГВ	1 горелка	<b>8,11</b>	<b>0</b>	<b>8,11</b>
3.1.17	Зачистка якоря ЭКМ водонагревателя типа АОГВ	1 якорь	<b>3,82</b>	<b>0</b>	<b>3,82</b>
3.1.18	Замена крана горелки водонагревателя типа АОГВ	1 кран	<b>9,42</b>	<b>0</b>	<b>9,42</b>
3.1.19	Замена мембраны электромагнитного клапана водонагревателя типа АОГВ	1 мембрана	<b>17,15</b>	<b>0</b>	<b>17,15</b>
3.1.20	Замена терморегулятора типа АОГВ	1 терморегулятор	<b>30,20</b>	<b>0</b>	<b>30,20</b>
3.1.21	Замена пружины электромагнитного клапана типа АОГВ	1 пружина	<b>9,31</b>	<b>0</b>	<b>9,31</b>
3.1.22	Замена сильфона блока автоматики типа АОГВ	1 сильфон	<b>12,24</b>	<b>0</b>	<b>12,24</b>
3.1.23	Замена блока автоматики типа АОГВ	1 блок	<b>15,79</b>	<b>0</b>	<b>15,79</b>
3.1.24	Замена датчика тяги типа АОГВ	1 датчик	<b>4,49</b>	<b>0</b>	<b>4,49</b>
<b>3.2</b>	<b>Емкостные водонагреватели типа ВНИИСТО-Мч, КЧМ</b>				
3.2.1	Замена электромагнитного клапана	1 клапан	<b>14,44</b>	<b>0</b>	<b>14,44</b>
3.2.2	Замена термопары	1 термопара	<b>7,88</b>	<b>0</b>	<b>7,88</b>
3.2.3	Замена крана горелки	1 кран	<b>12,31</b>	<b>0</b>	<b>12,31</b>
3.2.4	Установка автоматики РГУ на аппараты отопительные				
3.2.4.1	- типа КСТГ	1 аппарат	<b>19,12</b>	<b>0</b>	<b>19,12</b>
3.2.4.2	- ВНИИСТО- Мч,КЧМ	--/--	<b>26,92</b>	<b>0</b>	<b>26,92</b>
3.2.5	Установка автоматики РГУ на аппараты отопительные взамен старой автоматики				
3.2.5.1	- тип КСТГ с заменой горелки	1 аппарат	<b>32,23</b>	<b>0</b>	<b>32,23</b>
3.2.5.2	- тип КСТГ без замены горелки	--/--	<b>31,32</b>	<b>0</b>	<b>31,32</b>
3.2.5.3	- тип ВНИИСТО, КЧМ с заменой горелки	--/--	<b>42,16</b>	<b>0</b>	<b>42,16</b>
3.2.5.4	- тип ВНИИСТО, КЧМ без замены горелки	--/--	<b>40,74</b>	<b>0</b>	<b>40,74</b>
3.2.6	Установка устройства газогорелочного УГГ на котлы КЧМ, КС-ТГ взамен старой автоматики				
3.2.6.1	- с применением сварки	1 котел	<b>86,80</b>	<b>0</b>	<b>86,80</b>
3.2.6.2	- с подсоединением котла на гибкое соединение (шланг)	1 котел	<b>41,62</b>	<b>0</b>	<b>41,62</b>
3.2.7	Ремонт устройства газогорелочного (УГГ 15, УГГ 19, УГГ 24, УГГ 27)				
3.2.7.1	Замена электромагнитного клапана устройства газогорелочного (УГГ 15, УГГ 19, УГГ 24, УГГ 27)	1 клапан	<b>7,88</b>	<b>0</b>	<b>7,88</b>
3.2.7.2	Замена термодатчика устройства газогорелочного (УГГ 15, УГГ 19, УГГ 24, УГГ 27)	1 термодатчик	<b>11,88</b>	<b>0</b>	<b>11,88</b>
3.2.7.3	Замена термопары с термостатом устройства газогорелочного (УГГ 15, УГГ 19, УГГ 24, УГГ 27)	термопара с термостатом	<b>6,51</b>	<b>0</b>	<b>6,51</b>
3.2.7.4	Замена клапана терморегулирующего устройства газогорелочного (УГГ 15, УГГ 19, УГГ 24, УГГ 27)	1 клапан	<b>6,37</b>	<b>0</b>	<b>6,37</b>
3.2.7.5	Замена термостата устройства газогорелочного (УГГ 15, УГГ 19, УГГ 24, УГГ 27)	1 термостат	<b>5,82</b>	<b>0</b>	<b>5,82</b>
3.2.7.6	Замена запальной трубки устройства газогорелочного (УГГ 15, УГГ 19, УГГ 24, УГГ 27)	1 трубка	<b>5,61</b>	<b>0</b>	<b>5,61</b>
3.2.7.7	Замена крышки блока автоматики устройства газогорелочного (УГГ 15, УГГ 19, УГГ 24, УГГ 27)	1 крышка	<b>6,06</b>	<b>0</b>	<b>6,06</b>
3.2.7.8	Замена штока устройства газогорелочного (УГГ 15, УГГ 19, УГГ 24, УГГ 27)	1 шток	<b>7,37</b>	<b>0</b>	<b>7,37</b>
3.2.7.9	Замена прокладки электромагнитного клапана устройства газогорелочного (УГГ 15, УГГ 19, УГГ 24, УГГ 27)	1 прокладка	<b>7,23</b>	<b>0</b>	<b>7,23</b>
3.2.7.10	Замена уплотнительного кольца электромагнитного клапана устройства газогорелочного (УГГ 15, УГГ 19, УГГ 24, УГГ 27)	1 кольцо	<b>7,59</b>	<b>0</b>	<b>7,59</b>
3.2.7.11	Замена запальной горелки устройства газогорелочного (УГГ 15, УГГ 19, УГГ 24, УГГ 27)	1 горелка	<b>6,76</b>	<b>0</b>	<b>6,76</b>
3.2.7.12	Прочистка запальной горелки устройства газогорелочного (УГГ 15, УГГ 19, УГГ 24, УГГ 27)	1 горелка	<b>6,88</b>	<b>0</b>	<b>6,88</b>
3.2.7.13	Прочистка основной горелки устройства газогорелочного (УГГ 15, УГГ 19, УГГ 24, УГГ 27)	1 горелка	<b>9,98</b>	<b>0</b>	<b>9,98</b>
3.2.7.14	Зачистка контакта электромагнитного клапана устройства газогорелочного (УГГ 15, УГГ 19, УГГ 24, УГГ 27)	1 контакт	<b>5,90</b>	<b>0</b>	<b>5,90</b>
3.2.7.15	Зачистка контакта термопары устройства газогорелочного (УГГ 15, УГГ 19, УГГ 24, УГГ 27)	1 контакт	<b>5,61</b>	<b>0</b>	<b>5,61</b>
3.2.7.16	Регулировка температуры нагрева воды в котле (УГГ 15, УГГ 19, УГГ 24, УГГ 27)	1 регулировка	<b>6,33</b>	<b>0</b>	<b>6,33</b>

<b>3.3</b>	<b>Ремонт аппаратов отопительных газовых бытовых с водяным контуром серии АОГВ "Альфа-Калор" с битермическим теплообменником АОГВ 24 ОП (ЗП), АОГВ 28 ОП (ЗП), АОГВ 34 ОП (ЗП)</b>				
3.3.1	Замена битермического теплообменника настенного аппарата отопительного газового бытового с водяным контуром АОГВ 24 ОП, АОГВ 28 ОП, АОГВ 34 ОП	1 теплообм	<b>13,54</b>	<b>0</b>	<b>13,54</b>
3.3.2	Замена битермического теплообменника настенного аппарата отопительного газового бытового с водяным контуром АОГВ 24 ЗП, АОГВ 28 ЗП, АОГВ 34 ЗП	1 теплообм	<b>14,45</b>	<b>0</b>	<b>14,45</b>
3.3.3	Промывка внутренней поверхности и очистка внешней поверхности битермического теплообменника настенного аппарата отопительного газового бытового с водяным контуром АОГВ 24 ОП, АОГВ 28 ОП, АОГВ 34 ОП	1 теплообм	<b>33,17</b>	<b>0</b>	<b>33,17</b>
3.3.4	Промывка внутренней поверхности и очистка внешней поверхности битермического теплообменника настенного аппарата отопительного газового бытового с водяным контуром АОГВ 24 ЗП, АОГВ 28 ЗП, АОГВ 34 ЗП	1 теплообм	<b>34,06</b>	<b>0</b>	<b>34,06</b>
3.3.5	Очистка внешней поверхности битермического (первичного) теплообменника настенного аппарата отопительного газового бытового АОГВ 24 ОП, АОГВ 28 ОП, АОГВ 34 ОП (с отбором воздуха для горения из помещения установки)	1 теплообм	<b>19,27</b>	<b>0</b>	<b>19,27</b>
3.3.6	Очистка внешней поверхности битермического (первичного) теплообменника настенного аппарата отопительного газового бытового АОГВ 24 ЗП, АОГВ 28 ЗП, АОГВ 34 ЗП (с отбором воздуха для горения извне)	1 теплообм	<b>20,06</b>	<b>0</b>	<b>20,06</b>
3.3.7	Замена датчика протока холодной воды настенного аппарата отопительного газового бытового АОГВ 24 ОП (ЗП), АОГВ 28 ОП (ЗП), АОГВ 34 ОП (ЗП)	1 теплообм	<b>9,61</b>	<b>0</b>	<b>9,61</b>
3.3.8	Прочистка датчика протока холодной воды настенного аппарата отопительного газового бытового АОГВ 24 ОП (ЗП), АОГВ 28 ОП (ЗП), АОГВ 34 ОП (ЗП)	1 теплообм	<b>10,04</b>	<b>0</b>	<b>10,04</b>
3.3.9	Замена сбросного предохранительного клапана настенного аппарата отопительного газового бытового АОГВ 24 ОП (ЗП), АОГВ 28 ОП (ЗП), АОГВ 34 ОП (ЗП)	1 теплообм	<b>11,71</b>	<b>0</b>	<b>11,71</b>
3.3.10	Прочистка сбросного предохранительного клапана настенного аппарата отопительного газового бытового АОГВ 24 ОП (ЗП), АОГВ 28 ОП (ЗП), АОГВ 34 ОП (ЗП)	1 теплообм	<b>13,82</b>	<b>0</b>	<b>13,82</b>
<b>3.4</b>	<b>Ремонт аппаратов отопительных газовых бытовых с водяным контуром серии АОГВ "Альфа-Колор" АОГВ 24 ОП (ЗП), АОГВ 28 ОП (ЗП), серии АОГВ "Электроника" АОГВ 27 ОП (ЗП), АОГВ 32 ОП (ЗП)</b>				
3.4.1	Замена первичного теплообменника аппарата отопительного газового бытового с водяным контуром АОГВ 24 ОП, АОГВ 27 ОП, АОГВ 28 ОП, АОГВ 32 ОП	1 теплообм	<b>12,31</b>	<b>0</b>	<b>12,31</b>
3.4.2	Замена первичного теплообменника аппарата отопительного газового бытового с водяным контуром АОГВ 24 ЗП, АОГВ 27 ЗП, АОГВ 28 ЗП, АОГВ 32 ЗП	1 теплообм	<b>13,20</b>	<b>0</b>	<b>13,20</b>
3.4.3	Промывка внутренней поверхности и очистка внешней поверхности первичного теплообменника аппарата отопительного газового бытового с водяным контуром АОГВ 24 ОП, АОГВ 27 ОП, АОГВ 28 ОП, АОГВ 32 ОП	1 теплообм	<b>24,58</b>	<b>0</b>	<b>24,58</b>
3.4.4	Промывка внутренней поверхности и очистка внешней поверхности первичного теплообменника аппарата отопительного газового бытового с водяным контуром АОГВ 24 ЗП, АОГВ 27 ЗП, АОГВ 28 ЗП, АОГВ 32 ЗП	1 теплообм	<b>25,47</b>	<b>0</b>	<b>25,47</b>
3.4.5	Замена вторичного теплообменника аппарата отопительного газового бытового с водяным контуром АОГВ 24 ОП (ЗП), АОГВ 27 ОП (ЗП), АОГВ 28 ОП (ЗП), АОГВ 32 ОП (ЗП)	1 теплообм	<b>10,12</b>	<b>0</b>	<b>10,12</b>
3.4.6	Промывка внутренней поверхности вторичного теплообменника аппарата отопительного газового бытового с водяным контуром АОГВ 24 ОП (ЗП), АОГВ 27 ОП (ЗП), АОГВ 28 ОП (ЗП), АОГВ 32 ОП (ЗП)	1 теплообм	<b>15,62</b>	<b>0</b>	<b>15,62</b>



3.4.7	Очистка внешней поверхности первичного теплообменника аппарата отопительного газового бытового АОГВ 24 ОП, АОГВ 27 ОП, АОГВ 28 ОП, АОГВ 32 ОП	1 теплообм	<b>17,32</b>	<b>0</b>	<b>17,32</b>
3.4.8	Очистка внешней поверхности первичного теплообменника аппарата отопительного газового бытового АОГВ 24 ЗП, АОГВ 27 ЗП, АОГВ 28 ЗП, АОГВ 32 ЗП	1 теплообм	<b>18,26</b>	<b>0</b>	<b>18,26</b>
3.4.9	Замена сбросного предохранительного клапана аппарата отопительного газового бытового АОГВ 24 ОП (ЗП), АОГВ 27 ОП (ЗП), АОГВ 28 ОП (ЗП), АОГВ 32 ОП (ЗП)	1 теплообм	<b>9,57</b>	<b>0</b>	<b>9,57</b>
3.4.10	Прочистка сбросного предохранительного клапана аппарата отопительного газового бытового АОГВ 24 ОП (ЗП), АОГВ 27 ОП (ЗП), АОГВ 28 ОП (ЗП), АОГВ 32 ОП (ЗП)	1 теплообм	<b>11,71</b>	<b>0</b>	<b>11,71</b>
<b>3.5</b>	<b>Ремонт аппаратов отопительных газовых бытовых с водяным контуром серии АОГВ "Альфа-Колор" с битермическим теплообменником АОГВ 24 ОП (ЗП), АОГВ 28 ОП (ЗП), АОГВ 34 ОП (ЗП); серии АОГВ "Альфа-Колор" АОГВ 24 ОП (ЗП), АОГВ 28 ОП (ЗП); серии "Электроника" АОГ</b>				
3.5.1	Замена насоса аппарата отопительного газового бытового с водяным контуром серии АОГВ "Альфа-Колор" с битермическим теплообменником АОГВ 24 ОП (ЗП), АОГВ 28 ОП (ЗП), АОГВ 34 ОП (ЗП); серии АОГВ "Альфа-Колор" АОГВ 24 ОП (ЗП), АОГВ 28 ОП (ЗП); серии "Электро	1 насос	<b>11,38</b>	<b>0</b>	<b>11,38</b>
3.5.2	Прочистка насоса аппарата отопительного газового бытового с водяным контуром серии АОГВ "Альфа-Колор" с битермическим теплообменником АОГВ 24 ОП (ЗП), АОГВ 28 ОП (ЗП), АОГВ 34 ОП (ЗП); серии АОГВ "Альфа-Колор" АОГВ 24 ОП (ЗП), АОГВ 28 ОП (ЗП); серии "Элек	1 насос	<b>13,82</b>	<b>0</b>	<b>13,82</b>
3.5.3	Замена платы управления аппарата отопительного газового бытового с водяным контуром серии АОГВ "Альфа-Колор" с битермическим теплообменником АОГВ 24 ОП (ЗП), АОГВ 28 ОП (ЗП), АОГВ 34 ОП (ЗП); серии АОГВ "Альфа-Колор" АОГВ 24 ОП (ЗП), АОГВ 28 ОП (ЗП); сери	1 плата	<b>13,34</b>	<b>0</b>	<b>13,34</b>
3.5.4	Замена горелки аппарата отопительного газового бытового с водяным контуром серии АОГВ "Альфа-Колор" с битермическим теплообменником АОГВ 24 ОП, АОГВ 28 ОП, АОГВ 34 ОП; серии АОГВ "Альфа-Колор" АОГВ 24 ОП, АОГВ 28 ОП; серии "Электроника" АОГВ 27 ОП, АОГВ 3	1 горелка	<b>11,63</b>	<b>0</b>	<b>11,63</b>
3.5.5	Прочистка горелки аппарата отопительного газового бытового с водяным контуром серии АОГВ "Альфа-Колор" с битермическим теплообменником АОГВ 24 ОП, АОГВ 28 ОП, АОГВ 34 ОП; серии АОГВ "Альфа-Колор" АОГВ 24 ОП, АОГВ 28 ОП; серии "Электроника" АОГВ 27 ОП, АОГ	1 горелка	<b>13,22</b>	<b>0</b>	<b>13,22</b>
3.5.6	Замена горелки аппарата отопительного газового бытового с водяным контуром серии АОГВ "Альфа-Колор" с битермическим теплообменником АОГВ 24 ЗП, АОГВ 28 ЗП, АОГВ 34 ЗП; серии АОГВ "Альфа-Колор" АОГВ 24 ЗП, АОГВ 28 ЗП; серии "Электроника" АОГВ 27 ЗП, АОГВ 3	1 горелка	<b>12,56</b>	<b>0</b>	<b>12,56</b>
3.5.7	Прочистка горелки аппарата отопительного газового бытового с водяным контуром серии АОГВ "Альфа-Колор" с битермическим теплообменником АОГВ 24 ЗП, АОГВ 28 ЗП, АОГВ 34 ЗП; серии АОГВ "Альфа-Колор" АОГВ 24 ЗП, АОГВ 28 ЗП; серии Электроника АОГВ 27 ЗП, АОГВ	1 горелка	<b>14,10</b>	<b>0</b>	<b>14,10</b>
3.5.8	Замена вентилятора аппарата отопительного газового бытового с водяным контуром серии АОГВ "Альфа-Колор" с битермическим теплообменником АОГВ 24 ЗП, АОГВ 28 ЗП, АОГВ 34 ЗП; серии АОГВ "Альфа-Колор" АОГВ 24 ЗП, АОГВ 28 ЗП; серии Электроника АОГВ 27 ЗП, АОГВ	1 вентилят	<b>11,77</b>	<b>0</b>	<b>11,77</b>

3.5.9	Очистка вентилятора аппарата отопительного газового бытового с водяным контуром серии АОГВ "Альфа-Колор" с битермическим теплообменником АОГВ 24 ЗП, АОГВ 28 ЗП, АОГВ 34 ЗП; серии АОГВ "Альфа-Колор" АОГВ 24 ЗП, АОГВ 28 ЗП; серии Электроника АОГВ 27 ЗП, АОГ	1 вентилят	<b>13,25</b>	<b>0</b>	<b>13,25</b>
3.5.10	Замена силиконовой трубки аппарата отопительного газового бытового с водяным контуром серии АОГВ "Альфа-Колор" с битермическим теплообменником АОГВ 24 ЗП, АОГВ 28 ЗП, АОГВ 34 ЗП; серии АОГВ "Альфа-Колор" АОГВ 24 ЗП, АОГВ 28 ЗП; серии Электроника АОГВ 27 З	1 трубка	<b>11,38</b>	<b>0</b>	<b>11,38</b>
3.5.11	Устранение закупорки силиконовой трубки аппарата отопительного газового бытового с водяным контуром серии АОГВ "Альфа-Колор" с битермическим теплообменником АОГВ 24 ЗП, АОГВ 28 ЗП, АОГВ 34 ЗП; серии АОГВ "Альфа-Колор" АОГВ 24 ЗП, АОГВ 28 ЗП; серии "Электр	1 трубка	<b>12,12</b>	<b>0</b>	<b>12,12</b>
<b>3.6</b>	<b>Ремонт настенных двухконтурных и одноконтурных газовых котлов ARISTON, MICROGENUS, GLAS, EGIS, UNO, GENUS</b>				
3.6.1	Замена первичного (битермического) теплообменника настенных двухконтурных и одноконтурных газовых котлов с закрытой камерой сгорания				
3.6.1.1	Замена первичного (битермического) теплообменника настенных двухконтурных газовых котлов ARISTON TX 23 MFFI, TX 27 MFFI, MICROGENUS PLUS 24 MFFI, 28 MFFI, 31 MFFI и настенных одноконтурных газовых котлов MICROGENUS PLUS SYSTEM 21 RFFI, 28 RFFI	1 котел	<b>15,88</b>	<b>0</b>	<b>15,88</b>
3.6.1.2	Замена первичного (битермического) теплообменника настенных двухконтурных газовых котлов EGIS 24 FF, CLAS 24 FF, 28 FF, GENUS 24 FF, 28 FF, 35 FF и настенных одноконтурных газовых котлов CLAS 24 FF SYSTEM, 28 FF SYSTEM, 32 FF SYSTEM, GENUS 24 FF SYSTEM, 2	1 котел	<b>15,88</b>	<b>0</b>	<b>15,88</b>
3.6.1.3	Замена первичного теплообменника настенных двухконтурных газовых котлов UNO 24 MFFI	1 котел	<b>15,88</b>	<b>0</b>	<b>15,88</b>
3.6.2	Замена первичного (битермического) теплообменника настенных двухконтурных и одноконтурных газовых котлов с открытой камерой сгорания				
3.6.2.1	Замена первичного (битермического) теплообменника настенных двухконтурных газовых котлов ARISTON TX 23 MI, TX 27 MI, MICROGENUS PLUS 24 MI, 28 MI и настенных одноконтурных газовых котлов MICROGENUS PLUS SYSTEM 21 RI, 28 RI	1 котел	<b>15,57</b>	<b>0</b>	<b>15,57</b>
3.6.2.2	Замена первичного (битермического) теплообменника настенных двухконтурных газовых котлов EGIS 24 CF, CLAS 24 CF, GENUS 24 CF, 28 CF и настенных одноконтурных газовых котлов CLAS 24 CF SYSTEM, 28 CF SYSTEM, GENUS 24 CF SYSTEM, 28 CF SYSTEM	1 котел	<b>15,57</b>	<b>0</b>	<b>15,57</b>
3.6.2.3	Замена первичного теплообменника настенных двухконтурных газовых котлов UNO 24 MI	1 котел	<b>15,57</b>	<b>0</b>	<b>15,57</b>
3.6.3	Очистка внешней поверхности первичного (битермического) теплообменника настенных двухконтурных и одноконтурных газовых котлов с закрытой камерой сгорания				
3.6.3.1	Очистка внешней поверхности первичного (битермического) теплообменника настенных двухконтурных газовых котлов ARISTON TX 23 MFFI, TX 27 MFFI, MICROGENUS PLUS 24 MFFI, 28 MFFI, 31 MFFI и настенных одноконтурных газовых котлов MICROGENUS PLUS SYSTEM 21 RFFI	1 котел	<b>19,53</b>	<b>0</b>	<b>19,53</b>
3.6.3.2	Очистка внешней поверхности первичного (битермического) теплообменника настенных двухконтурных газовых котлов EGIS 24 FF, CLAS 24 FF, 28 FF, GENUS 24 FF, 28 FF, 35 FF и настенных одноконтурных газовых котлов CLAS 24 FF SYSTEM, 28 FF SYSTEM, 32 FF SYSTEM,	1 котел	<b>19,53</b>	<b>0</b>	<b>19,53</b>
3.6.3.3	Очистка внешней поверхности первичного теплообменника настенных двухконтурных газовых котлов UNO 24 MFFI	1 котел	<b>19,53</b>	<b>0</b>	<b>19,53</b>

3.6.4	Очистка внешней поверхности первичного (битермического) теплообменника настенных двухконтурных и одноконтурных газовых котлов с отбором воздуха для горения из помещения установки (с открытой камерой сгорания)				
3.6.4.1	Очистка внешней поверхности первичного (битермического) теплообменника настенных двухконтурных газовых котлов ARISTON TX 23 MI, TX 27 MI, MICROGENUS PLUS 24 MI, 28 MI и настенных одноконтурных газовых котлов MICROGENUS PLUS SYSTEM 21 RI, 28 RI	1 котел	<b>19,22</b>	<b>0</b>	<b>19,22</b>
3.6.4.2	Очистка внешней поверхности первичного (битермического) теплообменника настенных двухконтурных газовых котлов EGIS 24 CF, CLAS 24 CF, GENUS 24 CF, 28 CF и настенных одноконтурных газовых котлов CLAS 24 CF SYSTEM, 28 CF SYSTEM, GENUS 24 CF SYSTEM, 28 CF SY	1 котел	<b>19,22</b>	<b>0</b>	<b>19,22</b>
3.6.4.3	Очистка внешней поверхности первичного теплообменника настенных двухконтурных газовых котлов UNO 24 MI	1 котел	<b>19,22</b>	<b>0</b>	<b>19,22</b>
3.6.5	Замена горелки настенных двухконтурных и одноконтурных газовых котлов с отбором воздуха для горения извне (с закрытой камерой сгорания)				
3.6.5.1	Замена горелки настенных двухконтурных газовых котлов ARISTON TX 23 MFFI, TX 27 MFFI, MICROGENUS PLUS 24 MFFI, 28 MFFI, 31 MFFI и настенных одноконтурных газовых котлов MICROGENUS PLUS SYSTEM 21 RFFI, 28 RFFI	1 котел	<b>16,83</b>	<b>0</b>	<b>16,83</b>
3.6.5.2	Замена горелки настенных двухконтурных газовых котлов EGIS 24 FF, CLAS 24 FF, 28 FF, GENUS 24 FF, 28 FF, 35 FF и настенных одноконтурных газовых котлов CLAS 24 FF SYSTEM, 28 FF SYSTEM, 32 FF SYSTEM, GENUS 24 FF SYSTEM, 28 FF SYSTEM, 35 FF SYSTEM	1 котел	<b>16,83</b>	<b>0</b>	<b>16,83</b>
3.6.5.3	Замена горелки настенных двухконтурных газовых котлов UNO 24 MFFI	1 котел	<b>16,83</b>	<b>0</b>	<b>16,83</b>
3.6.6	Замена горелки настенных двухконтурных и одноконтурных газовых котлов с отбором воздуха для горения из помещения установки (с открытой камерой сгорания)				
3.6.6.1	Замена горелки настенных двухконтурных газовых котлов ARISTON TX 23 MI, TX 27 MI, MICROGENUS PLUS 24 MI, 28 MI и настенных одноконтурных газовых котлов MICROGENUS PLUS SYSTEM 21 RI, 28 RI	1 котел	<b>16,51</b>	<b>0</b>	<b>16,51</b>
3.6.6.2	Замена горелки настенных двухконтурных газовых котлов EGIS 24 CF, CLAS 24 CF, GENUS 24 CF, 28 CF и настенных одноконтурных газовых котлов CLAS 24 CF SYSTEM, 28 CF SYSTEM, GENUS 24 CF SYSTEM, 28 CF SYSTEM	1 котел	<b>16,51</b>	<b>0</b>	<b>16,51</b>
3.6.6.3	Замена горелки настенных двухконтурных газовых котлов UNO 24 MI	1 котел	<b>16,51</b>	<b>0</b>	<b>16,51</b>
3.6.7	Прочистка горелки настенных двухконтурных и одноконтурных газовых котлов с отбором воздуха для горения извне (с закрытой камерой сгорания)				
3.6.7.1	Прочистка горелки настенных двухконтурных газовых котлов ARISTON TX 23 MFFI, TX 27 MFFI, MICROGENUS PLUS 24 MFFI, 28 MFFI, 31 MFFI и настенных одноконтурных газовых котлов MICROGENUS PLUS SYSTEM 21 RFFI, 28 RFFI	1 котел	<b>17,58</b>	<b>0</b>	<b>17,58</b>
3.6.7.2	Прочистка горелки настенных двухконтурных газовых котлов EGIS 24 FF, CLAS 24 FF, 28 FF, GENUS 24 FF, 28 FF, 35 FF и настенных одноконтурных газовых котлов CLAS 24 FF SYSTEM, 28 FF SYSTEM, 32 FF SYSTEM, GENUS 24 FF SYSTEM, 28 FF SYSTEM, 35 FF SYSTEM	1 котел	<b>17,58</b>	<b>0</b>	<b>17,58</b>
3.6.7.3	Прочистка горелки настенных двухконтурных газовых котлов UNO 24 MFFI	1 котел	<b>17,58</b>	<b>0</b>	<b>17,58</b>
3.6.8	Прочистка горелки настенных двухконтурных и одноконтурных газовых котлов с отбором воздуха для горения из помещения установки (с открытой камерой сгорания)				

3.6.8.1	Прочистка горелки настенных двухконтурных газовых котлов ARISTON TX 23 MI, TX 27 MI, MICROGENUS PLUS 24 MI, 28 MI и настенных одноконтурных газовых котлов MICROGENUS PLUS SYSTEM 21 RI, 28 RI	1 котел	<b>17,23</b>	<b>0</b>	<b>17,23</b>
3.6.8.2	Прочистка горелки настенных двухконтурных газовых котлов EGIS 24 CF, CLAS 24 CF, GENUS 24 CF, 28 CF и настенных одноконтурных газовых котлов CLAS 24 CF SYSTEM, 28 CF SYSTEM, GENUS 24 CF SYSTEM, 28 CF SYSTEM	1 котел	<b>17,23</b>	<b>0</b>	<b>17,23</b>
3.6.8.3	Прочистка горелки настенных двухконтурных газовых котлов UNO 24 MI	1 котел	<b>17,23</b>	<b>0</b>	<b>17,23</b>
3.6.9	Замена датчика протока холодной воды настенных двухконтурных газовых котлов с отбором воздуха для горения извне (с закрытой камерой сгорания) и из помещения установки (с открытой камерой сгорания)				
3.6.9.1	Замена датчика протока холодной воды настенных двухконтурных газовых котлов ARISTON TX 23 MFFI (MI), TX 27 MFFI (MI), MICROGENUS PLUS 24 MFFI (MI), 28 MFFI (MI), 31 MFFI	1 котел	<b>11,64</b>	<b>0</b>	<b>11,64</b>
3.6.9.2	Замена датчика протока холодной воды настенных двухконтурных газовых котлов EGIS 24 FF (CF), CLAS 24 FF (CF), 28 FF, GENUS 24 FF (CF), 28 FF (CF), 35 FF	1 котел	<b>11,64</b>	<b>0</b>	<b>11,64</b>
3.6.9.3	Замена датчика протока холодной воды настенных двухконтурных газовых котлов UNO 24 MFFI (MI)	1 котел	<b>11,64</b>	<b>0</b>	<b>11,64</b>
3.6.10	Прочистка датчика протока холодной воды настенных двухконтурных газовых котлов с отбором воздуха для горения извне (с закрытой камерой сгорания) и из помещения установки (с открытой камерой сгорания)				
3.6.10.1	Прочистка датчика протока холодной воды настенных двухконтурных газовых котлов ARISTON TX 23 MFFI (MI), TX 27 MFFI (MI), MICROGENUS PLUS 24 MFFI (MI), 28 MFFI (MI), 31 MFFI	1 котел	<b>12,08</b>	<b>0</b>	<b>12,08</b>
3.6.10.2	Прочистка датчика протока холодной воды настенных двухконтурных газовых котлов EGIS 24 FF (CF), CLAS 24 FF (CF), 28 FF, GENUS 24 FF (CF), 28 FF (CF), 35 FF	1 котел	<b>12,08</b>	<b>0</b>	<b>12,08</b>
3.6.10.3	Прочистка датчика протока холодной воды настенных двухконтурных газовых котлов UNO 24 MFFI (MI)	1 котел	<b>12,08</b>	<b>0</b>	<b>12,08</b>
3.7	Ремонт газовых котлов фирмы VIESSMANN				
3.7.1	Замена вентилятора настенного двухконтурного газового котла Vitopend 100 типа WH0A, WH1B, WH0 с отбором воздуха для горения извне	1 вентилятор	<b>20,88</b>	<b>0</b>	<b>20,88</b>
3.7.2	Замена реле давления воздуха настенного двухконтурного газового котла Vitopend 100 типа WH0A, WH1B, WH0 с отбором воздуха для горения извне	1 реле	<b>20,21</b>	<b>0</b>	<b>20,21</b>
3.7.3	Замена горелки настенного двухконтурного газового котла Vitopend 100 типа WH0A, WH1B, WH0 с отбором воздуха для горения извне	1 горелка	<b>23,75</b>	<b>0</b>	<b>23,75</b>
3.7.4	Замена линейного шагового двигателя настенного двухконтурного газового котла Vitopend 100 типа WH0A, WH1B, WH0 с отбором воздуха для горения извне	1 двигатель	<b>21,66</b>	<b>0</b>	<b>21,66</b>
3.7.5	Замена газового комбинированного регулятора настенного двухконтурного газового котла Vitopend 100 типа WH0A, WH1B, WH0 с отбором воздуха для горения извне	1 регулятор	<b>20,43</b>	<b>0</b>	<b>20,43</b>
3.7.6	Замена насоса настенного двухконтурного газового котла Vitopend 100 типа WH0A, WH1B, WH0 с отбором воздуха для горения извне	1 насос	<b>22,18</b>	<b>0</b>	<b>22,18</b>
3.7.7	Замена реле расхода холодной воды настенного двухконтурного газового котла Vitopend 100 типа WH0A, WH1B, WH0 с отбором воздуха для горения извне	1 реле	<b>21,49</b>	<b>0</b>	<b>21,49</b>
3.7.8	Замена перепускного трубопровода настенного двухконтурного газового котла Vitopend 100 типа WH0A, WH1B, WH0 с отбором воздуха для горения извне	1 трубопровод	<b>21,68</b>	<b>0</b>	<b>21,68</b>

3.7.9	Замена вторичного теплообменника настенного двухконтурного газового котла Vitopend 100 типа WH0A, WH1B, WH0 с отбором воздуха для горения извне	1 теплообменник	<b>21,91</b>	<b>0</b>	<b>21,91</b>
3.8	Настенные двухконтурные газовые котлы фирм Jnkers, Ariston, Beretta, Baxi, Viessman, Ferroly, Protherm, Альфа-Калор, Гефест				
3.8.1	Осмотр котла	1 котел	<b>14,38</b>	<b>0</b>	<b>14,38</b>
3.9	Проверка технического состояния котла с разработкой рекомендаций по повышению эффективности работы оборудования и систем	1 котел	<b>10,82</b>	<b>0</b>	<b>10,82</b>
3.10	Диагностика настенных двухконтурных газовых котлов торговой марки Bosch/Junkers	1 котел	<b>16,28</b>	<b>0</b>	<b>16,28</b>
3.11	Обследование настенных двухконтурных газовых котлов и проточных водонагревателей повышенной сложности (Junkers, Ariston, Beretta, Viessman, Baxi, Ferroly, Protherm, Гефест, Альфа-Калор)	1 обследование	<b>6,49</b>	<b>0</b>	<b>6,49</b>
3.12	Ремонт напольных газовых котлов фирмы VISSMANN				
3.12.1	Замена комбинированного газового регулятора напольного газового котла Vitogas 050 типа GCO, GSOA; Vitogas 100 типа GS1; Vitogas 100 - F типа GS1D с отбором воздуха для горения из помещения установки	1 замена	<b>26,75</b>	<b>0</b>	<b>26,75</b>
3.12.2	Замена газового топочного автомата напольного газового котла Vitogas 050 типа GCO, GSOA; Vitogas 100 типа GS1; Vitogas 100 - F типа GS1D с отбором воздуха для горения из помещения установки	1 замена	<b>26,75</b>	<b>0</b>	<b>26,75</b>
3.12.3	Замена сопла горелки напольного газового котла Vitogas 050 типа GCO, GSOA; Vitogas 100 типа GS1; Vitogas 100 - F типа GS1D с отбором воздуха для горения из помещения установки, количество заменяемых сопел:				
3.12.3.1	- 1 сопло	1 замена	<b>23,57</b>	<b>0</b>	<b>23,57</b>
3.12.3.2	- 2 сопла	1 замена	<b>23,85</b>	<b>0</b>	<b>23,85</b>
3.12.3.3	- 3 сопла	1 замена	<b>24,12</b>	<b>0</b>	<b>24,12</b>
3.12.3.4	- 4 сопла	1 замена	<b>24,41</b>	<b>0</b>	<b>24,41</b>
3.12.3.5	- 5 сопел	1 замена	<b>24,67</b>	<b>0</b>	<b>24,67</b>
3.12.3.6	- 6 сопел	1 замена	<b>24,96</b>	<b>0</b>	<b>24,96</b>
3.12.3.7	- 7 сопел	1 замена	<b>25,23</b>	<b>0</b>	<b>25,23</b>
3.12.4	Замена стержня горелки напольного газового котла Vitogas 050 типа GCO, GSOA; Vitogas 100 типа GS1; Vitogas 100 - F типа GS1D с отбором воздуха для горения из помещения установки, количество заменяемых стержней горелки:				
3.12.4.1	- 1 стержень	1 замена	<b>31,89</b>	<b>0</b>	<b>31,89</b>
3.12.4.2	- 2 стержня	1 замена	<b>33,13</b>	<b>0</b>	<b>33,13</b>
3.12.4.3	- 3 стержня	1 замена	<b>34,37</b>	<b>0</b>	<b>34,37</b>
3.12.4.4	- 4 стержня	1 замена	<b>35,60</b>	<b>0</b>	<b>35,60</b>
3.12.4.5	- 5 стержней	1 замена	<b>36,87</b>	<b>0</b>	<b>36,87</b>
3.12.4.6	- 6 стержней	1 замена	<b>38,06</b>	<b>0</b>	<b>38,06</b>
3.12.4.7	- 7 стержней	1 замена	<b>39,31</b>	<b>0</b>	<b>39,31</b>
3.12.5	Очистка горелки с прочисткой сопел горелки и растопочной форсунки напольного газового котла Vitogas 050 типа GCO, GSOA; Vitogas 100 типа GS1; Vitogas 100 - F типа GS1D с отбором воздуха для горения из помещения установки - котел с количеством стержней гор				
3.12.5.1	- 5 стержней	1 очистка	<b>34,98</b>	<b>0</b>	<b>34,98</b>
3.12.5.2	- 6 стержней	1 очистка	<b>35,70</b>	<b>0</b>	<b>35,70</b>
3.12.5.3	- 7 стержней	1 очистка	<b>36,46</b>	<b>0</b>	<b>36,46</b>
3.13	Ремонт настенных двухконтурных газовых котлов фирмы VAILLANT				

3.13.1	Замена вентилятора настенного двухконтурного газового котла фирмы VAILLANT turbo TEC pro типа VUW INT 242/3-3, VUW INT 282/3-3; turbo TEC plus типа VUW INT 202/3-5, VUW INT 242/3-5, VUW INT 282/3-5, VUW INT 322/3-5, VUW INT 362/3-5 с отбором воздуха для г	1 замена	<b>13,25</b>	<b>0</b>	<b>13,25</b>
3.13.2	Замена реле давления настенного двухконтурного газового котла фирмы VAILLANT turbo TEC pro типа VUW INT 242/3-3, VUW INT 282/3-3; turbo TEC plus типа VUW INT 202/3-5, VUW INT 242/3-5, VUW INT 282/3-5, VUW INT 322/3-5, VUW INT 362/3-5 с отбором воздуха для	1 замена	<b>12,63</b>	<b>0</b>	<b>12,63</b>
3.13.3	Замена первичного теплообменника настенного двухконтурного газового котла фирмы VAILLANT turbo TEC pro типа VUW INT 242/3-3, VUW INT 282/3-3; turbo TEC plus типа VUW INT 202/3-5, VUW INT 242/3-5, VUW INT 282/3-5, VUW INT 322/3-5, VUW INT 362/3-5 с отбором	1 замена	<b>16,33</b>	<b>0</b>	<b>16,33</b>
3.13.4	Замена горелки настенного двухконтурного газового котла фирмы VAILLANT turbo TEC pro типа VUW INT 242/3-3, VUW INT 282/3-3; turbo TEC plus типа VUW INT 202/3-5, VUW INT 242/3-5, VUW INT 282/3-5, VUW INT 322/3-5, VUW INT 362/3-5 с отбором воздуха для горе	1 замена	<b>13,73</b>	<b>0</b>	<b>13,73</b>
3.13.5	Замена электродов розжига и ионизационного электрода контроля пламени настенного двухконтурного газового котла фирмы VAILLANT turbo TEC pro типа VUW INT 242/3-3, VUW INT 282/3-3; turbo TEC plus типа VUW INT 202/3-5, VUW INT 242/3-5, VUW INT 282/3-5, VUW	1 замена	<b>12,74</b>	<b>0</b>	<b>12,74</b>
3.14	Ремонт настенного двухконтурного газового котла фирмы VAILLANT atmo TEC pro типа VUW INT 240/3-3, VUW INT 280/3-3; atmo TEC plus типа VUW INT 200/3-5, VUW INT 240/3-5, VUW INT 280/3-5 с отбором воздуха для горения из помещения установки				
3.14.1	Замена первичного теплообменника настенного двухконтурного газового котла фирмы VAILLANT atmo TEC pro типа VUW INT 240/3-3, VUW INT 280/3-3; atmo TEC plus типа VUW INT 200/3-5, VUW INT 240/3-5, VUW INT 280/3-5 с отбором воздуха для горения из помещения ус	1 теплообменник	<b>18,46</b>	<b>0</b>	<b>18,46</b>
3.14.2	Замена горелки настенного двухконтурного газового котла фирмы VAILLANT atmo TEC pro типа VUW INT 240/3-3, VUW INT 280/3-3; atmo TEC plus типа VUW INT 200/3-5, VUW INT 240/3-5, VUW INT 280/3-5 с отбором воздуха для горения из помещения установки	1 горелка	<b>14,68</b>	<b>0</b>	<b>14,68</b>
3.14.3	Замена электродов розжига и ионизационного электрода контроля пламени настенного двухконтурного газового котла фирмы VAILLANT atmo TEC pro типа VUW INT 240/3-3, VUW INT 280/3-3; atmo TEC plus типа VUW INT 200/3-5, VUW INT 240/3-5, VUW INT 280/3-5 с отбо	1 замена	<b>13,57</b>	<b>0</b>	<b>13,57</b>
3.15	Ремонт настенного двухконтурного газового котла фирмы VAILLANT atmo TEC pro типа VUW INT 240/3-3, VUW INT 280/3-3; atmo TEC plus типа VUW INT 200/3-5, VUW INT 240/3-5, VUW INT 280/3-5; turbo TEC pro типа VUW INT 242/3-3, VUW INT 282/3-3; turbo TEC plus т				
3.15.1	Замена датчика расхода холодной воды (аква-сенсора) настенного двухконтурного газового котла фирмы VAILLANT atmo TEC pro типа VUW INT 240/3-3, VUW INT 280/3-3; atmo TEC plus типа VUW INT 200/3-5, VUW INT 240/3-5, VUW INT 280/3-5; turbo TEC pro типа VUW I	1 датчик	<b>15,41</b>	<b>0</b>	<b>15,41</b>

3.15.2	Замена насоса настенного двухконтурного газового котла фирмы VAILLANT atmo TEC pro типа VUW INT 240/3-3, VUW INT 280/3-3; atmo TEC plus типа VUW INT 200/3-5, VUW INT 240/3-5, VUW INT 280/3-5; turbo TEC pro типа VUW INT 242/3-3, VUW INT 282/3-3; turbo TEC	1 насос	<b>19,44</b>	<b>0</b>	<b>19,44</b>
3.15.3	Замена сбросного клапана настенного двухконтурного газового котла фирмы VAILLANT atmo TEC pro типа VUW INT 240/3-3, VUW INT 280/3-3; atmo TEC plus типа VUW INT 200/3-5, VUW INT 240/3-5, VUW INT 280/3-5; turbo TEC pro типа VUW INT 242/3-3, VUW INT 282/3-3	1 клапан	<b>15,74</b>	<b>0</b>	<b>15,74</b>
3.15.4	Замена шагового двигателя трехходового вентиля настенного двухконтурного газового котла фирмы VAILLANT atmo TEC pro типа VUW INT 240/3-3, VUW INT 280/3-3; atmo TEC plus типа VUW INT 200/3-5, VUW INT 240/3-5, VUW INT 280/3-5; turbo TEC pro типа VUW INT 242	1 двигатель	<b>13,22</b>	<b>0</b>	<b>13,22</b>
3.15.5	Замена датчика давления воды системы отопления настенного двухконтурного газового котла фирмы VAILLANT atmo TEC pro типа VUW INT 240/3-3, VUW INT 280/3-3; atmo TEC plus типа VUW INT 200/3-5, VUW INT 240/3-5, VUW INT 280/3-5; turbo TEC pro типа VUW INT 24	1 датчик	<b>15,88</b>	<b>0</b>	<b>15,88</b>
3.15.6	Замена газового блока настенного двухконтурного газового котла фирмы VAILLANT atmo TEC pro типа VUW INT 240/3-3, VUW INT 280/3-3; atmo TEC plus типа VUW INT 200/3-5, VUW INT 240/3-5, VUW INT 280/3-5; turbo TEC pro типа VUW INT 242/3-3, VUW INT 282/3-3; t	1 блок	<b>16,54</b>	<b>0</b>	<b>16,54</b>
3.15.7	Замена датчика температуры подающей или обратной линии системы отопления настенного двухконтурного газового котла фирмы VAILLANT atmo TEC pro типа VUW INT 240/3-3, VUW INT 280/3-3; atmo TEC plus типа VUW INT 200/3-5, VUW INT 240/3-5, VUW INT 280/3-5; turb	1 датчик	<b>13,17</b>	<b>0</b>	<b>13,17</b>
3.16	Настенные двухконтурные газовые котлы IMMERGAS				
3.16.1	Замена вентилятора настенного двухконтурного газового котла фирмы IMMERGAS модели EOLO Star 24 3 E сорбором воздуха для горения извне	1 вентилятор	<b>14,68</b>	<b>0</b>	<b>14,68</b>
3.16.2	Замена битермического теплообменника настенного двухконтурного газового котла фирмы IMMERGAS модели EOLO Star 24 3 E сорбором воздуха для горения извне	1 теплообменник	<b>17,20</b>	<b>0</b>	<b>17,20</b>
3.16.3	Замена расширительного сосуда настенного двухконтурного газового котла фирмы IMMERGAS модели EOLO Star 24 3 E сорбором воздуха для горения извне	1 сосуд	<b>15,33</b>	<b>0</b>	<b>15,33</b>
3.16.4	Замена насоса настенного двухконтурного газового котла фирмы IMMERGAS модели EOLO Star 24 3 E сорбором воздуха для горения извне	1 насос	<b>17,59</b>	<b>0</b>	<b>17,59</b>
3.16.5	Замена реле потока холодной воды настенного двухконтурного газового котла фирмы IMMERGAS модели EOLO Star 24 3 E сорбором воздуха для горения извне	1 реле	<b>17,18</b>	<b>0</b>	<b>17,18</b>
3.16.6	Замена газового клапана настенного двухконтурного газового котла фирмы IMMERGAS модели EOLO Star 24 3 E сорбором воздуха для горения извне	1 клапан	<b>14,33</b>	<b>0</b>	<b>14,33</b>
3.16.7	Замена горелки настенного двухконтурного газового котла фирмы IMMERGAS модели EOLO Star 24 3 E с отбором воздуха для горения извне	1 горелка	<b>15,57</b>	<b>0</b>	<b>15,57</b>
3.16.8	Очистка внешней поверхности битермического теплообменника настенного двухконтурного газового котла фирмы IMMERGAS модели EOLO Star 24 3 E с отбором воздуха для горения извне	1 теплообменник	<b>20,00</b>	<b>0</b>	<b>20,00</b>
3.17	Ремонт настенных двухконтурных газовых котлов торговых марок FERROLI, NAVIEN				
3.17.1	Замена расширительного сосуда настенных двухконтурных газовых котлов торговой марки FERROLI модели DOMIproject F 24 D, C 24 D, DOMItech F 24, C 24	1 котел	<b>13,96</b>	<b>0</b>	<b>13,96</b>

3.17.2	Прочистка вентилятора настенных двухконтурных газовых котлов торговой марки FERROLI модели DOMIproject F 24 D, F 32 D, DOMItech F 24, F 32 с отбором воздуха для горения извне	1 котел	<b>17,18</b>	<b>0</b>	<b>17,18</b>
3.17.3	Прочистка вентилятора настенных двухконтурных газовых котлов торговой марки FERROLI модели DIVAtech F 24 D, F 32 D с отбором воздуха для горения извне	1 котел	<b>18,01</b>	<b>0</b>	<b>18,01</b>
3.17.4	Замена вентилятора настенных двухконтурных газовых котлов торговой марки FERROLI модели DOMIproject F 24 D, F 32 D, DOMItech F 24, F 32 с отбором воздуха для горения извне	1 котел	<b>13,54</b>	<b>0</b>	<b>13,54</b>
3.17.5	Замена вентилятора настенных двухконтурных газовых котлов торговой марки FERROLI модели DIVAtech F 24 D, F 32 D с отбором воздуха для горения извне	1 котел	<b>14,36</b>	<b>0</b>	<b>14,36</b>
3.17.6	Очистка внешней поверхности битермического (первичного) теплообменника настенных двухконтурных газовых котлов торговой марки FERROLI модели DOMIproject F 24 D, F 32 D, DOMItech F 24, F 32, DIVAtech F 24 D, F 32 D с отбором воздуха для горения извне	1 котел	<b>22,53</b>	<b>0</b>	<b>22,53</b>
3.17.7	Очистка внешней поверхности битермического (первичного) теплообменника настенных двухконтурных газовых котлов торговой марки FERROLI модели DOMIproject C 24 D, 32 D, DOMItech C 24, C 32, DIVAtech C 24, C 32 D с отбором воздуха для горения из помещения ус	1 котел	<b>21,43</b>	<b>0</b>	<b>21,43</b>
3.17.8	Замена битермического (первичного) теплообменника настенных двухконтурных газовых котлов торговой марки FERROLI модели DOMIproject F 24 D, F 32 D, DOMItech F 24, F 32, DIVAtech F 24 D, F 32 D с отбором воздуха для горения извне	1 котел	<b>18,49</b>	<b>0</b>	<b>18,49</b>
3.17.9	Замена битермического (первичного) теплообменника настенных двухконтурных газовых котлов торговой марки FERROLI модели DOMIproject C 24 D, C 32 D, DOMItech C 24, C 32, DIVAtech F 24 D, F 32 D с отбором воздуха для горения из помещения установки	1 котел	<b>17,39</b>	<b>0</b>	<b>17,39</b>
3.17.10	Прочистка вентилятора настенных двухконтурных газовых котлов торговой марки NAVIEN модели Ace 16к, 20к, 24к, 30к, 35к с отбором воздуха для горения извне	1 котел	<b>16,33</b>	<b>0</b>	<b>16,33</b>
3.17.11	Замена вентилятора настенных двухконтурных газовых котлов торговой марки NAVIEN модели Ace 16к, 20к, 24к, 30к, 35к с отбором воздуха для горения извне	1 котел	<b>13,21</b>	<b>0</b>	<b>13,21</b>
3.18	Ремонт настенных двухконтурных газовых котлов фирмы DAEWOO GASBOILER и торговой марки RINNAI				
3.18.1	Замена первичного теплообменника настенного двухконтурного газового котла фирмы DAEWOO GASBOILER модели No. DGB-160 MSC, DGB-200 MSC, DGB-250 MSC, DGB-350 MSC	1 теплообменник	<b>23,14</b>	<b>0</b>	<b>23,14</b>
3.18.2	Замена вторичного теплообменника настенного двухконтурного газового котла фирмы DAEWOO GASBOILER модели No. DGB-160 MSC, DGB-200 MSC, DGB-250 MSC, DGB-350 MSC	1 теплообменник	<b>19,61</b>	<b>0</b>	<b>19,61</b>
3.18.3	Замена вентилятора настенного двухконтурного газового котла фирмы DAEWOO GASBOILER модели No. DGB-160 MSC, DGB-200 MSC, DGB-250 MSC, DGB-350 MSC	1 теплообменник	<b>12,82</b>	<b>0</b>	<b>12,82</b>
3.18.4	Прочистка вентилятора настенного двухконтурного газового котла торговой марки RINNAI модели RB 166, RB 206, RB 256, RB 306, RB 366 с отбором воздуха для горения извне	1 котел	<b>16,14</b>	<b>0</b>	<b>16,14</b>
3.18.5	Замена вентилятора настенного двухконтурного газового котла торговой марки RINNAI модели RB 166, RB 206, RB 256, RB 306, RB 366 с отбором воздуха для горения извне	1 котел	<b>13,25</b>	<b>0</b>	<b>13,25</b>



3.18.6	Прочистка горелки настенного двухконтурного газового котла торговой марки RINNAI модели RB 166, RB 206, RB 256, RB 306, RB 366 с отбором воздуха для горения извне	1 котел	<b>19,04</b>	<b>0</b>	<b>19,04</b>
3.19	Ремонт настенных двухконтурных газовых котлов марки BERETTA				
3.19.1	Замена реле давления воздуха настенных двухконтурных газовых котлов марки BERETTA типа CIAO N 24 CSI, 28 CSI	1 реле	<b>13,94</b>	<b>0</b>	<b>13,94</b>
3.19.2	Замена термостата перегрева настенных двухконтурных газовых котлов марки BERETTA типа CIAO N 24 CSI, 28 CSI	1 термостат	<b>12,42</b>	<b>0</b>	<b>12,42</b>
3.19.3	Замена датчика NTC для контроля температуры в системе отопления настенных двухконтурных газовых котлов марки BERETTA типа CIAO N 24 CSI, 28 CSI	1 датчик	<b>13,15</b>	<b>0</b>	<b>13,15</b>
3.19.4	Замена датчика NTC для контроля температуры в системе горячего водоснабжения настенных двухконтурных газовых котлов марки BERETTA типа CIAO N 24 CSI, 28 CSI	1 датчик	<b>13,15</b>	<b>0</b>	<b>13,15</b>
3.19.5	Замена реле расхода холодной воды настенных двухконтурных газовых котлов марки BERETTA типа CIAO N 24 CSI, 28 CSI	1 реле	<b>14,25</b>	<b>0</b>	<b>14,25</b>
3.19.6	Замена платы управления настенных двухконтурных газовых котлов марки BERETTA типа CIAO N 24 CSI, 28 CSI	1 плата	<b>14,60</b>	<b>0</b>	<b>14,60</b>
3.19.7	Замена горелки настенных двухконтурных газовых котлов марки BERETTA типа CIAO N 24 CSI, 28 CSI	1 горелка	<b>16,60</b>	<b>0</b>	<b>16,60</b>
3.19.8	Прочистка горелки настенных двухконтурных газовых котлов марки BERETTA типа CIAO N 24 CSI, 28 CSI	1 горелка	<b>17,41</b>	<b>0</b>	<b>17,41</b>
3.19.9	Замена битермического теплообменника настенных двухконтурных газовых котлов марки BERETTA типа CIAO N 24 CSI, 28 CSI	1 котел	<b>15,92</b>	<b>0</b>	<b>15,92</b>
3.19.10	Очистка внешней поверхности битермического (первичного) теплообменника настенных двухконтурных газовых котлов марки BERETTA типа CIAO N 24 CSI, 28 CSI	1 котел	<b>19,96</b>	<b>0</b>	<b>19,96</b>
3.19.11	Очистка внешней поверхности первичного теплообменника настенного двухконтурного газового котла торговой марки BERETTA типа CITY 24 CSI с отбором воздуха для горения извне	1 котел	<b>19,96</b>	<b>0</b>	<b>19,96</b>
3.19.12	Замена первичного теплообменника настенного двухконтурного газового котла торговой марки BERETTA типа CITY 24 CSI с отбором воздуха для горения извне	1 котел	<b>17,08</b>	<b>0</b>	<b>17,08</b>
3.19.13	Замена расширительного сосуда настенного двухконтурного газового котла торговой марки BERETTA типа CITY 24 CSI с отбором воздуха для горения извне	1 котел	<b>14,14</b>	<b>0</b>	<b>14,14</b>
3.19.14	Замена первичного теплообменника настенного двухконтурного газового котла торговой марки BERETTA типа CITY 24 CAI с отбором воздуха для горения из помещения установки	1 котел	<b>17,05</b>	<b>0</b>	<b>17,05</b>
3.19.15	Очистка внешней поверхности первичного теплообменника настенного двухконтурного газового котла торговой марки BERETTA типа CITY 24 CAI с отбором воздуха для горения из помещения установки	1 котел	<b>19,93</b>	<b>0</b>	<b>19,93</b>
3.19.16	Замена горелки настенного двухконтурного газового котла торговой марки BERETTA типа CITY 24 CSI с отбором воздуха для горения извне	1 котел	<b>13,88</b>	<b>0</b>	<b>13,88</b>
3.19.17	Замена горелки настенного двухконтурного газового котла торговой марки BERETTA типа CITY 24 CSI с отбором воздуха для горения из помещения установки	1 котел	<b>12,71</b>	<b>0</b>	<b>12,71</b>
3.19.18	Прочистка горелки настенного двухконтурного газового котла торговой марки BERETTA типа CITY 24 CSI с отбором воздуха для горения извне	1 котел	<b>15,62</b>	<b>0</b>	<b>15,62</b>

3.19.19	Прочистка горелки настенного двухконтурного газового котла торговой марки BERETTA типа CITY 24 CAI с отбором воздуха для горения из помещения установки	1 котел	<b>14,51</b>	<b>0</b>	<b>14,51</b>
3.19.20	Замена электронной платы управления настенного двухконтурного газового котла торговой марки BERETTA типа CITY 24 CSI, 24 CAI	1 котел	<b>12,95</b>	<b>0</b>	<b>12,95</b>
3.19.21	Замена трансформатора розжига настенного двухконтурного газового котла торговой марки BERETTA типа CITY 24 CSI, 24 CAI	1 котел	<b>13,11</b>	<b>0</b>	<b>13,11</b>
3.20	Настенные двухконтурные газовые котлы повышенной сложности Junkers, Ariston, Beretta, Baxi, Viessman, Ferroly, Protherm, Альфа-Калор				
3.20.1	Промывка расширительного бачка	1 бачек	<b>24,79</b>	<b>0</b>	<b>24,79</b>
3.20.2	Замена ручки управления котла	1 ручка	<b>10,75</b>	<b>0</b>	<b>10,75</b>
3.20.3	Ремонт насоса котла	1 насос	<b>20,69</b>	<b>0</b>	<b>20,69</b>
3.20.4	Ремонт трехходового клапана	1 клапан	<b>17,70</b>	<b>0</b>	<b>17,70</b>
3.20.5	Замена трехходового клапана	1 клапан	<b>14,02</b>	<b>0</b>	<b>14,02</b>
3.20.6	Ремонт водяного узла	1 узел	<b>18,67</b>	<b>0</b>	<b>18,67</b>
3.21	Настенные двухконтурные газовые котлы Junkers, Ariston, Beretta, Baxi, Viessman, Ferroly, Альфа-Калор, Гедест, Protherm				
3.21.1	Прочистка клапана автоматического воздухоотводчика	1 клапан	<b>11,71</b>	<b>0</b>	<b>11,71</b>
3.21.2	Ремонт трехпозиционного электродвигателя	1 двигатель	<b>9,76</b>	<b>0</b>	<b>9,76</b>
3.21.3	Подкачка расширительного бачка азотом	1 бачек	<b>9,60</b>	<b>0</b>	<b>9,60</b>
3.21.4	Прочистка ионизационного электрода и электродода розжига	1 прочистка	<b>10,36</b>	<b>0</b>	<b>10,36</b>
3.21.5	Ремонт крана подпитки	1 кран	<b>9,30</b>	<b>0</b>	<b>9,30</b>
3.21.6	Прочистка контактов термоманитного клапана	1 прочистка	<b>9,60</b>	<b>0</b>	<b>9,60</b>
3.21.7	Замена датчика NTC	1 датчик	<b>7,95</b>	<b>0</b>	<b>7,95</b>
3.21.8	Замена микропереключателя	1 микропереключатель	<b>7,36</b>	<b>0</b>	<b>7,36</b>
3.21.9	Замена трансформатора розжига	1 трансформатор	<b>7,80</b>	<b>0</b>	<b>7,80</b>
3.21.10	Замена панели управления	1 панель	<b>16,21</b>	<b>0</b>	<b>16,21</b>
3.21.11	Замена платы индикации	1 плата	<b>7,66</b>	<b>0</b>	<b>7,66</b>
3.21.12	Замена кабеля соединительного (1 ед. датчика давления, тяги, STB, NTC, диффреле)	1 кабель	<b>8,10</b>	<b>0</b>	<b>8,10</b>
3.21.13	Замена крана подпитки	1 кран	<b>10,95</b>	<b>0</b>	<b>10,95</b>
3.21.14	Замена держателя микропереключателя	1 держатель	<b>7,80</b>	<b>0</b>	<b>7,80</b>
3.21.15	Дополнительная регулировка газового клапана	1 регулировка	<b>9,45</b>	<b>0</b>	<b>9,45</b>
3.21.16	Замена варистора в блоке управления	1 варистор	<b>10,19</b>	<b>0</b>	<b>10,19</b>
3.21.17	Замена потенциометра в блоке управления	1 потенциометр	<b>11,41</b>	<b>0</b>	<b>11,41</b>
3.21.18	Замена электромагнитного реле	1 реле	<b>11,41</b>	<b>0</b>	<b>11,41</b>
3.21.19	Прочистка обратного клапана байпасной трубки	1 прочистка	<b>11,10</b>	<b>0</b>	<b>11,10</b>
3.21.20	Выявление причин неисправностей	1 диагностика	<b>6,15</b>	<b>0</b>	<b>6,15</b>
3.21.21	Замена трубки поступления газа	1 замена	<b>12,14</b>	<b>0</b>	<b>12,14</b>
3.21.22	Замена датчика STB	1 датчик	<b>7,32</b>	<b>0</b>	<b>7,32</b>
3.21.23	Установка устройства магнитной подготовки	1 устройство	<b>7,19</b>	<b>0</b>	<b>7,19</b>
3.21.24	Переподключение газового котла на ТГН (трубка гибкая нержавеющая)	1 переподключение	<b>16,97</b>	<b>0</b>	<b>16,97</b>
3.21.25	Монтаж и настройка датчика комнатной температуры	1 датчик	<b>16,66</b>	<b>0</b>	<b>16,66</b>
3.21.26	Устранение закупорки шланга расширительного бачка	1 устранение	<b>13,05</b>	<b>0</b>	<b>13,05</b>
3.21.27	Прочистка коксиального дымохода	1 прочистка	<b>10,36</b>	<b>0</b>	<b>10,36</b>
3.21.28	Замена расширительного бачка	1 бачек	<b>19,81</b>	<b>0</b>	<b>19,81</b>
3.21.29	Ремонт главного переключателя	1 переключатель	<b>13,05</b>	<b>0</b>	<b>13,05</b>
3.21.30	Ремонт газового клапана	1 клапан	<b>15,91</b>	<b>0</b>	<b>15,91</b>
3.22	Ремонт настенных двухконтурных газовых котлов торговой марки SOLPI-M модели JLG 18, JLG 26				
3.22.1	Замена битермического теплообменника настенного двухконтурного газового котла торговой марки SOLOPI-M моделей JLG 18, JLG 26 с отбором воздуха для горения извне	1 котел	<b>22,13</b>	<b>0</b>	<b>22,13</b>

3.22.2	Очистка внешней поверхности битермического теплообменника настенного двухконтурного газового котла торговой марки SOLOPI-M моделей JLG 18, JLG 26 с отбором воздуха для горения извне	1 котел	<b>26,17</b>	<b>0</b>	<b>26,17</b>
3.22.3	Замена вентилятора настенных двухконтурных газовых котлов торговой марки SOLOPI-M моделей JLG 18, JLG 26 с отбором воздуха для горения извне	1 котел	<b>17,94</b>	<b>0</b>	<b>17,94</b>
3.23	Ремонт настенных двухконтурных газовых котлов торговой марки GRANDITAL моделей DEBORA 24S, 24A				
3.23.1	Замена битермического теплообменника настенного двухконтурного газового котла торговой марки GRANDITAL моделей DEBORA 24 S с отбором воздуха для горения извне	1 котел	<b>17,08</b>	<b>0</b>	<b>17,08</b>
3.23.2	Замена битермического теплообменника настенного двухконтурного газового котла торговой марки GRANDITAL моделей DEBORA 24 A с отбором воздуха для горения из помещения установки	1 котел	<b>16,72</b>	<b>0</b>	<b>16,72</b>
3.23.3	Очистка внешней поверхности битермического теплообменника настенного двухконтурного газового котла торговой марки GRANDITAL моделей DEBORA 24 S с отбором воздуха для горения извне	1 котел	<b>19,96</b>	<b>0</b>	<b>19,96</b>
3.23.4	Очистка внешней поверхности битермического теплообменника настенного двухконтурного газового котла торговой марки GRANDITAL моделей DEBORA 24 A с отбором воздуха для горения из помещения установки	1 котел	<b>19,08</b>	<b>0</b>	<b>19,08</b>
3.23.5	Замена горелки настенного двухконтурного газового котла торговой марки GRANDITAL моделей DEBORA 24 S с отбором воздуха для горения извне	1 котел	<b>13,83</b>	<b>0</b>	<b>13,83</b>
3.23.6	Замена горелки настенного двухконтурного газового котла торговой марки GRANDITAL моделей DEBORA 24 A с отбором воздуха из помещения установки	1 котел	<b>12,82</b>	<b>0</b>	<b>12,82</b>
3.23.7	Прочистка горелки настенного двухконтурного газового котла торговой марки GRANDITAL моделей DEBORA 24 S с отбором воздуха для горения извне	1 котел	<b>15,57</b>	<b>0</b>	<b>15,57</b>
3.23.8	Прочистка горелки настенного двухконтурного газового котла торговой марки GRANDITAL моделей DEBORA 24 A с отбором воздуха из помещения установки	1 котел	<b>14,57</b>	<b>0</b>	<b>14,57</b>
3.23.9	Замена расширительного сосуда настенного двухконтурного газового котла торговой марки GRANDITAL моделей DEBORA 24 S с отбором воздуха для горения извне	1 котел	<b>13,65</b>	<b>0</b>	<b>13,65</b>
3.23.10	Замена расширительного сосуда настенного двухконтурного газового котла торговой марки GRANDITAL моделей DEBORA 24 A с отбором воздуха для горения из помещения установки	1 котел	<b>13,40</b>	<b>0</b>	<b>13,40</b>
3.23.11	Замена реле давления воды настенного двухконтурного газового котла торговой марки GRANDITAL моделей DEBORA 24 S, 24 A	1 реле	<b>12,60</b>	<b>0</b>	<b>12,60</b>
3.23.12	Замена электрода розжига (ионизационного электрода контроля пламени) настенного двухконтурного газового котла торговой марки GRANDITAL моделей DEBORA 24 S с отбором воздуха для горения извне	1 котел	<b>11,99</b>	<b>0</b>	<b>11,99</b>
3.23.13	Замена электрода розжига (ионизационного электрода контроля пламени) настенного двухконтурного газового котла торговой марки GRANDITAL моделей DEBORA 24 A с отбором воздуха для горения из помещения установки	1 котел	<b>11,68</b>	<b>0</b>	<b>11,68</b>
3.23.14	Замена газового клапана настенного двухконтурного газового котла торговой марки GRANDITAL моделей DEBORA 24 A, 24 S	1 котел	<b>12,77</b>	<b>0</b>	<b>12,77</b>
3.23.15	Замена катушки газового клапана настенного двухконтурного газового котла торговой марки GRANDITAL моделей DEBORA 24 A, 24 S	1 котел	<b>11,22</b>	<b>0</b>	<b>11,22</b>

3.23.16	Замена предохранительного термостата настенного двухконтурного газового котла торговой марки GRANDITAL моделей DEBORA 24 S с отбором воздуха для горения извне	1 котел	<b>13,20</b>	0	<b>13,20</b>
3.23.17	Замена датчика NTC для контроля температуры в системе горячего водоснабжения настенного двухконтурного газового котла торговой марки GRANDITAL моделей DEBORA 24 S с отбором воздуха для горения извне	1 котел	<b>12,63</b>	0	<b>12,63</b>
3.24	Очистка вентилятора настенных двухконтурных газовых котлов VISSMANN, VAILLANT, IMMERGAS, DAEWOO GASBOILER				
3.24.1	Очистка вентилятора настенного двухконтурного газового котла фирмы Vitopend 100 типа WH0A, WH1B, WH0 с отбором воздуха для горения извне	1 вентилятор	<b>21,56</b>	0	<b>21,56</b>
3.24.2	Очистка вентилятора настенного двухконтурного газового котла фирмы VAILLANT turbo TEC pro типа VUW INT 242/3-3, VUW INT 282/3-3; turbo TEC plus типа VUW INT 202/3-5, VUW INT 242/3-5, VUW INT 282/3-5, VUW INT 322/3-5, VUW INT 362/3-5 с отбором воздуха для	1 вентилятор	<b>14,67</b>	0	<b>14,67</b>
3.24.3	Очистка вентилятора настенного двухконтурного газового котла фирмы IMMERGAS модели EOLO Star 24 E с отбором воздуха для горения извне	1 вентилятор	<b>17,24</b>	0	<b>17,24</b>
3.24.4	Очистка вентилятора настенного двухконтурного газового котла фирмы "DAEWOO GASBOILER" модели No. DGB-160 MSC, DGB-200 MSC, DGB-250 MSC, DGB-350 MSC с отбором воздуха для горения извне	1 вентилятор	<b>14,67</b>	0	<b>14,67</b>
3.25	Диагностика технического состояния отопительных газовых аппаратов с водяным контуром (АОГВ), выработавших нормативный срок службы	1 аппарат	<b>23,75</b>	0	<b>23,75</b>
<b>4</b>	<b>Приборы учета расхода газа</b>				
4.1	Установка индивидуальных приборов учета расхода газа на наружных стенах домов усадебного типа	1 счетчик	<b>49,37</b>	0	<b>49,37</b>
4.2	Установка индивидуальных приборов учета расхода газа внутри помещения с нормальными условиями работы	1 счетчик	<b>24,82</b>	0	<b>24,82</b>
4.3	Установка индивидуальных приборов учета расхода газа внутри помещения со стесненными условиями работы	1 счетчик	<b>41,06</b>	0	<b>41,06</b>
4.4	Проверка правильности показания бытового прибора учета расхода газа, установленного внутри помещения	1 проверка	<b>7,53</b>	0	<b>7,53</b>
4.5	Подготовка к поверке бытовых газовых счетчиков на поверочной установке SSDP	1 счетчик	<b>6,53</b>	0	<b>6,53</b>
4.6	Выбраковка бытовых газовых счетчиков на поверочной установке SSDP	1 счетчик	<b>3,15</b>	0	<b>3,15</b>
4.7	Ремонт бытового газового счетчика с заменой зубчатых колес, трибок счетного механизма	1 счетчик	<b>5,78</b>	0	<b>5,78</b>
4.8	Ремонт бытового газового счетчика с заменой корпуса декадного механизма	--/--	<b>7,47</b>	0	<b>7,47</b>
4.9	Ремонт бытового газового счетчика с заменой крышки	--/--	<b>7,40</b>	0	<b>7,40</b>
4.10	Ремонт бытового газового счетчика с устранением утечки газа по стеклу корпуса декадного механизма	--/--	<b>7,40</b>	0	<b>7,40</b>
4.11	Ремонт бытового газового счетчика с регулировкой передаточного механизма (с заменой ползуна)	--/--	<b>10,34</b>	0	<b>10,34</b>
4.12	Ремонт бытового газового счетчика с заменой платы	--/--	<b>12,62</b>	0	<b>12,62</b>
4.13	Ремонт бытового газового счетчика с заменой камеры	--/--	<b>15,87</b>	0	<b>15,87</b>
4.14	Установка индивидуального прибора учета расхода газа внутри помещения с помощью присоединительного гибкого шланга *	1 счетчик	<b>19,93</b>	0	<b>19,93</b>
4.15	Установка малогабаритного индивидуального прибора учета расхода газа на действующем газопроводе в квартире многоквартирного жилого дома (с применением сварки) (СГБМ, Вектор, СГМ, Гранд) **	1 счетчик	<b>18,04</b>	0	<b>18,04</b>
4.16	Монтаж малогабаритного бытового прибора учета расхода газа внутри помещения без применения сварки	1 счетчик	<b>9,36</b>	0	Стр. 20 <b>9,36</b>

4.17	Установка малогабаритного индивидуального прибора учета расхода газа СГМ, Гранд внутри помещения (в квартире) жилого дома	1 счетчик	<b>5,97</b>	<b>0</b>	<b>5,97</b>
4.18	Установка малогабаритного индивидуального прибора учета расхода газа СГМ, Гранд внутри помещения (в квартире) жилого дома с переподключением плиты газовой бытовой на присоединительный гибкий шланг	1 счетчик	<b>8,72</b>	<b>0</b>	<b>8,72</b>
4.19	Обследование помещения (места) для установки или переноса индивидуального прибора учета расхода газа	1 обследование	<b>5,32</b>	<b>0</b>	<b>5,32</b>
<b>5</b>	<b>Баллонные установки сжиженного газа</b>				
5.1	Монтаж ИБУ сжиженного газа по комбинированной схеме				
5.1.1	- плита 4-горелочная	1 ИБУ	<b>16,67</b>	<b>0</b>	<b>16,67</b>
5.1.2	- плита 2-горелочная	--/--	<b>16,15</b>	<b>0</b>	<b>16,15</b>
5.2	Демонтаж ИБУ				
5.2.1	- с установкой баллона внутри помещения	1 ИБУ	<b>1,75</b>	<b>0</b>	<b>1,75</b>
5.2.2	- с установкой баллона в шкафу	--/--	<b>2,69</b>	<b>0</b>	<b>2,69</b>
5.2.3	- по комбинированной схеме	--/--	<b>3,18</b>	<b>0</b>	<b>3,18</b>
5.3	Переоборудование ИБУ с баллоном в шкафу на ИБУ с установкой баллона внутри помещения	1 ИБУ	<b>12,55</b>	<b>0</b>	<b>12,55</b>
5.4	Монтаж ИБУ сжиженного газа с установкой баллона внутри помещения				
5.4.1	- плита 4-горелочная	1 ИБУ	<b>12,79</b>	<b>0</b>	<b>12,79</b>
5.4.2	- плита 2-горелочная	--/--	<b>12,30</b>	<b>0</b>	<b>12,30</b>
5.5	Монтаж ИБУ сжиженного газа с установкой баллона в шкафу				
5.5.1	- плита 4-горелочная	1 ИБУ	<b>14,33</b>	<b>0</b>	<b>14,33</b>
5.5.2	- плита 2-горелочная	--/--	<b>13,69</b>	<b>0</b>	<b>13,69</b>
5.6	Переоборудование ИБУ по комбинированной схеме с установкой баллона внутри помещения	1 ИБУ	<b>11,74</b>	<b>0</b>	<b>11,74</b>
5.7	Переоборудование ИБУ по комбинированной схеме с установкой баллона в шкафу	1 ИБУ	<b>12,42</b>	<b>0</b>	<b>12,42</b>
5.8	Монтаж ИБУ с двумя баллонами в шкафу				
5.8.1	- плита 2-горелочная	1 ИБУ	<b>19,18</b>	<b>0</b>	<b>19,18</b>
5.8.2	- плита 4-горелочная	1 ИБУ	<b>19,74</b>	<b>0</b>	<b>19,74</b>
5.9	Переоборудование ИБУ с баллоном в шкафу на ИБУ с двумя баллонами в шкафу				
5.9.1	- без замены шкафа	1 ИБУ	<b>11,21</b>	<b>0</b>	<b>11,21</b>
5.9.2	- с заменой шкафа	1 ИБУ	<b>15,90</b>	<b>0</b>	<b>15,90</b>
5.10	Переоборудование ИБУ с баллоном внутри помещения на ИБУ с двумя баллонами в шкафу	1 ИБУ	<b>18,30</b>	<b>0</b>	<b>18,30</b>
5.11	Переоборудование ИБУ по комбинированной схеме на ИБУ с двумя баллонами в шкафу				
5.11.1	- без замены шкафа	1 ИБУ	<b>16,44</b>	<b>0</b>	<b>16,44</b>
5.11.2	- с заменой шкафа	1 ИБУ	<b>21,15</b>	<b>0</b>	<b>21,15</b>
5.12	Переоборудование ИБУ по комбинированной схеме на ИБУ с баллоном внутри помещения	1 ИБУ	<b>10,26</b>	<b>0</b>	<b>10,26</b>
5.13	Переоборудование ИБУ по комбинированной схеме на ИБУ с баллоном в шкафу.	1 ИБУ	<b>9,98</b>	<b>0</b>	<b>9,98</b>
5.14	Переоборудование ИБУ с двумя баллонами в шкафу на ИБУ по комбинированной схеме	1 ИБУ	<b>15,34</b>	<b>0</b>	<b>15,34</b>
5.15	Переоборудование ИБУ с двумя баллонами в шкафу на ИБУ с баллоном внутри помещения	1 ИБУ	<b>12,95</b>	<b>0</b>	<b>12,95</b>
5.16	Переоборудование ИБУ с двумя баллонами в шкафу на ИБУ с баллоном в шкафу	1 ИБУ	<b>8,12</b>	<b>0</b>	<b>8,12</b>
5.17	Переоборудование ИБУ с баллоном внутри помещения на ИБУ с баллоном в шкафу	1 ИБУ	<b>14,65</b>	<b>0</b>	<b>14,65</b>
5.18	Замена регулятора давления	1 регулятор	<b>1,34</b>	<b>0</b>	<b>1,34</b>
5.19	Замена шланга на ИБУ, расположенной на кухне	1 шланг	<b>3,77</b>	<b>0</b>	<b>3,77</b>
5.19.1	Обследование помещения для монтажа (перемонтажа) ИБУ	1 обследование	<b>5,43</b>	<b>0</b>	<b>5,43</b>
5.19.2	Обследование помещения при переоформлении ИБУ	1 обследование	<b>5,43</b>	<b>0</b>	<b>5,43</b>
5.20	<b>Заявочное техническое обслуживание индивидуальных баллонных установок сжиженного газа</b>				

5.20.1	- плита 2-горелочная	1 обслуживание	<b>5,04</b>	<b>0</b>	<b>5,04</b>
5.20.2	- плита 4-горелочная	1 обслуживание	<b>6,14</b>	<b>0</b>	<b>6,14</b>
5.20.3	- плита повышенной комфортности	1 обслуживание	<b>8,05</b>	<b>0</b>	<b>8,05</b>
<b>6</b>	<b>Техническое обслуживание газопроводов и газоиспользующего оборудования</b>				
6.1	<b>Годовое техническое обслуживание газопроводов и газоиспользующего оборудования</b>				
6.1.1	Годовое техническое обслуживание запорного устройства на газопроводе-вводе многоквартирного жилого дома (срок эксплуатации газопровода свыше 20 лет)	1 запорное устройство на газопроводе-вводе	<b>0,34</b>	<b>0</b>	<b>0,34</b>
6.2	Годовое техническое обслуживание вводного газопровода и внутреннего газопроводов, многоквартирного жилого дома (срок эксплуатации газопровода свыше 20 лет)				
6.2.1	нормальные условия труда	1подъезд	<b>1,40</b>	<b>0</b>	<b>1,40</b>
6.2.2	неудобные условия труда	1подъезд	<b>2,85</b>	<b>0</b>	<b>2,85</b>
6.3	Годовое (сезонное) техническое обслуживание отопительных газовых аппаратов с водяным контуром и котлов				
6.3.1	энергонезависимые отопительные аппараты и котлы напольного исполнения	1 аппарат (котел)	<b>11,54</b>	<b>0</b>	<b>11,54</b>
6.3.2	энергозависимые отопительные аппараты и котлы напольного исполнения	1 аппарат (котел)	<b>25,81</b>	<b>0</b>	<b>25,81</b>
6.3.3	энергозависимые отопительные аппараты и котлы настенного исполнения без промывки теплообменников	1 аппарат (котел)	<b>32,67</b>	<b>0</b>	<b>32,67</b>
6.3.4	энергозависимые отопительные аппараты и котлы настенного исполнения с промывкой теплообменников	1 аппарат (котел)	<b>37,22</b>	<b>0</b>	<b>37,22</b>
6.4	Годовое техническое обслуживание водонагревателей газовых проточных				
6.4.1	водонагреватели газовые проточные без промывки теплообменника	1 водонагреватель	<b>10,47</b>	<b>0</b>	<b>10,47</b>
6.4.2	водонагреватели газовые проточные с промывкой теплообменника	1 водонагреватель	<b>17,57</b>	<b>0</b>	<b>17,57</b>
6.5	<b>Полное техническое обслуживание газопроводов и газоиспользующего оборудования</b>				
6.5.1	Полное техническое обслуживание (ПТО-1) запорного устройства на газопроводе-вводе многоквартирного, одноквартирного (блокированного) жилых домов				
6.5.1.1	со смазкой крана	1 запорное устройство на газопроводе вводе	<b>2,64</b>	<b>0</b>	<b>2,64</b>
6.5.1.2	без смазки крана	--/--	<b>1,00</b>	<b>0</b>	<b>1,00</b>
6.6	Полное техническое обслуживание (ПТО-1) вводного газопровода и внутреннего газопровода за исключением внутренних газопроводов, расположенных внутри квартир многоквартирного жилого дома				
6.6.1	со смазкой кранов на стояках	1 ввод (подъезд)	<b>32,80</b>	<b>0</b>	<b>32,80</b>
6.6.2	без смазки кранов на стояках	1 ввод (подъезд)	<b>22,10</b>	<b>0</b>	<b>22,10</b>
6.7	Полное техническое обслуживание (ПТО-1) вводного газопровода одноквартирного (блокированного) жилого дома				
6.8	Полное техническое обслуживание (ПТО-1, ПТО-2) внутреннего газопровода до первого запорного устройства, установленного внутри квартиры многоквартирного жилого дома				
6.8	Полное техническое обслуживание (ПТО-1, ПТО-2) внутреннего газопровода до первого запорного устройства, установленного внутри квартиры многоквартирного жилого дома				
6.8	Полное техническое обслуживание (ПТО-1, ПТО-2) внутреннего газопровода до первого запорного устройства, установленного внутри квартиры многоквартирного жилого дома				

6.9	Полное техническое обслуживание (ПТО-1, ПТО-2) внутреннего газопровода до первого запорного устройства, установленного внутри многоквартирного (блокированного) жилого дома	1 обслуживание	<b>0,55</b>	<b>0</b>	<b>0,55</b>
6.10	Полное техническое обслуживание (ПТО-2) запорного устройства на газопроводе-вводе многоквартирного, многоквартирного (блокированного) жилых домов	1 запорное устройство на газопроводе-воде	<b>0,42</b>	<b>0</b>	<b>0,42</b>
6.11	Полное техническое обслуживание (ПТО-2) вводного газопровода и внутреннего газопровода за исключением внутренних газопроводов, расположенных внутри квартир многоквартирного жилого дома				
6.11.1	нормальные условия труда	1 ввод (подъезд)	<b>2,09</b>	<b>0</b>	<b>2,09</b>
6.11.2	неудобные условия труда	1 ввод (подъезд)	<b>4,03</b>	<b>0</b>	<b>4,03</b>
6.12	Полное техническое обслуживание (ПТО-2) вводного газопровода многоквартирного (блокированного) жилого дома	1 обслуживание	<b>0,55</b>	<b>0</b>	<b>0,55</b>
6.13	Полное техническое обслуживание (ПТО-1) внутреннего газопровода от крана на опуске к плите газовой бытовой (или крана перед индивидуальным прибором учета расхода газа) и плиты газовой бытовой				
6.13.1	контрольная опрессовка отключенного газопровода с подсоединенным газоиспользующим оборудованием				
6.13.1.1	многоквартирный жилой дом	1 плита	<b>5,58</b>	<b>0</b>	<b>5,58</b>
6.13.1.2	одноквартирный (блокированный) жилой дом	1 плита	<b>5,39</b>	<b>0</b>	<b>5,39</b>
6.13.1.3	контрольная опрессовка плиты газовой бытовой и внутреннего газопровода до крана на опуске перед плитой (или крана перед индивидуальным прибором учета расхода газа) многоквартирный	1 плита	<b>7,36</b>	<b>0</b>	<b>7,36</b>
6.14	Полное техническое обслуживание (ПТО-2) внутреннего газопровода от крана на опуске к плите газовой бытовой (или крана перед индивидуальным прибором учета расхода газа) и плиты газовой бытовой				
6.14.1	многоквартирный жилой дом	1 плита	<b>3,75</b>	<b>0</b>	<b>3,75</b>
6.14.2	одноквартирный (блокированный) жилой дом	1 плита	<b>3,60</b>	<b>0</b>	<b>3,60</b>
6.15	Проверка технического состояния индивидуальных приборов учета расхода газа:				
6.15.1	- размещенных внутри помещения	1счетчик	<b>2,19</b>	<b>0</b>	<b>2,19</b>
6.15.2	- на наружных стенах домов усадебного типа	1счетчик	<b>2,66</b>	<b>0</b>	<b>2,66</b>
6.16	Техническое обслуживание домовых регуляторов давления типа В-39 RHL (РДГС-10), ARD-10, РДГД-2,0	1 регулятор	<b>2,77</b>	<b>0</b>	<b>2,77</b>
6.17	Техническое обслуживание домовых регуляторов давления типа РДГД-20 (РДНК-400)	1 регулятор	<b>21,99</b>	<b>0</b>	<b>21,99</b>
6.18	Обследование газовой плиты ПГ4	1 плита	<b>4,95</b>	<b>0</b>	<b>4,95</b>
6.19	Обследование отопительного котла	1 котел	<b>1,00</b>	<b>0</b>	<b>1,00</b>
<b>6.20</b>	<b>Техническое обслуживание газового оборудования, находящегося на гарантийном обслуживании</b>				
6.20.1	Технический осмотр плиты газовой, находящейся на гарантийном обслуживании	1 плита	<b>3,26</b>	<b>0</b>	<b>3,26</b>
6.20.2	Технический осмотр проточного водонагревателя, находящегося на гарантийном обслуживании	1 водонагреватель	<b>4,27</b>	<b>0</b>	<b>4,27</b>
6.20.3	Технический осмотр аппарата отопительного, находящегося на гарантийном обслуживании	1 аппарат	<b>5,79</b>	<b>0</b>	<b>5,79</b>
<b>6.21</b>	<b>Объекты газопотребления организаций бытового обслуживания населения непромышленного характера</b>				
6.21.1	Техническое обслуживание объекта газопотребления организаций бытового обслуживания населения непромышленного характера				Стр. 23

6.21.1.1	Техническое обслуживание объекта газопотребления организации бытового обслуживания населения непромышленного характера, расположенного в административном, общественном здании, блокированном, многоквартирном жилом доме, отдельно стоящим здании при техни	1 объект	<b>4,51</b>	<b>0</b>	<b>4,51</b>
6.21.1.2	Техническое обслуживание объекта газопотребления организации бытового обслуживания населения непромышленного характера, расположенного в многоквартирном жилом доме, при техническом обслуживании газоиспользующего оборудования сервисным центром	1 объект	<b>2,95</b>	<b>0</b>	<b>2,95</b>
<b>6.21.2</b>	<b>Промежуточное техническое обслуживание внутренних газопроводов и газоиспользующего оборудования организаций бытового обслуживания населения непромышленного характера, административных и общественных зданий</b>				
6.21.2.1	Промежуточное техническое обслуживание внутренних газопроводов и плит газовых бытовых организаций бытового обслуживания населения непромышленного характера, административных и общественных зданий	1 плита	<b>6,41</b>	<b>0</b>	<b>6,41</b>
6.21.2.2	Промежуточное техническое обслуживание внутренних газопроводов и индивидуальных баллоновых установок сжиженного газа организаций бытового обслуживания населения непромышленного характера, административных и общественных зданий	1 плита	<b>6,03</b>	<b>0</b>	<b>6,03</b>
6.21.2.3	Промежуточное техническое обслуживание внутренних газопроводов и проточных газовых водонагревателей	1 водонагреватель	<b>7,48</b>	<b>0</b>	<b>7,48</b>
6.21.2.4	Промежуточное техническое обслуживание внутренних газопроводов и аппаратов водонагревателей проточных газовых бытовых, работающих от электросети, элементов питания	1 водонагреватель	<b>8,39</b>	<b>0</b>	<b>8,39</b>
6.21.2.5	Промежуточное техническое обслуживание внутренних газопроводов и настенных отопительных газовых котлов (аппаратов)	1 котел	<b>11,47</b>	<b>0</b>	<b>11,47</b>
6.21.2.6	Промежуточное техническое обслуживание внутренних газопроводов и отопительного газового аппарата с водяным контуром	1 аппарат	<b>6,49</b>	<b>0</b>	<b>6,49</b>
6.21.2.7	Промежуточное техническое обслуживание газопроводов организаций бытового обслуживания населения непромышленного характера, административных общественных зданий (при отсутствии договора на обслуживание газоиспользующего оборудования)	1 газопровод	<b>2,54</b>	<b>0</b>	<b>2,54</b>
<b>7</b>	<b>Газопровод</b>				
7.1	Замена сгона внутридомового газопровода	1 сгон	<b>7,59</b>	<b>0</b>	<b>7,59</b>
7.2	Замена газового крана в нормальных условиях				
7.2.1	- диаметром до 25 мм	1 кран	<b>8,77</b>	<b>0</b>	<b>8,77</b>
7.2.2	- диаметром до 50 мм	--/--	<b>14,15</b>	<b>0</b>	<b>14,15</b>
7.3	Замена газового крана на высоте с приставной лестницей				
7.3.1	- диаметром до 25 мм	1 кран	<b>12,55</b>	<b>0</b>	<b>12,55</b>
7.3.2	- диаметром до 50 мм	--/--	<b>18,80</b>	<b>0</b>	<b>18,80</b>
7.4	Замена участка внутридомового газопровода в нормальных условиях				
7.4.1	- диаметром до 32 мм	1 участок	<b>21,36</b>	<b>0</b>	<b>21,36</b>
7.4.2	- диаметром до 50 мм	--/--	<b>31,89</b>	<b>0</b>	<b>31,89</b>
7.4.3	- на высоте с приставной лестницей диаметром до 32 мм	--/--	<b>25,43</b>	<b>0</b>	<b>25,43</b>
7.4.4	- на высоте с приставной лестницей диаметром до 50 мм	--/--	<b>43,14</b>	<b>0</b>	<b>43,14</b>
7.5	Устранение утечки газа в муфтовом соединении газопровода	соединение			Стр. 24



7.5.1	- диаметр газопровода 15 мм	соединение	<b>4,85</b>	<b>0</b>	<b>4,85</b>
7.5.2	- диаметр газопровода 25 мм	соединение	<b>5,34</b>	<b>0</b>	<b>5,34</b>
7.5.3	- диаметр газопровода 32 мм	соединение	<b>6,15</b>	<b>0</b>	<b>6,15</b>
7.5.4	- диаметр газопровода 40 мм	соединение	<b>6,54</b>	<b>0</b>	<b>6,54</b>
7.5.5	- диаметр газопровода 50 мм	соединение	<b>7,73</b>	<b>0</b>	<b>7,73</b>
7.6	Устранение утечки газа в муфтовом соединении газопровода на высоте с приставной лестницей				
7.6.1	- диаметр газопровода 15 мм	соединение	<b>5,78</b>	<b>0</b>	<b>5,78</b>
7.6.2	- диаметр газопровода 25 мм	соединение	<b>6,38</b>	<b>0</b>	<b>6,38</b>
7.6.3	- диаметр газопровода 32 мм	соединение	<b>7,37</b>	<b>0</b>	<b>7,37</b>
7.6.4	- диаметр газопровода 40 мм	соединение	<b>7,84</b>	<b>0</b>	<b>7,84</b>
7.6.5	- диаметр газопровода 50 мм	соединение	<b>9,31</b>	<b>0</b>	<b>9,31</b>
7.7	Замена прокладки в изолирующем фланцевом соединении				
7.7.1	- диаметр газопровода 20-32 мм	соединение	<b>8,32</b>	<b>0</b>	<b>8,32</b>
7.7.2	- диаметр газопровода 40-50 мм	соединение	<b>8,59</b>	<b>0</b>	<b>8,59</b>
7.8	Смазка крана на опуске	1 кран	<b>0,85</b>	<b>0</b>	<b>0,85</b>
7.9	Технический осмотр газового ввода жилых и общественных зданий и проверка наличия утечки газа в нем	1 ввод	<b>0,08</b>	<b>0</b>	<b>0,08</b>
7.10	Проверка фланцевых, резьбовых соединений и сварных стыков на газопроводе в подъезде здания на герметичность диаметром до 15 мм	100 соединений	<b>13,07</b>	<b>0</b>	<b>13,07</b>
7.11	Проверка фланцевых, резьбовых соединений и сварных стыков на газопроводе в подъезде здания на герметичность диаметром до 15 мм., при работе с приставной лесницей	100 соединений	<b>15,67</b>	<b>0</b>	<b>15,67</b>
7.12	Проверка фланцевых, резьбовых соединений и сварных стыков на газопроводе в подъезде здания на герметичность диаметром 16-32 мм	100 соединений	<b>15,06</b>	<b>0</b>	<b>15,06</b>
7.13	Проверка фланцевых, резьбовых соединений и сварных стыков на газопроводе в подъезде здания на герметичность диаметром 16-32 мм., при работе с приставной лесницей	100 соединений	<b>18,08</b>	<b>0</b>	<b>18,08</b>
7.14	Проверка фланцевых, резьбовых соединений и сварных стыков на газопроводе в подъезде здания на герметичность диаметром 33-40 мм	100 соединений	<b>15,91</b>	<b>0</b>	<b>15,91</b>
7.15	Проверка фланцевых, резьбовых соединений и сварных стыков на газопроводе в подъезде здания на герметичность диаметром 33-40 мм., при работе с приставной лесницей	100 соединений	<b>19,09</b>	<b>0</b>	<b>19,09</b>
7.16	Проверка фланцевых, резьбовых соединений и сварных стыков на газопроводе в подъезде здания на герметичность диаметром 41-50 мм	100 соединений	<b>25,40</b>	<b>0</b>	<b>25,40</b>
7.17	Проверка фланцевых, резьбовых соединений и сварных стыков на газопроводе в подъезде здания на герметичность диаметром 41-50 мм., при работе с приставной лесницей	100 соединений	<b>30,47</b>	<b>0</b>	<b>30,47</b>
7.18	Испытание на прочность внутридомовых газопроводов эксплуатируемых 30 и более лет (5-и этажный дом, 1 стояк)	1 стояк	<b>84,87</b>	<b>0</b>	<b>84,87</b>
7.19	Предварительные пневматические испытания внутренних газопроводов многоквартирного жилого дома	1 дом	<b>33,91</b>	<b>0</b>	<b>33,91</b>
7.20	Установка термозапорного клапана на действующем газопроводе заблокированного, многоквартирного жилого дома (без применения сварки)	1 клапан	<b>33,08</b>	<b>0</b>	<b>33,08</b>
7.21	Установка термозапорного клапана на действующем газопроводе перед плитой газовой бытовой с переподключением ее на присоединительный гибкий шланг в заблокированном, многоквартирном жилом доме (без применения сварки) (индивидуальный прибор учета расхода газа у	1 клапан	<b>39,60</b>	<b>0</b>	<b>39,60</b>
7.22	Демонтаж опуски к газоиспользующему оборудованию многоквартирного жилого дома	1 опуск	<b>17,22</b>	<b>0</b>	<b>17,22</b>
7.23	Установка изолирующей вставки после крана на опуске	1 вставка	<b>4,79</b>	<b>0</b>	<b>4,79</b>

7.24	Обследование помещения для переноса внутреннего газопровода	1 обследование	<b>5,32</b>	0	<b>5,32</b>
<b>8</b>	<b>Отключение (подключение), замена и перестановка газового оборудования</b>				
8.1	Отключение газовой плиты повышенной комфортности с установкой заглушки	1 заглушка	<b>2,70</b>	0	<b>2,70</b>
8.2	Подключение газовой плиты повышенной комфортности после ее временного отключения	1 подключение	<b>5,82</b>	0	<b>5,82</b>
8.3	Отключение газовой плиты с установкой заглушки	1 плита	<b>2,33</b>	0	<b>2,33</b>
8.4	Подключение газовой плиты после ее временного отключения	1 плита	<b>4,33</b>	0	<b>4,33</b>
8.5	Замена плиты газовой бытовой	1 плита	<b>7,00</b>	0	<b>7,00</b>
8.6	Перестановка плиты газовой бытовой с применением сварки	1 плита	<b>31,13</b>	0	<b>31,13</b>
8.7	Отключение проточного водонагревателя от газопровода с установкой заглушки	1 отключение	<b>3,22</b>	0	<b>3,22</b>
8.8	Подключение проточного водонагревателя после его временного отключения	1 подключение	<b>6,59</b>	0	<b>6,59</b>
8.9	Замена проточного автоматического водонагревателя	1 водонагреватель	<b>14,87</b>	0	<b>14,87</b>
8.10	Замена водонагревателя проточного на колонки типа ВПГ с применением сварки	1 водонагреватель	<b>63,93</b>	0	<b>63,93</b>
8.11	Отключение емкостного водонагревателя от газопровода с установкой заглушки	1 отключение	<b>3,16</b>	0	<b>3,16</b>
8.12	Подключение емкостного водонагревателя после его временного отключения	1 подключение	<b>5,64</b>	0	<b>5,64</b>
8.13	Замена емкостного водонагревателя	1 водонагреватель	<b>47,77</b>	0	<b>47,77</b>
8.14	Замена газовых отопительных и емкостных автоматических аппаратов с применением сварки	1 аппарат	<b>103,02</b>	0	<b>103,02</b>
8.15	Бытовые газовые счетчики				
8.15.1	Замена бытовых газовых счетчиков	1 счетчик	<b>17,34</b>	0	<b>17,34</b>
8.15.2	Замена бытового прибора учета расхода газа с применением сварки в многоквартирном жилом доме	1 счетчик	<b>20,56</b>	0	<b>20,56</b>
8.15.3	Замена бытового газового счетчика при снятии его в ремонт или поверку	1 счетчик	<b>8,27</b>	0	<b>8,27</b>
8.15.4	Замена малогабаритного индивидуального прибора учета расхода газа СГМ, Гранд внутри помещения (в квартире) жилого дома (при снятии в поверку, ремонт; при установке после поверки, ремонта)	1 счетчик	<b>4,79</b>	0	<b>4,79</b>
8.15.5	Перестановка бытового прибора учета расхода газа с применением сварки внутри помещения (в квартире) жилого дома ***	1 перестановка	<b>27,88</b>	0	<b>27,88</b>
8.15.6	Демонтаж бытовых газовых счетчиков	1 счетчик	<b>6,49</b>	0	<b>6,49</b>
8.16	Переподключение газовых плит на резинотканевый рукав				
8.16.1	Переподключение плиты газовой бытовой на присоединительный гибкий шланг без замены на новую газовую плиту бытовую	1 плита	<b>5,71</b>	0	<b>5,71</b>
8.16.2	Переподключение плиты газовой бытовой на присоединительный гибкий шланг с заменой на новую плиту газовую бытовую	1 плита	<b>6,89</b>	0	<b>6,89</b>
8.16.3	Замена плиты газовой бытовой, подключенной к газопроводу с помощью присоединительного гибкого шланга	1 плита	<b>5,66</b>	0	<b>5,66</b>
8.16.4	Замена присоединительного гибкого шланга, соединяющего плиту газовую бытовую с газопроводом	1 плита	<b>3,73</b>	0	<b>3,73</b>
8.16.5	Установка газового встраиваемого стола и газовой духовки взамен плиты газовой бытовой	1 стол и духовка	<b>11,05</b>	0	<b>11,05</b>
8.16.6	Установка газового встраиваемого стола взамен плиты газовой бытовой	1 стол	<b>7,83</b>	0	<b>7,83</b>
8.17	Подключение к внутреннему газопроводу новых газовых отопительных аппаратов				
8.17.1	Подключение к внутреннему газопроводу нового отопительного газового аппарата с водяным контуром взамен старого с применением сварки (АОГВ-11,6-1; АОГВ-23,2-1)	1 аппарат	<b>36,87</b>	0	<b>36,87</b>
8.17.2	Подключение к внутреннему газопроводу нового отопительного газового аппарата с водяным контуром взамен старого с применением сварки (АОГВ-11,6-3)	1 аппарат	<b>39,10</b>	0	<b>39,10</b>

8.17.3	Подключение к внутреннему газопроводу нового отопительного котла взамен старого с применением сварки (КОВ-С "Сигнал" 10С)	1 аппарат	<b>54,70</b>	0	<b>54,70</b>
8.18	Установка домового регулятора газа и его крепление				
8.18.1	Без установки кожуха, угловое исполнение	1 регулятор	<b>16,86</b>	0	<b>16,86</b>
8.18.2	Без установки кожуха, линейное исполнение	1 регулятор	<b>23,75</b>	0	<b>23,75</b>
8.18.3	С установкой кожуха, угловое исполнение	1 регулятор	<b>20,20</b>	0	<b>20,20</b>
8.18.4	С установкой кожуха, линейное исполнение	1 регулятор	<b>27,10</b>	0	<b>27,10</b>
8.18.5	Замена домового регулятора газа в газифицированном блокированном, многоквартирном жилом доме	1 регулятор	<b>28,26</b>	0	<b>28,26</b>
8.19	Монтаж плиты газовой бытовой (без пуска газа) (с помощью присоединительного гибкого шланга)	1 плита	<b>3,73</b>	0	<b>3,73</b>
8.20	Монтаж водонагревателя газового проточного (без пуска газа) (с применением сварки)	1 водонагреватель	<b>54,64</b>	0	<b>54,64</b>
8.21	Подключение к внутреннему газопроводу отопительного газового аппарата с водяным контуром с применением сварки (без пуска газа) (АОГВ-11,6-1; АОГВ-23,2-1)	1 аппарат	<b>26,35</b>	0	<b>26,35</b>
8.22	Подключение к внутреннему газопроводу отопительного газового аппарата с водяным контуром с применением сварки (без пуска газа) (АОГВ-11,6-3)	1 аппарат	<b>28,51</b>	0	<b>28,51</b>
8.23	Подключение к внутреннему газопроводу отопительного котла с применением сварки (КОВ-С "Сигнал" 10С)	1 аппарат	<b>45,45</b>	0	<b>45,45</b>
8.24	Замена электромагнитного клапана системы контроля загазованности в блокированном, многоквартирном жилом доме	1 клапан	<b>45,62</b>	0	<b>45,62</b>
8.25	Обследование помещения для установки, замены или переноса газоиспользующего оборудования	1 обследование	<b>5,43</b>	0	<b>5,43</b>
8.26	Установка системы контроля загазованности в газифицированном блокированном, многоквартирном жилом доме (с применением сварки)	1 система	<b>63,67</b>	0	<b>63,67</b>
8.27	Установка системы контроля загазованности в газифицированном блокированном, многоквартирном жилом доме (без применением сварки) (индивидуальный прибор учета расхода газа установлен вне помещения установки газоиспользующего оборудования)	1 система	<b>50,34</b>	0	<b>50,34</b>
8.28	Установка дымоотводящих патрубков на проточный водонагреватель	1 установка	<b>9,25</b>	0	<b>9,25</b>
8.29	Установка дымоотводящих патрубков на емкостной водонагреватель	1 установка	<b>11,63</b>	0	<b>11,63</b>
<b>9</b>	<b>Подключение, пуск газа, перевод ВДГО со сжиженного на природный газ</b>				
9.1	Отключение объекта газопотребления многоквартирного жилого дома с установкой заглушки за краном на вводе	1 отключение	<b>8,81</b>	0	<b>8,81</b>
9.1.1	Отключение объекта газопотребления многоквартирного жилого дома с установкой заглушки за краном на вводе (для проведения работ с применением сварки)	1 отключение	<b>14,52</b>	0	<b>14,52</b>
9.1.2	Отключение объекта газопотребления многоквартирного жилого дома с установкой заглушки за краном на стояке (для проведения работ с применением сварки) 2-5-ти этажная застройка	1 отключение	<b>18,28</b>	0	<b>18,28</b>
9.1.3	Отключение объекта газопотребления многоквартирного жилого дома с установкой заглушки за краном на стояке (для проведения работ с применением сварки) 6-9-ти этажная застройка	1 отключение	<b>22,91</b>	0	<b>22,91</b>
9.2	Повторный пуск газа в газоиспользующее оборудование объекта газопотребления многоквартирного жилого дома	1 подключение	<b>18,36</b>	0	<b>18,36</b>

9.2.1	Повторный пуск газа в газоиспользующее оборудование объекта газопотребления одноквартирного жилого дома при расположении газоиспользующего оборудования на разных уровнях (одноквартирный жилой дом коттеджного типа)	1 подключение	<b>27,52</b>	<b>0</b>	<b>27,52</b>
9.3	Первичный пуск газа в газовое оборудование многоквартирного жилого дома				
9.3.1	Газовая плита с количеством приборов на одном стояке				
9.3.1.1	до 5	1 стояк	<b>21,78</b>	<b>0</b>	<b>21,78</b>
9.3.1.2	6 - 10	--/--	<b>30,20</b>	<b>0</b>	<b>30,20</b>
9.3.1.3	11 - 15	--/--	<b>38,51</b>	<b>0</b>	<b>38,51</b>
9.3.1.4	свыше 16	--/--	<b>47,10</b>	<b>0</b>	<b>47,10</b>
9.3.2	Газовый водонагреватель с количеством приборов на одном стояке				
9.3.2.1	до 5	1 стояк	<b>29,54</b>	<b>0</b>	<b>29,54</b>
9.3.2.2	6 - 10	--/--	<b>48,86</b>	<b>0</b>	<b>48,86</b>
9.3.2.3	11 - 15	--/--	<b>68,17</b>	<b>0</b>	<b>68,17</b>
9.3.2.4	свыше 16	--/--	<b>87,66</b>	<b>0</b>	<b>87,66</b>
9.4	Повторный пуск газа в газовое оборудование многоквартирного жилого дома с количеством приборов на одном стояке				
9.4.1	до 5	1 стояк	<b>22,88</b>	<b>0</b>	<b>22,88</b>
9.4.2	6 - 10	--/--	<b>33,62</b>	<b>0</b>	<b>33,62</b>
9.4.3	11 - 15	--/--	<b>43,95</b>	<b>0</b>	<b>43,95</b>
9.4.4	свыше 16	--/--	<b>54,43</b>	<b>0</b>	<b>54,43</b>
9.5	Первичный пуск газа в газоиспользующее оборудование одноквартирного жилого дома				
9.5.1	Индивидуальный прибор учета расхода газа, плита газовая бытовая	1 дом	<b>22,87</b>	<b>0</b>	<b>22,87</b>
9.5.2	Индивидуальный прибор учета расхода газа, плита газовая бытовая, водонагреватель газовый бытового типа "Нева" (ВПГ)	1 дом	<b>28,44</b>	<b>0</b>	<b>28,44</b>
9.5.3	Индивидуальный прибор учета расхода газа, плита газовая бытовая, водонагреватель газовый проточный типа "Нева" (ВПГ), отопительный газовый аппарат с водяным контуром АОГВ	1 дом	<b>34,98</b>	<b>0</b>	<b>34,98</b>
9.5.4	Индивидуальный прибор учета расхода газа, плита газовая бытовая, отопительный газовый аппарат с водяным контуром АОГВ (АОГВК)	1 дом	<b>28,44</b>	<b>0</b>	<b>28,44</b>
9.5.5	Индивидуальный прибор учета расхода газа, плита газовая бытовая, газовый проточный настенный котел фирмы "Мора"	1 дом	<b>28,44</b>	<b>0</b>	<b>28,44</b>
9.5.6	Бытовой газовый счетчик, газовая плита, аппарат отопительный газовый бытовой с водяным контуром серии АОГВ "Альфа-Калор"	1 дом	<b>51,45</b>	<b>0</b>	<b>51,45</b>
9.5.7	Индивидуальный прибор учета расхода газа, плита газовая бытовая, аппарат водонагревательный газовый проточный бытовой ARISTON Fast GIWH 10 PA (EA), Fast GIWH 13 PA (EA), Fast GIWH 16 PA (EA), Fast CF 11 P (E), Fast CF 14 P (E)	1 дом	<b>35,58</b>	<b>0</b>	<b>35,58</b>
9.5.8	Индивидуальный прибор учета расхода, плита газовая бытовая, аппарат водонагревательный газовый проточный бытовой ARISTON Fast GIWH 10 PA (EA), Fast GIWH 13 PA (EA), Fast GIWH 16 PA (EA), Fast CF 11 P (E), Fast CF 14 P, отопительный газовый аппарат с водян	1 дом	<b>39,99</b>	<b>0</b>	<b>39,99</b>
9.5.9	Индивидуальный прибор учета расхода газа, плита газовая бытовая, аппарат водонагревательный проточный газовый бытовой ARISTON Fast GIWH 10 PA (EA), Fast GIWH 13 PA (EA), Fast GIWH 16 PA (EA), Fast CF 11 P (E), Fast CF 14 P, настенный одноконтурный газовый	1 дом	<b>49,61</b>	<b>0</b>	<b>49,61</b>

9.5.10	Индивидуальный прибор учета расхода газа, плита газовая бытовая, настенный двухконтурный газовый котел ARISTON TX 23 MFFI (MI), TX 27 MFFI (MI), MICROGENUS PLUS 24 MFFI (MI), 28 MFFI (MI), 31 MFFI, UNO 24 MFFI (MI), EGIS 24 FF (CF), CLAS 24 FF(CF), 28 FF,	1 дом	<b>44,12</b>	<b>0</b>	<b>44,12</b>
9.5.11	Индивидуальный прибор учета расхода газа, плита газовая бытовая, аппарат водонагревательный газовый проточный бытовой ВПГ 18-01 terma Q "Альфа-Калор"	1 дом	<b>32,89</b>	<b>0</b>	<b>32,89</b>
9.5.12	Индивидуальный прибор учета расхода газа, плита газовая бытовая, аппарат водонагревательный газовый проточный бытовой ВПГ 18-01 terma Q "Альфа-Калор", отопительный газовый аппарат с водяным контуром АОГВ	1 дом	<b>38,39</b>	<b>0</b>	<b>38,39</b>
9.5.13	Индивидуальный прибор учета расхода газа, плита газовая бытовая, аппарат водонагревательный газовый проточный бытовой ВПГ 18-01 terma Q "Альфа-Калор", настенный одноконтурный газовый котел ARISTON MICROGENUS PLUS SYSTEM 21 RFFI (RI), 28 RFFI (RI), CLAS 24	1 дом	<b>49,61</b>	<b>0</b>	<b>49,61</b>
9.5.14	Индивидуальный прибор учета расхода газа, плита газовая бытовая, настенный двухконтурный газовый котел фирмы WIESSMANN Vitopend 100 типа WH0A, WH1B, WH0	1 дом	<b>63,73</b>	<b>0</b>	<b>63,73</b>
9.5.15	Индивидуальный прибор учета расхода газа, плита газовая бытовая, настенный газовый конденсатный котел Vitodens 200 типа WB2B, Vitodens 300 типа WB3A, WB3C с отбором воздуха для горения извне	1 дом	<b>105,09</b>	<b>0</b>	<b>105,09</b>
9.5.16	Индивидуальный прибор учета расхода газа, плита газовая бытовая, напольный газовый котел фирмы WIESSMANN Vitogas 050 типа GS0A, Vitogas 100-F типа GS1D с отбором воздуха для горения из помещения установки	1 дом	<b>128,60</b>	<b>0</b>	<b>128,60</b>
9.5.17	Индивидуальный прибор учета расхода газа, плита газовая бытовая, настенный двухконтурный газовый котел IMMERGAS типа EOLO STAR 24 3 E, NIKE STAR 24 3 E, EOLO MINI 24, EOLO MINI 28, NIKE MINI 24, NIKE MINI 28	1 дом	<b>56,27</b>	<b>0</b>	<b>56,27</b>
9.5.18	Индивидуальный прибор учета расхода газа, плита газовая бытовая, настенный двухконтурный газовый котел RIHTERS Econom, Star	1 дом	<b>50,00</b>	<b>0</b>	<b>50,00</b>
9.5.19	Индивидуальный прибор учета расхода газа, плита газовая бытовая, напольный двухконтурный газовый котел компании FONDITAL S.p.A. типа Bali B BTNE 25 (32, 42), BTFSE 24 (32, 36) (т.м. Fondital), Altair B BTNE 25 (32, 42), BTFSE 24 (32, 36) (т.м. Nova Florid	1 дом	<b>52,95</b>	<b>0</b>	<b>52,95</b>
9.5.20	Индивидуальный прибор учета расхода газа, плита газовая бытовая, настенный двухконтурный газовый котел компании FONDITAL S.p.A. Типа Victoria Compact CTN 24 AF, CTFS 24 AF, Tahiti Dual C Line CTN 24, CTFS 24, CTFS 28, Nias Dual Line tech BTFS 24 (28, 32),	1 дом	<b>50,00</b>	<b>0</b>	<b>50,00</b>
9.5.21	Индивидуальный прибор учета расхода газа, плита газовая бытовая, настенный двухконтурный газовый котел VICTORY типа АОГВ 24 Т	1 дом	<b>63,73</b>	<b>0</b>	<b>63,73</b>
9.5.22	Индивидуальный прибор учета расхода газа, плита газовая бытовая, настенный двухконтурный газовый котел торговой марки Beretta типа CITY 24 CSI, 24 CAI	1 дом	<b>50,00</b>	<b>0</b>	<b>50,00</b>
9.5.23	Индивидуальный прибор учета расхода газа, плита газовая бытовая, настенный двухконтурный газовый котел торговой марки Beretta типа CIAO N 24 CSI, 28 CSI, J 24 CSI, 28 CSI, 24 CAI, 28 CAI	1 дом	<b>50,00</b>	<b>0</b>	<b>50,00</b>
9.5.24	Индивидуальный прибор учета расхода газа, плита газовая бытовая, настенный двухконтурный газовый котел торговой марки Rinnai модели RB 166, RB 206, RB 256, RB 306, RB 366	1 дом	<b>44,12</b>	<b>0</b>	<b>44,12</b>
9.5.25	Бытовой газовый счетчик, газовая плита, настенный двухконтурный газовый котел торговой марки NAVIEN модели Ace 16к, 20к, 24к, 30к, 35к	1 дом	<b>50,00</b>	<b>0</b>	<b>50,00</b>

9.5.26	Индивидуальный прибор учета расхода газа, плита газовая бытовая, напольный одноконтурный газовый котел торговой марки PROTHERM модели 60 KLOM, 50 KLOM, 40 KLOM, 30 KLOM, 20 KLOM	1 дом	<b>56,27</b>	0	<b>56,27</b>
9.5.27	Бытовой газовый счетчик, газовая плита, настенный двухконтурный газовый котел торговой марки PROTHERM модели 23 MTV, 23 MOV, 25 KTV, 25 KOV, 30 KTV	1 дом	<b>50,00</b>	0	<b>50,00</b>
9.5.28	Бытовой газовый счетчик, газовая плита, настенный двухконтурный газовый котел торговой марки FERROLI модели DOMIproject F 24 D, F 32 D, C 24 D, C 32 D, DOMItech, F 24, F 32, C 24, C 32, DIVAtch F 24 D, F 32 D, C 24 D, C 32 D	1 дом	<b>50,00</b>	0	<b>50,00</b>
9.5.29	Бытовой прибор учета расхода газа, газовая плита, настенные двухконтурные или одноконтурные газовые котлы торговой марки Bosh, Junkers типа Gas 3000 моделей ZW 14-2 DH AE/KE, ZS 14-2 DH AE/KE, Gas 4000 моделей ZWA 24-2 A/K, ZSA 24-2 A/K, Gas 7000 моделей ZW	1 дом	<b>50,00</b>	0	<b>50,00</b>
9.5.30	Бытовой прибор учета расхода газа, газовая плита, настенный двухконтурный газовый котел торговой марки SOLPI-M моделей JLG 18, JLG 26	1 дом	<b>50,00</b>	0	<b>50,00</b>
9.6	Первичный пуск газа в газоиспользующее оборудование многоквартирного жилого дома				
9.6.1	Внутренний газопровод многоквартирного жилого дома	1 ввод	<b>11,07</b>	0	<b>11,07</b>
9.6.2	Бытовой газовый счетчик	1 счетчик	<b>2,71</b>	0	<b>2,71</b>
9.6.3	Газовая плита	1 плита	<b>5,90</b>	0	<b>5,90</b>
9.6.4	Проточный газовый водонагреватель типа "Нева" (ВПГ)	1 водонр.	<b>6,06</b>	0	<b>6,06</b>
9.6.5	Отопительный газовый аппарат с водяным контуром АОГВ	1 аппарат	<b>6,79</b>	0	<b>6,79</b>
9.6.6	Газовый проточный настенный котел типа фирмы "Мора"	1 котел	<b>8,68</b>	0	<b>8,68</b>
9.6.7	Настенный аппарат отопительный газовый бытовой с водяным контуром серии АОГВ "Альфа-Калор" с битермическим теплообменником АОГВ 24 ОП(ЗП), АОГВ 28 ОП(ЗП), АОГВ 34 ОП(ЗП)	1 аппарат	<b>19,47</b>	0	<b>19,47</b>
9.6.8	Аппарат водонагревательный проточный газовый бытовой ARISTON Fast GIWH 10 PA (EA), Fast GIWH 13 PA (EA), Fast GIWH 16 PA (EA), Fast CF 11 P (E), Fast CF 14 P (E)	1 аппарат	<b>12,25</b>	0	<b>12,25</b>
9.6.9	Настенный одноконтурный и двухконтурный газовый котел ARISTON типа TX, MICROGENUS PLUS, MICROGENUS PLUS SYSTEM, EGIS, CLAS, GENUS, UNO	1 аппарат	<b>16,52</b>	0	<b>16,52</b>
9.6.10	Аппарат водонагревательный проточный газовый бытовой ВПГ 18-01 terma Q "Альфа-Калор"	1 аппарат	<b>10,91</b>	0	<b>10,91</b>
9.6.11	Настенный двухконтурный газовый котел Vitopend 100 типа WH0A, WH1B, WH0	1 котел	<b>26,31</b>	0	<b>26,31</b>
9.6.12	Настенный газовый конденсатный котел Vitopend 200 типа WB2B, Vitopend 300 типа WB3A, WB3C с отбором воздуха для горения извне	1 котел	<b>47,01</b>	0	<b>47,01</b>
9.6.13	Напольный газовый котел Vitogas 050 типа GC0A, Vitogas 100-F типа GS1D с отбором воздуха для горения из помещения установки	1 котел	<b>58,75</b>	0	<b>58,75</b>
9.6.14	Настенный двухконтурный газовый котел IMMERGAS типа EOLO STAR 24 3 E, NIKE STAR 24 3 E, EOLO MINI 24, EOLO MINI 28, NIKE MINI 24, NIKE MINI 28	1 аппарат	<b>22,61</b>	0	<b>22,61</b>
9.6.15	Настенный двухконтурный газовый котел RIHTERS Econom, Star с отбором воздуха горения извне	1 котел	<b>19,47</b>	0	<b>19,47</b>
9.6.16	Настенные, напольные двухконтурные и одноконтурные газовые котлы компании FONDITAL S.p.A.	1 котел	<b>19,47</b>	0	<b>19,47</b>
9.6.17	Настенный двухконтурный газовый котел VICTORY типа АОГВ 24 Т	1 котел	<b>26,31</b>	0	<b>26,31</b>
9.6.18	Настенный двухконтурный газовый котел торговой марки Beretta типа CITY 24 CSI, 24 CAI	1 котел	<b>19,47</b>	0	<b>19,47</b>

9.6.19	Настенный двухконтурный газовый котел торговой марки Beretta типа CIAO N 24 CSI, 28 CSI, J 24 CSI, 28 CSI, 24 CAI, 28 CAI	1 котел	<b>19,47</b>	<b>0</b>	<b>19,47</b>
9.6.20	Настенный двухконтурный газовый котел торговой марки Rinnai модели RB 166, RB 206, RB 256, RB 306, RB 366	1 котел	<b>16,52</b>	<b>0</b>	<b>16,52</b>
9.6.21	Настенный двухконтурный газовый котел торговой марки NAVIEN модели Ace 16к, 20к, 24к, 30к, 35к	1 котел	<b>19,47</b>	<b>0</b>	<b>19,47</b>
9.6.22	Напольный одноконтурный газовый котел торговой марки PROTHERM модели 60 KLOM, 50 KLOM, 40 KLOM, 30 KLOM, 20 KLOM	1 котел	<b>22,61</b>	<b>0</b>	<b>22,61</b>
9.6.23	Настенный двухконтурный газовый котел торговой марки PROTHERM модели 23 MTV, 23 MOV, 25 KTV, 25 KOV, 30 KTV	1 котел	<b>19,47</b>	<b>0</b>	<b>19,47</b>
9.6.24	Настенный двухконтурный газовый котел торговой марки FERROLI модели DOMIproject F 24 D, F 32 D, C 24 D, C 32 D, DOMItech, F 24, F 32, C 24, C 32, DIVAtech F 24 D, F 32 D, C 24 D, C 32 D.	1 котел	<b>19,47</b>	<b>0</b>	<b>19,47</b>
9.6.25	Настенные двухконтурные или одноконтурные газовые котлы торговой марки Bosh, Junkers типа Gas 3000 моделей ZW 14-2 DH AE/KE, ZS 14-2 DH AE/KE, Gas 4000 моделей ZWA 24-2 A/K, ZSA 24-2 A/K, Gas 7000 моделей ZWC 24/28/35-3 MFA/MFK, ZSC 24/28/35-3 MFA/MFK и тор	1 котел	<b>19,47</b>	<b>0</b>	<b>19,47</b>
9.6.26	Настенный двухконтурный газовый котел торговой марки SOLPI-M моделей JLG 18, JLG 26	1 котел	<b>19,47</b>	<b>0</b>	<b>19,47</b>
9.7	Перевод внутримдомового газового оборудования со сжиженного газа на природный	1 квартира	<b>4,35</b>	<b>0</b>	<b>4,35</b>
9.8	Перенастройка газовой плиты GEFEST на другое давление (вид) газа				
9.8.1	Плита с ТУПом духовки и грилем, жесткое соединение	1 плита	<b>17,44</b>	<b>0</b>	<b>17,44</b>
9.8.2	Плита с ТУПом духовки и грилем, подсоединенная с помощью гибкого шланга	1 плита	<b>16,15</b>	<b>0</b>	<b>16,15</b>
9.8.3	Плита с ТУПом духовки без гриля, подсоединение с помощью гибкого шланга	1 плита	<b>15,61</b>	<b>0</b>	<b>15,61</b>
9.8.4	Плита с обычным краном духовки без гриля, подсоединение с помощью гибкого шланга	1 плита	<b>15,33</b>	<b>0</b>	<b>15,33</b>

В цены прейскуранта не включены транспортные расходы, стоимость материалов и запасных деталей, используемых при оказании услуг и оплачиваются заказчиком дополнительно к стоимости услуг.

\* пункт 4.14. В цене не учтены затраты времени на замену присоединительного гибкого шланга газовой плиты и крана на опуске к плите. (Сборник норм времени разработанный УП "Научная организация труда", Утвержденный ГПО "Белтопгаз" 18.10.2013 г.)

\*\* пункт 4.15. в цене не учтены затраты времени на отключение объекта газопотребления многоквартирного жилого дома с установкой заглушки за краном на стояке (для проведения работ с применением сварки, (позиции 9.1.2, 9.1.3) и повторный пуск газа в газоисп

\*\*\* пункт 8.15.5. В цене не учтены затраты времени на отключение объекта газопотребления многоквартирного (одноквартирного) жилого дома с установкой заглушки за краном на стояке (вводе) (для проведения работ с применением сварки и повторный пуск газа в г