

**ПРЕЙСКУРАНТ**  
отпускных цен (тарифов) на оказание услуг №1

| № п/п   | Код в ИБ 1С | Наименование работ (услуг)  | Единица измерения              | Основание                       | Норма времени, чел./час | Отпускная цена (тариф) без НДС, руб. коп. |
|---|-------------|---|--------------------------------|---------------------------------|-------------------------|---|
| 1   | 1.1.        | 2   | 3                              | 4                               | 5                       | 6   |
| <b>Услуги, оказываемые юридическим лицам и индивидуальным предпринимателям по обслуживанию и ремонту газопроводов, оборудования и приборов газового хозяйства</b> |             |   |                                |                                 |                         |   |
| <b>Техническое обслуживание подземных и надземных газопроводов</b>  |             |   |                                |                                 |                         |   |
|   |             | Техническое обслуживание отключающих устройств на подземном газопроводе   | 1 кран (здвиж.)                | 1.1.15.                         |                         |   |
|   |             | При глубине колодца до 1 м  |                                |                                 |                         |   |
| 1   | 103350      | а) Ø крана до 50 мм   |                                |                                 | 0,549                   | <b>7,67</b>                               |
| 2   | 103351      | б) Ø задвижки до 150 мм   |                                |                                 | 1,332                   | <b>18,66</b>                              |
|   |             | Техническое обслуживание отключающих устройств на подземном газопроводе. При глубине колодца от 1 до 3 м  | 1 кран (здвиж.)                | 1.1.15.                         |                         |   |
| 3   | 103349      | а) Ø крана 50-100 мм  |                                |                                 | 0,684                   | <b>9,56</b>                               |
| 4   | 103353      | Ø крана 101-150 мм  |                                |                                 | 0,819                   | <b>11,47</b>                              |
| 5   | 103355      | б) Ø задвижки 151-300 мм  |                                |                                 | 1,557                   | <b>21,81</b>                              |
| 6   | 103356      | Ø задвижки 301-500 мм   |                                |                                 | 1,782                   | <b>24,99</b>                              |
| 7   | 127236      | Периодическое приборное техническое обследование стальных подземных газопроводов с применением комплекса поисково-диагностического "ПРОГРЕСС" ФК-01 и газоанализатора ФП-22 (в застроенной части города и населенного пункта) | на 1 км подземного газопровода | приказ № 427 от 26.11.18г       | 10,843                  | <b>210,97</b>                             |
|   |             | Техническое обслуживание задвижки, установленной на подземном газопроводе, в надземном исполнении (среднее и высокое давление газа в газопроводе)   |                                | приказ №491 от 29.12.18г п.1.2. |                         |   |
| 8   | 124675      | - Ø газопровода до 150 мм   | 1 задвижка                     |                                 | 0,443                   | <b>7,59</b>                               |
| 9   | 124676      | - Ø газопровода свыше 150 мм до 300 мм  | 1 задвижка                     |                                 | 0,518                   | <b>8,90</b>                               |
| 10  | 124677      | - Ø газопровода свыше 300 мм до 500 мм  | 1 задвижка                     |                                 | 0,610                   | <b>10,46</b>                              |
|   |             | Техническое обслуживание задвижки, установленной на подземном газопроводе, в надземном исполнении (низкое давление газа в газопроводе)  |                                | приказ №491 от 29.12.18г п.1.2. |                         |   |
| 11  | 124679      | - Ø газопровода до 150 мм   | 1 задвижка                     |                                 | 0,443                   | <b>6,55</b>                               |
| 12  | 124680      | - Ø газопровода свыше 150 мм до 300 мм  | 1 задвижка                     |                                 | 0,518                   | <b>7,66</b>                               |
| 13  | 124681      | - Ø газопровода свыше 300 мм до 500 мм  | 1 задвижка                     |                                 | 0,610                   | <b>9,03</b>                               |
|   |             | Техническое обслуживание шарового крана, установленного на подземном газопроводе, в надземном исполнении (среднее и высокое давление газа в газопроводе)  |                                | приказ №491 от 29.12.18г п.1.3. |                         |   |
| 14  | 124683      | - Ø газопровода до 200 мм   | 1 шаровой кран                 |                                 | 0,414                   | <b>7,09</b>                               |
| 15  | 124684      | - Ø газопровода до 200 мм (при проведении технического обслуживания приводного устройства (ручного редуктора))  | 1 шаровой кран                 |                                 | 0,889                   | <b>15,21</b>                              |
| 16  | 124685      | - Ø газопровода свыше 200 мм до 600 мм  | 1 шаровой кран                 |                                 | 0,604                   | <b>10,32</b>                              |
| 17  | 124686      | - Ø газопровода свыше 200 мм до 600 мм (при проведении технического обслуживания приводного устройства (ручного редуктора))   | 1 шаровой кран                 |                                 | 1,079                   | <b>18,48</b>                              |
|   |             | Техническое обслуживание шарового крана, установленного на подземном газопроводе, в надземном исполнении (низкое давление газа в газопроводе)   |                                | приказ №491 от 29.12.18г п.1.3. |                         |   |

| № п/п | Код в ИБ 1С | Наименование работ (услуг)  | Единица измерения | Основание | Норма времени, чел./час | Отпускная цена (тариф) без НДС, руб. коп. |
|-------|-------------|---|-------------------|-----------|-------------------------|---|
| 18    | 124687      | - Ø газопровода до 200 мм   | 1 шаровой кран    |           | 0,414                   | <b>6,11</b>                               |
| 19    | 124688      | - Ø газопровода до 200 мм (при проведении технического обслуживания приводного устройства (ручного редуктора))              | 1 шаровой кран    |           | 0,889                   | <b>13,15</b>                              |
| 20    | 124689      | - Ø газопровода свыше 200 мм до 600 мм  | 1 шаровой кран    |           | 0,604                   | <b>8,94</b>                               |
| 21    | 124690      | - Ø газопровода свыше 200 мм до 600 мм (при проведении технического обслуживания приводного устройства (ручного редуктора)) | 1 шаровой кран    |           | 1,079                   | <b>15,97</b>                              |
|       |             | <b>Ремонт подземных и надземных газопроводов</b>  |                   |           |                         |   |
|       |             | Отключение (снижение) и восстановление (повышение) давления газа в газопроводе  |                   | 1.2.3.    |                         |   |
|       |             | Отключение участка газопровода закрытием задвижки, снижение давления газа   |                   |           |                         |   |
|       |             | а) низкое давление газа в газопроводе, 0,05 кг/см <sup>2</sup>  |                   |           |                         |   |
| 22    | 103366      | Ø газопровода до 100 мм   | 1 задвижка        |           | 0,23                    | <b>3,91</b>                               |
| 23    | 103367      | Ø газопровода 101-200 мм  | 1 задвижка        |           | 0,3                     | <b>5,06</b>                               |
| 24    | 103368      | Ø газопровода 201-300 мм  | 1 задвижка        |           | 0,4                     | <b>6,72</b>                               |
|       |             | б) среднее давление газа в газопроводе, 1,0-3,0 кг/см <sup>2</sup>  |                   |           |                         |   |
| 25    | 103372      | Ø газопровода до 100 мм   | 1 задвижка        |           | 0,31                    | <b>5,19</b>                               |
| 26    | 103373      | Ø газопровода 101-200 мм  | 1 задвижка        |           | 0,37                    | <b>6,16</b>                               |
| 27    | 137190      | Ø газопровода 201-300 мм  | 1 задвижка        |           | 0,47                    | <b>9,01</b>                               |
| 28    | 137191      | Ø газопровода 301-400 мм  | 1 задвижка        |           | 0,58                    | <b>11,06</b>                              |
| 29    | 137192      | Ø газопровода 401-500 мм  | 1 задвижка        |           | 0,68                    | <b>12,99</b>                              |
|       |             | в) высокое давление газа в газопроводе, 4,0-6,0 кг/см <sup>2</sup>  |                   |           |                         |   |
| 30    | 103381      | Ø газопровода до 100 мм   | 1 задвижка        |           | 0,38                    | <b>6,42</b>                               |
| 31    | 103383      | Ø газопровода 101-200 мм  | 1 задвижка        |           | 0,45                    | <b>7,55</b>                               |
| 32    | 137193      | Ø газопровода 201-300 мм  | 1 задвижка        |           | 0,58                    | <b>11,06</b>                              |
| 33    | 137194      | Ø газопровода 301-400 мм  | 1 задвижка        |           | 0,68                    | <b>12,99</b>                              |
| 34    | 137195      | Ø газопровода 401-500 мм  | 1 задвижка        |           | 0,8                     | <b>15,28</b>                              |
| 35    | 137196      | Ø газопровода 501-600 мм  | 1 задвижка        |           | 0,92                    | <b>17,62</b>                              |
|       |             | Установка временной заглушки  |                   |           |                         |   |
|       |             | а) давление газа в газопроводе 0,05-12 кг/см <sup>2</sup>   |                   |           |                         |   |
| 36    | 103391      | Ø газопровода до 100 мм   | 1 заглушка        |           | 0,4                     | <b>6,72</b>                               |
| 37    | 103392      | Ø газопровода 101-200 мм  | 1 заглушка        |           | 0,49                    | <b>8,22</b>                               |
| 38    | 103394      | Ø газопровода 201-300 мм  | 1 заглушка        |           | 0,58                    | <b>9,73</b>                               |
| 39    | 103395      | Ø газопровода 301-400 мм  | 1 заглушка        |           | 0,67                    | <b>11,22</b>                              |
| 40    | 103396      | Ø газопровода 401-500 мм  | 1 заглушка        |           | 0,77                    | <b>12,94</b>                              |
| 41    | 137197      | Ø газопровода 501-600 мм  | 1 заглушка        |           | 0,87                    | <b>16,61</b>                              |
|       |             | Удаление временной заглушки   |                   |           |                         |   |
|       |             | а) давление газа в газопроводе 0,05-12 кг/см <sup>2</sup>   |                   |           |                         |   |
| 42    | 103397      | Ø газопровода до 100 мм   | 1 заглушка        |           | 0,32                    | <b>5,41</b>                               |
| 43    | 103399      | Ø газопровода 101-200 мм  | 1 заглушка        |           | 0,4                     | <b>6,72</b>                               |
| 44    | 103400      | Ø газопровода 201-300 мм  | 1 заглушка        |           | 0,48                    | <b>8,08</b>                               |
| 45    | 103402      | Ø газопровода 301-400 мм  | 1 заглушка        |           | 0,59                    | <b>9,92</b>                               |
| 46    | 103403      | Ø газопровода 401-500 мм  | 1 заглушка        |           | 0,7                     | <b>11,72</b>                              |
| 47    | 137198      | Ø газопровода 501-600 мм  | 1 заглушка        |           | 0,81                    | <b>15,53</b>                              |
|       |             | Реставрация настенных знаков  |                   | 1.1.21.   |                         |   |
| 48    | 103404      | а) с заменой знака  | 1 знак            |           | 0,298                   | <b>3,61</b>                               |
| 49    | 103405      | б) без замены знака   |                   |           | 0,13                    | <b>1,58</b>                               |
| 50    | 103408      | Технический осмотр межпоселкового подземного газопровода путем обхода   | 1 км трассы       | 1.1.13.   | 0,398                   | <b>5,57</b>                               |
| 51    | 103410      | 1. при заполнении рапорта   |                   |           | 0,659                   | <b>9,26</b>                               |
| 52    | 103411      | 2. при выдаче акта-предписания  |                   |           | 0,548                   | <b>7,68</b>                               |

| № п/п | Код в ИБ 1С | Наименование работ (услуг)   | Единица измерения            | Основание                          | Норма времени, чел./час | Отпускная цена (тариф) без НДС, руб. коп. |
|-------|-------------|--|------------------------------|------------------------------------|-------------------------|---|
| 53    | 103413      | Восстановление поврежденных мест противокоррозийного (защитного) покрытия газопровода вручную  | 1 м2 покрытия газопровода    | 1.2.5.                             | 5,01                    | <b>68,62</b>                              |
| 54    | 131193      | Восстановление поврежденных мест защитного изоляционного покрытия действующего газопровода с использованием термоусаживающейся ленты | на 1 м2 покрытия газопровода | УП "НОТ", приказ №591 от 30.12.21г | 2,958                   | <b>45,50</b>                              |
|       |             | Замена участка подземного газопровода (врезка катушки)   |                              | 1.2.9.                             |                         |   |
|       |             | а) газопровод низкого и среднего давления  |                              |                                    |                         |   |
| 55    | 122116      | Ø газопровода до 80 мм   | 1 участок                    |                                    | 4,415                   | <b>69,93</b>                              |
| 56    | 122117      | Ø газопровода до 100 мм  | 1 участок                    |                                    | 4,751                   | <b>75,22</b>                              |
| 57    | 122118      | Ø газопровода до 150 мм  | 1 участок                    |                                    | 5,652                   | <b>89,51</b>                              |
| 58    | 122119      | Ø газопровода до 200 мм  | 1 участок                    |                                    | 6,183                   | <b>97,90</b>                              |
| 59    | 122120      | Ø газопровода до 250 мм  | 1 участок                    |                                    | 6,732                   | <b>117,25</b>                             |
| 60    | 122121      | Ø газопровода до 300 мм  | 1 участок                    |                                    | 7,281                   | <b>126,85</b>                             |
|       |             | б) газопровод высокого давления  |                              |                                    |                         |   |
| 61    | 122122      | Ø газопровода до 80 мм   | 1 участок                    |                                    | 4,415                   | <b>72,56</b>                              |
| 62    | 122123      | Ø газопровода до 100 мм  | 1 участок                    |                                    | 4,751                   | <b>78,15</b>                              |
| 63    | 122124      | Ø газопровода до 150 мм  | 1 участок                    |                                    | 5,652                   | <b>92,87</b>                              |
| 64    | 122125      | Ø газопровода до 200 мм  | 1 участок                    |                                    | 6,183                   | <b>101,61</b>                             |
| 65    | 122126      | Ø газопровода до 250 мм  | 1 участок                    |                                    | 6,732                   | <b>121,30</b>                             |
| 66    | 122127      | Ø газопровода до 300 мм  | 1 участок                    |                                    | 7,281                   | <b>131,18</b>                             |
|       |             | <b>Газорегуляторные пункты (ГРП) и газорегуляторные установки (ГРУ)</b>  |                              |                                    |                         |   |
|       |             | Техническое обслуживание оборудования ГРП  | 1 ГРП                        | 2.1.1.                             |                         |   |
| 67    | 103416      | 1. одна нитка  |                              |                                    | 5,004                   | <b>97,92</b>                              |
| 68    | 103417      | 2. на каждую дополнительную нитку  |                              |                                    | 4,356                   | <b>87,58</b>                              |
|       |             | Текущий ремонт котельной   | 1 котел                      | 4.1.4.                             |                         |   |
| 69    | 105708      | без автоматики - один котел  |                              |                                    | 3,915                   | <b>68,95</b>                              |
| 70    | 105709      | на каждый последующий  |                              |                                    | 0,855                   | <b>15,07</b>                              |
|       |             | <b>Техобслуживание, текущий и плановый ремонт газорегуляторных пунктов и установок (ГРП и ГРУ)</b>                                   |                              |                                    |                         |   |
|       |             | Техосмотр ГРП путем обхода (2 человека)  | 1 ГРП                        | 2.1.3.                             |                         |   |
| 71    | 103589      | 1. одна нитка  |                              |                                    | 0,65                    | <b>10,66</b>                              |
| 72    | 103591      | 2. на каждую дополнительную нитку  |                              |                                    | 0,547                   | <b>9,24</b>                               |
|       |             | Текущий ремонт оборудования ГРП  | 1 ГРП                        | 2.1.4.                             |                         |   |
|       |             | 1. одна нитка  |                              |                                    |                         |   |
| 73    | 107633      | а) с опрессовкой   |                              |                                    | 15,347                  | <b>308,35</b>                             |
| 74    | 103595      | 2. на каждую дополнительную нитку  |                              |                                    | 9,885                   | <b>199,16</b>                             |
|       |             | Технический осмотр шкафных ГРП путем обхода (1 чел.)   | 1 ШРП                        | 2.1.6.                             |                         |   |
| 75    | 103596      | 1. одна нитка  |                              |                                    | 0,19                    | <b>3,12</b>                               |
| 76    | 103597      | 2. на каждую дополнительную нитку  |                              |                                    | 0,11                    | <b>1,91</b>                               |
|       |             | Технический осмотр шкафных ГРП путем обхода (2 чел.)   | 1 ШРП                        | 2.1.7.                             |                         |   |
| 77    | 103598      | 1. одна нитка  |                              |                                    | 0,387                   | <b>6,40</b>                               |
| 78    | 103599      | 2. на каждую дополнительную нитку  |                              |                                    | 0,216                   | <b>3,58</b>                               |
|       |             | Техническое обслуживание оборудования шкафных ГРП  | 1 ШРП                        | 2.1.8.                             |                         |   |
| 79    | 103601      | 1. одна нитка  |                              |                                    | 2,7                     | <b>57,06</b>                              |

| № п/п | Код в ИБ 1С | Наименование работ (услуг)   | Единица измерения | Основание | Норма времени, чел./час | Отпускная цена (тариф) без НДС, руб. коп. |
|-------|-------------|--|-------------------|-----------|-------------------------|---|
| 80    | 103603      | 2. на каждую дополнительную нитку  |                   |           | 2,55                    | <b>55,19</b>                              |
|       |             | Текущий ремонт оборудов.шкафных ГРП  | 1 ШРП             | 2.1.9.    |                         |   |
|       |             | 1. одна нитка  |                   |           |                         |   |
| 81    | 107632      | а) с опрессовкой   |                   |           | 12,811                  | <b>278,35</b>                             |
| 82    | 103605      | б) без опрессовки  |                   |           | 10,44                   | <b>220,73</b>                             |
| 83    | 103606      | 2. на каждую дополнительную нитку  |                   |           | 4,01                    | <b>87,58</b>                              |
|       |             | Проверка правильности настройки предохранительно-сборных и предохранительно-запорных клапанов ГРП  | проверка          | 2.1.12.   |                         |   |
| 84    | 103607      | а) без перевода работы оборудования с регулятора давления на байпас  |                   |           | 1,05                    | <b>20,79</b>                              |
| 85    | 103608      | б) с переводом работы оборудования с регулятора давления на байпас   |                   |           | 1,13                    | <b>22,36</b>                              |
|       |             | <b>Ремонт газового оборудования ГРП и ГРУ</b>  |                   |           |                         |   |
| 86    | 103613      | Отключение оборудования ГРП со сбросом остаточного давления из наружных сетей  | 1 ГРП             | 2.2.24.   | 4,81                    | <b>94,15</b>                              |
| 87    | 103615      | Отключение оборудования ГРП со сбросом остаточного давления из сетей ГРП   | 1 ГРП             | 2.2.25.   | 0,47                    | <b>9,17</b>                               |
| 88    | 103616      | Включение оборудования ГРП в работу  | 1 ГРП             | 2.2.26.   | 1,96                    | <b>38,37</b>                              |
|       |             | <b>Техническое обслуживание и текущий ремонт газового оборудования предприятий общественного назначения и обслуживания населения</b>       |                   |           |                         |   |
| 89    | 103660      | Техобслуживание газовых лабораторных горелок   | 1 горелка         | 3.2.5.    | 0,37                    | <b>5,06</b>                               |
|       |             | <b>Предустановочный контроль установок электрохимической защиты</b>  |                   |           |                         |   |
| 90    | 103913      | Предустановочный контроль установок катодной защиты  | 1 установка       | 6.2.1.    | 3,944                   | <b>69,16</b>                              |
|       |             | <b>Техническое обслуживание и текущий ремонт газоиспользующих промышленных, с/х и коммунальных предприятий производственного характера</b> |                   |           |                         |   |
|       |             | Техобслуживание котельной  | котел             | 4.1.3.    |                         |   |
|       |             | 1. Котлы малой мощности (до 1гкал/ч)   |                   |           |                         |   |
|       |             | с автоматикой  |                   |           |                         |   |
| 91    | 103904      | на один котел  |                   |           | 2,33                    | <b>41,15</b>                              |
| 92    | 103905      | на каждый последующий  |                   |           | 1,42                    | <b>25,08</b>                              |
|       |             | без автоматики   |                   |           |                         |   |
| 93    | 103906      | на один котел  |                   |           | 1,79                    | <b>30,09</b>                              |
| 94    | 103907      | на каждый последующий  |                   |           | 0,99                    | <b>16,63</b>                              |
|       |             | 2. Котлы средней мощности (от 1 до 5 гкал/ч)   |                   |           |                         |   |
|       |             | с автоматикой  |                   |           |                         |   |
| 95    | 103908      | на один котел  |                   |           | 3,17                    | <b>55,97</b>                              |
| 96    | 103911      | на каждый последующий  |                   |           | 1,9                     | <b>33,50</b>                              |
|       |             | без автоматики   |                   |           |                         |   |
| 97    | 103910      | на один котел  |                   |           | 2,6                     | <b>43,68</b>                              |
| 98    | 103909      | на каждый последующий  |                   |           | 1,47                    | <b>24,72</b>                              |
|       |             | <b>Контроль коррозионного состояния подземных металлических сооружений</b>   |                   |           |                         |   |
| 99    | 103970      | Проверка изолирующих фланцев   | 1 фланец          | 6.3.14.   | 0,935                   | <b>14,22</b>                              |
| 100   | 103948      | Проверка исправности контрольно-измерительных пунктов, оборудованных медно-сульфатным электродом длительного действия                      | 1 КИП             | 6.3.15.   | 0,595                   | <b>9,04</b>                               |
|       |             | <b>Техническое обслуживание электрозщитных установок</b>   |                   |           |                         |   |
| 101   | 104141      | Техническое обслуживание протекторной защиты   | 1 протек. защита  | 6.4.1.    | 2,55                    | <b>40,14</b>                              |
|       |             | Техобслуживание установок станции катодной защиты  | 1 станция         | 6.4.2.    |                         |   |
|       |             | 1. автоматическая на электронных схемах  |                   |           |                         |   |
| 102   | 104142      | а) сложных   |                   |           | 1,615                   | <b>28,37</b>                              |

| № п/п | Код в ИБ 1С | Наименование работ (услуг)  | Единица измерения           | Основание | Норма времени, чел./час | Отпускная цена (тариф) без НДС, руб. коп. |
|-------|-------------|---|-----------------------------|-----------|-------------------------|---|
| 103   | 104144      | б) средней сложности  |                             |           | 1,615                   | <b>25,78</b>                              |
| 104   | 104146      | 2. неавтоматическая   |                             |           | 1,615                   | <b>24,57</b>                              |
|       |             | Проверка эффективности работы установок электрохимической защиты катодная на электронных схемах:  | 1 электрозащ. установка     | 6.4.4.    |                         |   |
|       |             | а) сложная при измерении разности потенциалов:  |                             |           |                         |   |
| 105   | 104149      | до 4 пунктов  |                             |           | 6,97                    | <b>122,39</b>                             |
| 106   | 104150      | до 6 пунктов  |                             |           | 10,625                  | <b>186,51</b>                             |
| 107   | 104152      | до 8 пунктов  |                             |           | 14,025                  | <b>246,25</b>                             |
| 108   | 104154      | до 10 пунктов   |                             |           | 17,0                    | <b>298,51</b>                             |
|       |             | б) средней сложности:   |                             |           |                         |   |
| 109   | 104156      | до 4 пунктов  |                             |           | 6,97                    | <b>111,31</b>                             |
| 110   | 104159      | до 6 пунктов  |                             |           | 10,625                  | <b>169,72</b>                             |
| 111   | 104161      | до 8 пунктов  |                             |           | 14,025                  | <b>224,05</b>                             |
| 112   | 104163      | до 10 пунктов   |                             |           | 17,0                    | <b>271,56</b>                             |
|       |             | Периодическая регулировка (наладка) режима работы установки электрохимической защиты катодная на электронных схемах:  | 1 установка                 | 6.4.5.    |                         |   |
| 113   | 104166      | а) сложная  |                             |           | 1,53                    | <b>26,90</b>                              |
| 114   | 104167      | б) средней сложности  |                             |           | 1,53                    | <b>24,44</b>                              |
| 115   | 104176      | Ремонт контактного устройства на анодах   | 1 контактн. устройст.       | 6.5.10.   | 4,42                    | <b>60,29</b>                              |
|       |             | Определение мест повреждения дренажного кабеля приборным методом  | 10 м                        | 6.5.13.   |                         |   |
| 116   | 104187      | в пределах города   |                             |           | 2,635                   | <b>42,79</b>                              |
| 117   | 104188      | вне города  |                             |           | 2,21                    | <b>35,91</b>                              |
|       |             | <b>Контроль коррозионного состояния подземных металлических сооружений</b>  |                             |           |                         |   |
| 118   | 104192      | Проверка контура заземления прибором М-416 (МС-0,8)   | 1 измерение                 | 6.3.18.   | 0,31                    | <b>4,70</b>                               |
|       |             | Проверка качества изоляционного покрытия подземных металлических сооружений   |                             | 6.3.19.   |                         |   |
| 119   | 104193      | на 100 м газопровода  |                             |           | 0,84                    | <b>14,08</b>                              |
|       |             | <b>Промежуточное техническое обслуживание внутренних газопроводов и газоиспользующего оборудования организаций бытового обслуживания населения непромышленного характера, административных и общественных зданий</b>              |                             |           |                         |   |
| 120   | 104198      | Промежуточное техническое обслуживание внутренних газопроводов и плит газовых бытовых организаций бытового обслуживания населения непромышленного характера, административных и общественных зданий                               | 1 плита                     | 3.2.6.    | 0,502                   | <b>6,87</b>                               |
| 121   | 104199      | Промежуточное техническое обслуживание внутренних газопроводов и индивидуальных баллонных установок сжиженного газа организаций бытового обслуживания населения непромышленного характера, административных и общественных зданий | 1 плита                     | 3.2.7.    | 0,478                   | <b>6,56</b>                               |
| 122   | 104200      | Промежуточное техническое обслуживание внутренних газопроводов и проточных газовых водонагревателей организаций бытового обслуживания населения непромышленного характера, административных и общественных зданий                 | 1 проточный водонагреватель | 3.2.8.    | 0,535                   | <b>8,57</b>                               |

| № п/п | Код в ИБ 1С | Наименование работ (услуг)   | Единица измерения              | Основание                             | Норма времени, чел./час | Отпускная цена (тариф) без НДС, руб. коп. |
|-------|-------------|--|--------------------------------|---------------------------------------|-------------------------|---|
| 123   | 104201      | Промежуточное техническое обслуживание внутренних газопроводов и аппаратов водонагревательных проточных газовых бытовых, работающих от электросети, элементов питания организаций бытового обслуживания населения непромышленного характера, административных и общественных зданий  | 1 проточный водонагреватель    | 3.2.9.                                | 0,6                     | <b>9,58</b>                               |
| 124   | 104202      | Промежуточное техническое обслуживание внутренних газопроводов и настенных отопительных газовых котлов (аппаратов) организаций бытового обслуживания населения непромышленного характера, административных и общественных зданий   | 1 настенный отопительный котел | 3.2.10.                               | 0,755                   | <b>13,30</b>                              |
| 125   | 104203      | Промежуточное техническое обслуживание внутренних газопроводов и отопительного газового аппарата с водяным контуром организаций бытового обслуживания населения непромышленного характера, административных и общественных зданий  | 1 аппарат                      | 3.2.11.                               | 0,446                   | <b>7,14</b>                               |
| 126   | 104204      | Промежуточное техническое обслуживание объекта газопотребления организации бытового обслуживания населения непромышленного характера, административных, общественных зданий, расположенного в блокированном, многоквартирном жилом доме, отдельно стоящем здании при техническом обслуживании газоиспользующего оборудования сервисным центром | 1 объект                       | 3.2.12.                               | 0,334                   | <b>4,57</b>                               |
| 127   | 104205      | Промежуточное техническое обслуживание объекта газопотребления организации бытового обслуживания населения непромышленного характера, расположенного в многоквартирном жилом доме, при техническом обслуживании газоиспользующего оборудования сервисным центром   | 1 объект                       | 3.2.13.                               | 0,198                   | <b>2,71</b>                               |
|       |             | <b>Установка и снятие приборов учета расхода газа</b>  |                                |                                       |                         |   |
| 128   | 104207      | Снятие прибора учета газа типа СГ16МТ, СГП-1, СГУ-G25, RVG (G16-G400), Метран-331, РСГ "Сигнал", КИ-СТГ-РС   | 1 прибор учета расхода газа    | М.н.вр., пр.от<br>05.02.16 г.<br>№68  | 0,603                   | <b>9,65</b>                               |
| 129   | 104208      | Установка прибора учета газа типа СГ16МТ, СГП-1, СГУ-G25, RVG (G16-G400), Метран-331, РСГ "Сигнал", КИ-СТГ-РС в узле учета расхода газа, оборудованного байпасом   | 1 прибор учета расхода газа    | М.н.вр., пр.от<br>05.02.16 г.<br>№68  | 0,719                   | <b>11,51</b>                              |
| 130   | 106498      | Снятие прибора учета расхода газа с установкой заглушки  | 1 прибор учета расхода газа    | М.н.вр., пр.от<br>29.03.18 г.<br>№104 | 0,505                   | <b>8,08</b>                               |
| 131   | 106499      | Установка прибора учета расхода газа взамен установленной заглушки   | 1 прибор учета расхода газа    | М.н.вр., пр.от<br>29.03.18 г.<br>№104 | 0,688                   | <b>11,04</b>                              |
| 132   | 106500      | Снятие прибора учета расхода газа с установкой переходника   | 1 прибор учета расхода газа    | М.н.вр., пр.от<br>29.03.18 г.<br>№104 | 0,589                   | <b>9,44</b>                               |
| 133   | 106501      | Установка прибора учета расхода газа взамен установленного переходника   | 1 прибор учета расхода газа    | М.н.вр., пр.от<br>29.03.18 г.<br>№104 | 0,733                   | <b>11,74</b>                              |

| № п/п  | Код в ИБ 1С | Наименование работ (услуг)   | Единица измерения                          | Основание | Норма времени, чел./час | Отпускная цена (тариф) без НДС, руб. коп. |
|--|-------------|--|--|-----------|-------------------------|---|
| <b>Процедуры, осуществляемые в отношении юридических лиц и индивидуальных предпринимателей</b> |             |  |  |           |                         |   |
| 134  | 135184      | Пломбировка индивидуального прибора учета расхода газа при первичном пуске газа в многоэтажные жилые дома или при пуске газа после капитального ремонта многоквартирного жилого дома | 1 индивидуальный прибор учета расхода газа | 3.1.18    | 0,109                   | <b>2,40</b>                               |
| 135  | 135185      | Подключение многоквартирного, одноквартирного, блокированного жилых домов к системе газопотребления (снятие заглушки за запорным устройством на газопроводе-вводе)                   | 1 подключение                              | 3.5.1     | 0,424                   | <b>10,41</b>                              |
| 136  | 135191      | Оформление акта разграничения балансовой принадлежности и эксплуатационной ответственности сторон  | 1 акт                                      | 4.3.3     | 0,698                   | <b>21,29</b>                              |
| <b>Услуги по ремонту бытового газового оборудования</b>  |             |  |  |           |                         |   |
| <b>Плита газовая</b>   |             |  |  |           |                         |   |
|  |             | Смазка кранов на вводе с применением инвентарной пробки без отключения системы газоснабжения от газа   |  | 3.3.11.   |                         |   |
| 137  | 104514      | диаметр крана 25 мм  | 1 кран                                     |           | 0,22                    | <b>3,02</b>                               |
| 138  | 104527      | Смазка крана на опуске   | 1 кран                                     | 3.3.14.   | 0,086                   | <b>1,18</b>                               |
| 139  | 104529      | Замена стола плиты газовой бытовой   | 1 стол                                     | 3.3.18.1  | 0,265                   | <b>3,67</b>                               |
| 140  | 104530      | Замена крана плиты газовой бытовой   | 1 кран                                     | 3.3.18.2  | 0,745                   | <b>10,20</b>                              |
| 141  | 104532      | Замена горелки плиты газовой бытовой (верхней)   | 1 горелка                                  | 3.3.18.3  | 0,267                   | <b>3,67</b>                               |
| 142  | 104540      | Замена горелки духового шкафа  | 1 горелка                                  | 3.3.18.3  | 0,316                   | <b>4,37</b>                               |
| 143  | 104543      | Замена дверцы духовки плиты газовой бытовой  | 1 дверца духовки                           | 3.3.18.4  | 1,12                    | <b>15,38</b>                              |
| 144  | 104546      | Установка газового встраиваемого стола и газовой духовки взамен плиты газовой бытовой  | 1 встраиваемый стол и духовка              | 3.3.18.11 | 0,944                   | <b>12,95</b>                              |
| 145  | 104549      | Установка газового встраиваемого стола взамен плиты газовой бытовой  | 1 встраиваемый стол                        | 3.3.18.12 | 0,669                   | <b>9,17</b>                               |
| 146  | 104550      | Замена балансир дверцы духовки плиты газовой бытовой   | 1 балансир                                 | 3.3.18.5  | 0,752                   | <b>10,36</b>                              |
| 147  | 104556      | Замена пружины дверцы духовки плиты газовой бытовой  | 1 пружина                                  | 3.3.18.6  | 0,638                   | <b>8,79</b>                               |
| 148  | 104559      | Замена стекла дверцы духовки плиты газовой бытовой   | 1 стекло                                   | 3.3.18.7  | 0,384                   | <b>5,29</b>                               |
| 149  | 104566      | Смазка крана плиты газовой бытовой (ПГ-4 повышенной комфортности Брестского ЗГА):  | 1 кран                                     | 3.3.19.1. | 0,281                   | <b>3,88</b>                               |
| 150  | 104568      |  | 2 крана                                    |           | 0,33                    | <b>4,53</b>                               |
| 151  | 104570      |  | 3 крана                                    |           | 0,379                   | <b>5,23</b>                               |
| 152  | 104572      |  | 4 крана                                    |           | 0,429                   | <b>5,88</b>                               |
| 153  | 104574      |  | 5 кранов                                   |           | 0,478                   | <b>6,58</b>                               |
| 154  | 104578      | Замена пружины крана плиты газовой бытовой (ПГ-4 повышенной комфортности Брестского ЗГА)   | 1 пружина                                  | 3.3.19.4. | 0,286                   | <b>3,94</b>                               |
| 155  | 104580      | Замена корпуса горелки плиты газовой бытовой (ПГ-4 повышенной комфортности Брестского ЗГА)   | 1 горелка                                  | 3.3.19.5. | 0,1                     | <b>1,40</b>                               |
| 156  | 104582      | Замена сопла горелки плиты газовой бытовой (ПГ-4 повышенной комфортности Брестского ЗГА)   | 1 сопло                                    | 3.3.19.6  | 0,189                   | <b>2,64</b>                               |
| 157  | 104583      |  | 2 сопла                                    |           | 0,224                   | <b>3,07</b>                               |
| 158  | 104585      |  | 3 сопла                                    |           | 0,258                   | <b>3,56</b>                               |
| 159  | 104587      |  | 4 сопла                                    |           | 0,293                   | <b>4,05</b>                               |
| 160  | 104595      | Прочистка сопла горелки плиты газовой бытовой (ПГ-4 повышенной комфортности Брестского ЗГА)  | 1 сопло                                    | 3.3.19.7  | 0,21                    | <b>2,91</b>                               |

| № п/п | Код в ИБ 1С | Наименование работ (услуг)   | Единица измерения    | Основание  | Норма времени, чел./час | Отпускная цена (тариф) без НДС, руб.коп. |
|-------|-------------|--|----------------------|------------|-------------------------|--|
| 161   | 104597      |  | 2 сопла              |            | 0,265                   | <b>3,67</b>                              |
| 162   | 104598      |  | 3 сопла              |            | 0,32                    | <b>4,37</b>                              |
| 163   | 104600      |  | 4 сопла              |            | 0,375                   | <b>5,13</b>                              |
| 164   | 104602      | Замена лицевой декоративной панели (щитка) плиты газовой бытовой (ПГ-4 повышенной комфортности Брестского ЗГА)             | 1 панель (щиток)     | 3.3.19.14  | 0,205                   | <b>2,80</b>                              |
| 165   | 104607      | Поджатие контактов термопары плиты газовой бытовой (ПГ-4 повышенной комфортности Брестского ЗГА)                           | 1 клапан             | 3.3.19.27  | 0,254                   | <b>3,51</b>                              |
| 166   | 104608      | Замена нижней (основной) горелки духовки плиты газовой бытовой (ПГ-4 повышенной комфортности Брестского ЗГА)               | 1 горелка            | 3.3.19.29  | 0,285                   | <b>3,88</b>                              |
| 167   | 104612      | Замена сопла нижней (основной) горелки духовки плиты газовой бытовой (ПГ-4 повышенной комфортности Брестского ЗГА)         | 1 сопло              | 3.3.19.30  | 0,333                   | <b>4,59</b>                              |
| 168   | 104614      | Прочистка сопла нижней (основной) горелки духовки плиты газовой бытовой (ПГ-4 повышенной комфортности Брестского ЗГА)      | 1 сопло              | 3.3.19.31  | 0,364                   | <b>5,02</b>                              |
| 169   | 104616      | Замена сопла верхней (жарочной) горелки духовки плиты газовой бытовой (ПГ-4 повышенной комфортности Брестского ЗГА)        | 1 сопло              | 3.3.19.33  | 0,322                   | <b>4,42</b>                              |
| 170   | 104618      | Прочистка сопла верхней (жарочной) горелки духовки плиты газовой бытовой (ПГ-4 повышенной комфортности Брестского ЗГА)     | 1 сопло              | 3.3.19.34  | 0,353                   | <b>4,86</b>                              |
| 171   | 104623      | Замена стойки для крепления ручки духовки плиты газовой бытовой (ПГ-4 повышенной комфортности Брестского ЗГА)              | 1 стойка             | 3.3.19.39. | 0,489                   | <b>6,69</b>                              |
| 172   | 104672      | Замена верхней (жарочной) горелки духовки плиты газовой бытовой (ПГ-4 повышенной комфортности Брестского ЗГА)              | 1 горелка            | 3.3.19.32  | 0,284                   | <b>3,88</b>                              |
|       |             | Замена термопары 900 плиты газовой бытовой (ПГ-4 повышенной комфортности Брестского ЗГА)                                   | 1 термопара          | 3.3.19.26  |                         |  |
| 173   | 104674      | а)с отсоединением плиты от газопровода   |                      |            | 0,775                   | <b>10,63</b>                             |
| 174   | 104675      | б)без отсоединения плиты от газопровода  |                      |            | 0,542                   | <b>7,45</b>                              |
| 175   | 104676      | Замена магнитной пробки термоэлектромагнитного клапана плиты газовой бытовой (ПГ-4 повышенной комфортности Брестского ЗГА) | 1 пробка             | 3.3.19.16  | 0,391                   | <b>5,40</b>                              |
| 176   | 104677      | Замена термоэлектромагнитного клапана плиты газовой бытовой (ПГ-4 повышенной комфортности Брестского ЗГА)                  | 1 терозл. клапан     | 3.3.19.17  | 0,562                   | <b>7,71</b>                              |
| 177   | 104678      | Зачистка контакта термоэлектромагнитного клапана плиты газовой бытовой (ПГ-4 повышенной комфортности Брестского ЗГА)       | 1 контакт            | 3.3.19.18  | 0,386                   | <b>5,29</b>                              |
| 178   | 104680      | Замена терморегулятора плиты газовой бытовой (ПГ-4 повышенной комфортности Брестского ЗГА)                                 | 1 терморегулятор     | 3.3.19.20  | 0,586                   | <b>8,04</b>                              |
| 179   | 104682      | Замена автоматики духовки плиты газовой бытовой (ПГ-4 повышенной комфортности Брестского ЗГА)                              | 1 автоматика духовки | 3.3.19.28. | 0,782                   | <b>10,74</b>                             |
| 180   | 104683      | Замена прокладки в соединении крана с коллектором плиты газовой бытовой (ПГ-4 повышенной комфортности Брестского ЗГА)      | 1 прокладка          | 3.3.19.10. | 0,274                   | <b>3,78</b>                              |
| 181   | 104684      | Замена наружного стекла дверцы духовки плиты газовой бытовой (ПГ-4 повышенной комфортности Брестского ЗГА)                 | 1 наружное стекло    | 3.3.19.37  | 0,424                   | <b>5,83</b>                              |



| № п/п | Код в ИБ 1С | Наименование работ (услуг)  | Единица измерения      | Основание  | Норма времени, чел./час | Отпускная цена (тариф) без НДС, руб. коп. |
|-------|-------------|---|------------------------|------------|-------------------------|---|
| 182   | 104685      | Замена внутреннего стекла дверцы духовки плиты газовой бытовой (ПГ-4 повышенной комфортности Брестского ЗГА)          | 1 внутреннее стекло    | 3.3.19.38  | 0,474                   | <b>6,53</b>                               |
|       |             | Замена шарнира дверцы духовки плиты газовой бытовой (ПГ-4 повышенной комфортности Брестского ЗГА)                     |                        | 3.3.19.35. |                         |   |
| 183   | 104687      | а)с отсоединением плиты от газопровода  | 1 шарнир               |            | 0,946                   | <b>12,95</b>                              |
| 184   | 104689      | б)без отсоединения плиты от газопровода   | 1 шарнир               |            | 0,693                   | <b>9,50</b>                               |
|       |             | на 2 шарнира  |                        |            |                         |   |
| 185   | 104691      | а)с отсоединением плиты от газопровода  | 2 шарнира              |            | 1,226                   | <b>16,78</b>                              |
| 186   | 104692      | б)без отсоединения плиты от газопровода   | 2 шарнира              |            | 0,973                   | <b>13,33</b>                              |
|       |             | Замена боковой стенки плиты газовой бытовой (ПГ-4 повышенной комфортности Брестского ЗГА)                             |                        | 3.3.19.15. |                         |   |
| 187   | 104715      | а)с отсоединением плиты от газопровода  | 1 боковая стенка плиты |            | 0,53                    | <b>7,28</b>                               |
| 188   | 104716      | б)без отсоединения плиты от газопровода   | 1 боковая стенка плиты |            | 0,277                   | <b>3,83</b>                               |
|       |             | На 2 боковые стенки   |                        |            |                         |   |
| 189   | 104718      | а)с отсоединением плиты от газопровода  | 2 боковые стенки плиты |            | 0,732                   | <b>10,09</b>                              |
| 190   | 104721      | б)без отсоединения плиты от газопровода   | 2 боковые стенки плиты |            | 0,479                   | <b>6,58</b>                               |
| 191   | 104725      | Замена лампы освещения духовки плиты газовой бытовой (ПГ-4 повышенной комфортности Брестского ЗГА)                    | 1 лампа освещения      | 3.3.19.40. | 0,067                   | <b>0,91</b>                               |
|       |             | Замена разрядника плиты газовой бытовой (ПГ-4 повышенной комфортности Брестского ЗГА)                                 | разрядник              | 3.3.19.21. |                         |   |
| 192   | 104731      | 1 разрядник   |                        |            | 0,125                   | <b>1,72</b>                               |
| 193   | 104732      | 2 разрядника  |                        |            | 0,161                   | <b>2,21</b>                               |
| 194   | 104733      | 3 разрядника  |                        |            | 0,201                   | <b>2,75</b>                               |
| 195   | 104736      | 4 разрядника  |                        |            | 0,24                    | <b>3,34</b>                               |
|       |             | Замена электророзжига плиты газовой бытовой (ПГ-4 повышенной комфортности Брестского ЗГА)                             | 1 эл.розжиг            | 3.3.19.22. |                         |   |
| 196   | 104748      | а)с отсоединением плиты от газопровода  |                        |            | 0,971                   | <b>13,27</b>                              |
| 197   | 104751      | б)без отсоединения плиты от газопровода   |                        |            | 0,738                   | <b>10,09</b>                              |
| 198   | 104753      | Замена электровыключателя плиты газовой бытовой (ПГ-4 повышенной комфортности Брестского ЗГА)                         | 1 эл.выключ.           | 3.3.19.24. | 0,49                    | <b>6,69</b>                               |
| 199   | 104755      | Регулировка плиты газовой бытовой (ПГ-4 повышенной комфортности Брестского ЗГА)                                       | 1 плита                | 3.3.19.42  | 0,247                   | <b>3,40</b>                               |
| 200   | 104757      | Замена термопары 600 плиты газовой бытовой (ПГ-4 повышенной комфортности Брестского ЗГА)                              | 1 термопара            | 3.3.19.25. | 0,366                   | <b>5,07</b>                               |
| 201   | 104759      | Замена крана плиты газовой бытовой (ПГ-4 повышенной комфортности)   | 1 кран                 | 3.3.19.2.  | 0,358                   | <b>4,91</b>                               |
| 202   | 104760      | Замена кнопки электророзжига горелки плиты газовой бытовой (ПГ-4 повышенной комфортности Брестского ЗГА)              | 1 кнопка               | 3.3.19.23. | 0,411                   | <b>5,61</b>                               |
| 203   | 104761      | Замена газопровода горелки плиты газовой бытовой (ПГ-4 повышенной комфортности Брестского ЗГА)                        | 1 газопровод           | 3.3.19.11. | 0,31                    | <b>4,26</b>                               |
| 204   | 104766      | Замена верхнего нагревательного блока (ТЭНа) плиты газозлектрической бытовой торговой марки "Алеся" (модели ПНО 4 Дэ) | 1 нагреват. блок       | 3.3.22.1   | 0,593                   | <b>8,15</b>                               |

| № п/п | Код в ИБ 1С | Наименование работ (услуг)   | Единица измерения      | Основание                          | Норма времени, чел./час | Отпускная цена (тариф) без НДС, руб.коп. |
|-------|-------------|--|------------------------|------------------------------------|-------------------------|--|
| 205   | 104768      | Замена нижнего нагревательного блока (ТЭНа) плиты газозлектрической бытовой торговой марки "Алеся" (модели ПНО 4 Дэ) | 1 нижн. нагреват. блок | 3.3.22.2                           | 0,634                   | <b>8,69</b>                              |
|       |             | <b>Плита газовая торговой марки GEFEST</b>   |                        |                                    |                         |  |
| 206   | 137899      | Замена верхней (жарочной) горелки духовки плиты газовой бытовой торговой марки GEFEST модели 6100-03                 | на 1 горелку           | УП "НОТ", приказ №540 от 20.09.22г | 0,356                   | <b>7,45</b>                              |
| 207   | 137901      | Замена сопла верхней (жарочной) горелки духовки плиты газовой бытовой торговой марки GEFEST модели 6100-03           | на 1 сопло             | УП "НОТ", приказ №540 от 20.09.22г | 0,377                   | <b>7,85</b>                              |
| 208   | 137904      | Прочистка сопла верхней (жарочной) горелки духовки плиты газовой бытовой торговой марки GEFEST модели 6100-03        | на 1 сопло             | УП "НОТ", приказ №540 от 20.09.22г | 0,397                   | <b>8,25</b>                              |
|       |             | Замена сопла горелок стола плиты газовой бытовой торговой марки GEFEST модели 6100-03                                |                        | УП "НОТ", приказ №540 от 20.09.22г |                         |  |
| 209   | 137910      | 1 сопло  |                        |                                    | 0,299                   | <b>6,25</b>                              |
| 210   | 137912      | 2 сопла  |                        |                                    | 0,316                   | <b>6,60</b>                              |
| 211   | 137913      | 3 сопла  |                        |                                    | 0,334                   | <b>6,95</b>                              |
| 212   | 137914      | 4 сопла  |                        |                                    | 0,351                   | <b>7,30</b>                              |
|       |             | Прочистка сопла горелок стола плиты газовой бытовой торговой марки GEFEST модели 6100-03                             |                        | УП "НОТ", приказ №540 от 20.09.22г |                         |  |
| 213   | 137916      | 1 сопло  |                        |                                    | 0,32                    | <b>6,65</b>                              |
| 214   | 137919      | 2 сопла  |                        |                                    | 0,357                   | <b>7,45</b>                              |
| 215   | 137921      | 3 сопла  |                        |                                    | 0,395                   | <b>8,20</b>                              |
| 216   | 137922      | 4 сопла  |                        |                                    | 0,434                   | <b>9,05</b>                              |
|       |             | Замена корпуса горелки стола плиты газовой бытовой торговой марки GEFEST модели 6100-03                              |                        | УП "НОТ", приказ №540 от 20.09.22г |                         |  |
| 217   | 137927      | 1 корпус горелки   |                        |                                    | 0,699                   | <b>14,55</b>                             |
| 218   | 137929      | 2 корпуса горелки  |                        |                                    | 0,811                   | <b>16,95</b>                             |
| 219   | 137931      | Замена корпуса задней подсветки духовки плиты газовой бытовой торговой марки GEFEST модели 6100-03                   | на 1 корпус            | УП "НОТ", приказ №540 от 20.09.22г | 0,298                   | <b>6,20</b>                              |
| 220   | 137933      | Замена лампы задней подсветки духовки плиты газовой бытовой торговой марки GEFEST модели 6100-03                     | на 1 лампу             | УП "НОТ", приказ №540 от 20.09.22г | 0,185                   | <b>3,85</b>                              |
| 221   | 137934      | Замена корпуса боковой подсветки духовки плиты газовой бытовой торговой марки GEFEST модели 6100-03                  | на 1 корпус            | УП "НОТ", приказ №540 от 20.09.22г | 0,214                   | <b>4,45</b>                              |
| 222   | 137936      | Замена лампы боковой подсветки духовки плиты газовой бытовой торговой марки GEFEST модели 6100-03                    | на 1 лампу             | УП "НОТ", приказ №540 от 20.09.22г | 0,19                    | <b>4,00</b>                              |
| 223   | 137937      | Замена внутреннего стекла дверцы духовки плиты газовой бытовой торговой марки GEFEST модели 6100-03                  | на 1 внутреннее стекло | УП "НОТ", приказ №540 от 20.09.22г | 0,213                   | <b>4,40</b>                              |
| 224   | 137938      | Замена панорамного стекла дверцы духовки плиты газовой бытовой торговой марки GEFEST модели 6100-03                  | на 1 панорамное стекло | УП "НОТ", приказ №540 от 20.09.22г | 0,332                   | <b>6,95</b>                              |

| № п/п | Код в ИБ 1С | Наименование работ (услуг)   | Единица измерения              | Основание                          | Норма времени, чел./час | Отпускная цена (тариф) без НДС, руб.коп. |
|-------|-------------|--|--------------------------------|------------------------------------|-------------------------|--|
| 225   | 137939      | Замена ручки дверцы духовки плиты газовой бытовой торговой марки GEFEST модели 6100-03   | на 1 ручку                     | УП "НОТ", приказ №540 от 20.09.22г | 0,332                   | <b>6,95</b>                              |
| 226   | 137940      | Замена шарниров (с упорами шарниров) дверцы духовки плиты газовой бытовой торговой марки GEFEST модели 6100-03                           | на 1 дверцу духовки            | УП "НОТ", приказ №540 от 20.09.22г | 0,299                   | <b>6,25</b>                              |
| 227   | 137941      | Замена дна дверцы духовки плиты газовой бытовой торговой марки GEFEST модели 6100-03   | на 1 дно                       | УП "НОТ", приказ №540 от 20.09.22г | 0,299                   | <b>6,25</b>                              |
| 228   | 139115      | Замена ТУПа газозлектрической встраиваемой духовки торговой марки GEFEST   | на 1 ТУП                       | УП "НОТ", приказ №594 от 14.10.22г | 0,874                   | <b>18,25</b>                             |
| 229   | 139116      | Замена вентилятора тангенциального газозлектрической встраиваемой духовки торговой марки GEFEST  | на 1 вентилятор тангенциальный | УП "НОТ", приказ №594 от 14.10.22г | 0,948                   | <b>19,80</b>                             |
| 230   | 139117      | Замена термопары нижней (основной) газовой горелки газозлектрической встраиваемой духовки торговой марки GEFEST                          | на 1 термопару                 | УП "НОТ", приказ №594 от 14.10.22г | 0,849                   | <b>17,70</b>                             |
| 231   | 139118      | Замена переключателя режимов газозлектрической встраиваемой духовки торговой марки GEFEST  | на 1 переключатель режимов     | УП "НОТ", приказ №594 от 14.10.22г | 0,818                   | <b>17,05</b>                             |
| 232   | 139119      | Замена температурного датчика газозлектрической встраиваемой духовки торговой марки GEFEST   | на 1 температурный датчик      | УП "НОТ", приказ №594 от 14.10.22г | 0,55                    | <b>11,45</b>                             |
|       |             | <b>Плита газовая фирмы "Атлант"</b>  |                                |                                    |                         |  |
| 233   | 104794      | Замена дверцы духовки плиты газовой бытовой торговой марки "Атлант" (модели ПГ-2101, ПГ 2102, ПГ 2107, ПГ 2207, ПГ 2208)                 | 1 дверка духовки               | 3.3.21.2.                          | 0,137                   | <b>1,89</b>                              |
| 234   | 104796      | Замена внутреннего стекла дверцы духовки плиты газовой бытовой марки "Атлант" (модели ПГ-2101, ПГ 2102, ПГ 2107, ПГ 2207, ПГ 2208)       | 1 внутр. стекло                | 3.3.21.3                           | 0,211                   | <b>2,91</b>                              |
| 235   | 104798      | Замена наружного стекла дверцы духовки плиты газовой бытовой марки "Атлант" (модели ПГ-2101, ПГ 2102, ПГ 2107, ПГ 2207, ПГ 2208)         | 1 наруж. стекло                | 3.3.21.4                           | 0,256                   | <b>3,56</b>                              |
| 236   | 104799      | Замена резиновой прокладки духовки плиты газовой бытовой марки "Атлант" (модели ПГ-2101, ПГ 2102, ПГ 2107, ПГ 2207, ПГ 2208)             | 1 плита                        | 3.3.21.5                           | 0,132                   | <b>1,83</b>                              |
| 237   | 104800      | Замена сопла нижней (основной) горелки духовки плиты газовой бытовой марки "Атлант" (модели ПГ-2101, ПГ 2102, ПГ 2107, ПГ 2207, ПГ 2208) | 1 сопло                        | 3.3.21.6                           | 0,443                   | <b>6,10</b>                              |
| 238   | 104801      | Замена крана духовки плиты газовой бытовой марки "Атлант" (модели ПГ-2101, ПГ 2102, ПГ 2107, ПГ 2207, ПГ 2208)                           | 1 кран                         | 3.3.21.7                           | 0,5                     | <b>6,91</b>                              |
|       |             | Замена крана горелки стола плиты газовой бытовой марки "Атлант" (модели ПГ-2101, ПГ 2102, ПГ 2107, ПГ 2207, ПГ 2208)                     | кран                           | 3.3.21.8                           |                         |  |
| 239   | 104802      | 1 кран   |                                |                                    | 0,602                   | <b>8,25</b>                              |
| 240   | 104804      | 2 крана  |                                |                                    | 0,648                   | <b>8,90</b>                              |
| 241   | 104805      | 3 крана  |                                |                                    | 0,694                   | <b>9,50</b>                              |
| 242   | 104807      | 4 крана  |                                |                                    | 0,742                   | <b>10,20</b>                             |
|       |             | Замена сопла горелки стола плиты газовой бытовой марки "Атлант" (модели ПГ-2101, ПГ 2102, ПГ 2107, ПГ 2207, ПГ 2208)                     | сопло                          | 3.3.21.9                           |                         |  |
| 243   | 104808      | 1 сопло  |                                |                                    | 0,243                   | <b>3,34</b>                              |
| 244   | 104809      | 2 сопла  |                                |                                    | 0,275                   | <b>3,78</b>                              |

| № п/п | Код в ИБ 1С | Наименование работ (услуг)  | Единица измерения       | Основание | Норма времени, чел./час | Отпускная цена (тариф) без НДС, руб. коп. |
|-------|-------------|---|-------------------------|-----------|-------------------------|---|
| 245   | 104811      | 3 сопла   |                         |           | 0,308                   | <b>4,26</b>                               |
| 246   | 104813      | 4 сопла   |                         |           | 0,339                   | <b>4,64</b>                               |
| 247   | 104814      | Замена кнопки электророзжига горелок стола плиты газовой бытовой марки "Атлант" (модели ПГ-2101, ПГ 2102, ПГ 2107, ПГ 2207, ПГ 2208)  | 1 кнопка                | 3.3.21.10 | 0,562                   | <b>7,71</b>                               |
| 248   | 104815      | Замена блока электророзжига плиты газовой бытовой марки "Атлант" (модели ПГ-2101, ПГ 2102, ПГ 2107, ПГ 2207, ПГ 2208)   | 1 блок электророзжига   | 3.3.21.11 | 0,45                    | <b>6,20</b>                               |
|       |             | Замена свечи электророзжига горелки стола плиты газовой бытовой марки "Атлант" (модели ПГ-2101, ПГ 2102, ПГ 2107, ПГ 2207, ПГ 2208)   | свеча электророзжига    | 3.3.21.12 |                         |   |
| 249   | 104816      | 1 свеча электророзжига  |                         |           | 0,396                   | <b>5,45</b>                               |
| 250   | 104818      | 2 свечи электророзжига  |                         |           | 0,405                   | <b>5,56</b>                               |
| 251   | 104819      | 3 свечи электророзжига  |                         |           | 0,414                   | <b>5,66</b>                               |
| 252   | 104821      | 4 свечи электророзжига  |                         |           | 0,423                   | <b>5,83</b>                               |
| 253   | 104823      | Замена лампы освещения духовки плиты газовой бытовой торговой марки "Атлант" (модели ПГ 2208)   | 1 лампа освещен.        | 3.3.21.13 | 0,134                   | <b>1,89</b>                               |
| 254   | 104835      | Замена панели управления плиты газовой бытовой торговой марки "Атлант" (модели ПГ 2208)   | 1 панель управления     | 3.3.21.14 | 0,347                   | <b>4,80</b>                               |
| 255   | 104840      | Замена стола плиты газовой бытовой торговой марки "Атлант" (модели ПГ 2208)   | 1 стол                  | 3.3.21.18 | 0,271                   | <b>3,72</b>                               |
| 256   | 104842      | Замена таймера механического плиты газовой бытовой торговой марки "Атлант" (модели ПГ 2208)   | 1 таймер                | 3.3.21.19 | 0,27                    | <b>3,72</b>                               |
| 257   | 104844      | Поджатие винтов фланцев кранов плиты газовой бытовой торговой марки "Атлант" (модели ПГ 2208)   | 1 плита                 | 3.3.21.21 | 0,473                   | <b>6,53</b>                               |
| 258   | 104845      | Замена датчика контроля пламени (термопары) плиты газовой бытовой торговой марки "Атлант" (модели ПГ 2208)  | 1 датчик контр. пламени | 3.3.21.22 | 0,753                   | <b>10,36</b>                              |
|       |             | <b>Плита газовая фирмы "ЛАДА"</b>   |                         |           |                         |   |
| 259   | 104893      | 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                 | 3.3.23.4. | 0,311                   | <b>4,26</b>                               |
|       |             | 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 сопло                 | 3.3.23.5. |                         |   |
| 260   | 104894      | 1 сопло   |                         |           | 0,224                   | <b>3,07</b>                               |
| 261   | 104895      | 2 сопла   |                         |           | 0,238                   | <b>3,24</b>                               |
| 262   | 104896      | 3 сопла   |                         |           | 0,253                   | <b>3,51</b>                               |
| 263   | 104897      | 4 сопла   |                         |           | 0,268                   | <b>3,67</b>                               |
|       |             | <b>Перенастройка газовой плиты GEFEST на другое давление (вид) газа</b>   |                         |           |                         |   |
| 264   | 104909      | Перенастройка плиты газовой бытовой торговой марки Gefest на другое давление (вид) газа (плита с ТУПом духовки и грилем, жесткое подсоединение)                                     | 1 плита                 | 3.3.20.1. | 1,489                   | <b>20,45</b>                              |
| 265   | 104911      | Перенастройка плиты газовой бытовой торговой марки Gefest на другое давление (вид) газа (плита с ТУПом духовки и грилем, подсоединение с помощью присоединительного гибкого шланга) | 1 плита                 | 3.3.20.2. | 1,381                   | <b>18,94</b>                              |
|       |             | Перенастройка плиты газовой бытовой торговой марки Gefest на другое давление (вид) газа (плита без гриля, подсоединение с помощью присоединительного гибкого шланга)                | 1 плита                 | 3.3.20.3. |                         |   |
| 266   | 104913      | - с ТУПом духовки   |                         |           | 1,333                   | <b>18,29</b>                              |
| 267   | 104915      | - с обычным краном духовки  |                         |           | 1,31                    | <b>17,97</b>                              |
|       |             | <b>Газовый котел фирмы "МОРА"</b>   |                         |           |                         |   |

| № п/п | Код в ИБ 1С | Наименование работ (услуг)  | Единица измерения         | Основание | Норма времени, чел./час | Отпускная цена (тариф) без НДС, руб.коп. |
|-------|-------------|---|---------------------------|-----------|-------------------------|--|
| 268   | 104930      | Прочистка горелки газового проточного настенного котла фирмы "Мора"                               | 1 горелка                 | 3.3.28.1  | 0,498                   | <b>8,79</b>                              |
| 269   | 104520      | Прочистка теплообменника газового проточного настенного котла фирмы "Мора"                        | 1 теплообменник           | 3.3.28.2. | 0,944                   | <b>16,67</b>                             |
| 270   | 104522      | Промывка теплообменника газового настенного котла фирмы "Мора"                                    | 1 теплообменник           | 3.3.28.3. | 0,944                   | <b>16,67</b>                             |
| 271   | 104524      | Промывка вторичного теплообменника газового проточного настенного котла фирмы "Мора"              | 1 теплообменник           | 3.3.28.4. | 0,45                    | <b>7,93</b>                              |
| 272   | 104525      | Замена газовой арматуры газового проточного настенного котла фирмы "Мора"                         | 1 газовая арматура        | 3.3.28.5. | 0,332                   | <b>5,88</b>                              |
| 273   | 104526      | Замена трансформатора запального газового проточного настенного котла фирмы "Мора"                | 1 трансформатор запальный | 3.3.28.6. | 0,27                    | <b>4,80</b>                              |
| 274   | 104528      | Замена запального электрода газового проточного настенного котла фирмы "Мора"                     | 1 электрод запальный      | 3.3.28.7  | 0,22                    | <b>3,88</b>                              |
| 275   | 104531      | Замена насоса газового проточного настенного котла фирмы "Мора"                                   | 1 насос                   | 3.3.28.8  | 0,35                    | <b>6,20</b>                              |
| 276   | 104533      | Замена предохранителя протока отопительной воды газового проточного настенного котла фирмы "Мора" | 1 предохранитель          | 3.3.28.9  | 0,22                    | <b>3,88</b>                              |
| 277   | 104534      | Замена выключателя протока хозяйственной воды газового проточного настенного котла фирмы "Мора"   | 1 выключатель             | 3.3.28.10 | 0,2                     | <b>3,56</b>                              |
| 278   | 104536      | Замена перепускного крана с обратным вентилем газового проточного настенного котла фирмы "Мора"   | 1 кран                    | 3.3.28.11 | 0,374                   | <b>6,64</b>                              |
| 279   | 104537      | Замена вентиля продувочного газового проточного настенного котла фирмы "Мора"                     | 1 вентиль                 | 3.3.28.12 | 0,211                   | <b>3,78</b>                              |
| 280   | 104539      | Замена дифференциального клапана газового проточного настенного котла фирмы "Мора"                | 1 клапан                  | 3.3.28.13 | 0,211                   | <b>3,78</b>                              |
| 281   | 104542      | Замена платы панели управления газового проточного настенного котла фирмы "Мора"                  | 1 плата                   | 3.3.28.14 | 0,382                   | <b>6,69</b>                              |
| 282   | 104544      | Замена аварийного термостата газового проточного настенного котла фирмы "Мора"                    | 1 термостат               | 3.3.28.15 | 0,231                   | <b>4,10</b>                              |
| 283   | 104545      | Замена предохранителя обратной тяги газового проточного настенного котла фирмы "Мора"             | 1 предохранитель          | 3.3.28.16 | 0,216                   | <b>3,83</b>                              |
| 284   | 104547      | Ремонт трехходового управляемого вентиля газового проточного настенного котла фирмы "Мора"        | 1 вентиль                 | 3.3.28.17 | 0,54                    | <b>9,50</b>                              |
|       |             | Прочистка горелки газового напольного котла фирмы "Мора"  |                           | 3.3.28.18 |                         |  |
| 285   | 104551      | одна трубка   |                           |           | 0,394                   | <b>6,96</b>                              |
| 286   | 104552      | две трубки  |                           |           | 0,484                   | <b>8,52</b>                              |
| 287   | 104553      | три трубки  |                           |           | 0,574                   | <b>10,09</b>                             |
| 288   | 104554      | четыре трубки   |                           |           | 0,664                   | <b>11,71</b>                             |
| 289   | 104555      | пять трубок   |                           |           | 0,754                   | <b>13,27</b>                             |
| 290   | 104557      | восемь трубок   |                           |           | 1,157                   | <b>20,39</b>                             |
| 291   | 104558      | Замена газового вентиля газового напольного котла фирмы "Мора"                                    | 1 вентиль                 | 3.3.28.19 | 0,339                   | <b>5,99</b>                              |
| 292   | 104560      | Замена аварийного термостата газового напольного котла фирмы "Мора"                               | 1 термостат               | 3.3.28.20 | 0,415                   | <b>7,34</b>                              |
| 293   | 104562      | Замена блока розжига газового напольного котла фирмы "Мора"                                       | 1 блок                    | 3.3.28.21 | 0,277                   | <b>4,86</b>                              |
| 294   | 104564      | Замена платы соединения газового напольного котла фирмы "Мора"                                    | 1 плата                   | 3.3.28.22 | 0,297                   | <b>5,29</b>                              |
| 295   | 104565      | Замена чугунного теплообменника газового напольного котла фирмы "Мора"                            | 1 теплообменник           | 3.3.28.23 | 2,95                    | <b>52,01</b>                             |

| № п/п | Код в ИБ 1С | Наименование работ (услуг)   | Единица измерения               | Основание                | Норма времени, чел./час | Отпускная цена (тариф) без НДС, руб. коп. |
|-------|-------------|--|---------------------------------|--------------------------|-------------------------|---|
| 296   | 104567      | Замена предохранительного термостата газового напольного котла фирмы "Мора"  | 1 термостат                     | 3.3.28.24                | 0,396                   | <b>7,01</b>                               |
|       |             | <b>Газовый котел фирмы "MODRATHERM"</b>  |                                 |                          |                         |   |
| 297   | 104571      | Замена пьезоэлектрической зажигалки напольного отопительного газового котла фирмы "MODRATHERM" типа ПКМ                      | 1 пьезо-электрическая зажигалка | 3.3.49.1                 | 0,354                   | <b>5,66</b>                               |
| 298   | 104573      | Замена электрокабеля к пьезоэлектрической зажигалке напольного отопительного газового котла фирмы "MODRATHERM" типа ПКМ      | 1 электрокабель                 | 3.3.49.2                 | 0,217                   | <b>3,51</b>                               |
| 299   | 104575      | Замена электрода зажигания напольного отопительного газового котла фирмы "MODRATHERM" типа ПКМ                               | 1 электрод зажигания            | 3.3.49.3                 | 0,348                   | <b>5,61</b>                               |
| 300   | 104576      | Замена термопары напольного отопительного газового котла фирмы "MODRATHERM" типа ПКМ   | 1 термопара                     | 3.3.49.4                 | 0,406                   | <b>6,53</b>                               |
| 301   | 104577      | Замена запальной горелки напольного отопительного газового котла фирмы "MODRATHERM" типа ПКМ                                 | 1 запальная горелка             | 3.3.49.5                 | 0,417                   | <b>6,69</b>                               |
| 302   | 104579      | Прочистка сопла запальной горелки напольного отопительного котла фирмы "MODRATHERM" типа ПКМ                                 | 1 сопло запальной горелки       | 3.3.49.6                 | 0,416                   | <b>6,69</b>                               |
| 303   | 104581      | Замена электромагнитного клапана напольного отопительного газового котла фирмы "MODRATHERM" типа ПКМ                         | 1 электромагнитный клапан       | 3.3.49.7                 | 0,478                   | <b>7,71</b>                               |
| 304   | 104584      | Замена аварийного термостата напольного отопительного газового котла фирмы "MODRATHERM" типа ПКМ                             | 1 аварийный термостат           | 3.3.49.8                 | 0,569                   | <b>9,12</b>                               |
| 305   | 104586      | Замена термостата напольного отопительного газового котла фирмы "MODRATHERM" типа ПКМ  | 1 термостат                     | 3.3.49.9                 | 0,551                   | <b>8,85</b>                               |
| 306   | 104588      | Замена датчика по тяге напольного отопительного газового котла фирмы "MODRATHERM" типа ПКМ                                   | 1 датчик по тяге                | 3.3.49.10                | 0,429                   | <b>6,91</b>                               |
|       |             | Промывка напольного отопительного газового котла фирмы "MODRATHERM" типа ПКМ   |                                 | 3.3.49.11                |                         |   |
| 307   | 104589      | две секции   |                                 |                          | 1,072                   | <b>17,21</b>                              |
| 308   | 104590      | три секции   |                                 |                          | 1,472                   | <b>23,58</b>                              |
| 309   | 104591      | четыре секции  |                                 |                          | 1,873                   | <b>30,00</b>                              |
| 310   | 104592      | пять секций  |                                 |                          | 2,273                   | <b>36,36</b>                              |
|       |             | Прочистка горелки напольного отопительного котла фирмы "MODRATHERM" типа ПКМ   |                                 | 3.3.49.12                |                         |   |
| 311   | 104593      | одна горелка котла   | 1 горелка                       |                          | 0,487                   | <b>7,77</b>                               |
| 312   | 104594      | две горелки котла  | 2 горелки                       |                          | 0,673                   | <b>10,79</b>                              |
| 313   | 104596      | три горелки котла  | 3 горелки                       |                          | 0,859                   | <b>13,76</b>                              |
| 314   | 104599      | четыре горелки котла   | 4 горелки                       |                          | 1,045                   | <b>16,72</b>                              |
| 315   | 104601      | пять горелок котла   | 5 горелок                       |                          | 1,231                   | <b>19,75</b>                              |
|       |             | <b>Газовый котел фирмы "ВНИИСТО-Мч"</b>  |                                 |                          |                         |   |
| 316   | 104605      | Замена клапана датчика пламени отопительного газового котла ВНИИСТО-Мч, оборудованного автоматикой АПОК                      | 1 клапан                        | 3.3.48.10.               | 0,474                   | <b>7,61</b>                               |
|       |             | <b>Отопительный газовый аппарат АОГВ-11,6-3</b>  |                                 |                          |                         |   |
| 317   | 125434      | Прочистка основной горелки и турбуляторов отопительного газового аппарата с водяным контуром АОГВ-11,6-3 (Ростовгазоаппарат) | 1 основная горелка и турбулятор | приказ №404 от 15.09.20г | 0,999                   | <b>17,16</b>                              |
|       |             | <b>Водонагреватель газовый проточный типа "ВПГ"</b>  |                                 |                          |                         |   |

| № п/п | Код в ИБ 1С | Наименование работ (услуг)  | Единица измерения          | Основание  | Норма времени, чел./час | Отпускная цена (тариф) без НДС, руб.коп. |
|-------|-------------|---|----------------------------|------------|-------------------------|--|
| 318   | 104613      | Замена газовой части блока-крана водонагревателя газового проточного  | 1 газовая часть блок-крана | 3.3.25.10  | 0,444                   | <b>7,12</b>                              |
| 319   | 104615      | Замена пружины блок-крана водонагревателя газового проточного   | 1 пружина                  | 3.3.25.11  | 0,54                    | <b>8,63</b>                              |
| 320   | 104617      | Замена блок-крана водонагревателя газового проточного   | 1 блок-кран                | 3.3.25.12  | 1,0                     | <b>16,02</b>                             |
| 321   | 104620      | Замена мембраны водяной части блок-крана водонагревателя газового проточного  | 1 мембрана                 | 3.3.25.14  | 0,674                   | <b>10,79</b>                             |
| 322   | 104621      | Замена штока водяной части блок-крана водонагревателя газового проточного   | 1 шток                     | 3.3.25.15  | 1,04                    | <b>16,67</b>                             |
| 323   | 104622      | Замена биметаллической пластинки водонагревателя газового проточного  | 1 пластинка                | 3.3.25.16  | 0,585                   | <b>9,39</b>                              |
| 324   | 104624      | Замена теплообменника водонагревателя газового проточного   | 1 теплообменник            | 3.3.25.17  | 0,768                   | <b>12,35</b>                             |
| 325   | 104625      | Очистка радиатора (теплообменника) водонагревателя газового проточного  | 1 радиатор                 | 3.3.25.18  | 1,006                   | <b>16,13</b>                             |
|       |             | Замена водяного узла проточного водонагревателя   | 1 водонагреватель          | 3.3.25.19  |                         |  |
| 326   | 104626      | ГВА   |                            |            | 0,3                     | <b>4,80</b>                              |
| 327   | 104628      | другие типы   |                            |            | 0,229                   | <b>3,67</b>                              |
| 328   | 104630      | Замена привода клапана водонагревателя газового проточного  | 1 привод                   | 3.3.25.20. | 0,41                    | <b>6,58</b>                              |
| 329   | 104632      | Замена калорифера водонагревателя газового проточного типа ВПГ  | 1 калорифер                | 3.3.26.27. | 0,53                    | <b>8,47</b>                              |
| 330   | 104633      | Замена газовой части блок-крана водонагревателя газового проточного типа ВПГ  | 1 газовая часть            | 3.3.26.28. | 0,562                   | <b>9,01</b>                              |
| 331   | 104635      | Замена водяного узла водонагревателя газового проточного типа ВПГ   | 1 водяной узел             | 3.3.26.29. | 0,429                   | <b>6,91</b>                              |
| 332   | 104638      | Замена запальника водонагревателя газового проточного типа ВПГ  | 1 запальник                | 3.3.26.30. | 0,342                   | <b>5,50</b>                              |
| 333   | 104642      | Замена теплообменника проточных газовых водонагревателей ВПГ 25-3П "Альфа-Калор" с отбором воздуха для горения извне (с вентилятором) | 1 теплообменник            | 3.3.25.22. | 0,824                   | <b>13,16</b>                             |
| 334   | 104644      | Прочистка запальника водонагревателя газового проточного типа ВПГ   | 1 запальник                | 3.3.26.2.  | 0,207                   | <b>3,34</b>                              |
| 335   | 104646      | Прочистка газовой горелки водонагревателя газового проточного типа ВПГ  | 1 кран                     | 3.3.26.11. | 0,451                   | <b>7,23</b>                              |
| 336   | 104648      | Прочистка фильтра водяного узла водонагревателя газового проточного типа ВПГ  | 1 фильтр                   | 3.3.26.12. | 0,43                    | <b>6,91</b>                              |
| 337   | 104650      | Замена трубки Вентури в водяном узле водонагревателя газового проточного типа ВПГ   | 1 трубка                   | 3.3.26.13  | 0,485                   | <b>7,77</b>                              |
| 338   | 104652      | Замена пробки электромагнитного клапана водонагревателя газового проточного типа ВПГ  | 1 пробка                   | 3.3.26.14  | 0,468                   | <b>7,50</b>                              |
| 339   | 104653      | Прочистка основной горелки и сопел водонагревателя газового проточного типа ВПГ (количество сопел основной горелки - 2)               | 1 горелка                  | 3.3.26.15  | 0,73                    | <b>11,71</b>                             |
| 340   | 104657      | Прочистка основной горелки и сопел водонагревателя газового проточного типа ВПГ (количество сопел основной горелки - 12)              | 1 горелка                  | 3.3.26.16  | 0,987                   | <b>15,81</b>                             |
| 341   | 104714      | Смазка штока газовой части блок крана водонагревателя газового проточного типа ВПГ  | 1 шток                     | 3.3.26.19  | 0,792                   | <b>12,68</b>                             |

| № п/п | Код в ИБ 1С | Наименование работ (услуг)   | Единица измерения | Основание                          | Норма времени, чел./час | Отпускная цена (тариф) без НДС, руб.коп. |
|-------|-------------|--|-------------------|------------------------------------|-------------------------|--|
| 342   | 104717      | Замена уплотнительной прокладки в соединении патрубка подвода (отвода) воды с теплообменником водонагревателя газового проточного типа ВПП | 1 прокладка       | 3.3.26.20                          | 0,374                   | <b>6,04</b>                              |
| 343   | 104719      |  | 2 прокладки       |                                    | 0,458                   | <b>7,34</b>                              |
| 344   | 104728      | Прочистка патрубка подвода и (или) отвода воды водонагревателя газового проточного типа ВПП  | 1 патрубок        | 3.3.26.25                          | 0,468                   | <b>7,50</b>                              |
| 345   | 104729      |  | 2 патрубка        |                                    | 0,646                   | <b>10,36</b>                             |
| 346   | 104730      |  | 3 патрубка        |                                    | 0,825                   | <b>13,22</b>                             |
| 347   | 104734      | Замена патрубка подвода и (или) отвода воды водонагревателя газового проточного типа ВПП   | 1 патрубок        | 3.3.26.26                          | 0,422                   | <b>6,74</b>                              |
| 348   | 104735      |  | 2 патрубка        |                                    | 0,556                   | <b>8,90</b>                              |
| 349   | 104737      |  | 3 патрубка        |                                    | 0,69                    | <b>11,06</b>                             |
| 350   | 104738      | Прочистка трубки Вентури в водяном узле водонагревателя газового проточного типа ВПП   | 1 трубка          | 3.3.26.4                           | 0,428                   | <b>6,80</b>                              |
| 351   | 104739      | Устранение течи воды в соединении калорифера с патрубком холодной (горячей) воды водонагревателя газового проточного типа ВПП              | 1 соединение      | 3.3.26.5                           | 0,251                   | <b>4,05</b>                              |
| 352   | 104740      | Замена термопары водонагревателя газового проточного типа ВПП  | 1 термопара       | 3.3.26.6                           | 0,217                   | <b>3,51</b>                              |
| 353   | 104741      | Прочистка контактов термопары водонагревателя газового проточного типа ВПП   | 1 термопара       | 3.3.26.7                           | 0,232                   | <b>3,72</b>                              |
| 354   | 104742      | Замена импульсной трубки датчика тяги водонагревателя газового проточного типа ВПП   | 1 трубка          | 3.3.26.8                           | 0,206                   | <b>3,34</b>                              |
| 355   | 104743      | Замена электромагнитного клапана водонагревателя газового проточного типа ВПП  | 1 клапан          | 3.3.26.9                           | 0,224                   | <b>3,61</b>                              |
| 356   | 125433      | Замена сальника водяного узла водонагревателя газового проточного типа ВПП   | 1 сальник         | п.3.3.26.3.                        | 0,384                   | <b>6,58</b>                              |
| 357   | 104744      | Замена трубки подвода (отвода) воды к водонагревателю газовому проточному типа ВПП   | 1 трубка          | 3.3.26.10                          | 0,226                   | <b>3,67</b>                              |
| 358   | 136641      | Замена основной горелки водонагревателя газового проточного  | на 1 горелку      | УП "НОТ", приказ №390 от 01.07.22г | 0,824                   | <b>14,94</b>                             |
| 359   | 136642      | Замена электрода розжига или ионизационного электрода контроля пламени водонагревателя газового проточного                                 | на 1 электрод     | УП "НОТ", приказ №390 от 01.07.22г | 0,672                   | <b>12,19</b>                             |
| 360   | 136643      | Замена датчика тяги водонагревателя газового проточного  | на 1 датчик       | УП "НОТ", приказ №390 от 01.07.22г | 0,685                   | <b>12,41</b>                             |
|       |             | <b>Водонагреватель емкостной газовый типа "АГВ"</b>  |                   |                                    |                         |  |
|       |             | Замена крана горелки водонагревателя емкостного газового   | 1 кран            | 3.3.45.7                           |                         |  |
| 361   | 104747      | АГВ-80   |                   |                                    | 0,691                   | <b>11,06</b>                             |
| 362   | 104756      | Замена термопары водонагревателя емкостного газового   | 1 термопара       | 3.3.45.9                           | 0,307                   | <b>4,91</b>                              |
| 363   | 104758      | Замена запальника водонагревателя емкостного газового  | 1 запальник       | 3.3.45.10                          | 0,542                   | <b>8,69</b>                              |
| 364   | 104762      | Замена терморегулятора или термобаллона водонагревателя емкостного газового АГВ-80   | 1 терморегулятор  | 3.3.45.12                          | 1,99                    | <b>31,88</b>                             |



| № п/п | Код в ИБ 1С | Наименование работ (услуг)  | Единица измерения      | Основание                          | Норма времени, чел./час | Отпускная цена (тариф) без НДС, руб. коп. |  |
|-------|-------------|---|------------------------|------------------------------------|-------------------------|---|--|
| 365   | 104767      | Замена электромагнитного клапана водонагревателя емкостного газового типа АГВ-80                      | 1 клапан               | 3.3.45.14                          | 0,94                    | <b>15,11</b>                              |  |
|       |             | Замена пружины электромагнитного клапана водонагревателя емкостного газового                          | 1 пружина              | 3.3.45.13                          |                         |   |  |
| 366   | 104769      | АГВ-80  |                        |                                    | 0,586                   | <b>9,39</b>                               |  |
| 367   | 104770      | АГВ-120   |                        |                                    | 0,683                   | <b>10,95</b>                              |  |
| 368   | 104772      | Замена блока автоматики водонагревателя емкостного газового типа АГВ-120                              | 1 блок автоматики      | 3.3.45.23                          | 1,16                    | <b>18,56</b>                              |  |
| 369   | 104773      | Замена сильфона блока автоматики водонагревателя емкостного газового типа АГВ-120                     | 1 сильфон              | 3.3.45.24                          | 0,9                     | <b>14,46</b>                              |  |
| 370   | 104774      | Прочистка отверстий горелки и удлинителя тяги водонагревателя емкостного газового                     | 1 горелка              | 3.3.45.11                          | 0,92                    | <b>14,73</b>                              |  |
| 371   | 104779      | Замена удлинителя потока дымоотводящих газов водонагревателя емкостного газового типа АГВ-80, АГВ-120 | 1 удлинитель потока    | 3.3.45.22                          | 0,43                    | <b>6,91</b>                               |  |
| 372   | 104780      | Замена импульсной трубки водонагревателя емкостного газового типа АГВ-80                              | 1 импульсная трубка    | 3.3.45.16                          | 0,397                   | <b>6,31</b>                               |  |
| 373   | 104781      | Замена горелки водонагревателя емкостного газового типа АГВ-80  | 1 горелка              | 3.3.45.17                          | 0,531                   | <b>8,47</b>                               |  |
| 374   | 104782      | Замена биметаллической пластины водонагревателя емкостного газового типа АГВ-80                       | 1 пластина             | 3.3.45.18                          | 0,488                   | <b>7,82</b>                               |  |
| 375   | 104783      | Прочистка сопла запальника водонагревателя емкостного газового типа АГВ-80                            | 1 запальник            | 3.3.45.19                          | 0,448                   | <b>7,18</b>                               |  |
| 376   | 104784      | Прочистка импульсной трубки водонагревателя емкостного газового типа АГВ-80                           | 1 импульсная трубка    | 3.3.45.20                          | 0,518                   | <b>8,31</b>                               |  |
| 377   | 104785      | Прочистка отверстий горелки водонагревателя емкостного газового типа АГВ-80                           | 1 горелка              | 3.3.45.21                          | 0,595                   | <b>9,50</b>                               |  |
| 378   | 104786      | Замена сальника штока водонагревателя емкостного газового типа АГВ-120                                | 1 сальник              | 3.3.45.26                          | 0,657                   | <b>10,52</b>                              |  |
| 379   | 104787      | Зачистка якоря ЭМК водонагревателя емкостного газового типа АГВ-120                                   | 1 клапан               | 3.3.45.27                          | 0,281                   | <b>4,53</b>                               |  |
|       |             | <b>Замена гибкого соединения, соединяющего газоиспользующее оборудование с газопроводом</b>           |                        |                                    |                         |   |  |
|       |             | Замена гибкого соединения, соединяющего газоиспользующее оборудование с газопроводом                  | на 1 гибкое соединение | УП "НОТ", приказ №383 от 29.06.22г |                         |   |  |
| 380   | 136645      | - встраиваемая газовая (газоэлектрическая) варочная панель  |                        |                                    | 0,598                   | <b>9,28</b>                               |  |
| 381   | 136646      | - плита газовая (газоэлектрическая) бытовая   |                        |                                    | 0,466                   | <b>7,23</b>                               |  |
| 382   | 136647      | - газовая (газоэлектрическая) встраиваемая духовка  |                        |                                    | 0,466                   | <b>7,23</b>                               |  |
| 383   | 136648      | - водонагреватель газовый проточный   |                        |                                    | 0,466                   | <b>8,47</b>                               |  |
| 384   | 136649      | - энергонезависимый газовый котел (газовый отопительный аппарат) напольного исполнения                |                        |                                    | 0,466                   | <b>8,47</b>                               |  |
| 385   | 136650      | - энергозависимый газовый котел (газовый отопительный аппарат) настенного и напольного исполнения     |                        |                                    | 0,466                   | <b>9,28</b>                               |  |
|       |             | <b>Внеплановый ремонт газового оборудования по заявкам</b>  |                        |                                    |                         |   |  |
|       |             | Устранение утечки газа в муфтовом соединении газопровода  |                        | 3.3.10.                            |                         |   |  |
| 386   | 104790      | 15 мм   | 1 соединение           |                                    | 0,48                    | <b>6,58</b>                               |  |
| 387   | 104791      | 25 мм   | 1 соединение           |                                    | 0,53                    | <b>7,28</b>                               |  |

| № п/п | Код в ИБ 1С | Наименование работ (услуг)  | Единица измерения          | Основание                      | Норма времени, чел./час | Отпускная цена (тариф) без НДС, руб. коп. |
|-------|-------------|---|----------------------------|--------------------------------|-------------------------|---|
| 388   | 104792      | Замена запальника водонагревателя газового проточного   | 1 запальник                | 3.3.25.7                       | 0,24                    | <b>3,88</b>                               |
| 389   | 104793      | Ремонт электромагнитного клапана водонагревателя газового проточного  | 1 клапан                   | 3.3.25.8                       | 0,51                    | <b>8,15</b>                               |
| 390   | 104746      | Замена обратного предохранительного клапана водонагревателя емкостного газового                                     | 1 клапан                   | 3.3.45.2.                      | 0,86                    | <b>13,81</b>                              |
| 391   | 104806      | Замена сальника газовой части блок-крана водонагревателя газового проточного  | 1 сальник                  | 3.3.25.9                       | 0,891                   | <b>14,30</b>                              |
| 392   | 102902      | Устранение засора в подводке к запальнику водонагревателя емкостного газового                                       | 1 запальник                | 3.3.45.3                       | 0,576                   | <b>9,23</b>                               |
| 393   | 104822      | Перепайка контакта электромагнитного клапана водонагревателя емкостного газового                                    | 1 клапан                   | 3.3.45.4                       | 0,63                    | <b>10,09</b>                              |
| 394   | 104824      | Перепайка датчика тяги к импульсной трубке водонагревателя емкостного газового                                      | 1 датчик                   | 3.3.45.5                       | 0,558                   | <b>8,96</b>                               |
| 395   | 104825      | Замена датчика тяги водонагревателя емкостного газового   | датчик                     | 3.3.45.6                       | 0,33                    | <b>5,29</b>                               |
| 396   | 104828      | Прочистка штуцера водяной части водонагревателя газового проточного   | 1 штуцер                   | 3.3.25.4                       | 0,52                    | <b>8,31</b>                               |
| 397   | 104829      | Смазка пробки блок-крана водонагревателя газового проточного  | 1 блок-кран                | 3.3.25.5                       | 0,49                    | <b>7,88</b>                               |
| 398   | 104830      | Прочистка запальника водонагревателя газового проточного  | 1 запальник                | 3.3.25.6                       | 0,32                    | <b>5,13</b>                               |
| 399   | 104831      | Перевод газоиспользующего оборудования со сжиженного газа на природный  | 1 квартира                 | 3.5.5.                         | 0,32                    | <b>5,61</b>                               |
|       |             | <b>Домовые регуляторы давления</b>  |                            |                                |                         |   |
| 400   | 104853      | Ремонт регулятора РДГД  | 1 регулятор                | м.н.вр. пр. № 343 от 25.10.11. | 2,037                   | <b>32,64</b>                              |
| 401   | 104855      | Наладка регулятора РДГД   | 1 регулятор                | м.н.вр. пр. № 343 от 25.10.11. | 1,0                     | <b>16,02</b>                              |
|       |             | <b>Ремонт устройства газогорелочного (УГГ 15, УГГ 19, УГГ 24, УГГ 27)</b>   |                            |                                |                         |   |
| 402   | 104868      | Замена электромагнитного клапана устройства газогорелочного (УГГ 15, УГГ 19, УГГ 24, УГГ 27)                        | 1 электромагн. клапан      | 3.3.48.16.                     | 0,58                    | <b>9,28</b>                               |
| 403   | 104869      | Замена термодатчика устройства газогорелочного (УГГ 15, УГГ 19, УГГ 24, УГГ 27)                                     | 1 термодатчик              | 3.3.48.17.                     | 0,874                   | <b>14,03</b>                              |
| 404   | 104871      | Замена термопары с термостатом устройства газогорелочного (УГГ 15, УГГ 19, УГГ 24, УГГ 27)                          | 1 термопара с термостатом  | 3.3.48.18.                     | 0,478                   | <b>7,71</b>                               |
| 405   | 104872      | Замена клапана терморегулирующего устройства газогорелочного (УГГ 15, УГГ 19, УГГ 24, УГГ 27)                       | 1 клапан терморегулирующий | 3.3.48.19.                     | 0,469                   | <b>7,50</b>                               |
| 406   | 104874      | Замена термостата устройства газогорелочного (УГГ 15, УГГ 19, УГГ 24, УГГ 27)                                       | 1 термостат                | 3.3.48.20.                     | 0,424                   | <b>6,80</b>                               |
| 407   | 104875      | Замена запальной трубки устройства газогорелочного (УГГ 15, УГГ 19, УГГ 24, УГГ 27)                                 | 1 запальная трубка         | 3.3.48.21.                     | 0,41                    | <b>6,58</b>                               |
| 408   | 104876      | Замена крышки блока автоматики устройства газогорелочного (УГГ 15, УГГ 19, УГГ 24, УГГ 27)                          | 1 крышка                   | 3.3.48.22.                     | 0,442                   | <b>7,07</b>                               |
| 409   | 104877      | Замена штока устройства газогорелочного (УГГ 15, УГГ 19, УГГ 24, УГГ 27)  | 1 шток                     | 3.3.48.23.                     | 0,537                   | <b>8,63</b>                               |
| 410   | 104878      | Замена прокладки электромагнитного клапана устройства газогорелочного (УГГ 15, УГГ 19, УГГ 24, УГГ 27)              | 1 прокладка                | 3.3.48.24.                     | 0,526                   | <b>8,42</b>                               |
| 411   | 104879      | Замена уплотнительного кольца электромагнитного клапана устройства газогорелочного (УГГ 15, УГГ 19, УГГ 24, УГГ 27) | 1 уплотнительное кольцо    | 3.3.48.25.                     | 0,553                   | <b>8,85</b>                               |

| № п/п | Код в ИБ 1С | Наименование работ (услуг)   | Единица измерения    | Основание                              | Норма времени, чел./час | Отпускная цена (тариф) без НДС, руб. коп. |
|-------|-------------|--|----------------------|--|-------------------------|---|
| 412   | 104880      | Замена запальной горелки устройства газогорелочного(УГГ 15, УГГ 19, УГГ 24, УГГ 27)  | 1 запальная горелка  | 3.3.48.26.                             | 0,494                   | <b>7,88</b>                               |
| 413   | 104881      | Прочистка запальной горелки устройства газогорелочного (УГГ 15, УГГ 19, УГГ 24, УГГ 27)  | 1 запальная горелка  | 3.3.48.27.                             | 0,503                   | <b>8,04</b>                               |
| 414   | 104882      | Прочистка основной горелки устройства газогорелочного (УГГ 15, УГГ 19, УГГ 24, УГГ 27)   | 1 основная горелка   | 3.3.48.28.                             | 0,728                   | <b>11,71</b>                              |
| 415   | 104883      | Зачистка контакта электромагнитного клапана устройства газогорелочного (УГГ 15, УГГ 19, УГГ 24, УГГ 27)  | 1 контакт            | 3.3.48.29.                             | 0,43                    | <b>6,91</b>                               |
| 416   | 104885      | Зачистка контакта термопары устройства газогорелочного (УГГ 15, УГГ 19, УГГ 24, УГГ 27)  | 1 контакт            | 3.3.48.30.                             | 0,409                   | <b>6,53</b>                               |
| 417   | 104887      | Регулировка температуры нагрева воды в котле (УГГ 15, УГГ 19, УГГ 24, УГГ 27)  | 1 регулировка        | 3.3.48.31.                             | 0,464                   | <b>7,45</b>                               |
| 418   | 132970      | Замена блока терморегулирующего УГГ  | на замену 1 блока    | м.н.вр., приказ №99 от 25.02.22г       | 1,026                   | <b>20,50</b>                              |
|       |             | <b>Обследование помещения и газоиспользующего оборудования</b>   |                      |  |                         |   |
| 419   | 104899      | Обследование помещения для монтажа (перемонтажа) ИБУ   | 1 обследование       | 12.2.                                  | 0,252                   | <b>6,04</b>                               |
| 420   | 104901      | Обследование помещения при переоформлении ИБУ  | 1 обследование       | 12.3.                                  | 0,252                   | <b>6,04</b>                               |
| 421   | 104903      | Обследование помещения для переноса внутреннего газопровода  | 1 обследование       | 12.4.                                  | 0,252                   | <b>6,04</b>                               |
| 422   | 104905      | Обследование помещения (места) для установки или переноса индивидуального прибора учета расхода газа   | 1 обследование       | 12.5.                                  | 0,252                   | <b>6,04</b>                               |
| 423   | 104908      | Обследование помещения для установки, замены или переноса газоиспользующего оборудования   | 1 обследование       | 12.6.                                  | 0,252                   | <b>6,04</b>                               |
| 424   | 126222      | Обследование газоиспользующего оборудования по заявке потребителя на предмет обнаружения дефектов, не требующих проведения ремонтных работ газоиспользующего оборудования                    | 1 обследование       | М.н.в., приказ №144 от 31.03.2021г п.2 | 0,3234                  | <b>5,50</b>                               |
|       |             | Заявочное техническое обслуживание ИБУ сжиженного газа   | 1 установка          | 5.1.13.                                |                         |   |
| 425   | 104910      | а) плита 2-х горелочная  |                      |  | 0,541                   | <b>7,39</b>                               |
| 426   | 104912      | б) плита 4-х горелочная  |                      |  | 0,642                   | <b>8,79</b>                               |
| 427   | 104914      | в) плита повышенной комфортности   |                      |  | 0,852                   | <b>11,71</b>                              |
|       |             | <b>Проведение комплекса работ по определению технического состояния газоиспользующего оборудования выработавшего нормативный срок службы</b>   |                      |  |                         |   |
| 428   | 104919      | Проведение комплекса работ по определению технического состояния водонагревателя газового проточного, выработавшего нормативный срок службы  | 1 водонагреватель    | 3.4.3.                                 | 2,094                   | <b>33,50</b>                              |
| 429   | 104920      | Проведение комплекса работ по определению технического состояния отопительного газового аппарата с водяным контуром (АОГВ), выработавшего нормативный срок службы                            | 1 аппарат            | 3.4.4.                                 | 1,787                   | <b>28,59</b>                              |
| 430   | 126724      | Проведение комплекса работ по определению технического состояния встраиваемой газовой варочной панели, выработавшей нормативный срок службы (не оборудованной устройствами контроля пламени) | на 1 варочную панель | УП "НОТ", приказ №145 от 31.03.21г     | 1,206                   | <b>17,75</b>                              |

| № п/п | Код в ИБ 1С | Наименование работ (услуг)  | Единица измерения    | Основание                          | Норма времени, чел./час | Отпускная цена (тариф) без НДС, руб. коп. |
|-------|-------------|---|----------------------|------------------------------------|-------------------------|---|
|       |             | <i>при выявлении негерметичности газовых коммуникаций встраиваемой газовой варочной панели норма времени увеличивается при:</i>   |                      |                                    |                         |   |
| 431   | 126725      | а) проведении каждого повторного испытания герметичности газовых коммуникаций (опрессовки)  | на 1 варочную панель | УП "НОТ", приказ №145 от 31.03.21г | 0,119                   | <b>1,72</b>                               |
| 432   | 126726      | б) устранении одной утечки газа   |                      |                                    | 0,102                   | <b>1,45</b>                               |
| 433   | 126727      | Проведение комплекса работ по определению технического состояния газовой встраиваемой духовки, выработавшей нормативный срок службы   | на 1 духовку         | УП "НОТ", приказ №145 от 31.03.21г | 1,655                   | <b>24,28</b>                              |
|       |             | <i>при выявлении негерметичности газовых коммуникаций духовки норма времени увеличивается при:</i>  |                      |                                    |                         |   |
| 434   | 126728      | а) проведении каждого повторного испытания герметичности газовых коммуникаций (опрессовки)  | на 1 духовку         | УП "НОТ", приказ №145 от 31.03.21г | 0,119                   | <b>1,72</b>                               |
| 435   | 126729      | б) устранении одной утечки газа   |                      |                                    | 0,102                   | <b>1,45</b>                               |
| 436   | 129795      | Проведение комплекса работ по определению технического состояния плиты газовой бытовой, выработавшей нормативный срок службы (1 газовая горелка духовки), (не оборудованной устройствами контроля пламени, без отключения от системы газопотребления) | на 1 плиту           | УП "НОТ", приказ №450 от 01.10.21г | 1,147                   | <b>18,13</b>                              |
|       |             | <i>при выявлении негерметичности газовых коммуникаций плиты газовой бытовой норма времени увеличивается при:</i>  |                      |                                    |                         |   |
| 437   | 129796      | а) проведении каждого повторного испытания герметичности газовых коммуникаций (опрессовки)  | на 1 плиту           | УП "НОТ", приказ №450 от 01.10.21г | 0,119                   | <b>1,94</b>                               |
| 438   | 129797      | б) устранении одной утечки газа   |                      |                                    | 0,102                   | <b>1,62</b>                               |
| 439   | 129798      | Проведение комплекса работ по определению технического состояния плиты газовой бытовой, выработавшей нормативный срок службы (2 газовые горелки духовки), (не оборудованной устройствами контроля пламени, без отключения от системы газопотребления) | на 1 плиту           | УП "НОТ", приказ №450 от 01.10.21г | 1,328                   | <b>20,93</b>                              |
|       |             | <i>при выявлении негерметичности газовых коммуникаций плиты газовой бытовой норма времени увеличивается при:</i>  |                      |                                    |                         |   |
| 440   | 129799      | а) проведении каждого повторного испытания герметичности газовых коммуникаций (опрессовки)  | на 1 плиту           | УП "НОТ", приказ №450 от 01.10.21г | 0,119                   | <b>1,94</b>                               |
| 441   | 129800      | б) устранении одной утечки газа   |                      |                                    | 0,102                   | <b>1,62</b>                               |
| 442   | 129801      | Проведение комплекса работ по определению технического состояния плиты газовой бытовой, выработавшей нормативный срок службы (1 газовая горелка духовки), (не оборудованной устройствами контроля пламени)  | на 1 плиту           | УП "НОТ", приказ №450 от 01.10.21г | 1,328                   | <b>20,93</b>                              |
|       |             | <i>при выявлении негерметичности газовых коммуникаций плиты газовой бытовой норма времени увеличивается при:</i>  |                      |                                    |                         |   |
| 443   | 129802      | а) проведении каждого повторного испытания герметичности газовых коммуникаций (опрессовки)  | на 1 плиту           | УП "НОТ", приказ №450 от 01.10.21г | 0,119                   | <b>1,94</b>                               |
| 444   | 129803      | б) устранении одной утечки газа   |                      |                                    | 0,102                   | <b>1,62</b>                               |

| № п/п | Код в ИБ 1С | Наименование работ (услуг)   | Единица измерения    | Основание                          | Норма времени, чел./час | Отпускная цена (тариф) без НДС, руб. коп. |
|-------|-------------|--|----------------------|------------------------------------|-------------------------|---|
| 445   | 129804      | Проведение комплекса работ по определению технического состояния плиты газовой бытовой, выработавшей нормативный срок службы (2 газовые горелки духовки), (не оборудованной устройствами контроля пламени)       | на 1 плиту           | УП "НОТ", приказ №450 от 01.10.21г | 1,509                   | <b>23,85</b>                              |
|       |             | <i>при выявлении негерметичности газовых коммуникаций плиты газовой бытовой норма времени увеличивается при:</i>   |                      |                                    |                         |   |
| 446   | 129805      | а) проведении каждого повторного испытания герметичности газовых коммуникаций (опрессовки)   | на 1 плиту           | УП "НОТ", приказ №450 от 01.10.21г | 0,119                   | <b>1,94</b>                               |
| 447   | 129806      | б) устранении одной утечки газа  |                      |                                    | 0,102                   | <b>1,62</b>                               |
| 448   | 130088      | Проведение комплекса работ по определению технического состояния плиты газозлектрической бытовой, выработавшей нормативный срок службы (электрическая духовка), (не оборудованной устройствами контроля пламени) | на 1 плиту           | УП "НОТ", приказ №508 от 15.11.21г | 1,35                    | <b>21,31</b>                              |
|       |             | <i>при выявлении негерметичности газовых коммуникаций плиты газозлектрической бытовой норма времени увеличивается при:</i>   |                      |                                    |                         |   |
| 449   | 130089      | а) проведении каждого повторного испытания герметичности газовых коммуникаций (опрессовки)   | на 1 плиту           | УП "НОТ", приказ №508 от 15.11.21г | 0,119                   | <b>1,94</b>                               |
| 450   | 130090      | б) устранении одной утечки газа  |                      |                                    | 0,102                   | <b>1,62</b>                               |
| 451   | 130091      | Проведение комплекса работ по определению технического состояния плиты газозлектрической бытовой, выработавшей нормативный срок службы (электрическая духовка), (оборудованная устройствами контроля пламени)    | на 1 плиту           | УП "НОТ", приказ №508 от 15.11.21г | 1,618                   | <b>25,52</b>                              |
|       |             | <i>при выявлении негерметичности газовых коммуникаций плиты газозлектрической бытовой норма времени увеличивается при:</i>   |                      |                                    |                         |   |
| 452   | 130092      | а) проведении каждого повторного испытания герметичности газовых коммуникаций (опрессовки)   | на 1 плиту           | УП "НОТ", приказ №508 от 15.11.21г | 0,119                   | <b>1,94</b>                               |
| 453   | 130093      | б) устранении одной утечки газа  |                      |                                    | 0,102                   | <b>1,62</b>                               |
| 454   | 131188      | Проведение комплекса работ по определению технического состояния плиты газовой бытовой настольной, выработавшей нормативный срок службы  | на 1 плиту           | УП "НОТ", приказ №591 от 30.12.21г | 0,948                   | <b>14,62</b>                              |
|       |             | <i>при выявлении негерметичности газовых коммуникаций плиты газовой бытовой настольной норма времени увеличивается при:</i>  |                      |                                    |                         |   |
| 455   | 131189      | а) проведении каждого повторного испытания герметичности газовых коммуникаций (опрессовки)   | на 1 плиту           | УП "НОТ", приказ №591 от 30.12.21г | 0,119                   | <b>1,89</b>                               |
| 456   | 131190      | б) устранении одной утечки газа  |                      |                                    | 0,102                   | <b>1,56</b>                               |
| 457   | 133838      | Проведение комплекса работ по определению технического состояния встраиваемой газовой варочной панели по истечении срока службы (оборудована устройствами контроля пламени)                                      | на 1 варочную панель | УП "НОТ", приказ №149 от 12.03.22г | 1,474                   | <b>22,93</b>                              |
|       |             | <i>при выявлении негерметичности газовых коммуникаций встраиваемой варочной панели норма времени увеличивается при:</i>  |                      |                                    |                         |   |

| № п/п | Код в ИБ 1С | Наименование работ (услуг)  | Единица измерения    | Основание                          | Норма времени, чел./час | Отпускная цена (тариф) без НДС, руб.коп. |
|-------|-------------|---|----------------------|------------------------------------|-------------------------|--|
| 458   | 133839      | а) проведении каждого повторного испытания герметичности газовых коммуникаций (опрессовки)  | на 1 варочную панель | УП "НОТ", приказ №149 от 12.03.22г | 0,119                   | <b>1,83</b>                              |
| 459   | 133840      | б) устранении одной утечки газа   |                      |                                    | 0,102                   | <b>1,56</b>                              |
| 460   | 134204      | Проведение комплекса работ по определению технического состояния плиты газовой бытовой по истечении срока службы (оборудована устройствами контроля пламени, 1 газовая горелка духовки)                                   | на 1 плиту           | УП "НОТ", приказ №190 от 31.03.22г | 1,596                   | <b>24,76</b>                             |
|       |             | <i>при выявлении негерметичности газовых коммуникаций плиты газовой бытовой норма времени увеличивается при:</i>  |                      |                                    |                         |  |
| 461   | 134205      | а) проведении каждого повторного испытания герметичности газовых коммуникаций (опрессовки)  | на 1 плиту           | УП "НОТ", приказ №190 от 31.03.22г | 0,119                   | <b>1,83</b>                              |
| 462   | 134206      | б) устранении одной утечки газа   |                      |                                    | 0,102                   | <b>1,56</b>                              |
| 463   | 134207      | Проведение комплекса работ по определению технического состояния плиты газовой бытовой по истечении срока службы (оборудована устройствами контроля пламени, 2 газовые горелки духовки)                                   | на 1 плиту           | УП "НОТ", приказ №190 от 31.03.22г | 1,784                   | <b>27,78</b>                             |
|       |             | <i>при выявлении негерметичности газовых коммуникаций плиты газовой бытовой норма времени увеличивается при:</i>  |                      |                                    |                         |  |
| 464   | 134208      | а) проведении каждого повторного испытания герметичности газовых коммуникаций (опрессовки)  | на 1 плиту           | УП "НОТ", приказ №190 от 31.03.22г | 0,119                   | <b>1,83</b>                              |
| 465   | 134209      | б) устранении одной утечки газа   |                      |                                    | 0,102                   | <b>1,56</b>                              |
| 466   | 134210      | Проведение комплекса работ по определению технического состояния встраиваемой газовой варочной панели по истечении срока службы (без отключения от системы газопотребления, не оборудована устройствами контроля пламени) | на 1 варочную панель | УП "НОТ", приказ №190 от 31.03.22г | 0,993                   | <b>15,38</b>                             |
|       |             | <i>при выявлении негерметичности газовых коммуникаций встраиваемой газовой варочной панели норма времени увеличивается при:</i>   |                      |                                    |                         |  |
| 467   | 134211      | а) проведении каждого повторного испытания герметичности газовых коммуникаций (опрессовки)  | на 1 варочную панель | УП "НОТ", приказ №190 от 31.03.22г | 0,119                   | <b>1,83</b>                              |
| 468   | 134212      | б) устранении одной утечки газа   |                      |                                    | 0,102                   | <b>1,56</b>                              |
| 469   | 134213      | Проведение комплекса работ по определению технического состояния встраиваемой газовой варочной панели по истечении срока службы (без отключения от системы газопотребления, оборудована устройствами контроля пламени)    | на 1 варочную панель | УП "НОТ", приказ №190 от 31.03.22г | 1,259                   | <b>19,58</b>                             |
|       |             | <i>при выявлении негерметичности газовых коммуникаций встраиваемой газовой варочной панели норма времени увеличивается при:</i>   |                      |                                    |                         |  |
| 470   | 134214      | а) проведении каждого повторного испытания герметичности газовых коммуникаций (опрессовки)  | на 1 варочную панель | УП "НОТ", приказ №190 от 31.03.22г | 0,119                   | <b>1,83</b>                              |
| 471   | 134215      | б) устранении одной утечки газа   |                      |                                    | 0,102                   | <b>1,56</b>                              |
| 472   | 134216      | Проведение комплекса работ по определению технического состояния газозлектрической встраиваемой духовки по истечении срока службы   | на 1 духовку         | УП "НОТ", приказ №190 от 31.03.22г | 1,554                   | <b>24,17</b>                             |
|       |             | <i>при выявлении негерметичности газовых коммуникаций духовки норма времени увеличивается при:</i>  |                      |                                    |                         |  |

| № п/п | Код в ИБ 1С | Наименование работ (услуг)   | Единица измерения | Основание                          | Норма времени, чел./час | Отпускная цена (тариф) без НДС, руб. коп. |
|-------|-------------|--|-------------------|------------------------------------|-------------------------|---|
| 473   | 134217      | а) проведении каждого повторного испытания герметичности газовых коммуникаций (опрессовки)   | на 1 духовку      | УП "НОТ", приказ №190 от 31.03.22г | 0,119                   | <b>1,83</b>                               |
| 474   | 134218      | б) устранении одной утечки газа  |                   |                                    | 0,102                   | <b>1,56</b>                               |
| 475   | 134219      | Проведение комплекса работ по определению технического состояния газозлектрической встраиваемой духовки, выработавшей нормативный срок службы (без отключения от системы газопотребления)  | на 1 духовку      | УП "НОТ", приказ №190 от 31.03.22г | 1,335                   | <b>20,77</b>                              |
|       |             | <i>при выявлении негерметичности газовых коммуникаций духовки норма времени увеличивается</i>  |                   |                                    |                         |   |
| 476   | 134220      | а) проведении каждого повторного испытания герметичности газовых коммуникаций (опрессовки)   | на 1 духовку      | УП "НОТ", приказ №190 от 31.03.22г | 0,119                   | <b>1,83</b>                               |
| 477   | 134221      | б) устранении одной утечки газа  |                   |                                    | 0,102                   | <b>1,56</b>                               |
| 478   | 134222      | Проведение комплекса работ по определению технического состояния плиты газовой бытовой по истечении срока службы (без отключения от системы газопотребления, оборудована устройствами контроля пламени, 1 газовая горелка духовки)             | на 1 плиту        | УП "НОТ", приказ №190 от 31.03.22г | 1,412                   | <b>21,96</b>                              |
|       |             | <i>при выявлении негерметичности газовых коммуникаций плиты газовой бытовой норма времени увеличивается при:</i>   |                   |                                    |                         |   |
| 479   | 134223      | а) проведении каждого повторного испытания герметичности газовых коммуникаций (опрессовки)   | на 1 плиту        | УП "НОТ", приказ №190 от 31.03.22г | 0,119                   | <b>1,83</b>                               |
| 480   | 134224      | б) устранении одной утечки газа  |                   |                                    | 0,102                   | <b>1,56</b>                               |
| 481   | 134225      | Проведение комплекса работ по определению технического состояния плиты газовой бытовой по истечении срока службы (без отключения от системы газопотребления, оборудована устройствами контроля пламени, 2 газовые горелки духовки)             | на 1 плиту        | УП "НОТ", приказ №190 от 31.03.22г | 1,601                   | <b>24,87</b>                              |
|       |             | <i>при выявлении негерметичности газовых коммуникаций плиты газовой бытовой норма времени увеличивается при:</i>   |                   |                                    |                         |   |
| 482   | 134226      | а) проведении каждого повторного испытания герметичности газовых коммуникаций (опрессовки)   | на 1 плиту        | УП "НОТ", приказ №190 от 31.03.22г | 0,119                   | <b>1,83</b>                               |
| 483   | 134227      | б) устранении одной утечки газа  |                   |                                    | 0,102                   | <b>1,56</b>                               |
| 484   | 135304      | Проведение комплекса работ по определению технического состояния плиты газозлектрической бытовой по истечении срока службы (оборудована устройствами контроля пламени, духовка газозлектрическая)  | на 1 плиту        | УП "НОТ", приказ №293 от 30.05.22г | 1,697                   | <b>26,38</b>                              |
|       |             | <i>при выявлении негерметичности газовых коммуникаций плиты газозлектрической бытовой норма времени увеличивается при:</i>   |                   |                                    |                         |   |
| 485   | 135322      | а) проведении каждого повторного испытания герметичности газовых коммуникаций (опрессовки)   | на 1 плиту        | УП "НОТ", приказ №293 от 30.05.22г | 0,119                   | <b>1,83</b>                               |
| 486   | 135323      | б) устранении одной утечки газа  |                   |                                    | 0,102                   | <b>1,56</b>                               |
| 487   | 135326      | Проведение комплекса работ по определению технического состояния плиты газозлектрической бытовой по истечении срока службы (без отключения от системы газопотребления), (оборудована устройствами контроля пламени, духовка газозлектрическая) | на 1 плиту        | УП "НОТ", приказ №293 от 30.05.22г | 1,515                   | <b>23,58</b>                              |
|       |             | <i>при выявлении негерметичности газовых коммуникаций плиты газозлектрической бытовой норма времени увеличивается при:</i>   |                   |                                    |                         |   |

| № п/п | Код в ИБ 1С | Наименование работ (услуг)  | Единица измерения      | Основание                          | Норма времени, чел./час | Отпускная цена (тариф) без НДС, руб. коп. |
|-------|-------------|---|------------------------|------------------------------------|-------------------------|---|
| 488   | 135327      | а) проведении каждого повторного испытания герметичности газовых коммуникаций (опрессовки)  | на 1 плиту             | УП "НОТ", приказ №293 от 30.05.22г | 0,119                   | <b>1,83</b>                               |
| 489   | 135328      | б) устранении одной утечки газа   |                        |                                    | 0,102                   | <b>1,56</b>                               |
| 490   | 135330      | Проведение комплекса работ по определению технического состояния плиты газозлектрической бытовой по истечении срока службы (не оборудована устройствами контроля пламени, духовка газозлектрическая)  | на 1 плиту             | УП "НОТ", приказ №293 от 30.05.22г | 1,43                    | <b>22,23</b>                              |
|       |             | <i>при выявлении негерметичности газовых коммуникаций плиты газозлектрической бытовой норма времени увеличивается при:</i>  |                        |                                    |                         |   |
| 491   | 135331      | а) проведении каждого повторного испытания герметичности газовых коммуникаций (опрессовки)  | на 1 плиту             | УП "НОТ", приказ №293 от 30.05.22г | 0,119                   | <b>1,83</b>                               |
| 492   | 135332      | б) устранении одной утечки газа   |                        |                                    | 0,102                   | <b>1,56</b>                               |
| 493   | 135333      | Проведение комплекса работ по определению технического состояния плиты газозлектрической бытовой по истечении срока службы (без отключения от системы газопотребления), (не оборудована устройствами контроля пламени, духовка газозлектрическая)   | на 1 плиту             | УП "НОТ", приказ №293 от 30.05.22г | 1,248                   | <b>19,37</b>                              |
|       |             | <i>при выявлении негерметичности газовых коммуникаций плиты газозлектрической бытовой норма времени увеличивается при:</i>  |                        |                                    |                         |   |
| 494   | 135334      | а) проведении каждого повторного испытания герметичности газовых коммуникаций (опрессовки)  | на 1 плиту             | УП "НОТ", приказ №293 от 30.05.22г | 0,119                   | <b>1,83</b>                               |
| 495   | 135335      | б) устранении одной утечки газа   |                        |                                    | 0,102                   | <b>1,56</b>                               |
| 496   | 135336      | Проведение комплекса работ по определению технического состояния плиты газовой бытовой настольной по истечении срока службы (без отключения от системы газопотребления)   | на 1 плиту             | УП "НОТ", приказ №293 от 30.05.22г | 0,77                    | <b>11,98</b>                              |
|       |             | <i>при выявлении негерметичности газовых коммуникаций плиты газовой бытовой настольной норма времени увеличивается при:</i>   |                        |                                    |                         |   |
| 497   | 135338      | а) проведении каждого повторного испытания герметичности газовых коммуникаций (опрессовки)  | на 1 плиту             | УП "НОТ", приказ №293 от 30.05.22г | 0,119                   | <b>1,83</b>                               |
| 498   | 135340      | б) устранении одной утечки газа   |                        |                                    | 0,102                   | <b>1,56</b>                               |
|       |             | <b>Установка термозапорного клапана на действующем газопроводе</b>  |                        |                                    |                         |   |
| 499   | 104922      | Установка термозапорного клапана на действующем газопроводе заблокированного, одноквартирного жилого дома (без применения сварки)   | 1 термозапорный клапан | 3.1.8.                             | 2,479                   | <b>39,65</b>                              |
| 500   | 104923      | Установка термозапорного клапана на действующем газопроводе перед плитой газовой бытовой с переподключением ее на присоединительный гибкий шланг в заблокированном, одноквартирном жилом доме (без применения сварки) (индивидуальный прибор учета расхода газа установлен вне помещения установки плиты газовой бытовой) | 1 термозапорный клапан | 3.1.9.                             | 2,968                   | <b>47,48</b>                              |
| 501   | 104924      | Установка термозапорного клапана Ø15-25 на опуске при отключенном газопроводе без сварки (газоопасная работа), выполняемая при монтажах (перемонтажах) газоиспользующего оборудования и индивидуальных приборов учета расхода газа  | 1 клапан               | м.н.вр.пр. №378 от 05.10.2017г.    | 0,11                    | <b>1,78</b>                               |



| № п/п | Код в ИБ 1С | Наименование работ (услуг)   | Единица измерения      | Основание                          | Норма времени, чел./час | Отпускная цена (тариф) без НДС, руб. коп. |
|-------|-------------|--|------------------------|------------------------------------|-------------------------|---|
| 502   | 104925      | Установка термозапорного клапана Ø15-25 на опуске при отключенном газопроводе со сваркой (газоопасная работа), выполняемая при монтажах (перемонтажах) газоиспользующего оборудования и индивидуальных приборов учета расхода газа | 1 клапан               | м.н.вр.пр. №378 от 05.10.2017г.    | 0,24                    | <b>3,99</b>                               |
| 503   | 104926      | Замена термозапорного клапана в одноквартирном жилом доме  | 1 термозапорный клапан | 3.3.51.3.                          | 2,602                   | <b>41,65</b>                              |
|       |             | Замена термозапорного клапана на действующем газопроводе в квартире многоэтажного (многоквартирного) жилого дома (при отсутствии прибора индивидуального учета расхода газа)   |                        |                                    |                         |   |
| 504   | 127607      | - многоквартирный жилой дом (2 - 5 -ти этажная застройка), количество приборов на 1 стояке - до 5  | 1 термозапорный клапан | УП "НОТ", приказ №227 от 21.05.21г | 3,745                   | <b>70,46</b>                              |
| 505   | 127608      | - многоквартирный жилой дом (2 - 5 -ти этажная застройка), количество приборов на 1 стояке - 6 - 10  | 1 термозапорный клапан | УП "НОТ", приказ №227 от 21.05.21г | 4,535                   | <b>85,29</b>                              |
| 506   | 127609      | - многоквартирный жилой дом (2 - 5 -ти этажная застройка), количество приборов на 1 стояке - 11 - 15   | 1 термозапорный клапан | УП "НОТ", приказ №227 от 21.05.21г | 5,295                   | <b>99,59</b>                              |
| 507   | 127610      | - многоквартирный жилой дом (2 - 5 -ти этажная застройка), количество приборов на 1 стояке - свыше 16  | 1 термозапорный клапан | УП "НОТ", приказ №227 от 21.05.21г | 6,065                   | <b>114,05</b>                             |
| 508   | 127611      | - многоквартирный жилой дом (6 - 9 -ти этажная застройка), количество приборов на 1 стояке - до 5  | 1 термозапорный клапан | УП "НОТ", приказ №227 от 21.05.21г | 4,111                   | <b>77,36</b>                              |
| 509   | 127612      | - многоквартирный жилой дом (6 - 9 -ти этажная застройка), количество приборов на 1 стояке - 6 - 10  | 1 термозапорный клапан | УП "НОТ", приказ №227 от 21.05.21г | 4,901                   | <b>92,20</b>                              |
| 510   | 127613      | - многоквартирный жилой дом (6 - 9 -ти этажная застройка), количество приборов на 1 стояке - 11 - 15   | 1 термозапорный клапан | УП "НОТ", приказ №227 от 21.05.21г | 5,661                   | <b>106,50</b>                             |
| 511   | 127614      | - многоквартирный жилой дом (6 - 9 -ти этажная застройка), количество приборов на 1 стояке - свыше 16  | 1 термозапорный клапан | УП "НОТ", приказ №227 от 21.05.21г | 6,431                   | <b>120,96</b>                             |
| 512   | 127615      | Замена термозапорного клапана на действующем газопроводе в квартире многоэтажного (многоквартирного) жилого дома (при отсутствии прибора индивидуального учета расхода газа)   | 1 термозапорный клапан | УП "НОТ", приказ №227 от 21.05.21г | 0,62                    | <b>11,71</b>                              |
|       |             | Замена термозапорного клапана на действующем газопроводе в квартире многоэтажного (многоквартирного) жилого дома (при наличии прибора индивидуального учета расхода газа)  |                        |                                    |                         |   |

| № п/п | Код в ИБ 1С | Наименование работ (услуг)  | Единица измерения      | Основание                          | Норма времени, чел./час | Отпускная цена (тариф) без НДС, руб. коп. |
|-------|-------------|---|------------------------|------------------------------------|-------------------------|---|
| 513   | 127616      | - многоквартирный жилой дом (2 - 5 -ти этажная застройка), количество приборов на 1 стояке - до 5   | 1 термозапорный клапан | УП "НОТ", приказ №227 от 21.05.21г | 3,88                    | <b>72,99</b>                              |
| 514   | 127617      | - многоквартирный жилой дом (2 - 5 -ти этажная застройка), количество приборов на 1 стояке - 6 - 10   | 1 термозапорный клапан | УП "НОТ", приказ №227 от 21.05.21г | 4,67                    | <b>87,83</b>                              |
| 515   | 127618      | - многоквартирный жилой дом (2 - 5 -ти этажная застройка), количество приборов на 1 стояке - 11 - 15  | 1 термозапорный клапан | УП "НОТ", приказ №227 от 21.05.21г | 5,43                    | <b>102,13</b>                             |
| 516   | 127619      | - многоквартирный жилой дом (2 - 5 -ти этажная застройка), количество приборов на 1 стояке - свыше 16   | 1 термозапорный клапан | УП "НОТ", приказ №227 от 21.05.21г | 6,2                     | <b>116,64</b>                             |
| 517   | 127620      | - многоквартирный жилой дом (6 - 9 -ти этажная застройка), количество приборов на 1 стояке - до 5   | 1 термозапорный клапан | УП "НОТ", приказ №227 от 21.05.21г | 4,246                   | <b>79,90</b>                              |
| 518   | 127621      | - многоквартирный жилой дом (6 - 9 -ти этажная застройка), количество приборов на 1 стояке - 6 - 10   | 1 термозапорный клапан | УП "НОТ", приказ №227 от 21.05.21г | 5,036                   | <b>94,74</b>                              |
| 519   | 127622      | - многоквартирный жилой дом (6 - 9 -ти этажная застройка), количество приборов на 1 стояке - 11 - 15  | 1 термозапорный клапан | УП "НОТ", приказ №227 от 21.05.21г | 5,796                   | <b>109,03</b>                             |
| 520   | 127623      | - многоквартирный жилой дом (6 - 9 -ти этажная застройка), количество приборов на 1 стояке - свыше 16   | 1 термозапорный клапан | УП "НОТ", приказ №227 от 21.05.21г | 6,566                   | <b>123,49</b>                             |
| 521   | 127624      | Замена термозапорного клапана на действующем газопроводе в квартире многоэтажного (многоквартирного) жилого дома (при наличии прибора индивидуального учета расхода газа)   | 1 термозапорный клапан | УП "НОТ", приказ №227 от 21.05.21г | 0,755                   | <b>14,19</b>                              |
|       |             | Установка термозапорного клапана на действующем газопроводе в квартире многоэтажного (многоквартирного) жилого дома (без применения сварки) (при наличии малогабаритного или типа СДГ прибора индивидуального учета расхода газа) |                        |                                    |                         |   |
| 522   | 127625      | - многоквартирный жилой дом (2 - 5 -ти этажная застройка), количество приборов на 1 стояке - до 5   | 1 термозапорный клапан | УП "НОТ", приказ №227 от 21.05.21г | 3,75                    | <b>70,51</b>                              |
| 523   | 127626      | - многоквартирный жилой дом (2 - 5 -ти этажная застройка), количество приборов на 1 стояке - 6 - 10   | 1 термозапорный клапан | УП "НОТ", приказ №227 от 21.05.21г | 4,54                    | <b>85,40</b>                              |
| 524   | 127627      | - многоквартирный жилой дом (2 - 5 -ти этажная застройка), количество приборов на 1 стояке - 11 - 15  | 1 термозапорный клапан | УП "НОТ", приказ №227 от 21.05.21г | 5,3                     | <b>99,70</b>                              |

| № п/п   | Код в ИБ 1С | Наименование работ (услуг)  | Единица измерения       | Основание                          | Норма времени, чел./час | Отпускная цена (тариф) без НДС, руб. коп. |
|---|-------------|---|-------------------------|------------------------------------|-------------------------|---|
| 525   | 127628      | - многоквартирный жилой дом (2 - 5 -ти этажная застройка), количество приборов на 1 стояке - свыше 16   | 1 термозапорный клапан  | УП "НОТ", приказ №227 от 21.05.21г | 6,07                    | <b>114,16</b>                             |
| 526   | 127629      | - многоквартирный жилой дом (6 - 9 -ти этажная застройка), количество приборов на 1 стояке - до 5   | 1 термозапорный клапан  | УП "НОТ", приказ №227 от 21.05.21г | 4,116                   | <b>77,47</b>                              |
| 527   | 127630      | - многоквартирный жилой дом (6 - 9 -ти этажная застройка), количество приборов на 1 стояке - 6 - 10   | 1 термозапорный клапан  | УП "НОТ", приказ №227 от 21.05.21г | 4,906                   | <b>92,31</b>                              |
| 528   | 127631      | - многоквартирный жилой дом (6 - 9 -ти этажная застройка), количество приборов на 1 стояке - 11 - 15  | 1 термозапорный клапан  | УП "НОТ", приказ №227 от 21.05.21г | 5,666                   | <b>106,55</b>                             |
| 529   | 127632      | - многоквартирный жилой дом (6 - 9 -ти этажная застройка), количество приборов на 1 стояке - свыше 16   | 1 термозапорный клапан  | УП "НОТ", приказ №227 от 21.05.21г | 6,436                   | <b>121,06</b>                             |
| 530   | 127633      | Установка термозапорного клапана на действующем газопроводе в квартире многоэтажного (многоквартирного) жилого дома (без применения сварки) (при наличии малогабаритного или типа СДГ прибора индивидуального учета расхода газа) | 1 термозапорный клапан  | УП "НОТ", приказ №227 от 21.05.21г | 0,625                   | <b>11,82</b>                              |
| 531   | 104927      | Установка электромагнитного клапана при отключенном газопроводе (газоопасная работа), выполняемая при монтажах (перемонтажах) газоиспользующего оборудования и индивидуальных приборов учета расхода газа                         | 1 клапан                | м.н.вр.пр. №378 от 05.10.17г.      | 1,16                    | <b>18,94</b>                              |
| 532   | 104928      | Замена электромагнитного клапана системы контроля загазованности в заблокированном, многоквартирном жилом доме  | 1 элетромагн. клапан    | 3.3.51.1.                          | 3,25                    | <b>52,01</b>                              |
| <b>Техническое обслуживание и ремонт подземных и надземных газопроводов</b> |             |   |                         |                                    |                         |   |
| 533   | 109864      | Обход трассы подземных газопроводов с использованием дистанционного детектора утечек метана (RMLD) в застроенной части города, населенного пункта   | 1 км трассы газопровода | 1.1.1.1.                           | 0,660                   | <b>10,47</b>                              |
| 534   | 109865      | Проверка на загазованность подвального помещения с использованием дистанционного детектора утечек метана (RMLD)   | 1 подвальное помещение  | 1.1.1.2.                           | 0,022                   | <b>0,37</b>                               |
| 535   | 109866      | Проверка на загазованность контрольной трубки с использованием дистанционного детектора утечек метана (RMLD)  | 1 контрольная трубка    | 1.1.1.3.                           | 0,022                   | <b>0,37</b>                               |
| 536   | 109867      | Проверка на загазованность газовых колодцев и колодцев подземных коммуникаций с использованием дистанционного детектора утечек метана (RMLD)  | 1 колодец               | 1.1.1.4.                           | 0,022                   | <b>0,37</b>                               |
| 537   | 109869      | Проверка на герметичность газопровода-ввода и крана на вводе жилых и общественных зданий с использованием дистанционного детектора утечек метана (RMLD)   | 1 проверка              | 1.1.1.5.                           | 0,022                   | <b>0,37</b>                               |

| № п/п | Код в ИБ 1С | Наименование работ (услуг)  | Единица измерения       | Основание                          | Норма времени, чел./час | Отпускная цена (тариф) без НДС, руб. коп. |
|-------|-------------|---|-------------------------|------------------------------------|-------------------------|---|
| 538   | 111048      | Обход трассы надземного газопровода с использованием дистанционного детектора утечек метана (RMLD) в застроенной части города, населенного пункта   | 1 км трассы газопровода | пр. № 491 от 29.12.2018            | 0,978                   | <b>15,65</b>                              |
| 539   | 111049      | Обход трассы надземного газопровода с использованием дистанционного детектора утечек метана (RMLD) в незастроенной части города, населенного пункта, а также вне проезжей части дорог при отсутствии в 15 м зоне газопроводов, колодцев и других подземных коммуникаций   | 1 км трассы газопровода | пр. № 491 от 29.12.2018            | 1,050                   | <b>19,31</b>                              |
| 540   | 111050      | Обход трассы подземного межпоселкового газопровода путем обхода с использованием дистанционного детектора утечек метана (RMLD)  | 1 км трассы газопровода | пр. № 491 от 29.12.2018            | 0,764                   | <b>14,03</b>                              |
| 541   | 104932      | Технический осмотр трассы газопроводов путем обхода (надземный)   | 1 км трассы             | 1.1.2.                             | 0,873                   | <b>11,38</b>                              |
| 542   | 127348      | Технический осмотр трасс подземных газопроводов путем объезда.  | на 1 км газопровода     | 1.1.10.                            | 0,140                   | <b>1,18</b>                               |
|       |             | <i>Примечание: при проведении технического осмотра трасс подземных газопроводов путем объезда дополнительно применяются тарифы на транспортные услуги в соответствии с действующим на предприятии прейскурантом отпускных цен (тарифов) на транспортные услуги № 3.1. на две единицы измерения: на 1 час использования и 1 км пробега (в км и часы использования включается длина обслуживаемого газопровода)</i> |                         |                                    |                         |   |
| 543   | 129807      | Проверка технического состояния стального газопровода-ввода, проложенного без футляра (без раскопки грунта)   | на 1 газопровод-ввод    | УП "НОТ", приказ №450 от 01.10.21г | 1,000                   | <b>15,81</b>                              |
|       |             | Проверка на загазованность подвального помещения  | 1 подвальн. помещение   | 1.1.3.                             |                         |   |
| 544   | 104933      | а) внутри помещения   |                         |                                    | 0,261                   | <b>3,40</b>                               |
| 545   | 104934      | б) с использованием штуцера   |                         |                                    | 0,063                   | <b>0,86</b>                               |
| 546   | 104936      | Окраска ковера  | 1 ковер                 | 1.2.23.                            | 0,22                    | <b>2,70</b>                               |
| 547   | 104938      | на проезжей части улиц  |                         |                                    | 0,44                    | <b>5,34</b>                               |
|       |             | Замена ковера   | 1 ковер                 | 1.2.24.                            |                         |   |
| 548   | 104939      | а) асфальто-бетонное покрытие   |                         |                                    | 1,728                   | <b>20,39</b>                              |
| 549   | 104941      | б) бульжное   |                         |                                    | 1,395                   | <b>16,45</b>                              |
| 550   | 104943      | в) без покрытия   |                         |                                    | 1,098                   | <b>12,95</b>                              |
| 551   | 104945      | Технический осмотр трассы газопровода путем обхода (подземный)  | 1 км трассы             | 1.1.2.                             | 0,66                    | <b>8,63</b>                               |
|       |             | Проверка на загазованность газовых колодцев и колодцев подземных коммуникаций   |                         | 1.1.4.                             |                         |   |
| 552   | 104948      | летом   | 1 колодец               |                                    | 0,068                   | <b>0,91</b>                               |
| 553   | 104950      | зимой   | 1 колодец               |                                    | 0,089                   | <b>1,18</b>                               |
| 554   | 104952      | отверстие в крышке  |                         |                                    | 0,055                   | <b>0,75</b>                               |
|       |             | Проверка на загазованность контрольной трубки   |                         | 1.1.5.                             |                         |   |
| 555   | 104955      | летом   | 1 контрольная трубка    |                                    | 0,085                   | <b>1,08</b>                               |
| 556   | 104957      | зимой   | 1 контрольная трубка    |                                    | 0,102                   | <b>1,40</b>                               |
|       |             | Техническое обслуживание контрольного проводника  | 1 контрольный проводник | 1.1.6.                             |                         |   |
| 557   | 104960      | летом   |                         |                                    | 0,077                   | <b>1,08</b>                               |

| № п/п | Код в ИБ 1С | Наименование работ (услуг)  | Единица измерения                              | Основание                          | Норма времени, чел./час | Отпускная цена (тариф) без НДС, руб. коп. |
|-------|-------------|---|--|------------------------------------|-------------------------|---|
| 558   | 104963      | зимой   |  |                                    | 0,092                   | <b>1,29</b>                               |
|       |             | Техническое обслуживание конденсатосборника   | 1 конденсатосборник                            | 1.1.8.                             |                         |   |
|       |             | 1. с удалением конденсата   |  |                                    |                         |   |
| 559   | 104965      | а) ручным насосом летом   |  |                                    | 0,58                    | <b>7,55</b>                               |
| 560   | 104966      | зимой   |  |                                    | 0,69                    | <b>9,06</b>                               |
| 561   | 104967      | б) давлением газа летом   |  |                                    | 0,35                    | <b>4,64</b>                               |
| 562   | 104968      | зимой   |  |                                    | 0,42                    | <b>5,50</b>                               |
| 563   | 104969      | 2. без удаления конденсата летом  |  |                                    | 0,088                   | <b>1,18</b>                               |
| 564   | 104970      | зимой   |  |                                    | 0,11                    | <b>1,45</b>                               |
| 565   | 130094      | Окраска крышки и корпуса люка колодца   | на 1 люк                                       | УП "НОТ",                          | 0,162                   | <b>2,16</b>                               |
| 566   | 130095      | Окраска крышки и корпуса люка колодца (при выполнении работы на проезжей части улиц)  | на 1 люк                                       | приказ №508 от 15.11.21г           | 0,324                   | <b>4,32</b>                               |
| 567   | 139185      | Масляная окраска ранее окрашенного газопровода-ввода кистью   | на 1 газопровод-ввод                           | УП "НОТ", приказ №594 от 14.10.22г | 0,387                   | <b>6,95</b>                               |
| 568   | 139186      | Масляная окраска ранее окрашенного газопровода-ввода, проложенного по стенам зданий, кистью (на высоте с использованием лестницы)   | на 1 м2 газопровода-ввода                      | УП "НОТ", приказ №594 от 14.10.22г | 3,68                    | <b>66,30</b>                              |
| 569   | 103047      | Оформление результатов обхода трассы газопровода  | 1 рапорт                                       | 1.1.14.                            | 0,261                   | <b>3,67</b>                               |
|       |             | <b>Приборное техническое обследование газопроводов</b>  |  |                                    |                         |   |
| 570   | 128561      | Периодическое приборное техническое обследование стальных подземных газопроводов с применением комплекса поисково-диагностического "ПРОГРЕСС" ФК-01 и газоанализатора ФП-22 (вне населенного пункта, а также на межпоселковых газопроводах)     | 1 км газопровода                               | м.н.вр., приказ №309 от 05.07.21г  | 11,181                  | <b>222,17</b>                             |
| 571   | 128562      | Приборное техническое обследование полиэтиленовых газопроводов при помощи дистанционного детектора утечек метана (RMLD, Laser Methane mini), маркероискателя (Сталкер, 3M Dynatel) и трассопоискового комплекса (Сталкер, vLoc, Прогресс ФК-01) | 1 км газопровода                               | м.н.вр., приказ №309 от 05.07.21г  | 8,208                   | <b>163,09</b>                             |
| 572   | 128563      | Приборное техническое обследование полиэтиленовых газопроводов при помощи дистанционных детекторов утечек метана (RMLD, Laser Methane mini)   | 1 км газопровода                               | м.н.вр., приказ №309 от 05.07.21г  | 2,082                   | <b>42,40</b>                              |
|       |             | <b>Другие ремонтные работы</b>  |  |                                    |                         |   |
| 573   | 125103      | Подготовка к поверке прибора индивидуального учета расхода газа типа "Гранд" (и приборов индивидуального учета расхода газа иных моделей, схожих по техническим характеристикам) на поверочной установке СПУ-5Э                                 | 1 прибор индивидуального учета расхода газа    | м.н.вр., приказ №608 от 31.12.20г  | 1,17                    | <b>20,72</b>                              |
| 574   | 125104      | Поверка прибора индивидуального учета расхода газа типа "Гранд" (и приборов индивидуального учета расхода газа иных моделей, схожих по техническим характеристикам) на поверочной установке СПУ-5Э  | 1 прибор индивидуального учета расхода газа    | м.н.вр., приказ №608 от 31.12.20г  | 1,22                    | <b>21,63</b>                              |
| 575   | 125105      | Подготовка к поверке прибора индивидуального учета расхода газа мембранного типа на поверочной установке СПУ-5Э   | 10 приборов индивидуального учета расхода газа | м.н.вр., приказ №608 от 31.12.20г  | 1,54                    | <b>27,30</b>                              |
| 576   | 125106      | Поверка прибора индивидуального учета расхода газа мембранного типа на поверочной установке СПУ-5Э  | 10 приборов индивидуального учета расхода газа | м.н.вр., приказ №608 от 31.12.20г  | 1,63                    | <b>28,86</b>                              |

| № п/п | Код в ИБ 1С | Наименование работ (услуг)  | Единица измерения                          | Основание                     | Норма времени, чел./час | Отпускная цена (тариф) без НДС, руб. коп. |
|-------|-------------|---|--|-------------------------------|-------------------------|---|
| 577   | 104946      | Проверка бытового газового счетчика на поверочной установке УПС-7,5   | 1 счетчик                                  | м.н.вр. пр.от 25.09.13г. №275 | 0,59                    | <b>9,76</b>                               |
| 578   | 104949      | Технический осмотр газового ввода жилых и общественных зданий и проверка наличия утечки газа в нем  | 1 ввод                                     | 1.1.9.                        | 0,034                   | <b>0,43</b>                               |
|       |             | Проверка технического состояния индивидуальных приборов учета расхода газа:   |  |                               |                         |   |
| 579   | 104951      | а) при размещении счетчиков внутри помещения  | 1 индивидуальный прибор учета расхода газа | 3.2.38.                       | 0,205                   | <b>2,21</b>                               |
| 580   | 104953      | б) при размещении счетчиков на наружных стенах домов усадебного типа  | 1 индивидуальный прибор учета расхода газа | 3.2.39.                       | 0,243                   | <b>2,65</b>                               |
| 581   | 112217      | Проверка технического состояния системы контроля загазованности в помещении (квартире) жилого дома  | 1 система контроля загазованности          | пр. № 433 от 30.11.18г        | 0,31                    | <b>4,37</b>                               |
| 582   | 104954      | Проверка на срабатывание одного датчика сигнализатора загазованности "ФСТ"  | 1 датчик                                   | м.н.вр пр №83 от 25.03.10г    | 0,117                   | <b>2,10</b>                               |
| 583   | 113509      | Установка датчика (сигнализатора) обнаружения угарного газа в помещении (квартире) жилого дома  | 1 датчик (сигнализатор)                    | пр. от 30.11.18г №433         | 0,239                   | <b>3,45</b>                               |
| 584   | 107995      | Замена датчика (сигнализатора) системы контроля загазованности в помещении (квартире) жилого дома   | 1 датчик (сигнализатор)                    | 3.3.51.2                      | 0,471                   | <b>6,64</b>                               |
|       |             | Замена трубы системы отвода продуктов сгорания газа от газоиспользующего оборудования (при присоединении трубы отвода продуктов сгорания к дымовому каналу)<br><i>установленное оборудование:</i> | замена трубы отвода продуктов сгорания     | Пр. от 26.11.18г №427         |                         |   |
| 585   | 113870      | водонагреватель газовый проточный   |  |                               | 1,635                   | <b>26,87</b>                              |
| 586   | 113871      | напольный отопительный газовый аппарат с водяным контуром, напольный газовый котел  |  |                               | 1,635                   | <b>26,87</b>                              |
| 587   | 113872      | настенный газовый котел (газовый отопительный аппарат)  |  |                               | 1,635                   | <b>29,40</b>                              |
|       |             | Заделка футляра газопровода в местах прокладки через наружные и внутренние конструкции зданий:  | 1 футляр                                   | пр. № 480 от 28.12.18г        |                         |   |
| 588   | 112981      | нормальные условия работы   |  |                               | 0,283                   | <b>3,99</b>                               |
| 589   | 112982      | неудобные условия работы (на высоте с использованием лестницы)  |  |                               | 0,62                    | <b>8,79</b>                               |
|       |             | Оштукатуривание стены (перекрытия) в месте прокладки футляра газопровода через наружные и внутренние конструкции зданий:  | оштукатуривание стены вокруг 1 футляра     | пр. № 49 от 08.02.19г         |                         |   |
| 590   | 111477      | нормальные условия  |  |                               | 0,208                   | <b>2,97</b>                               |
| 591   | 111478      | неудобные условия (на высоте с использованием лестницы)   |  |                               | 0,468                   | <b>6,58</b>                               |
| 592   | 112983      | Масляная окраска ранее окрашенных вводных и внутренних газопроводов кистью (на высоте с использованием лестницы)  | 1 м 2 газопровода                          | пр. № 479 от 28.12.18г        | 3,68                    | <b>51,90</b>                              |
| 593   | 112985      | Установка крепления действующего внутреннего газопровода, за исключением внутреннего газопровода, расположенного внутри квартир (на высоте с использованием лестницы)                             | 1 крепление                                | пр. № 480 от 28.12.18г        | 0,308                   | <b>4,37</b>                               |

| № п/п   | Код в ИБ 1С | Наименование работ (услуг)   | Единица измерения                                   | Основание                          | Норма времени, чел./час | Отпускная цена (тариф) без НДС, руб. коп. |
|---|-------------|--|---|------------------------------------|-------------------------|---|
| 594   | 105811      | Замена КТР на внутреннем и вводном газопроводе выше 2 метров с лестницы  | 1 КТР   | м.н.вр пр №433 от 20.11.17г        | 0,54                    | <b>7,39</b>                               |
| 595   | 104947      | Отключение газового отопительного аппарата на летний период  | 1 отопительный аппарат                              | 3.2.26.                            | 0,107                   | <b>1,72</b>                               |
| 596   | 132965      | Отключение газового отопительного оборудования с установкой заглушки за краном на опуске без применения сварки   | на отключение 1 единицы отопительного оборудования  | м.н.вр., приказ №99 от 25.02.22г   | 0,337                   | <b>6,10</b>                               |
| 597   | 132966      | Подключение газового отопительного оборудования после его временного отключения без применения сварки со снятием заглушки за краном на опуске после его временного отключения и повторный пуск газа (одноконтурный котел)  | на подключение 1 единицы отопительного оборудования | м.н.вр., приказ №99 от 25.02.22г   | 0,769                   | <b>13,97</b>                              |
| 598   | 132967      | Подключение газового отопительного оборудования после его временного отключения без применения сварки со снятием заглушки за краном на опуске после его временного отключения и повторный пуск газа (двухконтурный котел)  | на подключение 1 единицы отопительного оборудования | м.н.вр., приказ №99 от 25.02.22г   | 1,0487                  | <b>20,99</b>                              |
| 599   | 132968      | Замена теплоизоляционной керамической плиты в двухконтурном газовом котле  | на 1 котел  | м.н.вр., приказ №99 от 25.02.22г   | 0,9634                  | <b>19,26</b>                              |
| 600   | 132969      | Замена техходового клапана настенного двухконтурного котла   | на замену 1 клапана                                 | м.н.вр., приказ №99 от 25.02.22г   | 1,1621                  | <b>23,25</b>                              |
| 601   | 132972      | Розжиг котла   | на 1 котел  | м.н.вр., приказ №99 от 25.02.22г   | 0,7886                  | <b>14,30</b>                              |
| 602   | 126730      | Замена шарового крана на газопроводе-вводе газифицированного многоквартирного, блокированного жилого дома с использованием системы замены шаровых кранов DSV фирмы RAVETTI   | на 1 кран   | УП "НОТ", приказ №145 от 31.03.21г | 2,809                   | <b>52,87</b>                              |
| 603   | 105812      | Техническое обслуживание крана шарового приварного с выведенным телескопическим удлинителем штока под ковер (в том числе краны шаровые, оснащенные стационарным механическим редуктором)   | 1 ковер   | 1.1.16.                            | 0,364                   | <b>5,02</b>                               |
| 604   | 127232      | Ремонт теплообменника водяного проточного газового   | на ремонт 1 теплообменника                          | приказ №176 от 19.04.21г           | 0,859                   | <b>12,41</b>                              |
| <b>Услуги по ремонту бытового газового оборудования</b> |             |  |   |                                    |                         |   |
|   |             | <b>Аппараты отопительные газовые бытовые с водяным контуром серии АОГВ "Альфа-Калор" с битермическим теплообменником</b>   |   |                                    |                         |   |
| 605   | 103354      | Замена насоса настенного аппарата отопительного газового бытового с водяным контуром серии АОГВ "Альфа-Калор" с битермическим теплообменником АОГВ 24 ОП (ЗП), АОГВ 28 ОП (ЗП), АОГВ 34 ОП (ЗП); серии АОГВ "Альфа-Калор" АОГВ 24 ОП (ЗП), АОГВ 28 ОП (ЗП), серии "Электроника" АОГВ 27 ОП (ЗП), АОГВ 32 ОП (ЗП) | 1 насос   | 3.3.29.3.10.                       | 0,835                   | <b>14,73</b>                              |

| № п/п | Код в ИБ 1С | Наименование работ (услуг)  | Единица измерения | Основание   | Норма времени, чел./час | Отпускная цена (тариф) без НДС, руб.коп. |
|-------|-------------|---|-------------------|-------------|-------------------------|--|
| 606   | 103357      | Прочистка насоса аппарата отопительного газового бытового с водяным контуром серии АОГВ "Альфа-Калор" с битермическим теплообменником АОГВ 24 ОП (ЗП), АОГВ 28 ОП (ЗП), АОГВ 34 ОП (ЗП); серии АОГВ "Альфа-Калор" АОГВ 24 ОП (ЗП), АОГВ 28 ОП (ЗП), серии "Электроника" АОГВ 27 ОП (ЗП), АОГВ 32 ОП (ЗП)                        | 1 насос           | 3.3.29.3.11 | 1,015                   | <b>17,91</b>                             |
| 607   | 103362      | Очистка внешней поверхности битермического теплообменника настенного аппарата отопительного газового бытового АОГВ 24 ОП, АОГВ 28 ОП, АОГВ 34 ОП  | 1 теплообменник   | 3.3.29.1.1. | 1,272                   | <b>22,44</b>                             |
| 608   | 103369      | Очистка внешней поверхности битермического теплообменника настенного аппарата отопительного газового бытового АОГВ 24 ОП, АОГВ 28 ОП, АОГВ 34 ОП  | 1 теплообменник   | 3.3.29.1.2. | 1,331                   | <b>23,52</b>                             |
| 609   | 103375      | Замена датчика протока холодной воды настенного аппарата отопительного газового бытового АОГВ 24 ОП (ЗП), АОГВ 28 ОП (ЗП), АОГВ 34 ОП (ЗП)  | 1 датчик          | 3.3.29.1.3  | 0,706                   | <b>12,46</b>                             |
| 610   | 103376      | Прочистка датчика протока холодной воды настенного аппарата отопительного газового бытового АОГВ 24 ОП (ЗП), АОГВ 28 ОП (ЗП), АОГВ 34 ОП (ЗП)   | 1 датчик          | 3.3.29.1.4  | 0,737                   | <b>13,00</b>                             |
| 611   | 103378      | Замена сбросного предохранительного клапана настенного аппарата отопительного газового бытового АОГВ 24 ОП (ЗП), АОГВ 28 ОП (ЗП), АОГВ 34 ОП (ЗП)   | 1 клапан          | 3.3.29.1.5  | 0,704                   | <b>12,46</b>                             |
| 612   | 103380      | Прочистка сбросного предохранительного клапана настенного аппарата отопительного газового бытового АОГВ 24 ОП (ЗП), АОГВ 28 ОП (ЗП), АОГВ 34 ОП (ЗП)  | 1 клапан          | 3.3.29.1.6  | 0,86                    | <b>15,16</b>                             |
| 613   | 103382      | Очистка внешней поверхности первичного теплообменника настенного аппарата отопительного газового бытового АОГВ 24 ОП, АОГВ 27 ОП, АОГВ 28 ОП, АОГВ 32 ОП  | 1 теплообменник   | 3.3.29.2.1. | 1,272                   | <b>22,44</b>                             |
| 614   | 103384      | Очистка внешней поверхности первичного теплообменника настенного аппарата отопительного газового бытового АОГВ 24 ОП, АОГВ 27 ОП, АОГВ 28 ОП, АОГВ 32 ОП  | 1 теплообменник   | 3.3.29.2.2. | 1,331                   | <b>23,52</b>                             |
| 615   | 103386      | Замена сбросного предохранительного клапана настенного аппарата отопительного газового бытового АОГВ 24 ОП (ЗП), АОГВ 27 ОП (ЗП), АОГВ 28 ОП (ЗП), АОГВ 32 ОП (ЗП)  | 1 клапан          | 3.3.29.2.3  | 0,704                   | <b>12,46</b>                             |
| 616   | 103388      | Прочистка сбросного предохранительного клапана настенного аппарата отопительного газового бытового АОГВ 24 ОП (ЗП), АОГВ 27 ОП (ЗП), АОГВ 28 ОП (ЗП), АОГВ 32 ОП (ЗП)   | 1 клапан          | 3.3.29.2.4  | 0,86                    | <b>15,16</b>                             |
| 617   | 103390      | Замена платы управления настенного аппарата отопительного газового бытового с водяным контуром серии АОГВ "Альфа-калор" АОГВ 24 ОП (ЗП), АОГВ 28 ОП (ЗП), серии АОГВ "Электроника" АОГВ 27 ОП (ЗП), АОГВ 32 ОП (ЗП); серии АОГВ "Альфа-Калор" с битермическим теплообменником АОГВ 24 ОП (ЗП), АОГВ 28 ОП (ЗП), АОГВ 34 ОП (ЗП) | 1 плата           | 3.3.29.3.1  | 0,974                   | <b>17,21</b>                             |



| № п/п | Код в ИБ 1С | Наименование работ (услуг)   | Единица измерения | Основание   | Норма времени, чел./час | Отпускная цена (тариф) без НДС, руб.коп. |
|-------|-------------|--|-------------------|-------------|-------------------------|--|
| 618   | 103393      | Замена горелки настенного аппарата отопительного газового бытового с водяным контуром серии АОГВ "Альфа-калор" АОГВ 24 ОП, АОГВ 28 ОП, серии АОГВ "Электроника" АОГВ 27 ОП, АОГВ 32 ОП, серии АОГВ "Альфа-Калор" с битермическим теплообменником АОГВ 24 ОП, АОГВ 28 ОП, АОГВ 34 ОП                          | 1 горелка         | 3.3.29.3.2. | 0,855                   | <b>15,11</b>                             |
| 619   | 103398      | Прочистка горелки настенного аппарата отопительного газового бытового с водяным контуром серии АОГВ "Альфа-Калор" АОГВ 24 ОП, АОГВ 28 ОП, серии АОГВ "Электроника" АОГВ 27 ОП, АОГВ 32 ОП, серии АОГВ "Альфа-Калор" с битермическим теплообменником АОГВ 24 ОП, АОГВ 28 ОП, АОГВ 34 ОП                       | 1 горелка         | 3.3.29.3.3. | 0,972                   | <b>17,16</b>                             |
| 620   | 103401      | Замена горелки настенного аппарата отопительного газового бытового с водяным контуром серии АОГВ "Альфа-Калор" АОГВ 24 ЗП, АОГВ 28 ЗП, серии АОГВ "Электроника" АОГВ 27 ЗП, АОГВ 32 ЗП, серии АОГВ "Альфа-Калор" с битермическим теплообменником АОГВ 24 ЗП, АОГВ 28 ЗП, АОГВ 34 ЗП                          | 1 горелка         | 3.3.29.3.4. | 0,922                   | <b>16,29</b>                             |
| 621   | 103407      | Прочистка горелки настенного аппарата отопительного газового бытового с водяным контуром серии АОГВ "Альфа-Калор" АОГВ 24 ЗП, АОГВ 28 ЗП, серии АОГВ "Электроника" АОГВ 27 ЗП, АОГВ 32 ЗП, серии АОГВ "Альфа-Калор" с битермическим теплообменником АОГВ 24 ЗП, АОГВ 28 ЗП, АОГВ 34 ЗП                       | 1 горелка         | 3.3.29.3.5. | 1,038                   | <b>18,34</b>                             |
| 622   | 103409      | Замена вентилятора настенного аппарата отопительного газового бытового с водяным контуром серии АОГВ "Альфа-Калор" АОГВ 24 ЗП, АОГВ 28 ЗП, серии АОГВ "Электроника" АОГВ 27 ЗП, АОГВ 32 ЗП; серии АОГВ "Альфа-Калор" с битермическим теплообменником АОГВ 24 ЗП, АОГВ 28 ЗП, АОГВ 34 ЗП                      | 1 вентилятор      | 3.3.29.3.6. | 0,855                   | <b>15,11</b>                             |
| 623   | 103412      | Очистка вентилятора настенного аппарата отопительного газового бытового с водяным контуром серии АОГВ "Альфа-Калор" АОГВ 24 ЗП, АОГВ 28 ЗП, серии АОГВ "Электроника" АОГВ 27 ЗП, АОГВ 32 ЗП; серии АОГВ "Альфа-Калор" с битермическим теплообменником АОГВ 24 ЗП, АОГВ 28 ЗП, АОГВ 34 ЗП                     | 1 вентилятор      | 3.3.29.3.7. | 0,975                   | <b>17,21</b>                             |
| 624   | 112507      | Замена силиконовой трубки настенного аппарата отопительного газового бытового с водяным контуром серии АОГВ "Альфа-Калор" АОГВ 24 ЗП, АОГВ 28 ЗП, серии АОГВ "Электроника" АОГВ 27 ЗП, АОГВ 32 ЗП; серии АОГВ "Альфа-Калор" с битермическим теплообменником АОГВ 24 ЗП, АОГВ 28 ЗП, АОГВ 34 ЗП               | 1 трубка          | 3.3.29.3.8  | 0,835                   | <b>14,73</b>                             |
| 625   | 103414      | Устранение закупорки силиконовой трубки настенного аппарата отопительного газового бытового с водяным контуром серии АОГВ "Альфа-Калор" АОГВ 24 ЗП, АОГВ 28 ЗП, серии АОГВ "Электроника" АОГВ 27 ЗП, АОГВ 32 ЗП; серии АОГВ "Альфа-калор" с битермическим теплообменником АОГВ 24 ЗП, АОГВ 28 ЗП, АОГВ 34 ЗП | 1 трубка          | 3.3.29.3.9  | 0,89                    | <b>15,70</b>                             |

| № п/п | Код в ИБ 1С | Наименование работ (услуг)  | Единица измерения | Основание                        | Норма времени, чел./час | Отпускная цена (тариф) без НДС, руб.коп. |
|-------|-------------|---|-------------------|----------------------------------|-------------------------|--|
| 626   | 103420      | Замена битермического теплообменника настенного аппарата отопительного газового бытового с водяным контуром АОГВ 24 ОП, АОГВ 28 ОП, АОГВ 34 ОП  | 1 теплообменник   | 3.3.29.1.7.                      | 0,904                   | <b>15,92</b>                             |
| 627   | 103421      | Замена битермического теплообменника настенного аппарата отопительного газового бытового с водяным контуром АОГВ 24 ЗП, АОГВ 28 ЗП, АОГВ 34 ЗП  | 1 теплообменник   | 3.3.29.1.8.                      | 0,97                    | <b>17,10</b>                             |
| 628   | 103425      | 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 теплообменник   | 3.3.29.1.9                       | 2,437                   | <b>42,94</b>                             |
| 629   | 103427      | 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 теплообменник   | 3.3.29.1.10                      | 2,503                   | <b>44,13</b>                             |
| 630   | 103429      | Замена первичного теплообменника настенного аппарата отопительного газового бытового с водяным контуром АОГВ 24 ОП, АОГВ 27 ОП, АОГВ 28 ОП, АОГВ 32 ОП  | 1 теплообменник   | 3.3.29.2.5.                      | 0,904                   | <b>15,92</b>                             |
| 631   | 103431      | Замена первичного теплообменника настенного аппарата отопительного газового бытового с водяным контуром АОГВ 24 ЗП, АОГВ 27 ЗП, АОГВ 28 ЗП, АОГВ 32 ЗП  | 1 теплообменник   | 3.3.29.2.6.                      | 0,97                    | <b>17,10</b>                             |
| 632   | 103435      | Промывка внутренней поверхности и очистка внешней поверхности первичного теплообменника настенного аппарата отопительного газового бытового с водяным контуром АОГВ 24 ОП, АОГВ 27 ОП, АОГВ 28 ОП, АОГВ 32 ОП | 1 теплообменник   | 3.3.29.2.7                       | 1,806                   | <b>31,78</b>                             |
| 633   | 103438      | Промывка внутренней поверхности и очистка внешней поверхности первичного теплообменника настенного аппарата отопительного газового бытового с водяным контуром АОГВ 24 ЗП, АОГВ 27 ЗП, АОГВ 28 ЗП, АОГВ 32 ЗП | 1 теплообменник   | 3.3.29.2.8                       | 1,872                   | <b>32,96</b>                             |
| 634   | 103441      | Замена вторичного теплообменника настенного аппарата отопительного газового бытового с водяным контуром АОГВ 24 ОП (ЗП), АОГВ 27 ОП (ЗП), АОГВ 28 ОП (ЗП), АОГВ 32 ОП (ЗП)                                    | 1 теплообменник   | 3.3.29.2.9                       | 0,743                   | <b>13,11</b>                             |
| 635   | 103442      | Промывка внутренней поверхности вторичного теплообменника настенного аппарата отопительного газового бытового с водяным контуром АОГВ 24 ОП (ЗП), АОГВ 27 ОП (ЗП), АОГВ 28 ОП (ЗП), АОГВ 32 ОП (ЗП)           | 1 теплообменник   | 3.3.29.2.10                      | 1,148                   | <b>20,23</b>                             |
| 636   | 132973      | Зачистка ионизационного электрода двухконтурного газового котла Альфа-Калор   | на 1 котел        | м.н.вр., приказ №99 от 25.02.22г | 0,8143                  | <b>16,24</b>                             |
|       |             | <b>Настенные двухконтурные газовые котлы Vitopend 100, напольные газовые котлы Vitogas 050, Vitogas 100 фирмы VISSMANN</b>  |                   |                                  |                         |  |
| 637   | 103449      | Замена горелки настенного двухконтурного газового котла Vitopend 100 типа WH0A, WH1B, WH0 с отбором воздуха для горения из помещения установки  | 1 горелка         | 3.3.31.1.1.                      | 1,717                   | <b>30,27</b>                             |

| № п/п | Код в ИБ 1С | Наименование работ (услуг)   | Единица измерения                   | Основание   | Норма времени, чел./час | Отпускная цена (тариф) без НДС, руб. коп. |
|-------|-------------|--|-------------------------------------|-------------|-------------------------|---|
| 638   | 103451      | Замена линейного шагового двигателя настенного двухконтурного газового котла Vitopend 100 типа WH0A, WH1B, WH0 с отбором воздуха для горения из помещения установки  | 1 линейный шаговый двигатель        | 3.3.31.1.3  | 1,591                   | <b>28,05</b>                              |
| 639   | 103452      | Замена газового комбинированного регулятора настенного двухконтурного газового котла Vitopend 100 типа WH0A, WH1B, WH0 с отбором воздуха для горения из помещения установки  | 1 газовый комбинированный регулятор | 3.3.31.1.5  | 1,501                   | <b>26,49</b>                              |
| 640   | 103453      | Замена насоса настенного двухконтурного газового котла Vitopend 100 типа WH0A, WH1B, WH0 с отбором воздуха для горения из помещения установки  | 1 насос                             | 3.3.31.1.7  | 1,63                    | <b>28,70</b>                              |
| 641   | 103454      | Замена реле расхода холодной воды настенного двухконтурного газового котла Vitopend 100 типа WH0A, WH1B, WH0 с отбором воздуха для горения из помещения установки  | 1 реле                              | 3.3.31.1.9  | 1,578                   | <b>27,84</b>                              |
| 642   | 103455      | Замена перепускного трубопровода настенного двухконтурного газового котла Vitopend 100 типа WH0A, WH1B, WH0 с отбором воздуха для горения из помещения установки   | 1 перепускной трубопровод           | 3.3.31.1.11 | 1,593                   | <b>28,05</b>                              |
| 643   | 103456      | Замена вторичного теплообменника настенного двухконтурного газового котла Vitopend 100 типа WH0A, WH1B, WH0 с отбором воздуха для горения из помещения установки   | 1 вторичный теплообменник           | 3.3.31.1.13 | 1,61                    | <b>28,38</b>                              |
| 644   | 103457      | Замена растопочной форсунки напольного газового котла Vitogas 050 типа GC0, GS0A; Vitogas 100 типа GS1; Vitogas 100 - F типа GS1D с отбором воздуха для горения из помещения установки                                       | 1 растопочная форсунка              | 3.3.31.2.1  | 1,88                    | <b>33,13</b>                              |
| 645   | 103458      | Замена сопла растопочной форсунки напольного газового котла Vitogas 050 типа GC0, GS0A; Vitogas 100 типа GS1; Vitogas 100 - F типа GS1D с отбором воздуха для горения из помещения установки                                 | 1 сопло                             | 3.3.31.2.2  | 1,899                   | <b>33,45</b>                              |
| 646   | 103460      | Прочистка сопла растопочной форсунки напольного газового котла Vitogas 050 типа GC0, GS0A; Vitogas 100 типа GS1; Vitogas 100 - F типа GS1D с отбором воздуха для горения из помещения установки                              | 1 сопло                             | 3.3.31.2.3  | 1,902                   | <b>33,56</b>                              |
| 647   | 103461      | Замена комбинированного газового регулятора напольного газового котла Vitogas 050 типа GC0, GS0A; Vitogas 100 типа GS1; Vitogas 100 - F типа GS1D с отбором воздуха для горения из помещения установки                       | 1 комбинированный газовый регулятор | 3.3.31.2.4  | 1,966                   | <b>34,64</b>                              |
| 648   | 103573      | Замена газового топочного автомата напольного газового котла Vitogas 050 типа GC0, GS0A; Vitogas 100 типа GS1; Vitogas 100 - F типа GS1D с отбором воздуха для горения из помещения установки                                | 1 газовый топочный автомат          | 3.3.31.2.5  | 1,966                   | <b>34,64</b>                              |
|       |             | Очистка горелки с прочисткой сопел горелки и растопочной форсунки напольного газового котла Vitogas 050 типа GC0, GS0A; Vitogas 100 типа GS1; Vitogas 100 - F типа GS1D с отбором воздуха для горения из помещения установки | 1 котел                             | 3.3.31.2.8  |                         |   |
| 649   | 103600      | - котел с 5 стержнями горелки  |                                     |             | 2,57                    | <b>45,26</b>                              |
| 650   | 103602      | - котел с 6 стержнями горелки  |                                     |             | 2,624                   | <b>46,24</b>                              |
| 651   | 103604      | - котел с 7 стержнями горелки  |                                     |             | 2,678                   | <b>47,21</b>                              |
| 652   | 103609      | Замена вентилятора настенного двухконтурного газового котла Vitopend 100 типа WH0A, WH1B, WH0 с отбором воздуха для горения извне  | 1 вентилятор                        | 3.3.31.1.15 | 1,534                   | <b>27,03</b>                              |

| № п/п | Код в ИБ 1С | Наименование работ (услуг)  | Единица измерения                   | Основание    | Норма времени, чел./час | Отпускная цена (тариф) без НДС, руб. коп. |
|-------|-------------|---|-------------------------------------|--------------|-------------------------|---|
| 653   | 103610      | Замена реле давления воздуха настенного двухконтурного газового котла Vitopend 100 типа WH0A, WH1B, WH0 с отбором воздуха для горения извне                 | 1 реле давления воздуха             | 3.3.31.1.17. | 1,486                   | <b>26,22</b>                              |
| 654   | 103612      | Замена горелки настенного двухконтурного газового котла Vitopend 100 типа WH0A, WH1B, WH0 с отбором воздуха для горения извне                               | 1 горелка                           | 3.3.31.1.2.  | 1,746                   | <b>30,75</b>                              |
| 655   | 103614      | Замена линейного шагового двигателя настенного двухконтурного газового котла Vitopend 100 типа WH0A, WH1B, WH0 с отбором воздуха для горения извне          | 1 линейный шаговый двигатель        | 3.3.31.1.4   | 1,591                   | <b>28,05</b>                              |
| 656   | 103617      | Замена газового комбинированного регулятора настенного двухконтурного газового котла Vitopend 100 типа WH0A, WH1B, WH0 с отбором воздуха для горения извне  | 1 газовый комбинированный регулятор | 3.3.31.1.6   | 1,501                   | <b>26,49</b>                              |
| 657   | 103618      | Замена насоса настенного двухконтурного газового котла Vitopend 100 типа WH0A, WH1B, WH0 с отбором воздуха для горения извне                                | 1 насос                             | 3.3.31.1.8   | 1,63                    | <b>28,70</b>                              |
| 658   | 103619      | Замена реле расхода холодной воды настенного двухконтурного газового котла Vitopend 100 типа WH0A, WH1B, WH0 с отбором воздуха для горения извне            | 1 реле                              | 3.3.31.1.10  | 1,578                   | <b>27,84</b>                              |
| 659   | 103620      | Замена перепускного трубопровода настенного двухконтурного газового котла Vitopend 100 типа WH0A, WH1B, WH0 с отбором воздуха для горения извне             | 1 перепускной трубопровод           | 3.3.31.1.12  | 1,593                   | <b>28,05</b>                              |
| 660   | 103622      | Замена вторичного теплообменника настенного двухконтурного газового котла Vitopend 100 типа WH0A, WH1B, WH0 с отбором воздуха для горения извне             | 1 вторичный теплообменник           | 3.3.31.1.14  | 1,61                    | <b>28,38</b>                              |
|       |             | <b>Настенные двухконтурные газовые котлы марки BERETTA</b>  |                                     |              |                         |   |
| 661   | 103634      | Замена реле давления воздуха настенных двухконтурных газовых котлов торговой марки BERETTA типа CIAO N24 CSI, 28 CSI  | 1 реле давления воздуха             | 3.3.33.1.    | 0,929                   | <b>16,40</b>                              |
| 662   | 103637      | Замена термостата перегрева настенных двухконтурных газовых котлов марки BERETTA типа CIAO N24 CSI, 28 CSI  | 1 термостат перегрева               | 3.3.33.2     | 0,828                   | <b>14,62</b>                              |
| 663   | 103638      | Замена датчика NTC для контроля температуры в системе отопления настенных двухконтурных газовых котлов марки BERETTA типа CIAO N24 CSI, 28 CSI              | 1 датчик                            | 3.3.33.3     | 0,765                   | <b>13,49</b>                              |
| 664   | 103640      | Замена датчика NTC для контроля температуры в системе горячего водоснабжения настенных двухконтурных газовых котлов марки BERETTA типа CIAO N24 CSI, 28 CSI | 1 датчик                            | 3.3.33.4     | 0,765                   | <b>13,49</b>                              |
| 665   | 103642      | Замена реле расхода холодной воды настенных двухконтурных газовых котлов марки BERETTA типа CIAO N24 CSI, 28 CSI  | 1 реле                              | 3.3.33.5.    | 0,856                   | <b>15,11</b>                              |
| 666   | 103645      | Замена платы управления настенных двухконтурных газовых котлов торговой марки BERETTA типа CIAO N24 CSI, 28 CSI   | 1 плата управления                  | 3.3.33.6     | 0,974                   | <b>17,21</b>                              |
| 667   | 103648      | Замена горелки настенных двухконтурных газовых котлов марки BERETTA типа CIAO N24 CSI, 28 CSI   | 1 горелка                           | 3.3.33.7.    | 0,922                   | <b>16,29</b>                              |
| 668   | 103650      | Прочистка горелки настенных двухконтурных газовых котлов торговой марки BERETTA типа CIAO N24 CSI, 28 CSI   | 1 горелка                           | 3.3.33.8.    | 1,038                   | <b>18,34</b>                              |

| № п/п | Код в ИБ 1С | Наименование работ (услуг)   | Единица измерения       | Основание  | Норма времени, чел./час | Отпускная цена (тариф) без НДС, руб.коп. |
|-------|-------------|--|-------------------------|------------|-------------------------|--|
| 669   | 103653      | Замена битермического теплообменника настенных двухконтурных газовых котлов торговой марки BERETTA типа CIAO N24 CSI, 28 CSI   | 1 теплообменник         | 3.3.33.9.  | 0,97                    | <b>17,10</b>                             |
| 670   | 103656      | Очистка внешней поверхности битермического (первичного) теплообменника настенных двухконтурных газовых котлов марки BERETTA типа CIAO N24 CSI, 28 CSI  | 1 теплообменник         | 3.3.33.10. | 1,331                   | <b>23,52</b>                             |
| 671   | 103659      | Замена первичного теплообменника настенного двухконтурного газового котла торговой марки Beretta типа City 24 CSI с отбором воздуха для горения извне  | 1 теплообменник         | 3.3.33.11. | 1,138                   | <b>20,07</b>                             |
| 672   | 103661      | Очистка внешней поверхности первичного теплообменника настенного двухконтурного газового котла торговой марки Beretta типа City 24 CSI с отбором воздуха для горения извне                   | 1 теплообменник         | 3.3.33.12. | 1,331                   | <b>23,52</b>                             |
| 673   | 103662      | Замена расширительного сосуда настенного двухконтурного газового котла торговой марки Beretta типа City 24 CSI с отбором воздуха для горения извне   | 1 расширительный сосуд  | 3.3.33.13. | 0,896                   | <b>15,81</b>                             |
| 674   | 103663      | Замена первичного теплообменника настенного двухконтурного газового котла торговой марки BERETTA типа CITY 24 CAI с отбором воздуха для горения из помещения установки                       | 1 теплообменник         | 3.3.33.14. | 1,115                   | <b>19,69</b>                             |
| 675   | 103664      | Очистить внешнюю поверхность первичного теплообменника настенного двухконтурного газового котла торговой марки BERETTA типа CITY 24 CAI с отбором воздуха для горения из помещения установки | 1 теплообменник         | 3.3.33.15. | 1,272                   | <b>22,44</b>                             |
| 676   | 103666      | Замена горелки настенного двухконтурного газового котла торговой марки BERETTA типа CITY 24 CSI с отбором воздуха для горения извне  | 1 горелка               | 3.3.33.16. | 0,922                   | <b>16,29</b>                             |
| 677   | 103667      | Замена горелки настенного двухконтурного газового котла торговой марки BERETTA типа CITY 24 CAI с отбором воздуха для горения из помещения установки   | 1 горелка               | 3.3.33.17. | 0,855                   | <b>15,11</b>                             |
| 678   | 103668      | Прочистка горелки настенного двухконтурного газового котла торговой марки BERETTA типа CITY 24 CSI с отбором воздуха для горения извне   | 1 горелка               | 3.3.33.18. | 1,038                   | <b>18,34</b>                             |
| 679   | 103669      | Прочистка горелки настенного двухконтурного газового котла торговой марки BERETTA типа CITY 24 CAI с отбором воздуха для горения из помещения установки                                      | 1 горелка               | 3.3.33.19. | 0,972                   | <b>17,16</b>                             |
| 680   | 103670      | Замена электронной платы управления настенного двухконтурного газового котла торговой марки BERETTA типа CITY 24 CSI, 24 CAI   | 1 электронная плата     | 3.3.33.20. | 0,801                   | <b>14,13</b>                             |
| 681   | 103671      | Замена трансформатора розжига настенного двухконтурного газового котла торговой марки BERETTA типа CITY 24 CSI, 24 CAI   | 1 трансформатор розжига | 3.3.33.21. | 0,872                   | <b>15,38</b>                             |
| 682   | 103672      | Промывка теплообменника водонагревателя проточного газового в условиях ремонтных мастерских  | 1 теплообменник         | 8.20       | 0,755                   | <b>12,08</b>                             |
| 683   | 103673      | Промывка теплообменника водонагревателя газового проточного типа НЕВА 3010, 3110, 3208, 3212   | 1 теплообменник         | 3.3.25.21. | 1,554                   | <b>24,87</b>                             |
|       |             | <b>Настенные двухконтурные газовые котлы марки IMMERGAS</b>  |                         |            |                         |  |

| № п/п | Код в ИБ 1С | Наименование работ (услуг)  | Единица измерения | Основание                   | Норма времени, чел./час | Отпускная цена (тариф) без НДС, руб.коп. |
|-------|-------------|---|-------------------|-----------------------------|-------------------------|--|
| 684   | 103677      | Замена развоздушителя (перепускного клапана воздуха) настенного двухконтурного газового котла IMMERGAS типа EOLO STAR 24 3 E, EOLO MINI 24, EOLO MINI 28 с закрытой камерой сгорания и типа NIKE STAR 24 3 E, NIKE MINI 24, NIKE MINI 28 с открытой камерой сгорания  | 1 развоздушитель  | м.н.вр пр №373 от 07.12.09г | 1,28                    | <b>20,50</b>                             |
| 685   | 103680      | Замена (устранение закупорки) силиконовой трубки реле давления дымовых газов настенного двухконтурного газового котла IMMERGAS типа EOLO STAR 24 3 E, EOLO MINI 24, EOLO MINI 28 с закрытой камерой сгорания и типа NIKE STAR 24 3 E, NIKE MINI 24, NIKE MINI 28 с открытой камерой сгорания                                | 1 трубка          | м.н.вр пр №373 от 07.12.09г | 0,83                    | <b>13,27</b>                             |
| 686   | 103681      | Замена ниппеля расширительного бака настенного двухконтурного газового котла IMMERGAS типа EOLO STAR 24 3 E, EOLO MINI 24, EOLO MINI 28 с закрытой камерой сгорания и типа NIKE STAR 24 3 E, NIKE MINI 24, NIKE MINI 28 с открытой камерой сгорания   | 1 ниппель         | м.н.вр пр №373 от 07.12.09г | 0,35                    | <b>5,61</b>                              |
| 687   | 103682      | Замена манометра системы отопления настенного двухконтурного газового котла IMMERGAS типа EOLO STAR 24 3 E, EOLO MINI 24, EOLO MINI 28 с закрытой камерой сгорания и типа NIKE STAR 24 3 E, NIKE MINI 24, NIKE MINI 28 с открытой камерой сгорания  | 1 манометр        | м.н.вр пр №373 от 07.12.09г | 0,65                    | <b>10,41</b>                             |
| 688   | 103683      | Замена (прочистка) крана заполнения системы настенного двухконтурного газового котла IMMERGAS типа EOLO STAR 24 3 E, EOLO MINI 24, EOLO MINI 28 с закрытой камерой сгорания и типа NIKE STAR 24 3 E, NIKE MINI 24, NIKE MINI 28 с открытой камерой сгорания   | 1 кран            | м.н.вр пр №373 от 07.12.09г | 0,95                    | <b>15,21</b>                             |
| 689   | 103684      | Замена мелких стандартных частей (прокладки, втулки, мембраны, кнопки, ручки, импульсные газопроводы и др.) настенного двухконтурного газового котла IMMERGAS типа EOLO STAR 24 3 E, EOLO MINI 24, EOLO MINI 28 с закрытой камерой сгорания и типа NIKE STAR 24 3 E, NIKE MINI 24, NIKE MINI 28 с открытой камерой сгорания | 1 ремонт          | м.н.вр пр №373 от 07.12.09г | 0,56                    | <b>8,96</b>                              |
| 690   | 103686      | Зачистка, восстановление контактов электрической цепи настенного двухконтурного газового котла IMMERGAS типа EOLO STAR 24 3 E, EOLO MINI 24, EOLO MINI 28 с закрытой камерой сгорания и типа NIKE STAR 24 3 E, NIKE MINI 24, NIKE MINI 28 с открытой камерой сгорания   | 1 ремонт          | м.н.вр пр №373 от 07.12.09г | 1,43                    | <b>22,87</b>                             |
| 691   | 103687      | Прочистка сетчатых фильтров на трубопроводах отопительной и хозяйственной воды настенного двухконтурного газового котла IMMERGAS типа EOLO STAR 24 3 E, EOLO MINI 24, EOLO MINI 28 с закрытой камерой сгорания и типа NIKE STAR 24 3 E, NIKE MINI 24, NIKE MINI 28 с открытой камерой сгорания                              | 1 ремонт          | м.н.вр пр №373 от 07.12.09г | 1,43                    | <b>22,87</b>                             |
| 692   | 103688      | Прочистка сбросного предохранительного клапана настенного двухконтурного газового котла IMMERGAS типа EOLO STAR 24 3 E, EOLO MINI 24, EOLO MINI 28 с закрытой камерой сгорания и типа NIKE STAR 24 3 E, NIKE MINI 24, NIKE MINI 28 с открытой камерой сгорания  | 1 ремонт          | м.н.вр пр №373 от 07.12.09г | 1,38                    | <b>22,12</b>                             |

| № п/п | Код в ИБ 1С | Наименование работ (услуг)  | Единица измерения | Основание                   | Норма времени, чел./час | Отпускная цена (тариф) без НДС, руб.коп. |
|-------|-------------|---|-------------------|-----------------------------|-------------------------|--|
| 693   | 103689      | Прочистка реле расхода (датчика протока) настенного двухконтурного газового котла IMMERGAS типа EOLO STAR 24 3 E, EOLO MINI 24, EOLO MINI 28 с закрытой камерой сгорания и типа NIKE STAR 24 3 E, NIKE MINI 24, NIKE MINI 28 с открытой камерой сгорания    | 1 ремонт          | м.н.вр пр №373 от 07.12.09г | 1,35                    | <b>21,58</b>                             |
| 694   | 103690      | Прочистка горелки настенного двухконтурного газового котла IMMERGAS типа EOLO STAR 24 3 E, EOLO MINI 24, EOLO MINI 28 с закрытой камерой сгорания и типа NIKE STAR 24 3 E, NIKE MINI 24, NIKE MINI 28 с открытой камерой сгорания                           | 1 горелка         | м.н.вр пр №373 от 07.12.09г | 1,43                    | <b>22,87</b>                             |
| 695   | 103692      | Очистка внешней поверхности вторичного теплообменника настенного двухконтурного газового котла IMMERGAS типа EOLO MINI 24, EOLO MINI 28 с закрытой камерой сгорания и типа NIKE MINI 24, NIKE MINI 28 с открытой камерой сгорания                           | 1 шт              | м.н.вр пр №373 от 07.12.09г | 1,41                    | <b>22,61</b>                             |
| 696   | 103693      | Очистка внешней поверхности первичного теплообменника настенного двухконтурного газового котла IMMERGAS типа EOLO MINI 24, EOLO MINI 28 с закрытой камерой сгорания и типа NIKE MINI 24, NIKE MINI 28 с открытой камерой сгорания                           | 1 шт              | м.н.вр пр №373 от 07.12.09г | 1,41                    | <b>22,61</b>                             |
| 697   | 103695      | Замена термостата настенного двухконтурного газового котла IMMERGAS типа EOLO STAR 24 3 E, EOLO MINI 24, EOLO MINI 28 с закрытой камерой сгорания и типа NIKE STAR 24 3 E, NIKE MINI 24, NIKE MINI 28 с открытой камерой сгорания                           | 1 термостат       | м.н.вр пр №373 от 07.12.09г | 0,82                    | <b>13,16</b>                             |
| 698   | 103696      | Замена датчика по тяге настенного двухконтурного газового котла IMMERGAS типа EOLO STAR 24 3 E, EOLO MINI 24, EOLO MINI 28 с закрытой камерой сгорания и типа NIKE STAR 24 3 E, NIKE MINI 24, NIKE MINI 28 с открытой камерой сгорания                      | 1 датчик          | м.н.вр пр №373 от 07.12.09г | 1,06                    | <b>16,94</b>                             |
| 699   | 103698      | Замена ионизационного электрода настенного двухконтурного газового котла IMMERGAS типа EOLO MINI 24, EOLO MINI 28 с закрытой камерой сгорания и типа NIKE MINI 24, NIKE MINI 28 с открытой камерой сгорания   | 1 электрод        | м.н.вр пр №373 от 07.12.09г | 0,93                    | <b>14,89</b>                             |
| 700   | 103700      | Замена платы управления настенного двухконтурного газового котла IMMERGAS типа EOLO STAR 24 3 E, EOLO MINI 24, EOLO MINI 28 с закрытой камерой сгорания и типа NIKE STAR 24 3 E, NIKE MINI 24, NIKE MINI 28 с открытой камерой сгорания                     | 1 плата           | м.н.вр пр №373 от 07.12.09г | 0,98                    | <b>15,70</b>                             |
| 701   | 103701      | Замена сбросного предохранительного клапана настенного двухконтурного газового котла IMMERGAS типа EOLO STAR 24 3 E, EOLO MINI 24, EOLO MINI 28 с закрытой камерой сгорания и типа NIKE STAR 24 3 E, NIKE MINI 24, NIKE MINI 28 с открытой камерой сгорания | 1 клапан          | м.н.вр пр №373 от 07.12.09г | 1,14                    | <b>18,24</b>                             |
| 702   | 103703      | Замена первичного теплообменника настенного двухконтурного газового котла IMMERGAS типа EOLO MINI 24, EOLO MINI 28 с закрытой камерой сгорания и типа NIKE MINI 24, NIKE MINI 28 с открытой камерой сгорания  | 1 теплооб-менник  | м.н.вр пр №373 от 07.12.09г | 1,14                    | <b>18,24</b>                             |

| № п/п | Код в ИБ 1С | Наименование работ (услуг)  | Единица измерения             | Основание                   | Норма времени, чел./час | Отпускная цена (тариф) без НДС, руб. коп. |
|-------|-------------|---|-------------------------------|-----------------------------|-------------------------|---|
| 703   | 103704      | Замена перепускного трубопровода настенного двухконтурного газового котла IMMERGAS типа EOLO STAR 24 3 E, EOLO MINI 24, EOLO MINI 28 с закрытой камерой сгорания и типа NIKE STAR 24 3 E, NIKE MINI 24, NIKE MINI 28 с открытой камерой сгорания                    | 1 трубопровод                 | м.н.вр пр №373 от 07.12.09г | 1,1                     | <b>17,59</b>                              |
| 704   | 103705      | Замена реле расхода (датчика протока) холодной воды настенного двухконтурного газового котла IMMERGAS типа EOLO STAR 24 3 E, EOLO MINI 24, EOLO MINI 28 с закрытой камерой сгорания и типа NIKE STAR 24 3 E, NIKE MINI 24, NIKE MINI 28 с открытой камерой сгорания | 1 реле                        | м.н.вр пр №373 от 07.12.09г | 0,85                    | <b>13,60</b>                              |
| 705   | 103706      | Замена вторичного теплообменника настенного двухконтурного газового котла IMMERGAS типа EOLO MINI 24, EOLO MINI 28 с закрытой камерой сгорания и типа NIKE MINI 24, NIKE MINI 28 с открытой камерой сгорания  | 1 теплообменник               | м.н.вр пр №373 от 07.12.09г | 1,14                    | <b>18,24</b>                              |
| 706   | 103708      | Замена газового комбинированного регулятора настенного двухконтурного газового котла IMMERGAS типа EOLO STAR 24 3 E, EOLO MINI 24, EOLO MINI 28 с закрытой камерой сгорания и типа NIKE STAR 24 3 E, NIKE MINI 24, NIKE MINI 28 с открытой камерой сгорания         | 1 регулятор                   | м.н.вр пр №373 от 07.12.09г | 1,1                     | <b>17,59</b>                              |
| 707   | 103709      | Замена линейного шагового двигателя настенного двухконтурного газового котла IMMERGAS типа EOLO MINI 24, EOLO MINI 28 с закрытой камерой сгорания и типа NIKE MINI 24, NIKE MINI 28 с открытой камерой сгорания   | 1 двигатель                   | м.н.вр пр №373 от 07.12.09г | 1,1                     | <b>17,59</b>                              |
| 708   | 103711      | Замена реле давления воздуха настенного двухконтурного газового котла IMMERGAS типа EOLO STAR 24 3 E, EOLO MINI 24, EOLO MINI 28 с закрытой камерой сгорания  | 1 реле                        | м.н.вр пр №373 от 07.12.09г | 0,92                    | <b>14,73</b>                              |
| 709   | 103713      | Замена вентилятора настенного двухконтурного газового котла фирмы IMMERGAS модели EOLO STAR 24 3 E с отбором воздуха для горения извне  | 1 вентилятор                  | 3.3.37.1.                   | 0,855                   | <b>15,11</b>                              |
| 710   | 103714      | Замена битермического теплообменника настенного двухконтурного газового котла фирмы IMMERGAS модели EOLO STAR 24 3 E с отбором воздуха для горения извне  | 1 битермический теплообменник | 3.3.37.3.                   | 1,138                   | <b>20,07</b>                              |
| 711   | 103715      | Замена расширительного сосуда настенного двухконтурного газового котла фирмы IMMERGAS модели EOLO STAR 24 3 E с отбором воздуха для горения извне   | 1 расширительный сосуд        | 3.3.37.6                    | 0,896                   | <b>15,81</b>                              |
| 712   | 103717      | Замена насоса настенного двухконтурного газового котла фирмы IMMERGAS модели EOLO STAR 24 3 E с отбором воздуха для горения извне   | 1 насос                       | 3.3.37.7.                   | 1,133                   | <b>19,96</b>                              |
| 713   | 103718      | Замена реле протока холодной воды настенного двухконтурного газового котла фирмы IMMERGAS модели EOLO STAR 24 3 E с отбором воздуха для горения извне   | 1 реле протока хол.воды       | 3.3.37.8.                   | 1,012                   | <b>17,86</b>                              |
| 714   | 103719      | Замена газового клапана настенного двухконтурного газового котла фирмы IMMERGAS модели EOLO STAR 24 3 E с отбором воздуха для горения извне   | 1 газовый клапан              | 3.3.37.9                    | 0,852                   | <b>15,00</b>                              |
| 715   | 103720      | Очистка внешней поверхности битермического теплообменника настенного двухконтурного газового котла IMMERGAS модели EOLO Star 24 E с отбором воздуха для горения извне   | 1 битермический теплообменник | 3.3.37.4.                   | 1,331                   | <b>23,52</b>                              |



| № п/п  | Код в ИБ 1С | Наименование работ (услуг)  | Единица измерения      | Основание                        | Норма времени, чел./час | Отпускная цена (тариф) без НДС, руб. коп. |
|--|-------------|---|------------------------|----------------------------------|-------------------------|---|
| 716  | 103721      | Замена горелки настенного двухконтурного газового котла фирмы IMMERGAS модели EOLO Star 24 3 E с отбором воздуха для горения извне  | 1 горелка              | 3.3.37.5.                        | 0,922                   | <b>16,29</b>                              |
| 717  | 132971      | Прочистка воздухоотводчика на двухконтурном котле IMMERGAS  | на 1 котел             | м.н.вр., приказ №99 от 25.02.22г | 0,9806                  | <b>19,64</b>                              |
| <b>Настенные двухконтурные газовые котлы торговой марки FERROLI</b>                |             |   |                        |                                  |                         |   |
| 718  | 103724      | Замена расширительного сосуда настенных двухконтурных газовых котлов торговой марки FERROLI модели DOMIproject F 24 D, C 24 D, DOMItech F 24, C 24  | 1 расширительный сосуд | 3.3.34.1                         | 0,896                   | <b>15,81</b>                              |
| 719  | 103726      | Очистка 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 вентилятор           | 3.3.34.2                         | 1,145                   | <b>20,23</b>                              |
| 720  | 103727      | Очистка вентилятора настенных двухконтурных газовых котлов торговой марки FERROLI модели DIVAtech F 24 D, F 32 D с отбором воздуха для горения извне  | 1 вентилятор           | 3.3.34.3                         | 1,145                   | <b>20,23</b>                              |
| 721  | 103728      | 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 вентилятор           | 3.3.34.4                         | 0,855                   | <b>15,11</b>                              |
| 722  | 103729      | Замена вентилятора настенных двухконтурных газовых котлов торговой марки FERROLI модели DIVAtech F 24 D, F 32 D с отбором воздуха для горения извне   | 1 вентилятор           | 3.3.34.5                         | 0,855                   | <b>15,11</b>                              |
| 723  | 103730      | 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 теплообменник        | 3.3.34.6                         | 1,331                   | <b>23,52</b>                              |
| 724  | 103731      | Очистка внешней поверхности битермического (первичного) теплообменника настенных двухконтурных газовых котлов торговой марки FERROLI модели DOMIproject C 24 D, C 32 D, DOMItech C 24, C 32, DIVAtech C 24 D, C 32 D с отбором воздуха для горения из помещения установки | 1 теплообменник        | 3.3.34.7                         | 1,272                   | <b>22,44</b>                              |
| 725  | 103733      | 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 теплообменник        | 3.3.34.8                         | 1,138                   | <b>20,07</b>                              |
| 726  | 103734      | 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 C 24 D, C 32 D с отбором воздуха для горения из помещения установки                      | 1 теплообменник        | 3.3.34.9                         | 1,115                   | <b>19,69</b>                              |
| <b>Ремонт настенных двухконтурных и одноконтурных газовых котлов фирмы Ariston</b> |             |   |                        |                                  |                         |   |

| № п/п   | Код в ИБ 1С | Наименование работ (услуг)  | Единица измерения             | Основание    | Норма времени, чел./час | Отпускная цена (тариф) без НДС, руб. коп. |
|---|-------------|---|-------------------------------|--------------|-------------------------|---|
| 727   | 103740      | Замена вентилятора настенных двухконтурных газовых котлов ARISTON TX 23 MFFI, TX 27 MFFI, MICROGENUS PLUS 24 MFFI, 28 MFFI, 31 MFFI, EGIS 24 FF, CLAS 24 FF, 28 FF, GENUS 24 FF, 28 FF, 35 FF, UNO 24 MFFI, и настенных одноконтурных газовых котлов MICROGENUS PLUS SYSTEM 21 RFFI, 28 RFFI, CLAS 24 FF SYSTEM, 28 FF SYSTEM, 32 FF SYSTEM, GENUS 24 FF SYSTEM, 28 FF SYSTEM, 35 FF SYSTEM   | 1 котел                       | 3.3.30.1.13. | 0,855                   | <b>15,11</b>                              |
| 728   | 103741      | Очистка вентилятора настенных двухконтурных газовых котлов ARISTON TX 23 MFFI, TX 27 MFFI, MICROGENUS PLUS 24 MFFI, 28 MFFI, 31 MFFI, EGIS 24 FF, CLAS 24 FF, 28 FF, GENUS 24 FF, 28 FF, 35 FF, UNO 24 MFFI, и настенных одноконтурных газовых котлов MICROGENUS PLUS SYSTEM 21 RFFI, 28 RFFI, CLAS 24 FF SYSTEM, 28 FF SYSTEM, 32 FF SYSTEM, GENUS 24 FF SYSTEM, 28 FF SYSTEM, 35 FF SYSTEM  | 1 котел                       | 3.3.30.1.14. | 1,145                   | <b>20,23</b>                              |
| 729   | 103742      | Замена насоса настенных двухконтурных газовых котлов ARISTON TX 23 MFFI (MI), TX 27 MFFI (MI), MICROGENUS PLUS 24 MFFI (MI), 28 MFFI (MI), 31 MFFI (MI), EGIS 24 FF(CF), CLAS 24 FF (CF), 28 FF, GENUS 24 FF (CF), 28 FF (CF), 35 FF, UNO 24 MFFI (MI), и настенных одноконтурных газовых котлов MICROGENUS PLUS SYSTEM 21 RFFI (RI), 28 RFFI (RI), CLAS 24 FF (CF) SYSTEM, 28 FF (CF) SYSTEM, 32 FF SYSTEM, GENUS 24 FF (CF) SYSTEM, 28 FF (CF) SYSTEM, 35 FF SYSTEM | 1 котел                       | 3.3.30.3.7.  | 1,133                   | <b>19,96</b>                              |
| <b>Ремонт настенных двухконтурных газовых котлов торговой марки GRANDITAL</b> |             |   |                               |              |                         |   |
| 730   | 103744      | Замена битермического теплообменника настенного двухконтурного газового котла торговой марки GRANDITAL моделей DEBORA 24S с отбором воздуха для горения извне   | 1 битермический теплообменник | 3.3.42.1.    | 1,138                   | <b>20,07</b>                              |
| 731   | 103745      | Замена битермического теплообменника настенного двухконтурного газового котла торговой марки GRANDITAL моделей DEBORA 24A с отбором воздуха для горения из помещения установки  | 1 битермический теплообменник | 3.3.42.2.    | 1,115                   | <b>19,69</b>                              |
| 732   | 103748      | Замена горелки настенного двухконтурного газового котла торговой марки Grandital моделей DEBORA 24 S с отбором воздуха для горения извне  | 1 горелка                     | 3.3.42.5.    | 0,922                   | <b>16,29</b>                              |
| 733   | 103749      | Замена горелки настенного двухконтурного газового котла торговой марки Grandital моделей DEBORA 24 A с отбором воздуха для горения из помещения установки   | 1 горелка                     | 3.3.42.6.    | 0,855                   | <b>15,11</b>                              |
| 734   | 103750      | Прочистка горелки настенного двухконтурного газового котла торговой марки Grandital моделей DEBORA 24 S с отбором воздуха для горения извне   | 1 горелка                     | 3.3.42.7.    | 1,038                   | <b>18,34</b>                              |
| 735   | 103751      | Прочистка горелки настенного двухконтурного газового котла торговой марки Grandital моделей DEBORA 24 A с отбором воздуха для горения из помещения установки  | 1 горелка                     | 3.3.42.8.    | 0,972                   | <b>17,16</b>                              |
| 736   | 103753      | Замена расширительного сосуда настенного двухконтурного газового котла торговой марки Grandital моделей DEBORA 24 S с отбором воздуха для горения извне   | 1 расширительный сосуд        | 3.3.42.9.    | 0,896                   | <b>15,81</b>                              |

| № п/п | Код в ИБ 1С | Наименование работ (услуг)   | Единица измерения         | Основание  | Норма времени, чел./час | Отпускная цена (тариф) без НДС, руб. коп. |  |
|-------|-------------|--|---------------------------|------------|-------------------------|---|--|
| 737   | 103754      | Замена расширительного сосуда настенного двухконтурного газового котла торговой марки Grandital моделей DEBORA 24 A с отбором воздуха для горения из помещения установки   | 1 расширительный сосуд    | 3.3.42.10. | 0,896                   | <b>15,81</b>                              |  |
| 738   | 103755      | Замена реле давления воды настенного двухконтурного газового котла торговой марки Grandital моделей DEBORA 24 S, 24 A  | 1 реле                    | 3.3.42.11. | 0,846                   | <b>14,89</b>                              |  |
| 739   | 103756      | Замена электрода розжига (эонизационного электрода контроля пламени) настенного двухконтурного газового котла торговой марки Grandital моделей DEBORA 24 S с отбором воздуха для горения извне   | 1 электрод                | 3.3.42.12. | 0,804                   | <b>14,13</b>                              |  |
| 740   | 103757      | Замена электрода розжига (эонизационного электрода контроля пламени) настенного двухконтурного газового котла торговой марки Grandital моделей DEBORA 24 A с отбором воздуха для горения из помещения установки  | 1 электрод                | 3.3.42.13. | 0,78                    | <b>13,76</b>                              |  |
|       |             | <b>Ремонт газовых котлов торговой марки Bosch, Junkers, Buderus</b>  |                           |            |                         |   |  |
| 741   | 125107      | Замена вентилятора настенного двухконтурного и одноконтурного газовых котлов торговой марки Bosch, Junkers типа Gas 3000 модели ZW 14-2 DH AE, ZS 14-2 DH AE с отбором воздуха для горения извне   | 1 вентилятор              | 3.3.43.1.  | 0,855                   | <b>16,24</b>                              |  |
| 742   | 125108      | Замена вентилятора настенного двухконтурного и одноконтурного газовых котлов торговой марки Bosch, Junkers типа Gas 4000 модели моделей ZWA 24-2 A, ZSA 24-2 A, торговой марки Buderus моделей U 052-24/28 K, U 052-24/28 с отбором воздуха для горения извне  | 1 вентилятор              | 3.3.43.2.  | 0,855                   | <b>16,24</b>                              |  |
| 743   | 125109      | Замена вентилятора настенного двухконтурного и одноконтурного газовых котлов торговой марки Bosch, Junkers типа Gas 7000 модели ZWC 24/28/35-3 MFA, ZSC 24/28/35-3 MFA с отбором воздуха для горения извне   | 1 вентилятор              | 3.3.43.3.  | 0,855                   | <b>16,24</b>                              |  |
| 744   | 125110      | Очистка вентилятора настенного двухконтурного и одноконтурного газовых котлов торговой марки Bosch, Junkers типа Gas 3000 модели ZW 14-2 DH AE, ZS 14-2 DH AE с отбором воздуха для горения извне  | 1 вентилятор              | 3.3.43.4.  | 0,975                   | <b>18,56</b>                              |  |
| 745   | 125111      | Очистка вентилятора настенного двухконтурного и одноконтурного газовых котлов торговой марки Bosch, Junkers типа Gas 4000 модели моделей ZWA 24-2 A, ZSA 24-2 A, торговой марки Buderus моделей U 052-24/28 K, U 052-24/28 с отбором воздуха для горения извне | 1 вентилятор              | 3.3.43.5.  | 0,975                   | <b>18,56</b>                              |  |
| 746   | 125112      | Очистка вентилятора настенного двухконтурного и одноконтурного газовых котлов торговой марки Bosch, Junkers типа Gas 7000 модели ZWC 24/28/35-3 MFA, ZSC 24/28/35-3 MFA с отбором воздуха для горения извне  | 1 вентилятор              | 3.3.43.6.  | 0,975                   | <b>18,56</b>                              |  |
| 747   | 125113      | Замена первичного теплообменника настенного двухконтурного газового котла торговой марки Bosch, Junkers типа Gas 3000 модели ZW 14-2 DH AE с отбором воздуха для горения извне   | 1 первичный теплообменник | 3.3.43.7.  | 1,138                   | <b>21,63</b>                              |  |

| № п/п | Код в ИБ 1С | Наименование работ (услуг)   | Единица измерения             | Основание  | Норма времени, чел./час | Отпускная цена (тариф) без НДС, руб. коп. |
|-------|-------------|--|-------------------------------|------------|-------------------------|---|
| 748   | 125114      | Замена первичного теплообменника настенного двухконтурного газового котла торговой марки Bosch, Junkers типа Gas 3000 моделей ZW 14-2 DH KE с отбором воздуха для горения из помещения установки   | 1 первичный теплообменник     | 3.3.43.8.  | 1,115                   | <b>21,15</b>                              |
| 749   | 125115      | Замена первичного теплообменника настенного одноконтурного газового котла торговой марки Bosch, Junkers типа Gas 3000 модели ZS 14-2 DH AE с отбором воздуха для горения извне   | 1 первичный теплообменник     | 3.3.43.9.  | 1,138                   | <b>21,63</b>                              |
| 750   | 125116      | Замена первичного теплообменника настенного одноконтурного газового котла торговой марки Bosch, Junkers типа Gas 3000 модели ZS 14-2 DH KE с отбором воздуха для горения из помещения установки  | 1 первичный теплообменник     | 3.3.43.10. | 1,115                   | <b>21,15</b>                              |
| 751   | 125117      | Замена битермического теплообменника настенного двухконтурного газового котла торговой марки Bosch, Junkers типа Gas 4000 моделей ZWA 24-2 A, торговой марки Buderus моделей U 052-24/28 K с отбором воздуха для горения извне               | 1 битермический теплообменник | 3.3.43.11. | 1,138                   | <b>21,63</b>                              |
| 752   | 125118      | Замена битермического теплообменника настенного двухконтурного газового котла торговой марки Bosch, Junkers типа Gas 4000 моделей ZWA 24-2 K, торговой марки Buderus моделей U 054-24 K с отбором воздуха для горения из помещения установки | 1 битермический теплообменник | 3.3.43.12. | 1,115                   | <b>21,15</b>                              |
| 753   | 125119      | Замена первичного теплообменника настенного одноконтурного газового котла торговой марки Bosch, Junkers типа Gas 4000 моделей ZSA 24-2 A, торговой марки Buderus моделей U 052-24/28 с отбором воздуха для горения извне                     | 1 первичный теплообменник     | 3.3.43.13. | 1,138                   | <b>21,63</b>                              |
| 754   | 125120      | Замена первичного теплообменника настенного одноконтурного газового котла торговой марки Bosch, Junkers типа Gas 4000 моделей ZSA 24-2 K, торговой марки Buderus моделей U 054-24 с отбором воздуха для горения из помещения установки       | 1 первичный теплообменник     | 3.3.43.14. | 1,115                   | <b>21,15</b>                              |
| 755   | 125121      | Замена первичного теплообменника настенного двухконтурного газового котла торговой марки Bosch, Junkers типа Gas 7000 моделей ZWC 24/28/35-3 MFA с отбором воздуха для горения извне   | 1 первичный теплообменник     | 3.3.43.15. | 1,138                   | <b>21,63</b>                              |
| 756   | 125122      | Замена первичного теплообменника настенного двухконтурного газового котла торговой марки Bosch, Junkers типа Gas 7000 моделей ZWC 24/28/35-3 MFK с отбором воздуха для горения из помещения установки  | 1 первичный теплообменник     | 3.3.43.16. | 1,115                   | <b>21,15</b>                              |
| 757   | 125123      | Замена первичного теплообменника настенного одноконтурного газового котла торговой марки Bosch, Junkers типа Gas 7000 моделей ZSC 24/28/35-3 MFA с отбором воздуха для горения извне   | 1 первичный теплообменник     | 3.3.43.17. | 1,138                   | <b>21,63</b>                              |
| 758   | 125125      | Замена первичного теплообменника настенного одноконтурного газового котла торговой марки Bosch, Junkers типа Gas 7000 моделей ZSC 24/28/35-3 MFK с отбором воздуха для горения из помещения установки  | 1 первичный теплообменник     | 3.3.43.18  | 1,115                   | <b>21,15</b>                              |

| № п/п | Код в ИБ 1С | Наименование работ (услуг)   | Единица измерения         | Основание  | Норма времени, чел./час | Отпускная цена (тариф) без НДС, руб.коп. |
|-------|-------------|--|---------------------------|------------|-------------------------|--|
| 759   | 125127      | Очистка внешней поверхности первичного теплообменника настенного двухконтурного газового котла торговой марки Bosch, Junkers типа Gas 3000 модели ZW 14-2 DH AE с отбором воздуха для горения извне  | 1 первичный теплообменник | 3.3.43.19. | 1,331                   | <b>25,36</b>                             |
| 760   | 125129      | Очистка внешней поверхности первичного теплообменника настенного двухконтурного газового котла торговой марки Bosch, Junkers типа Gas 3000 моделей ZW 14-2 DH KE с отбором воздуха для горения из помещения установки  | 1 первичный теплообменник | 3.3.43.20. | 1,272                   | <b>24,22</b>                             |
|       |             | <b>Ремонт напольных одноконтурных и двухконтурных газовых котлов торговой марки ЮНКЕР</b>  |                           |            |                         |  |
| 761   | 103759      | Замена термопары напольных одноконтурных и двухконтурных газовых котлов торговой марки ЮНКЕР моделей КС-Г-10, КС-Г-12,5, КС-Г-16, КС-Г-20, КС-Г-31,5, КС-Г-40, КС-ГВ-16, КС-ГВ-20, КС-ГВ-31,5, КС-ГВ-40 с отбором воздуха для горения из помещения установки                             | 1 термопара               | 3.3.44.1.  | 0,634                   | <b>11,17</b>                             |
| 762   | 103760      | Замена блока автоматики напольных одноконтурных и двухконтурных газовых котлов торговой марки ЮНКЕР моделей КС-Г-10, КС-Г-12,5, КС-Г-16, КС-Г-20, КС-Г-31,5, КС-Г-40, КС-ГВ-16, КС-ГВ-20, КС-ГВ-31,5, КС-ГВ-40 с отбором воздуха для горения из помещения установки                      | 1 блок автоматики         | 3.3.44.2.  | 0,674                   | <b>11,92</b>                             |
| 763   | 103761      | Замена пьезоэлемента напольных одноконтурных и двухконтурных газовых котлов торговой марки ЮНКЕР моделей КС-Г-10, КС-Г-12,5, КС-Г-16, КС-Г-20, КС-Г-31,5, КС-Г-40, КС-ГВ-16, КС-ГВ-20, КС-ГВ-31,5, КС-ГВ-40 с отбором воздуха для горения из помещения установки                         | 1 пьезоэлемент            | 3.3.44.3.  | 0,476                   | <b>8,42</b>                              |
| 764   | 103762      | Замена датчика тяги напольных одноконтурных и двухконтурных газовых котлов торговой марки ЮНКЕР моделей КС-Г-10, КС-Г-12,5, КС-Г-16, КС-Г-20, КС-Г-31,5, КС-Г-40, КС-ГВ-16, КС-ГВ-20, КС-ГВ-31,5, КС-ГВ-40 с отбором воздуха для горения из помещения установки                          | 1 датчик тяги             | 3.3.44.4.  | 0,478                   | <b>8,42</b>                              |
|       |             | <b>ДРУГИЕ РЕМОНТНЫЕ РАБОТЫ</b><br><b>Замена первичного (битермического) теплообменника настенных двухконтурных и одноконтурных газовых котлов с закрытой и открытой камерой сгорания</b>   |                           |            |                         |  |
| 765   | 103764      | Замена битермического (первичного) 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                   | 3.3.30.1.1 | 1,138                   | <b>20,07</b>                             |
| 766   | 103765      | Замена битермического (первичного) 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, 28 FF SYSTEM, 35 FF SYSTEM | 1 котел                   | 3.3.30.1.2 | 1,138                   | <b>20,07</b>                             |
| 767   | 103766      | Замена первичного теплообменника настенных двухконтурных газовых котлов UNO 24 MFFI  | 1 котел                   | 3.3.30.1.3 | 1,138                   | <b>20,07</b>                             |

| № п/п | Код в ИБ 1С | Наименование работ (услуг)  | Единица измерения | Основание   | Норма времени, чел./час | Отпускная цена (тариф) без НДС, руб.коп. |  |
|-------|-------------|---|-------------------|-------------|-------------------------|--|--|
| 768   | 103767      | Замена битермического (первичного) 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           | 3.3.30.2.1  | 1,115                   | <b>19,69</b>                             |  |
| 769   | 103768      | Замена битермического (первичного) 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           | 3.3.30.2.2  | 1,115                   | <b>19,69</b>                             |  |
| 770   | 103769      | Замена первичного теплообменника настенных двухконтурных газовых котлов UNO 24 MI   | 1 котел           | 3.3.30.2.3  | 1,115                   | <b>19,69</b>                             |  |
|       |             | <b>Очистка внешней поверхности первичного (битермического) теплообменника настенных двухконтурных и одноконтурных газовых котлов с закрытой камерой сгорания</b>  |                   |             |                         |  |  |
| 771   | 103771      | Очистка внешней поверхности битермического (первичного) 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           | 3.3.30.1.4. | 1,331                   | <b>23,52</b>                             |  |
| 772   | 103772      | Очистка внешней поверхности битермического (первичного) 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, 28 FF SYSTEM, 35 FF SYSTEM | 1 котел           | 3.3.30.1.5. | 1,331                   | <b>23,52</b>                             |  |
|       |             | <b>Очистка внешней поверхности первичного (битермического) теплообменника настенных двухконтурных и одноконтурных газовых котлов с отбором воздуха для горения из помещения установки (с открытой камерой сгорания)</b>   |                   |             |                         |  |  |
| 773   | 103775      | Очистка внешней поверхности битермического (первичного) 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           | 3.3.30.2.4. | 1,272                   | <b>22,44</b>                             |  |
| 774   | 103777      | Очистка внешней поверхности битермического (первичного) 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           | 3.3.30.2.5. | 1,272                   | <b>22,44</b>                             |  |
|       |             | <b>Замена горелки настенных двухконтурных и одноконтурных газовых котлов с отбором воздуха для горения извне (с закрытой камерой сгорания)</b>  |                   |             |                         |  |  |
| 775   | 103781      | 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           | 3.3.30.1.7  | 1,236                   | <b>21,80</b>                             |  |

| № п/п | Код в ИБ 1С | Наименование работ (услуг)   | Единица измерения | Основание    | Норма времени, чел./час | Отпускная цена (тариф) без НДС, руб.коп. |
|-------|-------------|--|-------------------|--------------|-------------------------|--|
| 776   | 103783      | 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           | 3.3.30.1.8   | 1,236                   | <b>21,80</b>                             |
| 777   | 103784      | Замена горелки настенных двухконтурных газовых котлов UNO 24 MFFI  | 1 котел           | 3.3.30.1.9   | 1,236                   | <b>21,80</b>                             |
|       |             | <b>Замена горелки настенных двухконтурных и одноконтурных газовых котлов с отбором воздуха для горения из помещения установки (с открытой камерой сгорания)</b>  |                   |              |                         |  |
| 778   | 103787      | 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           | 3.3.30.2.7   | 1,212                   | <b>21,36</b>                             |
| 779   | 103788      | 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           | 3.3.30.2.8   | 1,212                   | <b>21,36</b>                             |
| 780   | 103789      | Замена горелки настенных двухконтурных газовых котлов UNO 24 MI  | 1 котел           | 3.3.30.2.9   | 1,212                   | <b>21,36</b>                             |
|       |             | <b>Прочистка горелки настенных двухконтурных и одноконтурных газовых котлов с отбором воздуха для горения извне (с закрытой камерой сгорания)</b>  |                   |              |                         |  |
| 781   | 103791      | 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           | 3.3.30.1.10. | 1,271                   | <b>22,44</b>                             |
| 782   | 103793      | 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           | 3.3.30.1.11. | 1,271                   | <b>22,44</b>                             |
| 783   | 103794      | Прочистка горелки настенных двухконтурных газовых котлов UNO 24 MFFI   | 1 котел           | 3.3.30.1.12. | 1,271                   | <b>22,44</b>                             |
|       |             | <b>Прочистка горелки настенных двухконтурных и одноконтурных газовых котлов с отбором воздуха для горения из помещения установки (с открытой камерой сгорания)</b>   |                   |              |                         |  |
| 784   | 103796      | 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           | 3.3.30.2.10  | 1,266                   | <b>22,34</b>                             |
| 785   | 103797      | 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           | 3.3.30.2.11  | 1,266                   | <b>22,34</b>                             |
| 786   | 103798      | Прочистка горелки настенных двухконтурных газовых котлов UNO 24 MI   | 1 котел           | 3.3.30.2.12  | 1,266                   | <b>22,34</b>                             |

| № п/п                                   | Код в ИБ 1С | Наименование работ (услуг)   | Единица измерения      | Основание    | Норма времени, чел./час | Отпускная цена (тариф) без НДС, руб.коп. |
|---|-------------|--|------------------------|--------------|-------------------------|--|
|   |             | <b>Замена датчика протока холодной воды настенных двухконтурных газовых котлов с отбором воздуха для горения из помещения установки (с открытой камерой сгорания) и извне (с закрытой камерой сгорания)</b>    |                        |              |                         |  |
| 787                                     | 103800      | 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                | 3.3.30.3.1.  | 0,856                   | <b>15,11</b>                             |
| 788                                     | 103801      | 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                | 3.3.30.3.2.  | 0,856                   | <b>15,11</b>                             |
| 789                                     | 103802      | Замена датчика протока холодной воды настенных двухконтурных газовых котлов UNO 24 MFFI (MI)   | 1 котел                | 3.3.30.3.3.  | 0,856                   | <b>15,11</b>                             |
|   |             | <b>Прочистка датчика протока холодной воды настенных двухконтурных газовых котлов с отбором воздуха для горения из помещения установки (с открытой камерой сгорания) и извне (с закрытой камерой сгорания)</b> |                        |              |                         |  |
| 790                                     | 103804      | 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                | 3.3.30.3.4   | 0,886                   | <b>15,65</b>                             |
| 791                                     | 103805      | 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                | 3.3.30.3.5   | 0,886                   | <b>15,65</b>                             |
| 792                                     | 103806      | Прочистка датчика протока холодной воды настенных двухконтурных газовых котлов UNO 24 MFFI (MI)  | 1 котел                | 3.3.30.3.6   | 0,886                   | <b>15,65</b>                             |
|   |             | <b>Очистка вентилятора настенного двухконтурного газового котла</b>  |                        |              |                         |  |
| 793                                     | 103811      | Очистка вентилятора настенного двухконтурного газового котла Vitopend 100 типа WH0A, WH1B, WH0 с отбором воздуха для горения извне   | 1 вентилятор           | 3.3.31.1.16. | 1,432                   | <b>25,25</b>                             |
| 794                                     | 103812      | Очистка вентилятора настенного двухконтурного газового котла фирмы IMMERGAS модели EOLO Star 24 3 E с отбором воздуха для горения извне  | 1 вентилятор           | 3.3.37.2.    | 1,145                   | <b>20,23</b>                             |
| <b>Услуги газоснабжения (пуск газа)</b> |             |  |                        |              |                         |  |
|   |             | Пуск газа в газопроводы наружных сетей   | 1 пуск                 | 1.2.1.       |                         |  |
|   |             | 1. при длине газопровода до 50 м   |                        |              |                         |  |
| 795                                     | 104314      | Ø газопровода 50-100 мм  |                        |              | 3,3                     | <b>36,93</b>                             |
| 796                                     | 104315      | Ø газопровода 101-200 мм   |                        |              | 4,18                    | <b>46,77</b>                             |
|   |             | 2. на каждые дополнительные 10 м   |                        |              |                         |  |
| 797                                     | 104316      | Ø газопровода 50-100 мм  |                        |              | 0,69                    | <b>7,72</b>                              |
| 798                                     | 104317      | Ø газопровода 101-200 мм   |                        |              | 0,8                     | <b>8,94</b>                              |
|   |             | Пуск газа в отопительный аппарат после отключения на летний период   | 1 отопительный аппарат | 3.2.27.      |                         |  |
| 799                                     | 104318      | а) АГВ-80, АГВ-120, АОГВ   |                        |              | 0,37                    | <b>4,08</b>                              |
|   |             | Первичный пуск газа в газоиспользующее оборудование многоквартирного жилого дома   |                        | 3.5.2.       |                         |  |
|   |             | Газовая плита  |                        |              |                         |  |
|   |             | количество приборов на одном стояке  |                        |              |                         |  |
| 800                                     | 104320      | до 5   | 1 стояк                |              | 1,6                     | <b>19,43</b>                             |



| № п/п | Код в ИБ 1С | Наименование работ (услуг)   | Единица измерения | Основание | Норма времени, чел./час | Отпускная цена (тариф) без НДС, руб. коп. |
|-------|-------------|--|-------------------|-----------|-------------------------|---|
| 801   | 104321      | 6 - 10   | 1 стояк           |           | 2,22                    | <b>26,95</b>                              |
| 802   | 104322      | 11 - 15  | 1 стояк           |           | 2,83                    | <b>34,37</b>                              |
| 803   | 104323      | свыше 16   | 1 стояк           |           | 3,46                    | <b>42,04</b>                              |
|       |             | Газовый водонагреватель  |                   | 3.5.2.    |                         |   |
|       |             | количество приборов на одном стояке  |                   |           |                         |   |
| 804   | 104324      | до 5   | 1 стояк           |           | 2,17                    | <b>26,38</b>                              |
|       |             | Повторный пуск газа в газоиспользующее оборудование многоквартирного жилого дома   |                   | 3.5.3.    |                         |   |
|       |             | количество приборов на одном стояке  |                   |           |                         |   |
| 805   | 104328      | до 5   | 1 стояк           |           | 1,68                    | <b>20,40</b>                              |
| 806   | 104331      | 6 - 10   | 1 стояк           |           | 2,47                    | <b>30,01</b>                              |
| 807   | 104332      | 11 - 15  | 1 стояк           |           | 3,23                    | <b>39,24</b>                              |
| 808   | 104333      | свыше 16   | 1 стояк           |           | 4,0                     | <b>48,62</b>                              |
| 809   | 104336      | Повторный пуск газа в газоиспользующее оборудование объекта газопотребления многоквартирного жилого дома   | 1 подключение     | 3.5.4.    | 1,348                   | <b>16,39</b>                              |
| 810   | 104340      | <i>ПРИМЕЧАНИЕ:</i> при расположении газоиспользующего оборудования на разных уровнях (многоквартирный жилой дом коттеджного типа)  | 1 подключение     |           | 2,022                   | <b>24,60</b>                              |
|       |             | <b>Первичный пуск газа в газоиспользующее оборудование многоквартирного жилого дома</b>  |                   |           |                         |   |
| 811   | 104241      | Внутренний газопровод многоквартирного жилого дома   | 1 ввод            | 3.5.9.2.  | 0,742                   | <b>8,99</b>                               |
| 812   | 104242      | Индивидуальный прибор учета расхода газа   | 1 счетчик         | 3.5.9.3.  | 0,184                   | <b>2,19</b>                               |
| 813   | 104243      | Плита газовая бытовая  | 1 плита           | 3.5.9.4.  | 0,395                   | <b>4,74</b>                               |
| 814   | 104244      | Индивидуальный прибор учета расхода газа, плита газовая бытовая, 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)  | пуск              | 3.5.9.    | 3,35                    | <b>41,71</b>                              |
| 815   | 104245      | Пуск газа в 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         | 3.5.9.12. | 1,304                   | <b>16,36</b>                              |
| 816   | 104246      | 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)   | пуск              | 3.5.9.    | 2,384                   | <b>28,88</b>                              |
| 817   | 104247      | Индивидуальный прибор учета расхода газа, газовая плита, 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), отопительный газовый аппарат с водяным контуром АОГВ | пуск              | 3.5.9.    | 2,68                    | <b>32,47</b>                              |

| № п/п | Код в ИБ 1С | Наименование работ (услуг)  | Единица измерения | Основание   | Норма времени, чел./час | Отпускная цена (тариф) без НДС, руб.коп. |
|-------|-------------|---|-------------------|-------------|-------------------------|--|
| 818   | 104250      | 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), настенный одноконтурный газовый котел ARISTON MICROGENUS PLUS SYSTEM 21 RFFI (RI), 28 RFFI (RI), CLAS 24 FF (CF) SYSTEM, 28 FF (CF) SYSTEM, 32 FF SYSTEM, GENUS 24 FF (CF) SYSTEM, 28 FF (CF) SYSTEM, 35 FF SYSTEM  | пуск              | 3.5.9.      | 3,324                   | <b>40,25</b>                             |
| 819   | 104251      | Индивидуальный прибор учета расхода газа, газовая плита, 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, GENUS 24 FF (CF), 28 FF (CF), 35 FF или настенный одноконтурный газовый котел ARISTON MICROGENUS PLUS SYSTEM 21 RFFI (RI), 28 RFFI (RI), CLAS 24 FF (CF) SYSTEM, 28 FF (CF) SYSTEM, 32 FF SYSTEM, GENUS 24 FF (CF) SYSTEM, 28 FF (CF) SYSTEM, 35 FF SYSTEM | пуск              | 3.5.9.      | 2,956                   | <b>35,80</b>                             |
| 820   | 104253      | Пуск газа в аппарат водонагревательный газовый проточный бытовой ARISTON Fast GIWH 10 PA , Fast GIWH 13 PA, Fast GIWH 16 PA, Fast CF 11 P, Fast CF 14 P   | 1 аппарат         | 3.5.9.8.    | 0,821                   | <b>9,95</b>                              |
| 821   | 104254      | Пуск газа в аппарат водонагревательный газовый проточный бытовой ARISTON Fast GIWH 10 EA, Fast GIWH 13 EA, Fast GIWH 16 EA, Fast CF 11 E, Fast CF 14 E  | 1 аппарат         | 3.5.9.9.    | 0,821                   | <b>9,95</b>                              |
| 822   | 104256      | Пуск газа в настенный двухконтурный газовый котел ARISTON TX 23 MFFI, TX 27 MFFI, MICROGENUS PLUS 24 MFFI, 28 MFFI, 31 MFFI и в настенный одноконтурный газовый котел MICROGENUS PLUS SYSTEM 21 RFFI, 28 RFFI   | 1 котел           | 3.5.9.26.1. | 1,107                   | <b>13,40</b>                             |
| 823   | 104257      | Пуск газа в настенный двухконтурный газовый котел EGIS 24 FF, CLAS 24 FF, 28 FF, GENUS 24 FF, 28 FF, 35 FF и в настенный одноконтурный газовый котел CLAS 24 FF SYSTEM, 28 FF SYSTEM, 32 FF SYSTEM, GENUS 24 FF SYSTEM, 28 FF SYSTEM, 35 FF SYSTEM  | 1 котел           | 3.5.9.26.2. | 1,107                   | <b>13,40</b>                             |
| 824   | 104258      | Пуск газа в настенный двухконтурный газовый котел ARISTON TX 23 MI, TX 27 MI, MICROGENUS PLUS 24 MI, 28 MI и в настенный одноконтурный газовый котел MICROGENUS PLUS SYSTEM 21 RI, 28 RI  | 1 котел           | 3.5.9.26.3. | 1,107                   | <b>13,40</b>                             |
| 825   | 104259      | Пуск газа в настенный двухконтурный газовый котел EGIS 24 CF, CLAS 24 CF, GENUS 24 CF, 28 CF и в настенный одноконтурный газовый котел CLAS 24 CF SYSTEM, 28 CF SYSTEM, GENUS 24 CF SYSTEM, 28 CF SYSTEM  | 1 котел           | 3.5.9.26.4. | 1,107                   | <b>13,40</b>                             |
| 826   | 104260      | Пуск газа в настенный двухконтурный газовый котел UNO 24 MFFI   | 1 котел           | 3.5.9.26.5. | 1,107                   | <b>13,40</b>                             |
| 827   | 104261      | Пуск газа в настенный двухконтурный газовый котел UNO 24 MI   | 1 котел           | 3.5.9.26.6. | 1,107                   | <b>13,40</b>                             |

| № п/п | Код в ИБ 1С | Наименование работ (услуг)  | Единица измерения | Основание | Норма времени, чел./час | Отпускная цена (тариф) без НДС, руб.коп. |
|-------|-------------|---|-------------------|-----------|-------------------------|--|
| 828   | 104263      | Индивидуальный прибор учета расхода газа, плита газовая бытовая, аппарат водонагревательный газовый проточный бытовой ВПГ 18-01 terma Q "Альфа-Калор"   | пуск              | 3.5.9.    | 2,204                   | <b>26,71</b>                             |
| 829   | 104264      | 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   | пуск              | 3.5.9.    | 2,572                   | <b>31,14</b>                             |
| 830   | 104265      | 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 FF (CF) SYSTEM, 28 FF (CF) SYSTEM, 32 FF SYSTEM, GENUS 24 FF (CF) SYSTEM, 28 FF (CF) SYSTEM, 35 FF SYSTEM | пуск              | 3.5.9.    | 3,324                   | <b>40,25</b>                             |
| 831   | 104266      | Пуск газа в аппарат водонагревательный газовый проточный бытовой ВПГ 18-01 terma Q "Альфа-Калор" без вентилятора  | 1 аппарат         | 3.5.9.6.  | 0,731                   | <b>8,87</b>                              |
| 832   | 104267      | Пуск газа в аппарат водонагревательный газовый проточный бытовой ВПГ 18-01 terma Q "Альфа-Калор" с вентилятором   | 1 аппарат         | 3.5.9.7.  | 0,731                   | <b>8,87</b>                              |
|       |             | <b>Первичный пуск газа в газоиспользующее оборудование одноквартирного жилого дома</b>  |                   |           |                         |  |
| 833   | 104272      | 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   | пуск              | 3.5.9.    | 3,77                    | <b>45,63</b>                             |
| 834   | 104273      | 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         | 3.5.9.15. | 1,514                   | <b>18,34</b>                             |
|       |             | <b>Первичный пуск газа в газоиспользующее оборудование одноквартирного жилого дома</b>  |                   |           |                         |  |
| 835   | 104274      | Индивидуальный прибор учета расхода газа, плита газовая бытовая, настенный двухконтурный газовый котел фирмы VIESSMANN Vitopend 100 типа WH0A, WH1B, WH0  | 1 первичный пуск  | 3.5.9.    | 4,27                    | <b>55,13</b>                             |
| 836   | 104275      | Индивидуальный прибор учета расхода газа, плита газовая бытовая, настенный газовый конденсатный котел котел фирмы VIESSMANN Vitodens 200 типа WB2B, Vitodens 300 типа WB3A, WB3C с отбором воздуха для горения извне  | 1 первичный пуск  | 3.5.9.    | 7,042                   | <b>85,28</b>                             |
| 837   | 104277      | Индивидуальный прибор учета расхода газа, плита газовая бытовая, напольный газовый котел котел фирмы VIESSMANN Vitogas 050 типа GS0A, Vitogas 100-F типа GS1D с отбором воздуха для горения из помещения установки  | 1 первичный пуск  | 3.5.9.    | 8,616                   | <b>104,37</b>                            |
| 838   | 104278      | Индивидуальный прибор учета расхода газа, плита газовая бытовая   | 1 первичный пуск  | 3.5.9.    | 1,532                   | <b>18,59</b>                             |
| 839   | 104280      | Индивидуальный прибор учета расхода газа, плита газовая бытовая, водонагреватель проточный газовый типа "Нева" (ВПГ)  | 1 первичный пуск  | 3.5.9.    | 1,9                     | <b>23,07</b>                             |

| № п/п | Код в ИБ 1С | Наименование работ (услуг)   | Единица измерения      | Основание   | Норма времени, чел./час | Отпускная цена (тариф) без НДС, руб. коп. |  |
|-------|-------------|--|------------------------|-------------|-------------------------|---|--|
| 840   | 104281      | Индивидуальный прибор учета расхода газа, плита газовая бытовая, водонагреватель газовый проточный бытовой типа "Нева" (ВПП), отопительный газовый аппарат с водяным контуром АОГВ   | 1 первичный пуск       | 3.5.9.      | 2,344                   | <b>28,44</b>                              |  |
| 841   | 104282      | Индивидуальный прибор учета расхода газа, плита газовая бытовая, отопительный газовый аппарат с водяным контуром АОГВ (АОГВК)  | 1 первичный пуск       | 3.5.9.      | 1,9                     | <b>23,07</b>                              |  |
| 842   | 104283      | Индивидуальный прибор учета расхода газа, плита газовая бытовая, газовый проточный настенный котел фирмы "Мора"  | 1 первичный пуск       | 3.5.9.      | 1,904                   | <b>23,10</b>                              |  |
| 843   | 104285      | Водонагреватель газовый проточный типа "Нева" (ВПП)  | 1 водонагреватель      | 3.5.9.5.    | 0,406                   | <b>4,90</b>                               |  |
| 844   | 104286      | Отопительный газовый аппарат с водяным контуром АОГВ (АОГВК)   | 1 отопительный аппарат | 3.5.9.10.   | 0,455                   | <b>5,51</b>                               |  |
| 845   | 104287      | Газовый проточный настенный котел типа фирмы "Мора"  | 1 котел                | 3.5.9.11.   | 0,581                   | <b>7,08</b>                               |  |
| 846   | 104288      | Настенный двухконтурный газовый котел фирмы VIESSMANN Vitopend 100 типа WH0A, WH1B, WH0  | 1 котел                | 3.5.9.27.1. | 1,764                   | <b>23,08</b>                              |  |
| 847   | 104289      | Настенный газовый конденсатный котел Vitodens 200 типа WB2B, фирмы VIESSMANN Vitodens 300 типа WB3A, WB3C с отбором воздуха для горения извне  | 1 котел                | 3.5.9.27.2. | 3,15                    | <b>38,19</b>                              |  |
| 848   | 104290      | Напольный газовый котел Vitogas 050 типа GS0A, фирмы VIESSMANN Vitogas 100-F типа GS1D с отбором воздуха для горения из помещения установки  | 1 котел                | 3.5.9.27.3. | 3,937                   | <b>47,71</b>                              |  |
|       |             | <b>Первичный пуск газа в газопользующее оборудование многоквартирного жилого дома</b>  |                        |             |                         |   |  |
| 849   | 104291      | Индивидуальный прибор учета расхода газа, плита газовая бытовая, настенный двухконтурный газовый котел VICTORY типа АОГВ 24 Т  | 1 первичный пуск       | 3.5.9.      | 4,27                    | <b>51,91</b>                              |  |
| 850   | 104292      | Настенный двухконтурный газовый котел VICTORY типа АОГВ 24 Т   | 1 котел                | 3.5.9.19.   | 1,764                   | <b>21,43</b>                              |  |
| 851   | 104293      | Индивидуальный прибор учета расхода газа, плита газовая бытовая, настенный двухконтурный газовый котел торговой марки Beretta типа CITY 24 CSI, 24 CAI, CIAO N 24 CSI, 28 CSI, J 24 CSI, 28 CSI, 24 CAI, 28 CAI  | 1 первичный пуск       | 3.5.9.      | 3,35                    | <b>41,82</b>                              |  |
| 852   | 104294      | Настенный двухконтурный газовый котел торговой марки Beretta типа CITY 24 CSI, 24 CAI  | 1 котел                | 3.5.9.29.1. | 1,304                   | <b>16,40</b>                              |  |
| 853   | 104296      | 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                | 3.5.9.29.2. | 1,304                   | <b>16,10</b>                              |  |
| 854   | 104297      | Индивидуальный прибор учета расхода газа, плита газовая бытовая, 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 первичный пуск       | 3.5.9.      | 3,35                    | <b>42,04</b>                              |  |
| 855   | 104298      | 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                | 3.5.9.21.   | 1,304                   | <b>16,52</b>                              |  |
|       |             | <b>Первичный пуск газа в газопользующее оборудование многоквартирного жилого дома</b>  |                        |             |                         |   |  |

| № п/п | Код в ИБ 1С | Наименование работ (услуг)   | Единица измерения | Основание   | Норма времени, чел./час | Отпускная цена (тариф) без НДС, руб. коп. |
|-------|-------------|--|-------------------|-------------|-------------------------|---|
| 856   | 104300      | Индивидуальный прибор учета расхода газа, плита газовая бытовая, напольный одноконтурный и двухконтурный газовый котел торговой марки "БелеТО" моделей КС-ГС-7,5Д, КС-ГС-10Д, КС-ГВС-10Д, КС-ГС-12,5Д, КС-ГВС-12,5Д, КС-Г-10Д, КС-ГВ-10Д, КС-Г-12,5Д, КС-ГВ-12,5Д, КС-Г-18Д, КС-ГВ-18Д, КС-Г-24Д, КС-ГВ-24Д, КС-Г-30Д, КС-ГВС-16ДР | 1 первичный пуск  | 3.5.9.      | 2,342                   | <b>28,67</b>                              |
| 857   | 104303      | Напольный одноконтурный и двухконтурный газовый котел торговой марки "БелеТО" моделей КС-ГС-7,5Д, КС-ГС-10Д, КС-ГВС-10Д, КС-ГС-12,5Д, КС-ГВС-12,5Д, КС-Г-10Д, КС-ГВ-10Д, КС-Г-12,5Д, КС-ГВ-12,5Д, КС-Г-18Д, КС-ГВ-18Д, КС-Г-24Д, КС-ГВ-24Д, КС-Г-30Д, КС-ГВС-16ДР  | 1 котел           | 3.5.9.28.2. | 0,8                     | <b>9,80</b>                               |
| 858   | 104304      | Напольный одноконтурный газовый котел торговой марки "БелеТО" модели КС-ГС-12,5ДР  | 1 котел           | 3.5.9.28.3. | 0,967                   | <b>11,84</b>                              |
|       |             | <b>Первичный пуск газа в газопользующее оборудование многоквартирного жилого дома</b>  |                   |             |                         |   |
| 859   | 104305      | Индивидуальный прибор учета расхода газа, газовая плита, настенный двухконтурный газовый котел торговой марки PROTHERM модели 23 MTV, 23 MOV, 25 KTV, 25 KOV, 30 KTV   | 1 пуск            | 3.5.9.      | 3,35                    | <b>44,84</b>                              |
| 860   | 104306      | Индивидуальный прибор учета расхода газа, газовая плита бытовая, напольный одноконтурный газовый котел торговой марки PROTHERM модели 60 KLOM, 50 KLOM, 40 KLOM, 30 KLOM, 20 KLOM  | 1 пуск            | 3.5.9.      | 3,77                    | <b>47,93</b>                              |
| 861   | 104307      | Настенный двухконтурный газовый котел торговой марки PROTHERM модели 23 MTV, 23 MOV, 25 KTV, 25 KOV, 30 KTV  | 1 пуск            | 3.5.9.31.1. | 1,304                   | <b>17,47</b>                              |
| 862   | 104308      | Напольный одноконтурный газовый котел торговой марки PROTHERM модели 60 KLOM, 50 KLOM, 40 KLOM, 30 KLOM, 20 KLOM   | 1 пуск            | 3.5.9.31.2. | 1,514                   | <b>19,25</b>                              |
|       |             | <b>Первичный пуск газа в газопользующее оборудование многоквартирного жилого дома</b>  |                   |             |                         |   |
| 863   | 104309      | Индивидуальный прибор учета расхода газа, газовая плита, настенный двухконтурный газовый котел торговой марки GRANDITAL моделей DEBORA 24 A, 24 S  | 1 первичный пуск  | 3.5.9.      | 3,35                    | <b>44,84</b>                              |
| 864   | 104310      | Настенный двухконтурный газовый котел торговой марки GRANDITAL моделей DEBORA 24 A, 24 S   | 1 первичный пуск  | 3.5.9.23.   | 1,304                   | <b>17,47</b>                              |
|       |             | <b>Первичный пуск газа в газопользующее оборудование многоквартирного жилого дома</b>  |                   |             |                         |   |
| 865   | 104311      | Индивидуальный прибор учета расхода газа, газовая плита, настенный двухконтурный газовый котел RINTERS Econom, Star  | 1 пуск            | 3.5.9.      | 3,35                    | <b>44,84</b>                              |
| 866   | 104312      | Настенный двухконтурный газовый котел торговой марки RINTERS Econom, Star с отбором воздуха для горения извне  | 1 пуск            | 3.5.9.20.   | 1,304                   | <b>17,47</b>                              |
|       |             | <b>Первичный пуск газа в газопользующее оборудование многоквартирного жилого дома</b>  |                   |             |                         |   |

| № п/п   | Код в ИБ 1С | Наименование работ (услуг)   | Единица измерения     | Основание                     | Норма времени, чел./час | Отпускная цена (тариф) без НДС, руб. коп. |
|---|-------------|--|-----------------------|-------------------------------|-------------------------|---|
| 867   | 125131      | Бытовой прибор учета расхода газа, газовая плита, настенные двухконтурные или одноконтурные газовые котлы торговой марки Bosch, 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 торговой марки Buderus моделей U 052-24/28 K, U 052-24/28, U 054-24 K, U 054-24 | 1 пуск                | 3.5.9.                        | 3,35                    | <b>63,65</b>                              |
|   |             | <b>Первичный пуск газа в настенные газовые котлы (газовые отопительные аппараты)</b>   |                       |                               |                         |   |
| 868   | 125132      | Настенные двухконтурные и одноконтурные газовые котлы торговой марки Bosch, 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 торговой марки Buderus моделей U 052-24/28 K, U 052-24/28, U 054-24 K, U 054-24   | 1 пуск                | 3.5.9.1.                      | 1,304                   | <b>24,75</b>                              |
|   |             | <b>Первичный пуск газа в газиспользующее оборудование одноквартирного жилого дома</b>  |                       |                               |                         |   |
| 869   | 104313      | Индивидуальный прибор учета расхода газа, газовая плита, напольный одноконтурный или двухконтурный газовый котел торговой марки ЮНКЕР моделей КС-Г-10, КС-Г-12,5, КС-Г-16, КС-Г-20, КС-Г-31,5, КС-Г-40, КС-ГВ-16, КС-ГВ-20, КС-ГВ-31,5, КС-ГВ-40   | 1 первичный пуск газа | 3.5.9.                        | 2,514                   | <b>38,74</b>                              |
| <b>Услуги газоснабжения (монтаж, перемонтаж, замена газового оборудования, прокладка, врезка газопроводов, обслуживание действующих газопроводов)</b> |             |  |                       |                               |                         |   |
|   |             | <b>Прокладка, врезка газопровода</b>   |                       |                               |                         |   |
| 870   | 103831      | Прокладка вводного и внутреннего газопровода из медных труб и фасонных соединительных частей к ним способом механической опрессовки блокированного, одноквартирного жилого дома  | 10 метров             | 3.1.5.                        | 1,84                    | <b>29,46</b>                              |
| 871   | 105995      | <i>ПРИМЕЧАНИЕ: при прокладке внутреннего газопровода свыше (менее) 10 метров стоимость услуги увеличивается (уменьшается) на:</i>  | на каждый метр длины  |                               | 0,184                   | <b>2,97</b>                               |
| 872   | 103814      | Прокладка надземного газопровода по фасаду здания Ø50 мм на отметке ≥ 2,0 м (не газоопасная работа)  | 1 метр                | м.н.вр.пр. №288 от 31.07.17г. | 0,31                    | <b>5,40</b>                               |
| 873   | 103818      | Тавровая врезка газопровода Ø15-25 мм в отключенный газопровод внутри помещения, выполняемая в стесненных условиях (не газоопасная работа)   | 1 врезка              | м.н.вр.пр. №288 от 31.07.17г. | 1,57                    | <b>26,98</b>                              |
|   |             | Тавровая врезка газопровода Ø50 мм в отключенный газопровод на фасаде здания (не газоопасная работа):  | 1 врезка              | м.н.вр.пр. №288 от 31.07.17г. |                         |   |
| 874   | 103819      | а) в нормальных условиях   |                       |                               | 3,1                     | <b>53,25</b>                              |
| 875   | 103820      | б) в стесненных условиях   |                       |                               | 3,73                    | <b>64,09</b>                              |
|   |             | Торцевая врезка газопровода Ø15-25 мм внутри помещения на отключенном газопроводе (не газоопасная работа):   | 1 врезка              | м.н.вр.пр. №288 от 31.07.17г. |                         |   |
| 876   | 103821      | а) в нормальных условиях   |                       |                               | 1,05                    | <b>18,07</b>                              |
| 877   | 103822      | б) в стесненных условиях   |                       |                               | 1,37                    | <b>23,52</b>                              |

| № п/п | Код в ИБ 1С | Наименование работ (услуг)  | Единица измерения | Основание                       | Норма времени, чел./час | Отпускная цена (тариф) без НДС, руб. коп. |
|-------|-------------|---|-------------------|---------------------------------|-------------------------|---|
|       |             | Торцевая врезка газопровода Ø50 мм на фасаде здания на отключенном газопроводе (не газоопасная работа):   | 1 врезка          | м.н.вр.пр. №288 от 31.07.17г.   |                         |   |
| 878   | 103827      | а) в нормальных условиях  |                   |                                 | 2,34                    | <b>40,25</b>                              |
| 879   | 103828      | б) в стесненных условиях  |                   |                                 | 2,91                    | <b>50,01</b>                              |
| 880   | 103832      | Демонтаж газопровода Ø15-25 мм при отключенном газопроводе (газоопасная работа)   | 1 метр            | м.н.вр.пр. №378 от 05.10.17г.   | 0,16                    | <b>2,64</b>                               |
| 881   | 103833      | Демонтаж газопровода Ø32-50 мм при отключенном газопроводе (газоопасная работа)   | 1 метр            | м.н.вр.пр. №378 от 05.10.17г.   | 0,22                    | <b>3,56</b>                               |
|       |             | Врезка газопровода-ввода из полиэтиленовых труб в действующий полиэтиленовый газопровод с использованием седловых фитингов типа DAA   | 1 врезка          | 1.4.3.1.                        |                         |   |
|       |             | газопровод-ввод диаметром 32 мм   |                   |                                 |                         |   |
| 882   | 107979      | а) врезка в газопровод диаметром 63 мм  |                   |                                 | 3,91                    | <b>69,70</b>                              |
| 883   | 107980      | б) врезка в газопровод диаметром 90 мм  |                   |                                 | 3,93                    | <b>70,08</b>                              |
| 884   | 107981      | в) врезка в газопровод диаметром 110 мм   |                   |                                 | 3,93                    | <b>70,08</b>                              |
| 885   | 107982      | г) врезка в газопровод диаметром 160 мм   |                   |                                 | 3,96                    | <b>70,62</b>                              |
|       |             | газопровод-ввод диаметром 63 мм   |                   |                                 |                         |   |
| 886   | 107983      | а) врезка в газопровод диаметром 90 мм  |                   |                                 | 3,95                    | <b>70,40</b>                              |
| 887   | 107984      | б) врезка в газопровод диаметром 110 мм   |                   |                                 | 3,95                    | <b>70,40</b>                              |
| 888   | 107985      | в) врезка в газопровод диаметром 160 мм   |                   |                                 | 3,99                    | <b>71,11</b>                              |
|       |             | Врезка газопровода-ввода из полиэтиленовых труб в полиэтиленовый газопровод диаметром 32 мм, 63 мм с использованием тройника типа ТА (Kit) методом пережатия действующего газопровода           | 1 врезка          | 1.4.3.2.                        |                         |   |
|       |             | газопровод-ввод диаметром 32 мм   |                   |                                 |                         |   |
| 889   | 107986      | а) врезка в газопровод диаметром 32 мм  |                   |                                 | 6,57                    | <b>117,07</b>                             |
| 890   | 107987      | б) врезка в газопровод диаметром 63 мм  |                   |                                 | 7,78                    | <b>138,65</b>                             |
|       |             | газопровод-ввод диаметром 63 мм   |                   |                                 |                         |   |
| 891   | 107988      | врезка в газопровод диаметром 63 мм   |                   |                                 | 8,02                    | <b>142,91</b>                             |
|       |             | Врезка газопровода-ввода из полиэтиленовых труб диаметром 63 мм в полиэтиленовый газопровод диаметром 90 мм, 110 мм с использованием тройника типа Т методом пережатия действующего газопровода | 1 врезка          | 1.4.3.3.                        |                         |   |
| 892   | 107989      | а) врезка в газопровод диаметром 90 мм  |                   |                                 | 10,09                   | <b>179,82</b>                             |
| 893   | 107990      | б) врезка в газопровод диаметром 110 мм   |                   |                                 | 10,75                   | <b>191,58</b>                             |
| 894   | 103836      | Присоединение (врезка) полиэтиленового газопровода муфтой   | 1 врезка          | м.н.вр., пр.от 31.12.15 г. №500 | 4,28                    | <b>68,84</b>                              |
| 895   | 116495      | Обрезка полиэтиленового газопровода Дн 63-90 мм с установкой заглушки (глубина котлована более 1 м)   | 1 обрезка         | м.н.вр., пр.от 30.09.19 г. №361 | 2,595                   | <b>41,06</b>                              |
| 896   | 103837      | Присоединение стального газопровода без снижения давления газа  | 1 врезка          | м.н.вр., пр.от 31.12.15 г. №500 | 6,09                    | <b>109,03</b>                             |
| 897   | 116496      | Присоединение стального газопровода на фасаде здания со снижением давления Ду 15-50 мм (на высоте до 2 м, газоопасная работа)   | 1 присоеди-нение  | м.н.вр., пр.от 30.09.19 г. №361 | 4,379                   | <b>71,86</b>                              |

| № п/п | Код в ИБ 1С | Наименование работ (услуг)   | Единица измерения     | Основание                       | Норма времени, чел./час | Отпускная цена (тариф) без НДС, руб. коп. |
|-------|-------------|--|-----------------------|---------------------------------|-------------------------|---|
| 898   | 116497      | Обрезка стального газопровода низкого давления Ду 32-50 мм с установкой заглушки (глубина котлована более 1 м)   | 1 обрезка             | м.н.вр., пр.от 30.09.19 г. №361 | 4,271                   | <b>70,14</b>                              |
| 899   | 103839      | Продувка газопровода газом - до 50 м   | 1 продувка            | м.н.вр., пр.от 31.12.15 г. №500 | 0,25                    | <b>4,05</b>                               |
|       |             | Пневматическое испытание полиэтиленового газопровода   | 1 пневмоиспытание     | 1.4.4.1                         |                         |   |
| 900   | 107992      | Вводы низкого давления до 0,005 Мпа (0,05 кгс/см <sup>2</sup> ) условным диаметром до 100 мм при их раздельном строительстве с уличными газопроводами                    |                       |                                 | 4,78                    | <b>81,03</b>                              |
| 901   | 107993      | Вводы среднего давления свыше 0,005 до 0,3 Мпа (св.0,05 до 3 кгс/см <sup>2</sup> ) условным диаметром до 100 мм при их раздельном строительстве с уличными газопроводами |                       |                                 | 9,14                    | <b>155,00</b>                             |
| 902   | 103841      | Пневмоиспытание наружного стального газопровода до 50 м  | 1 пневмоиспытание     | м.н.вр., пр.от 31.12.15 г. №500 | 2,97                    | <b>48,39</b>                              |
|       |             | Врезка на фасадной разводке газопровода диаметром до 50 мм   | 1 врезка              | 3.3.8.                          |                         |   |
| 903   | 103842      | а) в нормальных условиях   |                       |                                 | 1,93                    | <b>33,02</b>                              |
| 904   | 103843      | б) в неудобных условиях (на высоте с приставной лестницы)  |                       |                                 | 2,32                    | <b>39,65</b>                              |
|       |             | Вварка трубной полиэтиленовой вставки ("катушки") в кольцевой газопровод диаметром 32 мм, 63 мм:   | 1 вставка ("катушка") | 1.4.5.2.                        |                         |   |
| 905   | 103854      | а)газопровод низкого давления, глубина котлована более 1 м (диаметр 32 мм)   |                       |                                 | 4,741                   | <b>79,04</b>                              |
| 906   | 103855      | б)газопровод низкого давления, глубина котлована более 1 м (диаметр 63 мм)   |                       |                                 | 5,722                   | <b>95,44</b>                              |
| 907   | 103856      | в)газопровод среднего давления, глубина котлована более 1 м (диаметр 32 мм)  |                       |                                 | 4,741                   | <b>77,96</b>                              |
| 908   | 103857      | г)газопровод среднего давления, глубина котлована более 1 м (диаметр 63 мм)  |                       |                                 | 5,722                   | <b>94,14</b>                              |
|       |             | Врезка полиэтиленового газопровода-ввода в действующий стальной газопровод со снижением давления ( с приваркой трубы стойки для контроля за давлением газа)              | 1 врезка              | 1.4.3.4.                        |                         |   |
|       |             | а) газопровод низкого давления, глубина котлована более 1 м:   |                       |                                 |                         |   |
| 909   | 103860      | 1. Диаметр присоединяемого полиэтиленового газопровода-ввода 32 мм; диаметр действующего стального газопровода 89 мм.  |                       |                                 | 6,556                   | <b>104,99</b>                             |
| 910   | 103861      | 2. Диаметр присоединяемого полиэтиленового газопровода-ввода 63 мм; диаметр действующего стального газопровода 114 мм.   |                       |                                 | 7,392                   | <b>118,37</b>                             |
|       |             | б) газопровод среднего давления, глубина котлована более 1 м:  |                       |                                 |                         |   |
| 911   | 103862      | 1. Диаметр присоединяемого полиэтиленового газопровода-ввода 32 мм; диаметр действующего стального газопровода 89 мм.  |                       |                                 | 6,556                   | <b>108,55</b>                             |
| 912   | 103863      | 2. Диаметр присоединяемого полиэтиленового газопровода-ввода 63 мм; диаметр действующего стального газопровода 114 мм.   |                       |                                 | 7,392                   | <b>122,36</b>                             |



| № п/п | Код в ИБ 1С | Наименование работ (услуг)   | Единица измерения  | Основание                                 | Норма времени, чел./час | Отпускная цена (тариф) без НДС, руб. коп. |
|-------|-------------|--|--------------------|---|-------------------------|---|
|       |             | Присоединение стального газопровода диаметром 89 мм к действующему газопроводу диаметром 108 мм с использованием устройства холодной врезки УХВ (присоединение газопровода к патрубку) | 1 присоединение    | 1.3.3.                                    |                         |   |
| 913   | 103865      | а) газопровод среднего давления, глубина котлована более 1 м:  |                    |   | 13,139                  | <b>202,80</b>                             |
| 914   | 103868      | б) газопровод высокого давления, глубина котлована более 1 м:  |                    |   | 13,139                  | <b>208,52</b>                             |
|       |             | Присоединение газопровода к действующему газопроводу с использованием устройства холодной врезки УХВ (присоединение газопровода к патрубку)  | на 1 присоединение | УП "НОТ", приказ №29 от 21.01.22г, п.1.1. |                         |   |
|       |             | а) газопровод среднего давления, глубина котлована более 1 м   |                    |   |                         |   |
| 915   | 132243      | диаметр присоединяемого газопровода 57 мм (DN 50)  |                    |   | 10,265                  | <b>180,03</b>                             |
| 916   | 132244      | диаметр присоединяемого газопровода 108/114 мм (DN 100)  |                    |   | 14,979                  | <b>262,74</b>                             |
| 917   | 132245      | диаметр присоединяемого газопровода 133 мм (DN 125)  |                    |   | 17,384                  | <b>304,82</b>                             |
| 918   | 132246      | диаметр присоединяемого газопровода 159 мм (DN 150)  |                    |   | 19,345                  | <b>339,24</b>                             |
|       |             | б) газопровод высокого давления, глубина котлована более 1 м:  |                    |   |                         |   |
| 919   | 132247      | диаметр присоединяемого газопровода 57 мм (DN 50)  |                    |   | 10,265                  | <b>185,10</b>                             |
| 920   | 132248      | диаметр присоединяемого газопровода 108/114 мм (DN 100)  |                    |   | 14,979                  | <b>270,07</b>                             |
| 921   | 132249      | диаметр присоединяемого газопровода 133 мм (DN 125)  |                    |   | 17,384                  | <b>313,40</b>                             |
| 922   | 132250      | диаметр присоединяемого газопровода 159 мм (DN 150)  |                    |   | 19,345                  | <b>348,79</b>                             |
|       |             | Замена задвижки на шаровой кран с приваркой "катушки" (на отключенном и заглушенном участке действующего газопровода)<br><b>диаметр действующего газопровода 80 мм:</b>                | 1 замена           | 1.2.11.                                   |                         |   |
| 923   | 103883      | а) газопровод низкого давления, глубина колодца более 1 м:   |                    |   | 16,051                  | <b>247,68</b>                             |
| 924   | 103884      | б) газопровод среднего давления, глубина колодца более 1 м:  |                    |   | 16,051                  | <b>256,96</b>                             |
| 925   | 103885      | в) газопровод высокого давления, глубина колодца более 1 м:  |                    |   | 16,051                  | <b>263,92</b>                             |
| 926   | 103890      | Прокладка внутреннего газопровода Ø15-40 мм  | 1 метр             | м.н.вр. Пр № 449 от 30.11.17г.            | 0,445                   | <b>8,04</b>                               |
|       |             | Прокладка газопровода из полиэтиленовых труб (в бухтах) диаметром:   | 100 м              | 1.4.1.1                                   |                         |   |
| 927   | 109096      | 32 мм  |                    |   | 8,81                    | <b>149,33</b>                             |
| 928   | 109097      | 63 мм  |                    |   | 9,70                    | <b>164,49</b>                             |
| 929   | 109098      | 90 мм  |                    |   | 10,99                   | <b>186,34</b>                             |
| 930   | 109099      | 110 мм   |                    |   | 11,27                   | <b>191,09</b>                             |
|       |             | Врезка полиэтиленового газопровода-ввода в действующий стальной газопровод со снижением давления (с приваркой трубы стойки для контроля за давлением газа):                            | 1 врезка           | Приказ от 20.02.20г №68                   |                         |   |
|       |             | <i>газопровод низкого давления, глубина котлована более 1 м</i>  |                    |   |                         |   |
| 931   | 120316      | диаметр присоединяемого полиэтиленового газопровода-ввода 32 мм, диаметр действующего стального газопровода до 57 мм   |                    |   | 6,433                   | <b>102,07</b>                             |
| 932   | 120317      | диаметр присоединяемого полиэтиленового газопровода-ввода 32 мм, диаметр действующего стального газопровода 159 мм   |                    |   | 7,109                   | <b>112,81</b>                             |

| № п/п | Код в ИБ 1С | Наименование работ (услуг)   | Единица измерения | Основание                | Норма времени, чел./час | Отпускная цена (тариф) без НДС, руб. коп. |
|-------|-------------|--|-------------------|--------------------------|-------------------------|---|
| 933   | 120318      | диаметр присоединяемого полиэтиленового газопровода-ввода 63 мм, диаметр действующего стального газопровода 159 мм   |                   |                          | 7,660                   | <b>121,55</b>                             |
|       |             | <i>газопровод среднего давления, глубина котлована более 1 м</i>   |                   |                          |                         |   |
| 934   | 120319      | диаметр присоединяемого полиэтиленового газопровода-ввода 32 мм, диаметр действующего стального газопровода до 57 мм |                   |                          | 6,433                   | <b>105,58</b>                             |
| 935   | 120320      | диаметр присоединяемого полиэтиленового газопровода-ввода 32 мм, диаметр действующего стального газопровода 159 мм   |                   |                          | 7,109                   | <b>116,69</b>                             |
| 936   | 120321      | диаметр присоединяемого полиэтиленового газопровода-ввода 63 мм, диаметр действующего стального газопровода 159 мм   |                   |                          | 7,660                   | <b>125,65</b>                             |
|       |             | Врезка газопровода-ввода в действующий стальной газопровод (со снижением давления)                                   | 1 врезка          | Приказ от 25.03.20г №137 |                         |   |
|       |             | <i>газопровод низкого давления, глубина котлована более 1 м:</i>   |                   |                          |                         |   |
| 937   | 120322      | диаметр присоединяемого газопровода-ввода 32 мм, диаметр действующего газопровода 57 мм                              |                   |                          | 5,843                   | <b>92,74</b>                              |
| 938   | 120323      | диаметр присоединяемого газопровода-ввода 32 мм, диаметр действующего газопровода 89 мм                              |                   |                          | 5,947                   | <b>94,36</b>                              |
| 939   | 120324      | диаметр присоединяемого газопровода-ввода 32 мм, диаметр действующего газопровода 108/114 мм                         |                   |                          | 6,179                   | <b>98,03</b>                              |
| 940   | 120325      | диаметр присоединяемого газопровода-ввода 32 мм, диаметр действующего газопровода 159 мм                             |                   |                          | 6,447                   | <b>102,34</b>                             |
| 941   | 120326      | диаметр присоединяемого газопровода-ввода 57 мм, диаметр действующего газопровода 89 мм                              |                   |                          | 6,344                   | <b>100,67</b>                             |
| 942   | 120327      | диаметр присоединяемого газопровода-ввода 57 мм, диаметр действующего газопровода 108/114 мм                         |                   |                          | 6,486                   | <b>102,94</b>                             |
| 943   | 120328      | диаметр присоединяемого газопровода-ввода 57 мм, диаметр действующего газопровода 159 мм                             |                   |                          | 6,755                   | <b>107,20</b>                             |
| 944   | 120329      | диаметр присоединяемого газопровода-ввода 57 мм, диаметр действующего газопровода 219 мм                             |                   |                          | 7,043                   | <b>111,78</b>                             |
|       |             | <i>газопровод среднего давления, глубина котлована более 1 м:</i>  |                   |                          |                         |   |
| 945   | 120330      | диаметр присоединяемого газопровода-ввода 32 мм, диаметр действующего газопровода 57 мм                              |                   |                          | 5,843                   | <b>95,92</b>                              |
| 946   | 120331      | диаметр присоединяемого газопровода-ввода 32 мм, диаметр действующего газопровода 89 мм                              |                   |                          | 5,947                   | <b>97,60</b>                              |
| 947   | 120332      | диаметр присоединяемого газопровода-ввода 32 мм, диаметр действующего газопровода 108/114 мм                         |                   |                          | 6,179                   | <b>101,43</b>                             |
| 948   | 120333      | диаметр присоединяемого газопровода-ввода 32 мм, диаметр действующего газопровода 159 мм                             |                   |                          | 6,447                   | <b>105,85</b>                             |
| 949   | 120334      | диаметр присоединяемого газопровода-ввода 57 мм, диаметр действующего газопровода 89 мм                              |                   |                          | 6,344                   | <b>104,12</b>                             |
| 950   | 120335      | диаметр присоединяемого газопровода-ввода 57 мм, диаметр действующего газопровода 108/114 мм                         |                   |                          | 6,486                   | <b>106,44</b>                             |
| 951   | 120336      | диаметр присоединяемого газопровода-ввода 57 мм, диаметр действующего газопровода 159 мм                             |                   |                          | 6,755                   | <b>110,81</b>                             |
| 952   | 120337      | диаметр присоединяемого газопровода-ввода 57 мм, диаметр действующего газопровода 219 мм                             |                   |                          | 7,043                   | <b>115,56</b>                             |
|       |             | <b>Другие ремонтные работы</b>   |                   |                          |                         |   |
|       |             | Установка электрозаглушки при прокладке полиэтиленового газопровода диаметром:                                       | 1 электрозаглушка | 1.4.1.7                  |                         |   |
| 953   | 109100      | 32 мм  |                   |                          | 0,59                    | <b>10,52</b>                              |
| 954   | 109101      | 63 мм  |                   |                          | 0,75                    | <b>13,38</b>                              |
| 955   | 109102      | 90 мм  |                   |                          | 0,99                    | <b>17,70</b>                              |
| 956   | 109103      | 110 мм   |                   |                          | 1,04                    | <b>18,56</b>                              |
| 957   | 109104      | 160 мм   |                   |                          | 1,71                    | <b>30,48</b>                              |

| № п/п | Код в ИБ 1С | Наименование работ (услуг)   | Единица измерения    | Основание                       | Норма времени, чел./час | Отпускная цена (тариф) без НДС, руб. коп. |
|-------|-------------|--|----------------------|---------------------------------|-------------------------|---|
|       |             | Установка электромуфты при прокладке газопровода из полиэтиленовых труб диаметром:   | 1 электромуфта       | 1.4.1.5.                        |                         |   |
| 958   | 110512      | 32 мм  |                      |                                 | 0,73                    | <b>13,49</b>                              |
| 959   | 110513      | 63 мм  |                      |                                 | 1,01                    | <b>18,61</b>                              |
| 960   | 110514      | 90 мм  |                      |                                 | 1,37                    | <b>25,19</b>                              |
| 961   | 110515      | 110 мм   |                      |                                 | 1,44                    | <b>26,54</b>                              |
| 962   | 110516      | 160 мм   |                      |                                 | 2,20                    | <b>40,57</b>                              |
|       |             | Установка переходника полиэтилен-сталь типа USTR при прокладке газопровода из полиэтиленовых труб диаметром:   | 1 переходник         | 1.4.1.8.                        |                         |   |
| 963   | 113873      | 32 мм  |                      |                                 | 0,62                    | <b>11,06</b>                              |
| 964   | 113874      | 63 мм  |                      |                                 | 0,82                    | <b>14,67</b>                              |
| 965   | 113875      | 90 мм  |                      |                                 | 1,09                    | <b>19,48</b>                              |
| 966   | 113876      | 110 мм   |                      |                                 | 1,14                    | <b>20,39</b>                              |
| 967   | 113877      | 160 мм   |                      |                                 | 1,78                    | <b>31,72</b>                              |
| 968   | 103894      | Вынос кранов на вводе из подъезда на фасад многоквартирного жилого дома  | 1 кран на вводе      | 3.3.17.                         | 5,682                   | <b>91,07</b>                              |
| 969   | 103895      | Установка крана Ø15-25 мм на опуске при отключенном газопроводе (не газоопасная работа)  | 1 кран               | м.н.вр.пр. №288 от 31.07.17г.   | 0,49                    | <b>7,45</b>                               |
| 970   | 103896      | Установка КТР  | 1 штука              | м.н.вр., пр.от 31.12.15 г. №500 | 0,09                    | <b>1,24</b>                               |
| 971   | 103897      | Контрольная опрессовка внутреннего газопровода   | 1 опрессовка         | м.н.вр., пр.от 31.12.15 г. №500 | 0,53                    | <b>8,47</b>                               |
| 972   | 103899      | Замена сигнализатора   | 1 сигнализатор       | м.н.вр., пр.от 31.12.15 г. №500 | 0,22                    | <b>2,59</b>                               |
| 973   | 103900      | Демонтаж гильзы  | 1 гильза             | м.н.вр., пр.от 31.12.15 г. №500 | 0,25                    | <b>3,45</b>                               |
| 974   | 103901      | Установка гильзы   | 1 гильза             | м.н.вр., пр.от 31.12.15 г. №500 | 0,39                    | <b>5,40</b>                               |
| 975   | 103902      | Установка электромагнитного клапана  | 1 клапан             | м.н.вр., пр.от 31.12.15 г. №500 | 3,02                    | <b>51,90</b>                              |
|       |             | Установка изолирующего фланца на действующий газопровод (на вводах в жилые дома)   | 1 изолирующий фланец | 6.4.8.                          |                         |   |
|       |             | ИФС-01, в соответствии с "Рекомендациями на изготовление и установку изолирующих фланцевых соединений" - диаметр (по условному проходу) газопровода: |                      |                                 |                         |   |
| 976   | 107996      | а) до 20 мм  |                      |                                 | 0,668                   | <b>10,20</b>                              |
| 977   | 107997      | б) до 32 мм  |                      |                                 | 0,696                   | <b>10,57</b>                              |
| 978   | 107998      | в) до 50 мм  |                      |                                 | 0,752                   | <b>11,44</b>                              |
|       |             | ИФС-02, в соответствии с "Рекомендациями на изготовление и установку изолирующих фланцевых соединений":  |                      |                                 |                         |   |
|       |             | а) наружный диаметр газопровода 12-28 мм, толщина стенки до 4 мм, положение стыка:   |                      |                                 |                         |   |
| 979   | 108000      | 1. вертикальное  |                      |                                 | 0,562                   | <b>9,76</b>                               |
| 980   | 108001      | 2. горизонтальное  |                      |                                 | 0,592                   | <b>10,20</b>                              |
|       |             | б) наружный диаметр газопровода 32-45 мм, толщина стенки до 4 мм, положение стыка:   |                      |                                 |                         |   |
| 981   | 108002      | 1. вертикальное  |                      |                                 | 0,804                   | <b>13,81</b>                              |
| 982   | 108003      | 2. горизонтальное  |                      |                                 | 0,834                   | <b>14,40</b>                              |
|       |             | в) наружный диаметр газопровода 32-45 мм, толщина стенки до 6 мм, положение стыка:   |                      |                                 |                         |   |
| 983   | 108004      | 1. вертикальное  |                      |                                 | 0,914                   | <b>15,75</b>                              |
| 984   | 108005      | 2. горизонтальное  |                      |                                 | 0,934                   | <b>16,08</b>                              |

| № п/п | Код в ИБ 1С | Наименование работ (услуг)  | Единица измерения                  | Основание                     | Норма времени, чел./час | Отпускная цена (тариф) без НДС, руб. коп. |
|-------|-------------|---|------------------------------------|-------------------------------|-------------------------|---|
|       |             | г) наружный диаметр газопровода 57-60 мм, толщина стенки до 4 мм, положение стыка:  |                                    |                               |                         |   |
| 985   | 108006      | 1. вертикальное   |                                    |                               | 1,114                   | <b>19,10</b>                              |
| 986   | 108007      | 2. горизонтальное   |                                    |                               | 1,154                   | <b>19,80</b>                              |
|       |             | д) наружный диаметр газопровода 57-60 мм, толщина стенки до 6 мм, положение стыка:  |                                    |                               |                         |   |
| 987   | 108008      | 1. вертикальное   |                                    |                               | 1,274                   | <b>21,96</b>                              |
| 988   | 108009      | 2. горизонтальное   |                                    |                               | 1,314                   | <b>22,55</b>                              |
|       |             | Замена втулок в изолирующем фланцевом соединении  | 1 изолирующее фланцевое соединение | 3.3.4.                        |                         |   |
| 989   | 103918      | а) диаметр 20-32 мм   |                                    |                               | 0,64                    | <b>9,98</b>                               |
| 990   | 103919      | б) диаметр 40-50 мм   |                                    |                               | 0,66                    | <b>10,36</b>                              |
|       |             | Замена прокладки в изолирующем фланцевом соединении   | 1 изолирующее фланцевое соединение | 3.3.5.                        |                         |   |
| 991   | 103920      | а) диаметр 20-32 мм   |                                    |                               | 0,61                    | <b>9,50</b>                               |
| 992   | 103921      | б) диаметр 40-50 мм   |                                    |                               | 0,63                    | <b>9,87</b>                               |
|       |             | Замена изолирующего фланцевого соединения на вводе в жилой дом (с применением сварки)   | 1 изолирующее фланцевое соединение | 3.3.7.                        |                         |   |
| 993   | 103927      | а) диаметр 20 мм  |                                    |                               | 0,9                     | <b>15,48</b>                              |
| 994   | 103929      | б) диаметр 25 мм  |                                    |                               | 0,95                    | <b>16,24</b>                              |
| 995   | 103930      | в) диаметр 32 мм  |                                    |                               | 1,14                    | <b>19,58</b>                              |
| 996   | 103931      | г) диаметр 40 мм  |                                    |                               | 1,51                    | <b>25,84</b>                              |
| 997   | 103933      | д) диаметр 50 мм  |                                    |                               | 1,58                    | <b>27,08</b>                              |
|       |             | Замена газового крана в нормальных условиях   | 1 кран                             | 3.3.12.                       |                         |   |
| 998   | 103935      | а)до 15 мм  |                                    |                               | 0,625                   | <b>10,03</b>                              |
| 999   | 103937      | б)до 25 мм  |                                    |                               | 0,644                   | <b>10,36</b>                              |
| 1000  | 103938      | в)до 40 мм  |                                    |                               | 0,97                    | <b>15,54</b>                              |
| 1001  | 103940      | г)до 50 мм  |                                    |                               | 1,04                    | <b>16,67</b>                              |
|       |             | Замена газового крана на высоте с приставной лестницей  | 1 кран                             | 3.3.12.                       |                         |   |
| 1002  | 103943      | а)до 15 мм  |                                    |                               | 0,753                   | <b>12,03</b>                              |
| 1003  | 103944      | б)до 25 мм  |                                    |                               | 0,921                   | <b>14,73</b>                              |
| 1004  | 103946      | в)до 40 мм  |                                    |                               | 1,16                    | <b>18,56</b>                              |
| 1005  | 103947      | г)до 50 мм  |                                    |                               | 1,38                    | <b>22,12</b>                              |
| 1006  | 103950      | Установка шарового крана Ø15-25 мм на опуске при отключенном газопроводе без сварки (газоопасная работа)                                  | 1 кран                             | м.н.вр.пр. №378 от 05.10.17г. | 0,11                    | <b>1,78</b>                               |
| 1007  | 103951      | Замена сгона внутрядомового газопровода   | 1 сгон                             | 3.3.15                        | 0,648                   | <b>8,90</b>                               |
|       |             | Замена участка внутреннего газопровода в нормальных условиях  | 1 участок                          | 3.3.16.                       |                         |   |
| 1008  | 103952      | а)до 32 мм  |                                    |                               | 1,52                    | <b>24,87</b>                              |
| 1009  | 103954      | б)до 50 мм  |                                    |                               | 2,27                    | <b>37,12</b>                              |
|       |             | Замена участка внутреннего газопровода на высоте с приставной лестницей   | 1 участок                          | 3.3.16.                       |                         |   |
| 1010  | 103955      | а)до 32 мм  |                                    |                               | 1,81                    | <b>29,62</b>                              |
| 1011  | 103956      | б)до 50 мм  |                                    |                               | 3,07                    | <b>50,23</b>                              |
| 1012  | 103957      | <i>Примечание</i> : нормой предусмотрено отключение газа в трех квартирах; на отключение каждой последующей квартиры сверх трех добавлять |                                    |                               | 0,53                    | <b>8,69</b>                               |
| 1013  | 103961      | Нанесение усиленной антикоррозийной изоляции на газопровод диаметром до 100 мм при тавровой врезке  | 1 стык                             | м.н.вр.пр. №378 от 05.10.17г. | 0,43                    | <b>5,88</b>                               |
| 1014  | 103963      | Нанесение усиленной антикоррозийной изоляции на газопровод диаметром до 50 мм при тавровой врезке   | 1 стык                             | м.н.вр.пр. №378 от 05.10.17г. | 0,31                    | <b>4,26</b>                               |
| 1015  | 103964      | Установка кожуха защитного для счетчика   | 1 кожух                            | м.н.вр.пр. №378 от 05.10.17г. | 0,63                    | <b>8,63</b>                               |
| 1016  | 103965      | Пробивка отверстий круглых диаметром до 50 мм в бетонных фундаментах  | 1 отверстие                        | м.н.вр.пр. №378 от 05.10.17г. | 0,53                    | <b>7,28</b>                               |

| № п/п | Код в ИБ 1С | Наименование работ (услуг)  | Единица измерения        | Основание                         | Норма времени, чел./час | Отпускная цена (тариф) без НДС, руб. коп. |
|-------|-------------|---|--------------------------|-----------------------------------|-------------------------|---|
| 1017  | 103966      | Пробивка отверстий круглых диаметром до 50 мм в деревянных стенах   | 1 отверстие              | м.н.вр.пр. №378 от 05.10.17г.     | 0,42                    | <b>5,77</b>                               |
| 1018  | 103967      | Пробивка отверстий круглых диаметром до 50 мм в газосиликатных блоках   | 1 отверстие              | м.н.вр.пр. №378 от 05.10.17г.     | 0,27                    | <b>3,72</b>                               |
| 1019  | 103968      | Пробивка отверстий круглых диаметром до 50 мм в кирпичных стенах  | 1 отверстие              | м.н.вр.пр. №378 от 05.10.17г.     | 0,35                    | <b>4,80</b>                               |
| 1020  | 132931      | Пробивка отверстий от Ø 80 мм до Ø 130 мм при толщине стены до 25 см в бетонных и железобетонных стенах   | на пробивку 1 отверстия  | м.н.вр., приказ №55 от 01.02.22г. | 0,602                   | <b>9,33</b>                               |
| 1021  | 132932      | - на каждые дополнительные 10 см толщины стены  |                          |                                   | 0,211                   | <b>3,29</b>                               |
| 1022  | 132933      | Пробивка отверстий от Ø 80 мм до Ø 130 мм при толщине стены до 25 см в кирпичных, газосиликатных стенах   | на пробивку 1 отверстия  | м.н.вр., приказ №55 от 01.02.22г. | 0,509                   | <b>7,93</b>                               |
| 1023  | 132934      | - на каждые дополнительные 10 см толщины стены  |                          |                                   | 0,254                   | <b>3,94</b>                               |
| 1024  | 132935      | Пробивка отверстий от Ø 80 мм до Ø 130 мм при толщине стены до 25 см в деревянных стенах  | на пробивку 1 отверстия  | м.н.вр., приказ №55 от 01.02.22г. | 0,357                   | <b>5,56</b>                               |
| 1025  | 132936      | - на каждые дополнительные 10 см толщины стены  |                          |                                   | 0,188                   | <b>2,91</b>                               |
| 1026  | 103971      | Нарезка резьбы на существующем отключенном газопроводе Ø15x32 мм (не газоопасная работа)  | 1 резьба                 | м.н.вр.пр. №378 от 05.10.17г.     | 0,27                    | <b>3,72</b>                               |
| 1027  | 116590      | Установка крепления действующего газопровода на наружных стенах домов (на высоте с использованием лестницы)   | 1 крепление              | Пр.от 29.07.19 №274               | 0,464                   | <b>6,53</b>                               |
| 1028  | 116591      | Установка крепления действующего газопровода на наружных стенах домов с применением сварки (на высоте с использованием лестницы)  | 1 крепление              | Пр.от 29.07.19 №274               | 0,842                   | <b>12,19</b>                              |
|       |             | Установка изолирующей (диэлектрической) вставки после крана на опуске (или крана перед прибором индивидуального учета расхода газа) на действующем газопроводе в помещении (квартире) жилого дома |                          |                                   |                         |   |
| 1029  | 136113      | - 1 исполнитель   | на 1 изолирующую вставку | Пр.от 26.03.21 №132               | 0,042                   | <b>0,75</b>                               |
| 1030  | 136114      | - 2 исполнителя   |                          |                                   | 0,085                   | <b>1,62</b>                               |
|       |             | <b>Плита газовая</b>  |                          |                                   |                         |   |
| 1031  | 103974      | Монтаж плиты газовой бытовой с помощью присоединительного гибкого шланга (без пуска газа)   | 1 плита                  | 3.1.2.                            | 0,319                   | <b>4,37</b>                               |
| 1032  | 103975      | Замена плиты газовой бытовой  | 1 плита                  | 3.3.18.10.                        | 0,696                   | <b>9,60</b>                               |
|       |             | Замена газовой плиты, связанная с подгонкой опуски  |                          | 3.3.18.10.                        |                         |   |
| 1033  | 103977      | а) замена стационарной плиты основного исполнения   |                          |                                   | 1,053                   | <b>14,46</b>                              |
| 1034  | 103978      | б) замена стационарной плиты повышенной комфортности  |                          |                                   | 1,268                   | <b>17,37</b>                              |
|       |             | Перестановка плиты газовой бытовой с применением сварки   | 1 стационарная плита     | 3.3.18.13.                        |                         |   |
| 1035  | 103980      | а) замена стационарной плиты повышенной комфортности  |                          |                                   | 2,17                    | <b>38,90</b>                              |
| 1036  | 103982      | б) замена стационарной плиты основного исполнения   |                          |                                   | 2,08                    | <b>37,33</b>                              |
| 1037  | 103984      | Переподключение плиты газовой бытовой на присоединительный гибкий шланг без замены на новую плиту газовую бытовую   | 1 плита                  | 3.3.18.14                         | 0,488                   | <b>6,69</b>                               |
| 1038  | 103985      | Переподключение плиты газовой бытовой на присоединительный гибкий шланг с заменой на новую плиту газовую бытовую  | 1 плита                  | 3.3.18.15                         | 0,591                   | <b>8,15</b>                               |
| 1039  | 103987      | Замена плиты газовой бытовой, подключенной к газопроводу с помощью присоединительного гибкого шланга  | 1 плита                  | 3.3.18.16                         | 0,486                   | <b>6,69</b>                               |

| № п/п | Код в ИБ 1С | Наименование работ (услуг)   | Единица измерения | Основание                          | Норма времени, чел./час | Отпускная цена (тариф) без НДС, руб. коп. |
|-------|-------------|--|-------------------|------------------------------------|-------------------------|---|
| 1040  | 103989      | Отключение плиты газовой бытовой с установкой заглушки   | 1 плита           | 3.3.18.18.                         | 0,232                   | <b>3,18</b>                               |
| 1041  | 103990      | Подключение плиты газовой бытовой после ее временного отключения   | 1 плита           | 3.3.18.19.                         | 0,498                   | <b>6,80</b>                               |
| 1042  | 116500      | Монтаж встраиваемого газового духового шкафа, с применением сварки   | 1 шкаф            | м.н.вр., пр.от 30.09.19 г. №361    | 1,32                    | <b>20,50</b>                              |
|       |             | Установка газовой встраиваемой варочной панели и газовой встраиваемой духовки взамен плиты газовой бытовой с применением сварки (прибор индивидуального учета расхода не установлен или не требуется его снятие) |                   |                                    |                         |   |
| 1043  | 126692      | - многоквартирный жилой дом  | 1 установка       | УП "НОТ", приказ №145 от 31.03.21г | 5,722                   | <b>109,79</b>                             |
| 1044  | 126693      | - многоквартирный жилой дом коттеджного типа   | 1 установка       | УП "НОТ", приказ №145 от 31.03.21г | 6,396                   | <b>122,63</b>                             |
| 1045  | 126697      | - многоквартирный жилой дом (2 - 5 -ти этажная застройка), количество приборов на 1 стояке - до 5  | 1 установка       | УП "НОТ", приказ №145 от 31.03.21г | 6,352                   | <b>121,82</b>                             |
| 1046  | 126698      | - многоквартирный жилой дом (2 - 5 -ти этажная застройка), количество приборов на 1 стояке - 6 - 10  | 1 установка       | УП "НОТ", приказ №145 от 31.03.21г | 7,142                   | <b>136,98</b>                             |
| 1047  | 126699      | - многоквартирный жилой дом (2 - 5 -ти этажная застройка), количество приборов на 1 стояке - 11 - 15   | 1 установка       | УП "НОТ", приказ №145 от 31.03.21г | 7,902                   | <b>151,49</b>                             |
| 1048  | 126700      | - многоквартирный жилой дом (2 - 5 -ти этажная застройка), количество приборов на 1 стояке - свыше 16  | 1 установка       | УП "НОТ", приказ №145 от 31.03.21г | 8,672                   | <b>166,38</b>                             |
| 1049  | 126701      | - многоквартирный жилой дом (6 - 9 -ти этажная застройка), количество приборов на 1 стояке - до 5  | 1 установка       | УП "НОТ", приказ №145 от 31.03.21г | 6,718                   | <b>128,89</b>                             |
| 1050  | 126703      | - многоквартирный жилой дом (6 - 9 -ти этажная застройка), количество приборов на 1 стояке - 6 - 10  | 1 установка       | УП "НОТ", приказ №145 от 31.03.21г | 7,508                   | <b>143,99</b>                             |
| 1051  | 126705      | - многоквартирный жилой дом (6 - 9 -ти этажная застройка), количество приборов на 1 стояке - 11 - 15   | 1 установка       | УП "НОТ", приказ №145 от 31.03.21г | 8,268                   | <b>158,56</b>                             |
| 1052  | 126707      | - многоквартирный жилой дом (6 - 9 -ти этажная застройка), количество приборов на 1 стояке - свыше 16  | 1 установка       | УП "НОТ", приказ №145 от 31.03.21г | 9,038                   | <b>173,34</b>                             |
| 1053  | 126708      | Установка газовой встраиваемой варочной панели и газовой встраиваемой духовки взамен плиты газовой бытовой с применением сварки (прибор индивидуального учета расхода не установлен или не требуется его снятие) | 1 установка       | УП "НОТ", приказ №145 от 31.03.21г | 3,227                   | <b>61,88</b>                              |
|       |             | Установка газовой встраиваемой духовки с применением сварки (прибор индивидуального учета расхода не установлен или не требуется его снятие)   |                   |                                    |                         |   |
| 1054  | 127634      | - многоквартирный жилой дом  | 1 установка       | УП "НОТ", приказ №227 от 21.05.21г | 5,236                   | <b>100,45</b>                             |
| 1055  | 127635      | - многоквартирный жилой дом коттеджного типа   | 1 установка       | УП "НОТ", приказ №227 от 21.05.21г | 5,91                    | <b>113,35</b>                             |
| 1056  | 127657      | - многоквартирный жилой дом (2 - 5 -ти этажная застройка), количество приборов на 1 стояке - до 5  | 1 установка       | УП "НОТ", приказ №227 от 21.05.21г | 5,866                   | <b>112,54</b>                             |
| 1057  | 127658      | - многоквартирный жилой дом (2 - 5 -ти этажная застройка), количество приборов на 1 стояке - 6 - 10  | 1 установка       | УП "НОТ", приказ №227 от 21.05.21г | 6,656                   | <b>127,59</b>                             |

| № п/п | Код в ИБ 1С | Наименование работ (услуг)   | Единица измерения | Основание                          | Норма времени, чел./час | Отпускная цена (тариф) без НДС, руб.коп. |
|-------|-------------|--|-------------------|------------------------------------|-------------------------|--|
| 1058  | 127659      | - многоквартирный жилой дом (2 - 5 -ти этажная застройка), количество приборов на 1 стояке - 11 - 15   | 1 установка       | УП "НОТ", приказ №227 от 21.05.21г | 7,416                   | <b>142,27</b>                            |
| 1059  | 127660      | - многоквартирный жилой дом (2 - 5 -ти этажная застройка), количество приборов на 1 стояке - свыше 16  | 1 установка       | УП "НОТ", приказ №227 от 21.05.21г | 8,186                   | <b>156,99</b>                            |
| 1060  | 127661      | - многоквартирный жилой дом (6 - 9 -ти этажная застройка), количество приборов на 1 стояке - до 5  | 1 установка       | УП "НОТ", приказ №227 от 21.05.21г | 6,232                   | <b>119,55</b>                            |
| 1061  | 127662      | - многоквартирный жилой дом (6 - 9 -ти этажная застройка), количество приборов на 1 стояке - 6 - 10  | 1 установка       | УП "НОТ", приказ №227 от 21.05.21г | 7,022                   | <b>134,66</b>                            |
| 1062  | 127663      | - многоквартирный жилой дом (6 - 9 -ти этажная застройка), количество приборов на 1 стояке - 11 - 15   | 1 установка       | УП "НОТ", приказ №227 от 21.05.21г | 7,782                   | <b>149,28</b>                            |
| 1063  | 127664      | - многоквартирный жилой дом (6 - 9 -ти этажная застройка), количество приборов на 1 стояке - свыше 16  | 1 установка       | УП "НОТ", приказ №227 от 21.05.21г | 8,552                   | <b>164,01</b>                            |
| 1064  | 127665      | Установка газовой встраиваемой духовки с применением сварки (прибор индивидуального учета расхода газа не установлен или не требуется его снятие)              | 1 установка       | УП "НОТ", приказ №227 от 21.05.21г | 2,741                   | <b>50,07</b>                             |
|       |             | <b>Водонагреватель</b>   |                   |                                    |                         |  |
| 1065  | 103993      | Монтаж водонагревателя газового проточного с применением сварки (без пуска газа)   | 1 водонагреватель | 3.1.3.                             | 3,821                   | <b>65,39</b>                             |
| 1066  | 103994      | Замена водонагревателя газового проточного   | 1 водонагреватель | 3.3.25.1.                          | 1,09                    | <b>17,48</b>                             |
| 1067  | 116592      | Замена водонагревателя газового проточного (без подсоединения к газопроводу и водопроводу)   | 1 водонагреватель | 3.3.25.2.                          | 1,092                   | <b>17,97</b>                             |
| 1068  | 103995      | Замена (перестановка) водонагревателей газовых проточных с применением сварки  | 1 водонагреватель | 3.3.25.3.                          | 4,3                     | <b>73,59</b>                             |
| 1069  | 103996      | Отключение водонагревателя газового проточного от газопровода с установкой заглушки  | 1 водонагреватель | 3.3.25.23.                         | 0,237                   | <b>3,78</b>                              |
| 1070  | 103997      | Подключение водонагревателя газового проточного после его временного отключения  | 1 водонагреватель | 3.3.25.24.                         | 0,484                   | <b>7,77</b>                              |
| 1071  | 103998      | Подключение водонагревателя емкостного газового типа АГВ-80, АГВ-120 после временного отключения   | 1 водонагреватель | 3.3.45.28.                         | 0,413                   | <b>6,64</b>                              |
| 1072  | 103999      | Подключение проточного газового водонагревателя после временного отключения на гибкую подводку при отключенном газопроводе                                     | 1 подключение     | м.н.вр.пр. №378 от 05.10.17г.      | 0,5                     | <b>7,98</b>                              |
| 1073  | 104000      | Замена водонагревателя емкостного газового   | 1 водонагреватель | 3.3.45.1.                          | 3,51                    | <b>56,16</b>                             |
| 1074  | 104001      | Отключение водонагревателя емкостного газового типа АГВ-80, АГВ-120 от газопровода с установкой заглушки   | 1 водонагреватель | 3.3.45.29.                         | 0,232                   | <b>3,72</b>                              |
|       |             | <b>Отопительный газовый аппарат</b>  |                   |                                    |                         |  |
| 1075  | 104009      | Замена отопительных газовых аппаратов с водяным контуром и емкостных газовых водонагревателей с применением сварки   | 1 аппарат         | 3.3.46.1                           | 6,93                    | <b>118,58</b>                            |
| 1076  | 104010      | 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         | 3.3.46.2                           | 2,48                    | <b>42,46</b>                             |
| 1077  | 104011      | 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         | 3.3.46.3                           | 1,772                   | <b>30,37</b>                             |
| 1078  | 104013      | Подключение к внутреннему газопроводу нового отопительного газового аппарата с водяным контуром взамен старого с применением сварки (АОГВ-11,6-3)              | 1 аппарат         | 3.3.46.4                           | 2,63                    | <b>45,10</b>                             |

| № п/п | Код в ИБ 1С | Наименование работ (услуг)  | Единица измерения                           | Основание                      | Норма времени, чел./час | Отпускная цена (тариф) без НДС, руб. коп. |
|-------|-------------|---|---|--------------------------------|-------------------------|---|
| 1079  | 104023      | Подключение к внутреннему газопроводу нового отопительного газового котла взамен старого с применением сварки (КОВ-С "Сигнал" 10С)  | 1 котел                                     | 3.3.47.1                       | 3,68                    | <b>63,01</b>                              |
| 1080  | 104025      | Подключение к внутреннему газопроводу отопительного котла с применением сварки (без пуска газа)(КОВ-С "Сигнал" 10С)   | 1 котел                                     | 3.3.47.2                       | 3,056                   | <b>52,33</b>                              |
| 1081  | 104026      | Подключение к внутреннему газопроводу нового отопительного котла взамен старого с применением присоединительного гибкого шланга ("Сигнал" 7СМ)  | 1 котел                                     | 3.3.47.3                       | 1,129                   | <b>18,07</b>                              |
| 1082  | 104037      | Установка устройства газогорелочного УГГ на котлы КЧМ, КСТГ взамен старой автоматики с применением сварки   | 1 котел                                     | 3.3.48.14                      | 5,838                   | <b>99,97</b>                              |
| 1083  | 104038      | Установка устройства газогорелочного УГГ на котлы КЧМ, КСТГ взамен старой автоматики и подсоединением котла на гибкое соединение (шланг)  | 1 котел                                     | 3.3.48.15                      | 3,059                   | <b>48,93</b>                              |
| 1084  | 132929      | Замена газового котла на настенный двухконтурный газовый котел  | на 1 газовый котел                          | м.н.вр., приказ №55 01.02.22г. | 12,516                  | <b>250,54</b>                             |
| 1085  | 132930      | Прокладка труб полипропиленовых со сваркой монтажных стыков от Ø 15 мм до Ø 25 мм протяженностью 1 м.п.   | на 1 метр                                   | м.н.вр., приказ №55 01.02.22г. | 0,458                   | <b>8,20</b>                               |
|       |             | <b>Индивидуальные приборы учета расхода газа</b>  |   |                                |                         |   |
| 1086  | 137473      | Установка прибора индивидуального учета расхода газа на наружной стене многоквартирного, блокированного жилого дома   | 1 прибор индивидуального учета расхода газа | 3.1.10.                        | 4,055                   | <b>64,35</b>                              |
| 1087  | 137459      | Установка прибора индивидуального учета расхода газа типа СГД внутри помещения (в квартире) жилого дома с переподключением плиты газовой бытовой, плиты газозлектрической бытовой на присоединительный гибкий газопровод (гибкое соединение) (с применением сварки) | 1 прибор индивидуального учета расхода газа | 3.1.11.1.                      | 4,037                   | <b>75,46</b>                              |
| 1088  | 137460      | Установка прибора индивидуального учета расхода газа внутри помещения (в квартире) жилого дома с помощью присоединительного гибкого газопровода   | 1 прибор индивидуального учета расхода газа | 3.1.12.                        | 0,927                   | <b>16,59</b>                              |
|       |             | Установка малогабаритного прибора индивидуального учета расхода газа внутри помещения (в квартире) жилого дома:   |   |                                |                         |   |
| 1089  | 137461      | СГБМ, Вектор  | 1 прибор индивидуального учета расхода газа | 3.1.13.                        | 0,769                   | <b>10,60</b>                              |
| 1090  | 137462      | СГМ, Гранд  |   |                                | 0,572                   | <b>7,68</b>                               |
|       |             | Установка малогабаритного прибора индивидуального учета расхода газа внутри помещения (в квартире) жилого дома с переподключением плиты газовой бытовой, плиты газозлектрической бытовой на присоединительный гибкий газопровод (гибкое соединение):                |   |                                |                         |   |
| 1091  | 137463      | СГБМ, Вектор  | 1 прибор индивидуального учета расхода газа | 3.1.14.                        | 1,012                   | <b>14,12</b>                              |
| 1092  | 137464      | СГМ, Гранд  |   |                                | 0,815                   | <b>11,27</b>                              |
|       |             | Установка малогабаритного прибора индивидуального учета расхода газа внутри помещения (в квартире) жилого дома (с применением сварки)   |   |                                |                         |   |
| 1093  | 137465      | СГБМ, Вектор  | 1 прибор индивидуального учета расхода газа | 3.1.15.1.                      | 1,868                   | <b>23,89</b>                              |
| 1094  | 137466      | СГМ, Гранд  |   |                                | 1,475                   | <b>23,89</b>                              |



| № п/п | Код в ИБ 1С | Наименование работ (услуг)   | Единица измерения                           | Основание   | Норма времени, чел./час | Отпускная цена (тариф) без НДС, руб. коп. |
|-------|-------------|--|---|-------------|-------------------------|---|
|       |             | Установка малогабаритного прибора индивидуального учета расхода газа внутри помещения (в квартире) жилого дома с переподключением плиты газовой бытовой, плиты газозлектрической бытовой на присоединительный гибкий газопровод (гибкое соединение) (с применением сварки)   |   |             |                         |   |
| 1095  | 137467      | СГБМ, Вектор   | 1 прибор индивидуального учета расхода газа | 3.1.16.1.   | 2,354                   | <b>43,95</b>                              |
| 1096  | 137468      | СГМ, Гранд   |   |             | 1,961                   | <b>36,62</b>                              |
|       |             | Установка малогабаритного прибора индивидуального учета расхода газа внутри помещения (в квартире) жилого дома способом механической опрессовки  |   |             |                         |   |
| 1097  | 137469      | СГБМ, Вектор   | 1 прибор индивидуального учета расхода газа | 3.1.17.     | 1,016                   | <b>16,75</b>                              |
| 1098  | 137470      | СГМ, Гранд   |   |             | 0,82                    | <b>13,51</b>                              |
|       |             | Установка малогабаритного прибора индивидуального учета расхода газа внутри помещения (в квартире) жилого дома способом механической опрессовки с переподключением плиты газовой бытовой, плиты газозлектрической бытовой на присоединительный гибкий газопровод (гибкое соединение)   |   |             |                         |   |
| 1099  | 137471      | СГБМ, Вектор   | 1 прибор индивидуального учета расхода газа | 3.1.18.     | 1,259                   | <b>20,76</b>                              |
| 1100  | 137472      | СГМ, Гранд   |   |             | 1,063                   | <b>17,51</b>                              |
| 1101  | 104073      | Замена индивидуальных приборов учета расхода газа  | 1 счетчик                                   | 3.3.50.1.   | 0,855                   | <b>15,11</b>                              |
|       |             | Замена индивидуального прибора учета расхода газа с применением сварки в многоквартирном жилом доме  | 1 прибор учета расхода газа                 | 3.3.50.2.   |                         |   |
| 1102  | 104074      | а)расположение газоиспользующего оборудования на одном уровне  |   |             | 4,184                   | <b>74,99</b>                              |
| 1103  | 104076      | б)расположение газоиспользующего оборудования на разных уровнях  |   |             | 4,858                   | <b>87,08</b>                              |
| 1104  | 104077      | Замена индивидуального прибора учета расхода газа с применением сварки в многоквартирном жилом доме  | 1 замена                                    | 3.3.50.2.1. | 1,689                   | <b>28,92</b>                              |
| 1105  | 108358      | Замена малогабаритного индивидуального прибора учета расхода газа СГМ, Гранд внутри помещения (в квартире) жилого дома (при снятии в поверку <u>в межповерочный период</u> , ремонт; при установке после поверки <u>в межповерочный период</u> , ремонта)<br><i>Примечание: норма времени распространяется на замену малогабаритных индивидуальных приборов учета расхода газа иных моделей, аналогичных по способу установки.</i> | 1 индивидуальный прибор учета расхода газа  | 3.3.50.8    | 0,442                   | <b>7,23</b>                               |
| 1106  | 108359      | Замена малогабаритного индивидуального прибора учета расхода газа (тройник с измерительной частью) СГБМ, Вектор внутри помещения (в квартире) жилого дома<br><i>Примечание: норма времени распространяется на замену малогабаритных индивидуальных приборов учета расхода газа иных моделей, аналогичных по способу установки.</i>   | 1 индивидуальный прибор учета расхода газа  | 3.3.50.10.  | 0,706                   | <b>11,55</b>                              |
| 1107  | 104078      | Демонтаж индивидуальных приборов учета расхода газа  | 1 прибор учета расхода газа                 | 3.3.50.4.   | 0,574                   | <b>9,17</b>                               |
|       |             | Замена прокладки в соединении индивидуального прибора учета расхода газа с газопроводом  |   | 3.3.50.5.   |                         |   |

| № п/п | Код в ИБ 1С | Наименование работ (услуг)   | Единица измерения | Основание  | Норма времени, чел./час | Отпускная цена (тариф) без НДС, руб. коп. |
|-------|-------------|--|-------------------|------------|-------------------------|---|
|       |             | 1.при размещении индивидуального прибора учета расхода газа внутри помещения   |                   |            |                         |   |
| 1108  | 104080      | 1.а)при замене одной прокладки   |                   |            | 0,200                   | <b>3,24</b>                               |
| 1109  | 104081      | 1.б)при замене двух прокладок  |                   |            | 0,283                   | <b>4,53</b>                               |
|       |             | 2.при размещении индивидуального прибора учета расхода газа на наружных стенах домов усадебного типа   |                   |            |                         |   |
|       |             | <b>без снятия кожуха</b>   |                   |            |                         |   |
| 1110  | 104082      | 2.а)при замене одной прокладки   |                   |            | 0,262                   | <b>4,21</b>                               |
| 1111  | 104084      | 2.б)при замене двух прокладок  |                   |            | 0,346                   | <b>5,56</b>                               |
|       |             | <b>со снятием кожуха</b>   |                   |            |                         |   |
| 1112  | 104085      | 2.в)при замене одной прокладки   |                   |            | 0,982                   | <b>15,70</b>                              |
| 1113  | 104086      | 2.г)при замене двух прокладок  |                   |            | 1,070                   | <b>17,16</b>                              |
| 1114  | 104091      | Перестановка индивидуального прибора учета расхода газа с применением сварки внутри помещения (в квартире) жилого дома   | 1 перестановка    | 3.3.50.6.1 | 2,341                   | <b>40,08</b>                              |
|       |             | <b>Индивидуальная баллонная установка сжиженного газа</b>  |                   |            |                         |   |
|       |             | Монтаж индивидуальной баллонной установки сжиженного газа по комбинированной схеме   | 1 ИБУ             | 5.2.20     |                         |   |
| 1115  | 104099      | а) Плита 4-горелочная  |                   |            | 1,29                    | <b>20,66</b>                              |
| 1116  | 104100      | б) Плита 2-горелочная  |                   |            | 1,25                    | <b>20,02</b>                              |
|       |             | Монтаж индивидуальной баллонной установки сжиженного газа с установкой баллона внутри помещения  | 1 ИБУ             | 5.2.21     |                         |   |
| 1117  | 104101      | а) Плита 4-горелочная  |                   |            | 0,99                    | <b>15,86</b>                              |
| 1118  | 104102      | б) Плита 2-горелочная  |                   |            | 0,95                    | <b>15,21</b>                              |
|       |             | Монтаж индивидуальной баллонной установки сжиженного газа с установкой баллона в шкафу   | 1 ИБУ             | 5.2.22     |                         |   |
| 1119  | 104103      | а) Плита 4-горелочная  |                   |            | 1,11                    | <b>17,80</b>                              |
| 1120  | 104104      | б) Плита 2-горелочная  |                   |            | 1,06                    | <b>16,94</b>                              |
|       |             | Монтаж индивидуальной баллонной установки сжиженного газа с двумя баллонами в шкафу  | 1 ИБУ             | 5.2.23     |                         |   |
| 1121  | 104105      | а) Плита 4-горелочная  |                   |            | 1,528                   | <b>24,49</b>                              |
| 1122  | 104106      | б) Плита 2-горелочная  |                   |            | 1,485                   | <b>23,79</b>                              |
|       |             | Демонтаж индивидуальной баллонной установки сжиженного газа:   | 1 ИБУ             | 5.2.24     |                         |   |
| 1123  | 104107      | а)с установкой баллона внутри помещения  |                   |            | 0,136                   | <b>2,21</b>                               |
| 1124  | 104108      | б)с установкой баллона в шкафу   |                   |            | 0,209                   | <b>3,40</b>                               |
| 1125  | 104109      | в)по комбинированной схеме   |                   |            | 0,248                   | <b>3,99</b>                               |
| 1126  | 104110      | Переоборудование индивидуальной баллонной установки сжиженного газа с баллоном в шкафу на индивидуальную баллонную установку сжиженного газа с установкой баллона внутри помещения | 1 ИБУ             | 5.2.25     | 0,97                    | <b>15,54</b>                              |
| 1127  | 104112      | Переоборудование индивидуальной баллонной установки сжиженного газа с баллоном в шкафу на индивидуальную баллонную установку сжиженного газа по комбинированной схеме              | 1 ИБУ             | 5.2.26     | 0,91                    | <b>14,57</b>                              |
| 1128  | 104113      | Переоборудование индивидуальной баллонной установки сжиженного газа с баллоном внутри помещения на индивидуальную баллонную установку сжиженного газа по комбинированной схеме     | 1 ИБУ             | 5.2.27     | 0,96                    | <b>15,38</b>                              |
|       |             | Переоборудование индивидуальной баллонной установки сжиженного газа с баллоном в шкафу на индивидуальную баллонную установку сжиженного газа с двумя баллонами в шкафу             | 1 ИБУ             | 5.2.28     |                         |   |
| 1129  | 104115      | а) без замены шкафа  |                   |            | 0,867                   | <b>13,92</b>                              |
| 1130  | 104116      | б) с заменой шкафа   |                   |            | 1,231                   | <b>19,75</b>                              |

| № п/п | Код в ИБ 1С | Наименование работ (услуг)  | Единица измерения                                  | Основание                        | Норма времени, чел./час | Отпускная цена (тариф) без НДС, руб. коп. |
|-------|-------------|---|--|----------------------------------|-------------------------|---|
| 1131  | 104118      | Переоборудование индивидуальной баллонной установки сжиженного газа с баллоном внутри помещения на индивидуальную баллонную установку сжиженного газа с двумя баллонами в шкафу | 1 ИБУ  | 5.2.29                           | 1,417                   | <b>22,66</b>                              |
|       |             | Переоборудование индивидуальной баллонной установки сжиженного газа по комбинированной схеме на индивидуальную баллонную установку сжиженного газа с двумя баллонами в шкафу    | 1 ИБУ  | 5.2.30                           |                         |   |
| 1132  | 104121      | а) без замены шкафа   |  |                                  | 1,272                   | <b>20,39</b>                              |
| 1133  | 104122      | б) с заменой шкафа  |  |                                  | 1,637                   | <b>26,22</b>                              |
| 1134  | 104124      | Переоборудование индивидуальной баллонной установки сжиженного газа по комбинированной схеме на индивидуальную баллонную установку сжиженного газа с баллоном в шкафу           | 1 ИБУ  | 5.2.32                           | 0,772                   | <b>12,35</b>                              |
| 1135  | 104127      | Переоборудование индивидуальной баллонной установки сжиженного газа с двумя баллонами в шкафу на индивидуальную баллонную установку сжиженного газа с баллоном в шкафу          | 1 ИБУ  | 5.2.35                           | 0,629                   | <b>10,09</b>                              |
| 1136  | 104128      | Переоборудование индивидуальной баллонной установки сжиженного газа с баллоном внутри помещения на индивидуальную баллонную установку сжиженного газа с баллоном в шкафу        | 1 ИБУ  | 5.2.36                           | 1,134                   | <b>18,18</b>                              |
|       |             | <b>*ПРИМЕЧАНИЕ к №№ 104099-104106, 104110, 104112-104113, 104115-104116, 104118, 104121-104122, 104124, 104127-104128:</b>  |  |                                  |                         |   |
| 1137  | 104129      | <b>1.Стоимость каждого последующего метра длины прокладываемого газопровода сверх 2-ух метров (при оказании услуг по монтажу (переоборудованию) ИБУ)</b>                        | каждый последующий 1 м. газопровода (сверх 2-х м.) | 5.2.20 - 5.5.23                  | 0,122                   | <b>1,99</b>                               |
| 1138  | 104130      | <b>2.Переноска одного баллона к месту установки у потребителя газа на расстояние до 50 м (при оказании услуг по монтажу (переоборудованию) ИБУ)</b>                             | переноска 1 баллона (расстояние до 50 м)           | 5.5.25 - 5.2.36                  | 0,016                   | <b>0,27</b>                               |
| 1139  | 104131      | Замена шланга индивидуальной баллонной установки, расположенной на кухне  | 1 шланг  | 5.2.4.                           | 0,339                   | <b>4,64</b>                               |
|       |             | Замена прокладки в соединении баллона с регулятором давления газа индивидуальной баллонной установки:   | 1 прокладка  | 5.2.5.                           |                         |   |
| 1140  | 104132      | а) при размещении ИБУ внутри помещения  |  |                                  | 0,25                    | <b>3,45</b>                               |
| 1141  | 104133      | б) при размещении ИБУ снаружи помещения   |  |                                  | 0,276                   | <b>3,78</b>                               |
|       |             | Замена шкафа ИБУ  | 1 шкаф   | 5.2.19.                          |                         |   |
| 1142  | 104134      | Баллонов в шкафу до: а) 2   |  |                                  | 3,27                    | <b>44,78</b>                              |
| 1143  | 132959      | Замена газопровода ИБУ из трубы холоднодеформированной 12х2 с применением сварки  | на 1 газопровод ИБУ                                | м.н.вр., приказ №99 от 25.02.22г | 0,7841                  | <b>14,24</b>                              |
| 1144  | 132960      | Перестановка (вынос) шкафа ИБУ с заменой газопровода  | на 1 ИБУ   | м.н.вр., приказ №99 от 25.02.22г | 0,8154                  | <b>14,78</b>                              |
|       |             | <b>Домовые регуляторы давления газа</b>   |  |                                  |                         |   |

| № п/п | Код в ИБ 1С | Наименование работ (услуг)  | Единица измерения                 | Основание                           | Норма времени, чел./час | Отпускная цена (тариф) без НДС, руб. коп. |
|-------|-------------|---|-----------------------------------|-------------------------------------|-------------------------|---|
|       |             | Установка домового регулятора давления газа и его крепление:  | 1 регулятор                       | 3.1.1.                              |                         |   |
|       |             | <b>-1. без установки кожуха</b>   |                                   |                                     |                         |   |
| 1145  | 104143      | а) угловое исполнение   |                                   |                                     | 1,18                    | <b>20,29</b>                              |
| 1146  | 104145      | б) линейное исполнение  |                                   |                                     | 1,662                   | <b>28,54</b>                              |
|       |             | <b>- 2. с установкой кожуха:</b>  |                                   |                                     |                         |   |
| 1147  | 104147      | а) угловое исполнение   |                                   |                                     | 1,412                   | <b>24,22</b>                              |
| 1148  | 104148      | б) линейное исполнение  |                                   |                                     | 1,894                   | <b>32,59</b>                              |
| 1149  | 104151      | Замена домового регулятора давления газа  | 1 замена регулятора давления газа | 3.3.52.1.                           | 1,976                   | <b>33,18</b>                              |
| 1150  | 104153      | Замена регулятора давления на фасаде здания (газоопасная работа)  | 1 регулятор                       | м.н.вр.пр. №378 от 05.10.17г.       | 1,48                    | <b>24,22</b>                              |
| 1151  | 104157      | Замена регулятора давления газа (регулятор "Балтика", РДГ-6, РДК) индивидуальной баллоной установки   | 1 регулятор давления              | 5.2.3.                              | 0,119                   | <b>1,62</b>                               |
|       |             | <b>Система контроля загазованности</b>  |                                   |                                     |                         |   |
| 1152  | 104160      | Установка системы контроля загазованности в газифицированном блокированном, многоквартирном жилом доме (с применением сварки)   | 1 система контроля загазованности | 3.1.7.                              | 4,315                   | <b>77,36</b>                              |
| 1153  | 104162      | Установка системы контроля загазованности в газифицированном блокированном, многоквартирном жилом доме (без применения сварки) (индивидуальный прибор учета расхода газа установлен вне помещения установки газоиспользующего оборудования) | 1 система контроля загазованности | 3.1.6.                              | 3,415                   | <b>60,15</b>                              |
|       |             | <b>Отключение объекта газопотребления</b>   |                                   |                                     |                         |   |
| 1154  | 104165      | Отключение объекта газопотребления многоквартирного жилого дома с установкой заглушки за краном на вводе  | 1 отключение                      | 3.5.6.                              | 1,292                   | <b>19,21</b>                              |
| 1155  | 104168      | Отключение объекта газопотребления многоквартирного жилого дома с установкой заглушки за краном на вводе (для проведения работ с применением сварки)  | 1 отключение                      | 3.5.7.                              | 1,147                   | <b>17,05</b>                              |
|       |             | Отключение объекта газопотребления многоквартирного жилого дома с установкой заглушки за краном на стояке (для проведения работ с применением сварки)   | 1 отключение                      | 3.5.8.                              |                         |   |
| 1156  | 104170      | а) 2-5 - ти этажная застройка   |                                   |                                     | 1,445                   | <b>21,42</b>                              |
| 1157  | 104171      | б) 6-9 - ти этажная застройка   |                                   |                                     | 1,811                   | <b>26,92</b>                              |
| 1158  | 116593      | Отключение газоиспользующего оборудования с установкой заглушки с применением сварки на внутреннем газопроводе в помещении (квартире) жилого дома   | установка 1 заглушки              | Пр. №379 от 09.10.19г.              | 0,679                   | <b>11,92</b>                              |
|       |             | Отключение объекта газопотребления многоквартирного жилого дома с установкой заглушки за краном на стояке (для проведения работ без применения сварки)  | на 1 отключение                   | УП "НОТ", приказ №591 от 30.12.21г. |                         |   |
| 1159  | 131191      | а) 2-5-ти этажная застройка   |                                   |                                     | 1,082                   | <b>17,97</b>                              |
| 1160  | 131192      | б) 6-9-ти этажная застройка   |                                   |                                     | 1,255                   | <b>20,88</b>                              |
|       |             | <b>Услуги по доставке газовой плиты</b>   |                                   |                                     |                         |   |
| 1161  | 104175      | Погрузка/разгрузка плиты на автомобиль  | 1 плита                           | м.н.вр.пр. №65 от 05.02.16г.        | 0,18                    | <b>2,53</b>                               |
| 1162  | 104177      | Поднятие плиты от подъезда до квартиры заказчика на первом этаже  | 1 плита                           | м.н.вр.пр. №65 от 05.02.16г.        | 0,18                    | <b>2,53</b>                               |

| № п/п  | Код в ИБ 1С | Наименование работ (услуг)   | Единица измерения                          | Основание                     | Норма времени, чел./час | Отпускная цена (тариф) без НДС, руб.коп. |
|--|-------------|--|--|-------------------------------|-------------------------|--|
| 1163   | 104179      | Поднятие плиты с первого этажа на второй   | 1 плита                                    | м.н.вр.пр. №65 от 05.02.16г.  | 0,24                    | <b>3,34</b>                              |
| 1164   | 104180      | - поднятие плиты на каждый последующий этаж  | 1 плита                                    | м.н.вр.пр. №65 от 05.02.16г.  | 0,24                    | <b>3,34</b>                              |
| 1165   | 104182      | Поднятие плиты от подъезда до квартиры на лифте  | 1 плита                                    | м.н.вр.пр. №65 от 05.02.16г.  | 0,31                    | <b>4,32</b>                              |
|  |             | <b>Использование специального технологического оборудования ("СТОП-СИСТЕМА")</b>   |  |                               |                         |  |
|  |             | Использование специального технологического оборудования "СТОП-СИСТЕМА" при проведении ремонтных работ на действующих газопроводах при глубине котлована более 1 м, без снижения давления газа и отключения потребителей газа <b><u>без установки байпасной линии:</u></b> | 1 использование "СТОП - СИСТЕМЫ"           | м.н.вр.пр. №272 от 02.08.18г. |                         |  |
|  |             | <i>газопровод низкого и среднего давления</i>  |  |                               |                         |  |
| 1166   | 109783      | Диаметр газопровода 57-108/114 мм  |  |                               | 8,28                    | <b>172,12</b>                            |
| 1167   | 109784      | Диаметр газопровода 125-159 мм   |  |                               | 21,08                   | <b>438,13</b>                            |
|  |             | <i>газопровод высокого давления</i>  |  |                               |                         |  |
| 1168   | 109785      | Диаметр газопровода 57-108/114 мм  |  |                               | 8,28                    | <b>175,68</b>                            |
| 1169   | 109786      | Диаметр газопровода 125-159 мм   |  |                               | 21,08                   | <b>447,25</b>                            |
|  |             | Использование специального технологического оборудования "СТОП-СИСТЕМА" при проведении ремонтных работ, врезок на действующих газопроводах диаметром до 150 мм без снижения давления газа и отключения потребителей газа <b><u>(с установкой байпаса):</u></b>             | 1 использование "СТОП - СИСТЕМЫ"           | Пр. №427 от 26.11.18г.        |                         |  |
|  |             | <i>газопровод низкого и среднего давления</i>  |  |                               |                         |  |
| 1170   | 109787      | Диаметр газопровода 57 мм (DN 50)  |  |                               | 20,212                  | <b>420,04</b>                            |
| 1171   | 109788      | Диаметр газопровода 76, 89 мм (DN 70, 80)  |  |                               | 21,588                  | <b>448,67</b>                            |
| 1172   | 109789      | Диаметр газопровода 108/114 мм (DN 100)  |  |                               | 24,133                  | <b>501,53</b>                            |
| 1173   | 109790      | Диаметр газопровода 133 мм (DN 125)  |  |                               | 34,256                  | <b>711,97</b>                            |
| 1174   | 109791      | Диаметр газопровода 159 мм (DN 150)  |  |                               | 39,719                  | <b>825,46</b>                            |
|  |             | <i>газопровод высокого давления</i>  |  |                               |                         |  |
| 1175   | 109792      | Диаметр газопровода 57 мм (DN 50)  |  |                               | 20,212                  | <b>428,78</b>                            |
| 1176   | 109793      | Диаметр газопровода 76, 89 мм (DN 70, 80)  |  |                               | 21,588                  | <b>458,00</b>                            |
| 1177   | 109794      | Диаметр газопровода 108/114 мм (DN 100)  |  |                               | 24,133                  | <b>511,94</b>                            |
| 1178   | 109795      | Диаметр газопровода 133 мм (DN 125)  |  |                               | 34,256                  | <b>726,75</b>                            |
| 1179   | 109796      | Диаметр газопровода 159 мм (DN 150)  |  |                               | 39,719                  | <b>842,56</b>                            |
| <b>Услуги по техническому обслуживанию газоиспользующего оборудования, вводных и внутренних газопроводов</b> |             |  |  |                               |                         |  |
| 1180   | 103317      | Годовое техническое обслуживание запорного устройства на газопроводе-вводе многоквартирного жилого дома (срок эксплуатации газопровода свыше 20 лет) <i>(юридические лица)(без учета транспортных расходов)</i>  | 1 запорное устройство на газопроводе-вводе |                               | 0,039                   | <b>0,53</b>                              |

| № п/п  | Код в ИБ 1С | Наименование работ (услуг)   | Единица измерения                          | Основание | Норма времени, чел./час | Отпускная цена (тариф) без НДС, руб. коп. |
|--|-------------|--|--|-----------|-------------------------|---|
|  |             | Годовое техническое обслуживание вводного газопровода и внутреннего газопроводов, многоквартирного жилого дома (срок эксплуатации газопровода свыше 20 лет):<br><i>(юридические лица; дома без балансовой принадлежности)</i>                            |  |           |                         |   |
| 1181   | 103318      | нормальные условия труда   | 1 подъезд                                  |           | 0,150                   | <b>2,91</b>                               |
| 1182   | 103319      | неудобные условия труда  |  |           | 0,299                   | <b>4,98</b>                               |
|  |             | Годовое (сезонное) техническое обслуживание отопительных газовых аппаратов с водяным контуром и котлов:  |  |           |                         |   |
| 1183   | 103320      | энергонезависимые отопительные аппараты и котлы напольного исполнения  | 1 аппарат (котел)                          |           | 0,894                   | <b>17,46</b>                              |
| 1184   | 107374      | <i>без учета транспортных расходов</i>   |  |           |                         | <b>13,46</b>                              |
| 1185   | 103321      | энергозависимые отопительные аппараты и котлы напольного исполнения  | 1 аппарат (котел)                          |           | 1,833                   | <b>35,68</b>                              |
| 1186   | 107375      | <i>без учета транспортных расходов</i>   |  |           |                         | <b>31,68</b>                              |
| 1187   | 103322      | энергозависимые отопительные аппараты и котлы настенного исполнения без промывки теплообменника  | 1 аппарат (котел)                          |           | 2,323                   | <b>44,04</b>                              |
| 1188   | 107376      | <i>без учета транспортных расходов</i>   |  |           |                         | <b>40,04</b>                              |
| 1189   | 103323      | энергозависимые отопительные аппараты и котлы настенного исполнения с промывкой теплообменника   | 1 аппарат (котел)                          |           | 2,648                   | <b>49,66</b>                              |
| 1190   | 107378      | <i>без учета транспортных расходов</i>   |  |           |                         | <b>45,66</b>                              |
|  |             | Годовое техническое обслуживание водонагревателей газовых проточных:   |  |           |                         |   |
| 1191   | 103324      | водонагреватели газовые проточные без промывки теплообменника  | 1 водонагреватель                          |           | 0,820                   | <b>16,52</b>                              |
| 1192   | 107379      | <i>без учета транспортных расходов</i>   |  |           |                         | <b>12,52</b>                              |
| 1193   | 103333      | водонагреватели газовые проточные с промывкой теплообменника   | 1 водонагреватель                          |           | 1,386                   | <b>25,70</b>                              |
| 1194   | 107380      | <i>без учета транспортных расходов</i>   |  |           |                         | <b>21,70</b>                              |
| <b>Полное техническое обслуживание газопроводов и газоиспользующего оборудования</b> |             |  |  |           |                         |   |
|  |             | Полное техническое обслуживание (ПТО) запорного устройства на газопроводе-вводе многоквартирного, многоквартирного (блокированного) жилых домов:<br><i>(юридические лица)(без учета транспортных расходов)</i>   |  |           |                         |   |
| 1195   | 103341      | со смазкой кранов  | 1 запорное устройство на газопроводе-вводе |           | 0,218                   | <b>3,92</b>                               |
| 1196   | 103343      | без смазки кранов  |  |           | 0,083                   | <b>1,46</b>                               |
|  |             | Полное техническое обслуживание (ПТО) вводного газопровода и внутреннего газопровода за исключением внутренних газопроводов, расположенных внутри квартир многоквартирного жилого дома:<br><i>(юридические лица; дома без балансовой принадлежности)</i> |  |           |                         |   |
| 1197   | 103344      | со смазкой кранов на стояках   | 1 ввод (подъезд)                           |           | 2,694                   | <b>54,69</b>                              |
| 1198   | 103345      | без смазки кранов на стояках   |  |           | 1,813                   | <b>38,88</b>                              |

| № п/п   | Код в ИБ 1С | Наименование работ (услуг)   | Единица измерения                      | Основание | Норма времени, чел./час | Отпускная цена (тариф) без НДС, руб. коп. |
|---|-------------|--|--|-----------|-------------------------|---|
| 1199  | 126212      | Полное техническое обслуживание (ПТО) вводного газопровода многоквартирного (блокированного) жилого дома   | 1 обслуживание                         |           | 1,653                   | <b>33,62</b>                              |
| 1200  | 103346      | <i>без учета транспортных расходов</i>   |  |           |                         | <b>29,62</b>                              |
| 1201  | 103347      | Полное техническое обслуживание (ПТО) внутреннего газопровода до первого запорного устройства, установленного внутри квартиры многоквартирного жилого дома ( <i>юридические лица; дома без балансовой принадлежности</i> ) ( <i>без учета транспортных расходов</i> )  | 1 обслуживание (квартира)              |           | 0,043                   | <b>0,60</b>                               |
| 1202  | 103462      | Полное техническое обслуживание (ПТО) внутреннего газопровода до первого запорного устройства, установленного внутри многоквартирного (блокированного) жилого дома ( <i>без учета транспортных расходов</i> )  | 1 обслуживание                         |           | 0,062                   | <b>0,82</b>                               |
|   |             | Полное техническое обслуживание (ПТО) внутреннего газопровода от крана на опуске к плитам газовой бытовой, газозлектрической бытовой, встраиваемой газовой варочной панели (или крана перед индивидуальным прибором учета расхода газа) и плит газовой бытовой, газозлектрической бытовой, встраиваемой газовой варочной панели<br>-контрольная опрессовка отключенного газопровода с подсоединенным газоиспользующим оборудованием: |  |           |                         |   |
| 1203  | 103467      | многоквартирный жилой дом  | 1 плита (варочная панель)              |           | 0,491                   | <b>6,90</b>                               |
| 1204  | 125435      | одноквартирный (блокированный) жилой дом   |  |           | 0,482                   | <b>8,85</b>                               |
| 1205  | 103468      | одноквартирный (блокированный) жилой дом ( <i>без учета транспортных расходов</i> )  |  |           | 0,482                   | <b>6,85</b>                               |
| 1206  | 103469      | контрольная опрессовка плит газовой бытовой, газозлектрической бытовой, встраиваемой газовой варочной панели и внутреннего газопровода до крана на опуске к плитам газовой бытовой, газозлектрической бытовой, встраиваемой газовой варочной панелью (или крана перед индивидуальным прибором учета расхода газа) многоквартирный жилой дом  | 1 плита (варочная панель)              |           | 0,652                   | <b>9,15</b>                               |
|   |             | Техническое обслуживание внутреннего газопровода от крана на опуске к плите газовой бытовой, плите газозлектрической бытовой, встраиваемой газовой варочной панели (или крана перед прибором индивидуального учета расхода газа) и плиты газовой бытовой, плиты газозлектрической бытовой, встраиваемой газовой варочной панели, находящейся на гарантийном обслуживании:  |  |           |                         |   |
| 1207  | 119021      | многоквартирный жилой дом  | 1 плита (встраиваемая варочная панель) |           | 0,161                   | <b>2,80</b>                               |
| 1208  | 125437      | одноквартирный (блокированный) жилой дом   |  |           | 0,152                   | <b>4,10</b>                               |
| 1209  | 119022      | одноквартирный (блокированный) жилой дом ( <i>без учета транспортных расходов</i> )  |  |           | 0,152                   | <b>2,10</b>                               |
| <b>Годовое техническое обслуживание аппарата конвекторного отопительного газового</b> |             |  |  |           |                         |   |

| № п/п   | Код в ИБ 1С | Наименование работ (услуг)  | Единица измерения | Основание                          | Норма времени, чел./час | Отпускная цена (тариф) без НДС, руб. коп. |
|---|-------------|---|-------------------|------------------------------------|-------------------------|---|
| 1210  | 112218      | Техническое обслуживание аппарата конвективного отопительного (конвектора) газового "Данко-Бриз" (м.н.вр.Пр.УП "Гроднооблгаз" от 07.03.2019 №90)  | 1 аппарат         |                                    | 1,084                   | <b>23,31</b>                              |
| 1211  | 112219      | <i>без учета транспортных расходов</i>  |                   |                                    |                         | <b>19,31</b>                              |
| <b>Комплекс работ по определению технического состояния отопительного газового аппарата с водяным контуром (АОГВ) по истечении срока службы с одновременным проведением полного технического обслуживания</b> |             |   |                   |                                    |                         |   |
| 1212  | 132300      | Проведение комплекса работ по определению технического состояния отопительного газового аппарата с водяным контуром (АОГВ) по истечении срока службы с одновременным проведением полного технического обслуживания внутреннего газопровода от крана на опуске перед отопительным газовым аппаратом с водяным контуром (АОГВ) и отопительного газового аппарата с водяным контуром (АОГВ)                                | на 1 АОГВ         | УП "НОТ", приказ №93 от 23.02.22г  | 2,332                   | <b>46,60</b>                              |
| 1213  | 132299      | <i>без учета транспортных расходов</i>  |                   |                                    |                         | <b>42,60</b>                              |
|   |             | <i>при выявлении негерметичности газовых коммуникаций АОГВ норма времени увеличивается при:</i>   |                   |                                    |                         |   |
| 1214  | 132301      | 1. проведении каждого повторного испытания герметичности газовых коммуникаций (опрессовки)  | на 1 АОГВ         | УП "НОТ", приказ №93 от 23.02.22г  | 0,119                   | <b>2,15</b>                               |
| 1215  | 132302      | 2. устранении одной утечки газа   | на 1 АОГВ         |                                    | 0,102                   | <b>1,85</b>                               |
| 1216  | 137529      | Проведение комплекса работ по определению технического состояния отопительного газового аппарата с водяным контуром (АОГВ) по истечении срока службы с одновременным проведением технического обслуживания (заявочного технического обслуживания) внутреннего газопровода от крана на опуске перед отопительным газовым аппаратом с водяным контуром (АОГВ) и отопительного газового аппарата с водяным контуром (АОГВ) | на 1 АОГВ         | УП "НОТ", приказ №483 от 19.08.22г | 2,233                   | <b>50,20</b>                              |
| 1217  | 137528      | <i>без учета транспортных расходов</i>  |                   |                                    |                         | <b>46,20</b>                              |
|   |             | <i>при выявлении негерметичности газовых коммуникаций АОГВ норма времени увеличивается при:</i>   |                   |                                    |                         |   |
| 1218  | 137676      | 1. проведении каждого повторного испытания герметичности газовых коммуникаций (опрессовки)  | на 1 АОГВ         | УП "НОТ", приказ №483 от 19.08.22г | 0,119                   | <b>2,45</b>                               |
| 1219  | 137677      | 2. устранении одной утечки газа   | на 1 АОГВ         |                                    | 0,102                   | <b>2,10</b>                               |
| <b>Комплекс работ по определению технического состояния водонагревателя газового проточного по истечении срока службы с одновременным проведением технического обслуживания</b>                               |             |   |                   |                                    |                         |   |



| № п/п   | Код в ИБ 1С | Наименование работ (услуг)  | Единица измерения    | Основание                          | Норма времени, чел./час | Отпускная цена (тариф) без НДС, руб. коп. |
|---|-------------|---|----------------------|------------------------------------|-------------------------|---|
| 1220  | 135275      | Проведение комплекса работ по определению технического состояния водонагревателя газового проточного по истечении срока службы с одновременным проведением технического обслуживания (заявочного технического обслуживания) внутреннего газопровода от крана на опуске перед водонагревателем газовым проточным и водонагревателя газового проточного | на 1 водонагреватель | УП "НОТ", приказ №293 от 30.05.22г | 2,634                   | <b>52,10</b>                              |
| 1221  | 135274      | <i>без учета транспортных расходов</i>  |                      |                                    |                         | <b>48,10</b>                              |
|   |             | <i>при выявлении негерметичности газовых коммуникаций водонагревателя газового проточного норма времени увеличивается при:</i>  |                      |                                    |                         |   |
| 1222  | 135276      | 1. проведении каждого повторного испытания герметичности газовых коммуникаций (опрессовки)  | на 1 водонагреватель | УП "НОТ", приказ №293 от 30.05.22г | 0,119                   | <b>2,15</b>                               |
| 1223  | 135277      | 2. устранении одной утечки газа   | на 1 водонагреватель |                                    | 0,102                   | <b>1,83</b>                               |
| 1224  | 136418      | Проведение комплекса работ по определению технического состояния водонагревателя газового проточного по истечении срока службы с одновременным проведением полного технического обслуживания внутреннего газопровода от крана на опуске перед водонагревателем газовым проточным и водонагревателя газового проточного                                | на 1 водонагреватель | УП "НОТ", приказ №390 от 01.07.22г | 2,723                   | <b>53,75</b>                              |
| 1225  | 136417      | <i>без учета транспортных расходов</i>  |                      |                                    |                         | <b>49,75</b>                              |
|   |             | <i>при выявлении негерметичности газовых коммуникаций водонагревателя газового проточного норма времени увеличивается при:</i>  |                      |                                    |                         |   |
| 1226  | 136419      | 1. проведении каждого повторного испытания герметичности газовых коммуникаций (опрессовки)  | на 1 водонагреватель | УП "НОТ", приказ №390 от 01.07.22г | 0,119                   | <b>2,15</b>                               |
| 1227  | 136420      | 2. устранении одной утечки газа   | на 1 водонагреватель |                                    | 0,102                   | <b>1,83</b>                               |
| 1228  | 136422      | Полное техническое обслуживание внутреннего газопровода от крана на опуске перед водонагревателем газовым проточным и водонагревателя газового проточного (с отключением системы газоснабжения от газа и со смазкой крана)  | на 1 водонагреватель | УП "НОТ", приказ №390 от 01.07.22г | 1,499                   | <b>31,30</b>                              |
| 1229  | 136421      | <i>без учета транспортных расходов</i>  |                      |                                    |                         | <b>27,30</b>                              |
| <b>Комплекс работ по определению технического состояния плиты газовой (газоэлектрической) бытовой, встраиваемой газовой варочной панели по истечении срока службы с одновременным проведением полного технического обслуживания</b> |             |   |                      |                                    |                         |   |

| № п/п | Код в ИБ 1С | Наименование работ (услуг)   | Единица измерения | Основание                          | Норма времени, чел./час | Отпускная цена (тариф) без НДС, руб. коп. |
|-------|-------------|--|-------------------|------------------------------------|-------------------------|---|
|       |             | Проведение комплекса работ по определению технического состояния плиты газовой бытовой по истечении срока службы с одновременным проведением полного технического обслуживания внутреннего газопровода от крана на опуске перед плитой газовой бытовой (или крана перед прибором индивидуального учета расхода газа) и плиты газовой бытовой (не оборудована устройствами контроля пламени, 1 газовая горелка духовки) |                   |                                    |                         |   |
| 1230  | 136792      | многоквартирный жилой дом <i>(без учета транспортных расходов)</i>   | на 1 плиту        | УП "НОТ", приказ №443 от 01.08.22г | 1,414                   | <b>22,05</b>                              |
| 1231  | 136793      | многоквартирный жилой дом <i>(с учетом транспортных расходов)</i>  |                   |                                    |                         | <b>26,05</b>                              |
| 1232  | 136794      | одноквартирный (блокированный) жилой дом <i>(без учета транспортных расходов)</i>  | на 1 плиту        | УП "НОТ", приказ №443 от 01.08.22г | 1,406                   | <b>21,90</b>                              |
| 1233  | 136795      | одноквартирный (блокированный) жилой дом <i>(с учетом транспортных расходов)</i>   |                   |                                    |                         | <b>25,90</b>                              |
|       |             | Проведение комплекса работ по определению технического состояния плиты газовой бытовой по истечении срока службы с одновременным проведением полного технического обслуживания внутреннего газопровода от крана на опуске перед плитой газовой бытовой (или крана перед прибором индивидуального учета расхода газа) и плиты газовой бытовой (не оборудована устройствами контроля пламени, 2 газовые горелки духовки) |                   |                                    |                         |   |
| 1234  | 136796      | многоквартирный жилой дом <i>(без учета транспортных расходов)</i>   | на 1 плиту        | УП "НОТ", приказ №443 от 01.08.22г | 1,595                   | <b>24,85</b>                              |
| 1235  | 136797      | многоквартирный жилой дом <i>(с учетом транспортных расходов)</i>  |                   |                                    |                         | <b>28,85</b>                              |
| 1236  | 136798      | одноквартирный (блокированный) жилой дом <i>(без учета транспортных расходов)</i>  | на 1 плиту        | УП "НОТ", приказ №443 от 01.08.22г | 1,587                   | <b>24,75</b>                              |
| 1237  | 136799      | одноквартирный (блокированный) жилой дом <i>(с учетом транспортных расходов)</i>   |                   |                                    |                         | <b>28,75</b>                              |
|       |             | Проведение комплекса работ по определению технического состояния плиты газовой бытовой по истечении срока службы с одновременным проведением полного технического обслуживания внутреннего газопровода от крана на опуске перед плитой газовой бытовой (или крана перед прибором индивидуального учета расхода газа) и плиты газовой бытовой (оборудована устройствами контроля пламени, 1 газовая горелка духовки)    |                   |                                    |                         |   |
| 1238  | 136800      | многоквартирный жилой дом <i>(без учета транспортных расходов)</i>   | на 1 плиту        | УП "НОТ", приказ №443 от 01.08.22г | 1,682                   | <b>26,25</b>                              |
| 1239  | 136801      | многоквартирный жилой дом <i>(с учетом транспортных расходов)</i>  |                   |                                    |                         | <b>30,25</b>                              |
| 1240  | 136802      | одноквартирный (блокированный) жилой дом <i>(без учета транспортных расходов)</i>  | на 1 плиту        | УП "НОТ", приказ №443 от 01.08.22г | 1,673                   | <b>26,10</b>                              |
| 1241  | 136804      | одноквартирный (блокированный) жилой дом <i>(с учетом транспортных расходов)</i>   |                   |                                    |                         | <b>30,10</b>                              |

| № п/п | Код в ИБ 1С | Наименование работ (услуг)   | Единица измерения | Основание                          | Норма времени, чел./час | Отпускная цена (тариф) без НДС, руб. коп. |
|-------|-------------|--|-------------------|------------------------------------|-------------------------|---|
|       |             | Проведение комплекса работ по определению технического состояния плиты газовой бытовой по истечении срока службы с одновременным проведением полного технического обслуживания внутреннего газопровода от крана на опуске перед плитой газовой бытовой (или крана перед прибором индивидуального учета расхода газа) и плиты газовой бытовой (оборудована устройствами контроля пламени, 2 газовые горелки духовки)                              |                   |                                    |                         |   |
| 1242  | 136810      | многоквартирный жилой дом <i>(без учета транспортных расходов)</i>   | на 1 плиту        | УП "НОТ", приказ №443 от 01.08.22г | 1,869                   | <b>29,15</b>                              |
| 1243  | 136811      | многоквартирный жилой дом <i>(с учетом транспортных расходов)</i>  |                   |                                    |                         | <b>33,15</b>                              |
| 1244  | 136812      | одноквартирный (блокированный) жилой дом <i>(без учета транспортных расходов)</i>  | на 1 плиту        | УП "НОТ", приказ №443 от 01.08.22г | 1,861                   | <b>29,05</b>                              |
| 1245  | 136813      | одноквартирный (блокированный) жилой дом <i>(с учетом транспортных расходов)</i>   |                   |                                    |                         | <b>33,05</b>                              |
|       |             | <b>Примечание к №№:136792-136802, 136804, 136810-136813.</b>   |                   |                                    |                         |   |
|       |             | <i>при выявлении негерметичности газовых коммуникаций плиты газовой бытовой норма времени увеличивается при:</i>   |                   |                                    |                         |   |
| 1246  | 136820      | - проведении каждого повторного испытания герметичности газовых коммуникаций (опрессовки)  | на 1 плиту        | УП "НОТ", приказ №443 от 01.08.22г | 0,119                   | <b>1,83</b>                               |
| 1247  | 136821      | - устранении одной утечки газа   | на 1 плиту        |                                    | 0,102                   | <b>1,56</b>                               |
|       |             | <i>норма времени увеличивается при необходимости:</i>  |                   |                                    |                         |   |
| 1248  | 136822      | - смазки крана на опуске   | на 1 плиту        | УП "НОТ", приказ №443 от 01.08.22г | 0,051                   | <b>0,80</b>                               |
| 1249  | 136823      | - смазки кранов плиты (один кран)  | на 1 плиту        |                                    | 0,077                   | <b>1,13</b>                               |
| 1250  | 136824      | - смазки кранов плиты (два крана)  | на 1 плиту        |                                    | 0,107                   | <b>1,67</b>                               |
| 1251  | 136825      | - смазки кранов плиты (три крана)  | на 1 плиту        |                                    | 0,138                   | <b>2,15</b>                               |
| 1252  | 136826      | - смазки кранов плиты (четыре крана)   | на 1 плиту        |                                    | 0,168                   | <b>2,64</b>                               |
| 1253  | 136827      | - смазки кранов плиты (пять кранов)  | на 1 плиту        |                                    | 0,200                   | <b>3,13</b>                               |
|       |             | Проведение комплекса работ по определению технического состояния плиты газозлектрической бытовой по истечении срока службы с одновременным проведением полного технического обслуживания внутреннего газопровода от крана на опуске перед плитой газозлектрической бытовой (или крана перед прибором индивидуального учета расхода газа) и плиты газозлектрической бытовой (не оборудована устройствами контроля пламени, электрическая духовка) |                   |                                    |                         |   |
| 1254  | 137870      | многоквартирный жилой дом <i>(без учета транспортных расходов)</i>   | на 1 плиту        | УП "НОТ", приказ №540 от 20.09.22г | 1,435                   | <b>25,45</b>                              |
| 1255  | 137871      | многоквартирный жилой дом <i>(с учетом транспортных расходов)</i>  |                   |                                    |                         | <b>29,45</b>                              |

| № п/п | Код в ИБ 1С | Наименование работ (услуг)   | Единица измерения | Основание                          | Норма времени, чел./час | Отпускная цена (тариф) без НДС, руб. коп. |
|-------|-------------|--|-------------------|------------------------------------|-------------------------|---|
| 1256  | 137872      | одноквартирный (блокированный) жилой дом <i>(без учета транспортных расходов)</i>  | на 1 плиту        | УП "НОТ", приказ №540 от 20.09.22г | 1,428                   | <b>25,30</b>                              |
| 1257  | 137873      | одноквартирный (блокированный) жилой дом <i>(с учетом транспортных расходов)</i>   |                   |                                    |                         | <b>29,30</b>                              |
|       |             | Проведение комплекса работ по определению технического состояния плиты газозлектрической бытовой по истечении срока службы с одновременным проведением полного технического обслуживания внутреннего газопровода от крана на опуске перед плитой газозлектрической бытовой (или крана перед прибором индивидуального учета расхода газа) и плиты газозлектрической бытовой (оборудована устройствами контроля пламени, электрическая духовка)        |                   |                                    |                         |   |
| 1258  | 137874      | многоквартирный жилой дом <i>(без учета транспортных расходов)</i>   | на 1 плиту        | УП "НОТ", приказ №540 от 20.09.22г | 1,703                   | <b>30,20</b>                              |
| 1259  | 137875      | многоквартирный жилой дом <i>(с учетом транспортных расходов)</i>  |                   |                                    |                         | <b>34,20</b>                              |
| 1260  | 137876      | одноквартирный (блокированный) жилой дом <i>(без учета транспортных расходов)</i>  | на 1 плиту        | УП "НОТ", приказ №540 от 20.09.22г | 1,695                   | <b>30,05</b>                              |
| 1261  | 137877      | одноквартирный (блокированный) жилой дом <i>(с учетом транспортных расходов)</i>   |                   |                                    |                         | <b>34,05</b>                              |
|       |             | Проведение комплекса работ по определению технического состояния плиты газозлектрической бытовой по истечении срока службы с одновременным проведением полного технического обслуживания внутреннего газопровода от крана на опуске перед плитой газозлектрической бытовой (или крана перед прибором индивидуального учета расхода газа) и плиты газозлектрической бытовой (не оборудована устройствами контроля пламени, духовка газозлектрическая) |                   |                                    |                         |   |
| 1262  | 139191      | многоквартирный жилой дом <i>(без учета транспортных расходов)</i>   | на 1 плиту        | УП "НОТ", приказ №594 от 14.10.22г | 1,515                   | <b>26,80</b>                              |
| 1263  | 139192      | многоквартирный жилой дом <i>(с учетом транспортных расходов)</i>  |                   |                                    |                         | <b>30,80</b>                              |
| 1264  | 139194      | одноквартирный (блокированный) жилой дом <i>(без учета транспортных расходов)</i>  | на 1 плиту        | УП "НОТ", приказ №594 от 14.10.22г | 1,507                   | <b>26,75</b>                              |
| 1265  | 139195      | одноквартирный (блокированный) жилой дом <i>(с учетом транспортных расходов)</i>   |                   |                                    |                         | <b>30,75</b>                              |
|       |             | Проведение комплекса работ по определению технического состояния плиты газозлектрической бытовой по истечении срока службы с одновременным проведением полного технического обслуживания внутреннего газопровода от крана на опуске перед плитой газозлектрической бытовой (или крана перед прибором индивидуального учета расхода газа) и плиты газозлектрической бытовой (оборудована устройствами контроля пламени, духовка газозлектрическая)    |                   |                                    |                         |   |
| 1266  | 139200      | многоквартирный жилой дом <i>(без учета транспортных расходов)</i>   | на 1 плиту        | УП "НОТ", приказ                   | 1,703                   | <b>31,60</b>                              |

| № п/п | Код в ИБ 1С | Наименование работ (услуг)   | Единица измерения            | Основание                          | Норма времени, чел./час | Отпускная цена (тариф) без НДС, руб. коп. |
|-------|-------------|--|------------------------------|------------------------------------|-------------------------|---|
| 1267  | 139203      | многоквартирный жилой дом ( <i>с учетом транспортных расходов</i> )  | на 1 плиту                   | №594 от 14.10.22г                  | 1,782                   | <b>35,60</b>                              |
| 1268  | 139205      | одноквартирный (блокированный) жилой дом ( <i>без учета транспортных расходов</i> )  | на 1 плиту                   | УП "НОТ", приказ №594 от 14.10.22г | 1,774                   | <b>31,40</b>                              |
| 1269  | 139209      | одноквартирный (блокированный) жилой дом ( <i>с учетом транспортных расходов</i> )   |                              |                                    |                         | <b>35,40</b>                              |
|       |             | Проведение комплекса работ по определению технического состояния встраиваемой газовой варочной панели по истечении срока службы с одновременным проведением полного технического обслуживания внутреннего газопровода от крана на опуске перед встраиваемой газовой варочной панелью (или крана перед прибором индивидуального учета расхода газа) и встраиваемой газовой варочной панели (не оборудована устройствами контроля пламени) |                              |                                    |                         |   |
| 1270  | 139222      | многоквартирный жилой дом ( <i>без учета транспортных расходов</i> )   | на 1 варочная панель         | УП "НОТ", приказ №631 от 01.11.22г | 1,292                   | <b>22,90</b>                              |
| 1271  | 139223      | многоквартирный жилой дом ( <i>с учетом транспортных расходов</i> )  |                              |                                    |                         | <b>26,90</b>                              |
| 1272  | 139224      | одноквартирный (блокированный) жилой дом ( <i>без учета транспортных расходов</i> )  | на 1 варочная панель         | УП "НОТ", приказ №631 от 01.11.22г | 1,283                   | <b>22,75</b>                              |
| 1273  | 139225      | одноквартирный (блокированный) жилой дом ( <i>с учетом транспортных расходов</i> )   |                              |                                    |                         | <b>26,75</b>                              |
|       |             | Проведение комплекса работ по определению технического состояния встраиваемой газовой варочной панели по истечении срока службы с одновременным проведением полного технического обслуживания внутреннего газопровода от крана на опуске перед встраиваемой газовой варочной панелью (или крана перед прибором индивидуального учета расхода газа) и встраиваемой газовой варочной панели (оборудована устройствами контроля пламени)    |                              |                                    |                         |   |
| 1274  | 139226      | многоквартирный жилой дом ( <i>без учета транспортных расходов</i> )   | на 1 варочная панель         | УП "НОТ", приказ №631 от 01.11.22г | 1,560                   | <b>27,65</b>                              |
| 1275  | 139227      | многоквартирный жилой дом ( <i>с учетом транспортных расходов</i> )  |                              |                                    |                         | <b>31,65</b>                              |
| 1276  | 139228      | одноквартирный (блокированный) жилой дом ( <i>без учета транспортных расходов</i> )  | на 1 варочная панель         | УП "НОТ", приказ №631 от 01.11.22г | 1,551                   | <b>27,50</b>                              |
| 1277  | 139229      | одноквартирный (блокированный) жилой дом ( <i>с учетом транспортных расходов</i> )   |                              |                                    |                         | <b>31,50</b>                              |
|       |             | <b>Примечание к №№: 137870-137877, 139191-139192, 139194-139195, 139200, 139203, 139205, 139209, 139222-139229</b>   |                              |                                    |                         |   |
|       |             | <i>при выявлении негерметичности газовых коммуникаций плиты газовой (газоэлектрической) бытовой, встраиваемой газовой варочной панели, норма времени увеличивается при:</i>  |                              |                                    |                         |   |
| 1278  | 137878      | - проведении каждого повторного испытания герметичности газовых коммуникаций (опрессовки)  | на 1 плиту (варочную панель) |                                    | 0,119                   | <b>2,10</b>                               |

| № п/п  | Код в ИБ 1С | Наименование работ (услуг)   | Единица измерения            | Основание                          | Норма времени, чел./час | Отпускная цена (тариф) без НДС, руб. коп. |
|--|-------------|--|------------------------------|------------------------------------|-------------------------|---|
| 1279   | 137879      | - устранения одной утечки газа   | на 1 плиту (варочную панель) |                                    | 0,102                   | <b>1,80</b>                               |
|  |             | <i>норма времени увеличивается при необходимости:</i>  |                              |                                    |                         |   |
| 1280   | 137880      | - смазки крана на опуске   | на 1 плиту (варочную панель) |                                    | 0,051                   | <b>0,85</b>                               |
|  |             | <b>Примечание к №№: 137870-137877, 139191-139192, 139194-139195, 139200, 139203, 139205, 139209</b>  |                              |                                    |                         |   |
|  |             | <i>норма времени увеличивается при необходимости:</i>  |                              |                                    |                         |   |
| 1281   | 137881      | - смазки кранов плиты (один кран)  | на 1 плиту                   |                                    | 0,077                   | <b>1,35</b>                               |
| 1282   | 137882      | - смазки кранов плиты (два крана)  | на 1 плиту                   |                                    | 0,107                   | <b>1,85</b>                               |
| 1283   | 137883      | - смазки кранов плиты (три крана)  | на 1 плиту                   |                                    | 0,138                   | <b>2,45</b>                               |
| 1284   | 137884      | - смазки кранов плиты (четыре крана)   | на 1 плиту                   |                                    | 0,168                   | <b>2,95</b>                               |
| 1285   | 137885      | - смазки кранов плиты (пять кранов)  | на 1 плиту                   |                                    | 0,200                   | <b>3,55</b>                               |
| <b>Техническое обслуживание домовых регуляторов давления газа</b>          |             |  |                              |                                    |                         |   |
| 1286   | 128753      | Техническое обслуживание домового регулятора давления газа (типа ARD 10 (25), FE 10 (25), РДГМ-М-1,3 (2,0))  | 1 регулятор                  | УП "НОТ", приказ №381 от 23.08.21г | 0,311                   | <b>5,55</b>                               |
| 1287   | 128754      | <i>с учетом транспортных расходов (в случае наличия газоиспользующего оборудования, находящегося на обслуживании сервисных центров)</i>  | 1 регулятор                  |                                    |                         | <b>9,55</b>                               |
|  |             | <i>норма времени увеличивается:</i>  |                              |                                    |                         |   |
| 1288   | 128755      | 1. при устранении утечки газа в резьбовом соединении после крана перед регулятором, обнаруженной при проведении технического обслуживания домового регулятора давления газа (типа ARD 10 (25), FE 10 (25), РДГМ-М-1,3 (2,0)) | 1 регулятор                  | УП "НОТ", приказ №381 от 23.08.21г | 0,172                   | <b>3,15</b>                               |
| 1289   | 128756      | 2. при смазке крана при проведении технического обслуживания домового регулятора давления газа (типа ARD 10 (25), FE 10 (25), РДГМ-М-1,3 (2,0))  | 1 регулятор                  | УП "НОТ", приказ №381 от 23.08.21г | 0,104                   | <b>1,92</b>                               |
|  |             | <i>Примечание: при проведении технического обслуживания других однотипных домовых регуляторов давления газа необходимо пользоваться настоящей нормой времени</i>   |                              |                                    |                         |   |
| <b>Услуги по монтажу и ремонту газобаллонного оборудования автомобилей</b> |             |  |                              |                                    |                         |   |
| 1290   | 104329      | Освидетельствование баллона автомобильного газового для легкового автомобиля вместимостью 50 л   | 1 баллон                     | 7.61.                              | 1,45                    | <b>41,33</b>                              |
|  |             | Освидетельствование баллонов автомобильных газовых для легковых автомобилей  |                              |                                    |                         |   |
| 1291   | 104350      | -60 л  | 1 баллон                     | 7.62.                              | 1,542                   | <b>43,92</b>                              |
| 1292   | 104351      | -65 л  |                              |                                    | 1,58                    | <b>44,99</b>                              |
| 1293   | 104352      | -90 л  |                              |                                    | 1,657                   | <b>47,15</b>                              |
| 1294   | 104353      | -103 л   |                              |                                    | 1,714                   | <b>48,88</b>                              |

| № п/п  | Код в ИБ 1С | Наименование работ (услуг)  | Единица измерения                 | Основание               | Норма времени, чел./час | Отпускная цена (тариф) без НДС, руб. коп. |
|--|-------------|---|-----------------------------------|-------------------------|-------------------------|---|
|  |             | Гидравлическое испытание баллонов автомобильных газовых для грузовых автомобилей (АГДТБ-1)  |                                   |                         |                         |   |
| 1295   | 104354      | -81 л   | 1 баллон                          | 7.60.<br>7.60.1.        | 1,629                   | <b>46,40</b>                              |
| 1296   | 104355      | -164 л  |                                   |                         | 1,677                   | <b>47,80</b>                              |
| 1297   | 104356      | -207 л  |                                   |                         | 1,893                   | <b>53,95</b>                              |
| 1298   | 104357      | -210 л  |                                   |                         | 1,917                   | <b>54,60</b>                              |
|  |             | Дегазация (промывка) газовых баллонов вместимостью 50 л, 27 л, 12 л, 5 л (АГДБ-2)   |                                   |                         |                         |   |
| 1299   | 104368      | - 5 л   | 4 баллона                         | 7.59.                   | 0,215                   | <b>6,10</b>                               |
| 1300   | 104369      | - 12 л  |                                   |                         | 0,223                   | <b>6,37</b>                               |
| 1301   | 104370      | - 27 л  |                                   |                         | 0,265                   | <b>7,50</b>                               |
| 1302   | 104371      | - 50 л  |                                   |                         | 0,296                   | <b>8,42</b>                               |
|  |             | Дегазация газовых автомобильных баллонов методом промывки на агрегате АГДТБ-1   |                                   |                         |                         |   |
| 1303   | 123466      | 30 - 50 л   | 1 баллон                          | Пр.№357 от<br>31.07.20г | 1,122                   | <b>18,50</b>                              |
| 1304   | 123467      | 51 - 100 л  |                                   |                         | 1,185                   | <b>19,58</b>                              |
| 1305   | 123468      | 101 - 150 л   |                                   |                         | 1,248                   | <b>20,61</b>                              |
| 1306   | 123469      | 151 - 200 л   |                                   |                         | 1,311                   | <b>21,63</b>                              |
| 1307   | 123470      | 201 - 250 л   |                                   |                         | 1,375                   | <b>22,71</b>                              |
|  |             | <b>Услуги по погрузке - разгрузке газовых баллонов</b>  |                                   |                         |                         |   |
| 1308   | 104384      | Погрузка наполненных газовых баллонов вместимостью 27 литров вручную с накопительной площадки эстакады ГНС  | 10 баллонов                       | 7.24.                   | 0,06                    | <b>0,92</b>                               |
| 1309   | 104386      | Погрузка наполненных газовых баллонов вместимостью 12 литров вручную с накопительной площадки эстакады ГНС  | 10 баллонов                       | 7.26.                   | 0,05                    | <b>0,73</b>                               |
| 1310   | 104389      | Разгрузка вручную пустых газовых баллонов вместимостью 12 литров на накопительную площадку эстакады ГНС   | 10 баллонов                       | 7.29.                   | 0,038                   | <b>0,64</b>                               |
| <b>Услуги, оказываемые лабораторией контроля качества сварки</b> |             |   |                                   |                         |                         |   |
|  |             | <b>Аттестация сварщиков</b>   |                                   |                         |                         |   |
| 1311   | 104400      | Аттестация сварщиков полиэтиленовых газопроводов на полуавтоматическую сварку нагретым инструментом встык (теоретический курс):                     | 1 теоретический курс              | Пр.№431 от 26.11.15г    | 20,00                   | <b>603,92</b>                             |
| 1312   | 104401      | состав группы из 5 человек  | на 1 человека                     |                         |                         | <b>120,80</b>                             |
| 1313   | 104402      | состав группы из 6 человек  | на 1 человека                     |                         |                         | <b>100,64</b>                             |
| 1314   | 104403      | состав группы из 7 человек  | на 1 человека                     |                         |                         | <b>86,29</b>                              |
| 1315   | 104404      | состав группы из 8 человек  | на 1 человека                     |                         |                         | <b>75,52</b>                              |
| 1316   | 104405      | состав группы из 9 человек  | на 1 человека                     |                         |                         | <b>67,07</b>                              |
| 1317   | 104407      | состав группы из 10 человек   | на 1 человека                     |                         |                         | <b>60,43</b>                              |
| 1318   | 104408      | Аттестация сварщиков полиэтиленовых газопроводов на полуавтоматическую сварку нагретым инструментом встык (практический курс)                       | 1 практический курс на 1 человека | Пр.№431 от 26.11.15г    | 4,90                    | <b>119,96</b>                             |
| 1319   | 104409      | Аттестация сварщиков полиэтиленовых газопроводов на автоматическую сварку соединительными деталями с закладными нагревателями (теоретический курс): | 1 теоретический курс              | Пр.№431 от 26.11.15г    | 20,00                   | <b>690,20</b>                             |
| 1320   | 104410      | состав группы из 5 человек  | на 1 человека                     |                         |                         | <b>138,06</b>                             |
| 1321   | 104411      | состав группы из 6 человек  | на 1 человека                     |                         |                         | <b>115,02</b>                             |
| 1322   | 104412      | состав группы из 7 человек  | на 1 человека                     |                         |                         | <b>98,62</b>                              |
| 1323   | 104413      | состав группы из 8 человек  | на 1 человека                     |                         |                         | <b>86,32</b>                              |
| 1324   | 104414      | состав группы из 9 человек  | на 1 человека                     |                         |                         | <b>76,65</b>                              |
| 1325   | 104415      | состав группы из 10 человек   | на 1 человека                     |                         |                         | <b>69,06</b>                              |
| 1326   | 104416      | Аттестация сварщиков полиэтиленовых газопроводов на автоматическую сварку соединительными деталями с закладными нагревателями (практический курс)   | 1 практический курс на 1 человека | Пр.№431 от 26.11.15г    | 2,00                    | <b>61,17</b>                              |

| № п/п | Код в ИБ 1С | Наименование работ (услуг)   | Единица измерения    | Основание                 | Норма времени, чел./час | Отпускная цена (тариф) без НДС, руб. коп. |
|-------|-------------|--|----------------------|---------------------------|-------------------------|---|
| 1327  | 105890      | Аттестация сварщиков по ручной дуговой сварке покрытым электродом (теоретический курс)<br><i>группа до 10 человек</i>              | 1 теоретический курс | Приказ №510 от 29.12.17г  | 32,00                   | <b>1 011,70</b>                           |
| 1328  | 105892      | группа до 7 человек  | на 1 человека        |                           |                         | <b>144,53</b>                             |
| 1329  | 105893      | группа до 10 человек   | на 1 человека        |                           |                         | <b>101,17</b>                             |
| 1330  | 105895      | Аттестация сварщиков по ручной дуговой сварке покрытым электродом (практический курс)<br><i>группа до 10 человек</i>               | 1 практический курс  | Приказ №510 от 29.12.17г  | 64,00                   | <b>1 997,98</b>                           |
| 1331  | 105896      | группа до 7 человек  | на 1 человека        |                           |                         | <b>285,43</b>                             |
| 1332  | 105897      | группа до 10 человек   | на 1 человека        |                           |                         | <b>199,80</b>                             |
| 1333  | 105898      | Аттестация сварщиков по ацетилено-кислородной (газовой) сварке (теоретический курс)<br><i>группа до 10 человек</i>                 | 1 теоретический курс | Приказ №510 от 29.12.17г  | 32,00                   | <b>1 011,70</b>                           |
| 1334  | 105900      | группа до 7 человек  | на 1 человека        |                           |                         | <b>144,53</b>                             |
| 1335  | 105901      | группа до 10 человек   | на 1 человека        |                           |                         | <b>101,17</b>                             |
| 1336  | 105902      | Аттестация сварщиков по ацетилено-кислородной (газовой) сварке (практический курс)<br><i>группа до 10 человек</i>                  | 1 практический курс  | Приказ №510 от 29.12.2017 | 62,00                   | <b>1 933,93</b>                           |
| 1337  | 105903      | группа до 7 человек  | на 1 человека        |                           |                         | <b>276,28</b>                             |
| 1338  | 105904      | группа до 10 человек   | на 1 человека        |                           |                         | <b>193,39</b>                             |
| 1339  | 105905      | Аттестация сварщиков по дуговой сварке в активном газе плавящимся электродом (теоретический курс)<br><i>группа до 10 человек</i>   | 1 теоретический курс | Приказ №510 от 29.12.2017 | 32,00                   | <b>1 011,70</b>                           |
| 1340  | 105908      | группа до 7 человек  | на 1 человека        |                           |                         | <b>144,53</b>                             |
| 1341  | 105909      | группа до 10 человек   | на 1 человека        |                           |                         | <b>101,17</b>                             |
| 1342  | 105910      | Аттестация сварщиков по дуговой сварке в активном газе плавящимся электродом (практический курс)<br><i>группа до 10 человек</i>    | 1 практический курс  | Приказ №510 от 29.12.2017 | 64,00                   | <b>1 997,98</b>                           |
| 1343  | 105912      | группа до 7 человек  | на 1 человека        |                           |                         | <b>285,43</b>                             |
| 1344  | 105913      | группа до 10 человек   | на 1 человека        |                           |                         | <b>199,80</b>                             |
|       |             | <b>Радиографический контроль сварных соединений и другие услуги</b>  |                      |                           |                         |   |
| 1345  | 105921      | Радиографический контроль сварного соединения трубопровода диаметром до 25 мм на площадке (Стапель 5М, рентген-аппарат Памир 200)  | 1 стык               | Приказ №510 от 29.12.2017 | 1,41                    | <b>42,92</b>                              |
| 1346  | 105923      | <i>при работе в траншеях, на эстакадах, с лесов, подмостей, при затруднительном доступе к сварному соединению</i>                  | 1 стык               | Приказ №510 от 29.12.2017 | 1,76                    | <b>53,14</b>                              |
| 1347  | 105924      | Радиографический контроль сварного соединения трубопровода диаметром до 60 мм на площадке (Стапель 5М, рентген-аппарат Памир 200)  | 1 стык               | Приказ №510 от 29.12.2017 | 2,39                    | <b>73,71</b>                              |
| 1348  | 105932      | <i>при работе в траншеях, на эстакадах, с лесов, подмостей, при затруднительном доступе к сварному соединению</i>                  | 1 стык               | Приказ №510 от 29.12.2017 | 2,99                    | <b>91,19</b>                              |
| 1349  | 105933      | Радиографический контроль сварного соединения трубопровода диаметром до 108 мм на площадке (Стапель 5М, рентген-аппарат Памир 200) | 1 стык               | Приказ №510 от 29.12.2017 | 2,51                    | <b>77,49</b>                              |
| 1350  | 105934      | <i>при работе в траншеях, на эстакадах, с лесов, подмостей, при затруднительном доступе к сварному соединению</i>                  | 1 стык               | Приказ №510 от 29.12.2017 | 3,14                    | <b>95,80</b>                              |
| 1351  | 105935      | Радиографический контроль сварного соединения трубопровода диаметром до 114 мм на площадке (Стапель 5М, рентген-аппарат Памир 200) | 1 стык               | Приказ №510 от 29.12.2017 | 3,18                    | <b>98,63</b>                              |
| 1352  | 105936      | <i>при работе в траншеях, на эстакадах, с лесов, подмостей, при затруднительном доступе к сварному соединению</i>                  | 1 стык               | Приказ №510 от 29.12.2017 | 3,98                    | <b>121,92</b>                             |



| № п/п | Код в ИБ 1С | Наименование работ (услуг)   | Единица измерения | Основание                 | Норма времени, чел./час | Отпускная цена (тариф) без НДС, руб. коп. |
|-------|-------------|--|-------------------|---------------------------|-------------------------|---|
| 1353  | 105937      | Радиографический контроль сварного соединения трубопровода диаметром до 159 мм на площадке (Стапель 5М, рентген-аппарат Памир 200) | 1 стык            | Приказ №510 от 29.12.2017 | 3,08                    | <b>95,20</b>                              |
| 1354  | 105938      | <i>при работе в траншеях, на эстакадах, с лесов, подмостей, при затруднительном доступе к сварному соединению</i>                  | 1 стык            | Приказ №510 от 29.12.2017 | 3,85                    | <b>117,62</b>                             |
| 1355  | 105939      | Радиографический контроль сварного соединения трубопровода диаметром до 273 мм на площадке (Стапель 5М, рентген-аппарат Памир 200) | 1 стык            | Приказ №510 от 29.12.2017 | 4,20                    | <b>129,02</b>                             |
| 1356  | 105940      | <i>при работе в траншеях, на эстакадах, с лесов, подмостей, при затруднительном доступе к сварному соединению</i>                  | 1 стык            | Приказ №510 от 29.12.2017 | 5,25                    | <b>159,62</b>                             |
| 1357  | 105941      | Радиографический контроль сварного соединения трубопровода диаметром до 465 мм на площадке (Стапель 5М, рентген-аппарат Памир 200) | 1 стык            | Приказ №510 от 29.12.2017 | 7,18                    | <b>219,99</b>                             |
| 1358  | 105942      | <i>при работе в траншеях, на эстакадах, с лесов, подмостей, при затруднительном доступе к сварному соединению</i>                  | 1 стык            | Приказ №510 от 29.12.2017 | 8,98                    | <b>272,43</b>                             |
| 1359  | 105943      | Радиографический контроль сварного соединения трубопровода диаметром до 550 мм на площадке (Стапель 5М, рентген-аппарат Памир 200) | 1 стык            | Приказ №510 от 29.12.2017 | 9,70                    | <b>297,86</b>                             |
| 1360  | 105944      | <i>при работе в траншеях, на эстакадах, с лесов, подмостей, при затруднительном доступе к сварному соединению</i>                  | 1 стык            | Приказ №510 от 29.12.2017 | 12,13                   | <b>368,67</b>                             |
| 1361  | 105945      | Радиографический контроль сварного соединения трубопровода диаметром до 660 мм на площадке (Стапель 5М, рентген-аппарат Памир 200) | 1 стык            | Приказ №510 от 29.12.2017 | 10,83                   | <b>333,40</b>                             |
| 1362  | 105946      | <i>при работе в траншеях, на эстакадах, с лесов, подмостей, при затруднительном доступе к сварному соединению</i>                  | 1 стык            | Приказ №510 от 29.12.2017 | 13,54                   | <b>412,44</b>                             |
| 1363  | 105947      | Контроль внешним осмотром и измерением трубопроводов диаметром до 108 мм на площадке   | 10 стыков         | Приказ №510 от 29.12.2017 | 0,80                    | <b>23,39</b>                              |
| 1364  | 105948      | <i>при работе в траншеях, на эстакадах, с лесов, подмостей, при затруднительном доступе к сварному соединению</i>                  | 10 стыков         | Приказ №510 от 29.12.2017 | 1,00                    | <b>29,27</b>                              |
| 1365  | 105949      | Контроль внешним осмотром и измерением трубопроводов диаметром до 273 мм на площадке   | 1 стык            | Приказ №510 от 29.12.2017 | 0,25                    | <b>7,36</b>                               |
| 1366  | 105950      | <i>при работе в траншеях, на эстакадах, с лесов, подмостей, при затруднительном доступе к сварному соединению</i>                  | 1 стык            | Приказ №510 от 29.12.2017 | 0,31                    | <b>9,15</b>                               |
| 1367  | 105951      | Контроль внешним осмотром и измерением трубопроводов диаметром до 530 мм на площадке   | 1 стык            | Приказ №510 от 29.12.2017 | 0,36                    | <b>10,61</b>                              |
| 1368  | 105952      | <i>при работе в траншеях, на эстакадах, с лесов, подмостей, при затруднительном доступе к сварному соединению</i>                  | 1 стык            | Приказ №510 от 29.12.2017 | 0,45                    | <b>13,21</b>                              |
| 1369  | 105953      | Контроль внешним осмотром и измерением трубопроводов диаметром до 720 мм на площадке   | 1 стык            | Приказ №510 от 29.12.2017 | 0,46                    | <b>13,54</b>                              |
| 1370  | 105955      | <i>при работе в траншеях, на эстакадах, с лесов, подмостей, при затруднительном доступе к сварному соединению</i>                  | 1 стык            | Приказ №510 от 29.12.2017 | 0,58                    | <b>16,97</b>                              |
| 1371  | 105956      | Цветная дефектоскопия на площадке  | м2                | Приказ №510 от 29.12.2017 | 6,35                    | <b>185,10</b>                             |
| 1372  | 105957      | <i>при работе в траншеях, на эстакадах, с лесов, подмостей, при затруднительном доступе к сварному соединению</i>                  | м2                | Приказ №510 от 29.12.2017 | 7,98                    | <b>232,70</b>                             |
| 1373  | 105958      | <i>при работе внутри емкостей диаметром более 1 м</i>  | м2                | Приказ №510 от 29.12.2017 | 8,26                    | <b>240,87</b>                             |

| № п/п | Код в ИБ 1С | Наименование работ (услуг)   | Единица измерения | Основание                 | Норма времени, чел./час | Отпускная цена (тариф) без НДС, руб.коп. |
|-------|-------------|--|-------------------|---------------------------|-------------------------|--|
| 1374  | 105959      | Ультразвуковая дефектоскопия одним преобразователем сварных соединений перлитного класса с двух сторон, толщина металла до 24 мм на площадке | м                 | Приказ №510 от 29.12.2017 | 3,75                    | <b>119,96</b>                            |
| 1375  | 105960      | <i>при работе в траншеях, на эстакадах, с лесов, подмостей, при затруднительном доступе к сварному соединению</i>                            | м                 | Приказ №510 от 29.12.2017 | 4,69                    | <b>149,95</b>                            |
| 1376  | 105961      | <i>при работе внутри емкостей диаметром более 1 м</i>  | м                 | Приказ №510 от 29.12.2017 | 4,88                    | <b>156,09</b>                            |
| 1377  | 105963      | Измерение толщины металла ультразвуком на площадке   | 1 измерение       | Приказ №510 от 29.12.2017 | 0,37                    | <b>11,47</b>                             |
| 1378  | 105964      | <i>при работе в траншеях, на эстакадах, с лесов, подмостей, при затруднительном доступе к сварному соединению</i>                            | 1 измерение       | Приказ №510 от 29.12.2017 | 0,46                    | <b>14,15</b>                             |
| 1379  | 105965      | <i>при работе внутри емкостей диаметром более 1 м</i>  | 1 измерение       | Приказ №510 от 29.12.2017 | 0,48                    | <b>14,65</b>                             |
| 1380  | 105966      | Механическое испытание на изгиб, сталь перлитная с толщиной стенки до 12 мм на площадке  | образец           | Приказ №510 от 29.12.2017 | 0,84                    | <b>24,53</b>                             |
| 1381  | 105967      | Механическое испытание на растяжение, сталь перлитная с толщиной стенки до 12 мм на площадке   | образец           | Приказ №510 от 29.12.2017 | 0,85                    | <b>24,81</b>                             |
| 1382  | 105968      | Механическое испытание на сплющивание, сталь перлитная с толщиной стенки до 90 мм на площадке  | образец           | Приказ №510 от 29.12.2017 | 0,64                    | <b>18,65</b>                             |
| 1383  | 105969      | Замер твердости металла на площадке  | 3 замера          | Приказ №510 от 29.12.2017 | 0,57                    | <b>17,52</b>                             |
| 1384  | 105970      | <i>при работе в траншеях, на эстакадах, с лесов, подмостей, при затруднительном доступе к сварному соединению</i>                            | 3 замера          | Приказ №510 от 29.12.2017 | 0,71                    | <b>21,55</b>                             |
| 1385  | 105971      | <i>при работе внутри емкостей диаметром более 1 м</i>  | 3 замера          | Приказ №510 от 29.12.2017 | 0,74                    | <b>22,48</b>                             |