

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 |
| Услуги, оказываемые юридическим лицам и индивидуальным предпринимателям по обслуживанию и ремонту газопроводов, оборудования и приборов газового хозяйства | | | | | | |
| Техническое обслуживание подземных и надземных газопроводов | | | | | | |
| | | Техническое обслуживание отключающих устройств на подземном газопроводе | 1 кран (задвиж.) | 1.1.21. | | |
| | | При глубине колодца до 1 м | | | | |
| 1 | 103350 | а) Ø крана до 50 мм | | | 0.549 | 10.99 |
| 2 | 103351 | б) Ø задвижки до 150 мм | | | 1.332 | 26.71 |
| | | Техническое обслуживание отключающих устройств на подземном газопроводе. При глубине колодца от 1 до 3 м | 1 кран (задвиж.) | 1.1.21. | | |
| 3 | 103349 | а) Ø крана 50-100 мм | | | 0.684 | 13.71 |
| 4 | 103353 | Ø крана 101-150 мм | | | 0.819 | 16.40 |
| 5 | 103355 | б) Ø задвижки 151-300 мм | | | 1.557 | 31.19 |
| 6 | 103356 | Ø задвижки 301-500 мм | | | 1.782 | 35.73 |
| 7 | 127236 | 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 | 1.1.37 | 10.843 | 296.78 |
| | | Техническое обслуживание задвижки, установленной на подземном газопроводе, в надземном исполнении (газопровод среднего или высокого давления) | | 1.1.25 | | |
| 8 | 124675 | - Ø газопровода до 150 мм | 1 задвижка | | 0.443 | 10.11 |
| 9 | 124676 | - Ø газопровода свыше 150 мм до 300 мм | 1 задвижка | | 0.518 | 11.81 |
| 10 | 124677 | - Ø газопровода свыше 300 мм до 500 мм | 1 задвижка | | 0.610 | 13.91 |
| | | Техническое обслуживание задвижки, установленной на подземном газопроводе, в надземном исполнении (низкое давление газа в газопроводе) | | 1.1.25 | | |
| 11 | 124679 | - Ø газопровода до 150 мм | 1 задвижка | | 0.443 | 8.69 |
| 12 | 124680 | - Ø газопровода свыше 150 мм до 300 мм | 1 задвижка | | 0.518 | 10.11 |
| 13 | 124681 | - Ø газопровода свыше 300 мм до 500 мм | 1 задвижка | | 0.610 | 11.94 |
| | | Техническое обслуживание шарового крана, установленного на подземном газопроводе, в надземном исполнении (газопровод среднего или высокого давления) | | 1.1.24 | | |
| 14 | 124683 | - Ø газопровода до 200 мм | 1 шаровой кран | | 0.414 | 9.46 |
| 15 | 124684 | - Ø газопровода до 200 мм (при проведении технического обслуживания приводного устройства (ручного редуктора)) | 1 шаровой кран | | 0.889 | 20.33 |
| 16 | 124685 | - Ø газопровода свыше 200 мм до 600 мм | 1 шаровой кран | | 0.604 | 13.80 |
| 17 | 124686 | - Ø газопровода свыше 200 мм до 600 мм (при проведении технического обслуживания приводного устройства (ручного редуктора)) | 1 шаровой кран | | 1.079 | 24.66 |

| № п/п | Код в ИБ 1С | Наименование работ (услуг) | Единица измерения | Основание | Норма времени, чел./час | Отпускная цена (тариф) без НДС, руб.коп. |
|-------|----------------|--|----------------------|-----------|-------------------------------|---|
| | | Техническое обслуживание шарового крана, установленного на подземном газопроводе, в надземном исполнении (газопровод низкого давления) | | 1.1.24 | | |
| 18 | 124687 | - Ø газопровода до 200 мм | 1 шаровой кран | | 0.414 | 8.14 |
| 19 | 124688 | - Ø газопровода до 200 мм (при проведении технического обслуживания приводного устройства (ручного редуктора)) | 1 шаровой кран | | 0.889 | 17.43 |
| 20 | 124689 | - Ø газопровода свыше 200 мм до 600 мм | 1 шаровой кран | | 0.604 | 11.81 |
| 21 | 124690 | - Ø газопровода свыше 200 мм до 600 мм (при проведении технического обслуживания приводного устройства (ручного редуктора)) | 1 шаровой кран | | 1.079 | 21.13 |
| | | Ремонт подземных и надземных газопроводов | | | | |
| | | Отключение (снижение) и восстановление (повышение) давления газа в газопроводе | | 1.2.3. | | |
| | | Отключение участка газопровода закрытием задвижки, снижение давления газа | | 1.2.3.1 | | |
| | | а) газопровод низкого давления газа | | | | |
| 22 | 103366 | Ø газопровода до 100 мм | 1 задвижка | | 0.23 | 5.51 |
| 23 | 103367 | Ø газопровода 101-200 мм | 1 задвижка | | 0.3 | 7.21 |
| 24 | 103368 | Ø газопровода 201-300 мм | 1 задвижка | | 0.4 | 9.62 |
| 25 | 145547 | Ø газопровода 301-400 мм | 1 задвижка | | 0.5 | 12.73 |
| 26 | 145548 | Ø газопровода 401-500 мм | 1 задвижка | | 0.61 | 15.54 |
| | | б) газопровод среднего давления газа | | | | |
| 27 | 103372 | Ø газопровода до 100 мм | 1 задвижка | | 0.31 | 7.44 |
| 28 | 103373 | Ø газопровода 101-200 мм | 1 задвижка | | 0.37 | 8.80 |
| 29 | 137190 | Ø газопровода 201-300 мм | 1 задвижка | | 0.47 | 11.30 |
| 30 | 137191 | Ø газопровода 301-400 мм | 1 задвижка | | 0.58 | 13.91 |
| 31 | 137192 | Ø газопровода 401-500 мм | 1 задвижка | | 0.68 | 16.29 |
| | | в) газопровод высокого давления газа | | | | |
| 32 | 103381 | Ø газопровода до 100 мм | 1 задвижка | | 0.38 | 9.12 |
| 33 | 103383 | Ø газопровода 101-200 мм | 1 задвижка | | 0.45 | 10.77 |
| 34 | 137193 | Ø газопровода 201-300 мм | 1 задвижка | | 0.58 | 13.91 |
| 35 | 137194 | Ø газопровода 301-400 мм | 1 задвижка | | 0.68 | 16.29 |
| 36 | 137195 | Ø газопровода 401-500 мм | 1 задвижка | | 0.8 | 19.16 |
| 37 | 137196 | Ø газопровода 501-600 мм | 1 задвижка | | 0.92 | 22.05 |
| | | Установка временной заглушки | | 1.2.3.2 | | |
| | | а) газопровод низкого давления | | | | |
| 38 | 103391 | Ø газопровода до 100 мм | 1 заглушка | | 0.4 | 9.62 |
| 39 | 103392 | Ø газопровода 101-200 мм | 1 заглушка | | 0.49 | 11.72 |
| 40 | 103394 | Ø газопровода 201-300 мм | 1 заглушка | | 0.58 | 13.91 |
| 41 | 103395 | Ø газопровода 301-400 мм | 1 заглушка | | 0.67 | 16.06 |
| 42 | 103396 | Ø газопровода 401-500 мм | 1 заглушка | | 0.77 | 18.44 |
| 43 | 137197 | Ø газопровода 501-600 мм | 1 заглушка | | 0.87 | 20.84 |
| | | Удаление временной заглушки | | 1.2.3.3. | | |
| | | а) газопровод низкого давления | | | | |
| 44 | 103397 | Ø газопровода до 100 мм | 1 заглушка | | 0.32 | 7.69 |
| 45 | 103399 | Ø газопровода 101-200 мм | 1 заглушка | | 0.4 | 9.62 |
| 46 | 103400 | Ø газопровода 201-300 мм | 1 заглушка | | 0.48 | 11.47 |
| 47 | 103402 | Ø газопровода 301-400 мм | 1 заглушка | | 0.59 | 14.16 |
| 48 | 103403 | Ø газопровода 401-500 мм | 1 заглушка | | 0.7 | 16.76 |
| 49 | 137198 | Ø газопровода 501-600 мм | 1 заглушка | | 0.81 | 19.43 |
| 50 | 141440 | Открытие крышки колодца, проветривание его и взятие пробы на загазованность | 1 колодец | 1.2.3.4 | 0.24 | 6.13 |

| № п/п | Код в ИБ 1С | Наименование работ (услуг) | Единица измерения | Основание | Норма времени, чел./час | Отпускная цена (тариф) без НДС, руб. коп. |
|-------|----------------|---|------------------------------------|-----------|-------------------------------|--|
| 51 | 141441 | Сброс остаточного давления газа в газопроводе | 1 км газопровода | 1.2.3.5 | 0.7 | 17.85 |
| 52 | 145528 | Продувка газопровода воздухом и взятие пробы | 1 км газопровода | 1.2.3.6 | 0.78 | 19.90 |
| 53 | 141442 | Продувка газопровода газом до вытеснения воздуха | 1 км газопровода | 1.2.3.7 | 0.52 | 13.25 |
| 54 | 141443 | Взятие пробы газа по окончании продувки | 1 проба | 1.2.3.8 | 0.22 | 5.61 |
| 55 | 145529 | Регулировка рабочего давления | 1 регулировка | 1.2.3.9 | 0.4 | 10.22 |
| 56 | 145530 | Закрытие крышки колодца | 1 колодец | 1.2.3.10 | 0.05 | 1.27 |
| 57 | 145531 | Установка временного манометра для контроля давления | 1 манометр | 1.2.3.11 | 0.35 | 8.85 |
| 58 | 145532 | Снижение давления газа отключающим устройством (задвижка) до требуемой величины | 1 задвижка | 1.2.3.12 | 0.72 | 18.33 |
| 59 | 145393 | Повышение давления газа до рабочей величины | 1 повышение | 1.2.3.13 | 0.64 | 16.33 |
| 60 | 145534 | Снятие временного манометра | 1 манометр | 1.2.3.14 | 0.14 | 3.60 |
| 61 | 145535 | Заглушка и заваривание штуцера под манометр | 1 штуцер | 1.2.3. | 0.3 | 7.67 |
| | | Реставрация настенных знаков | | 1.1.29. | | |
| 62 | 103404 | а) с заменой знака | 1 знак | | 0.298 | 5.17 |
| 63 | 103405 | б) без замены знака | | | 0.13 | 2.22 |
| 64 | 103408 | Технический осмотр межпоселкового подземного газопровода путем обхода | 1 км трассы | 1.1.13. | 0.398 | 7.99 |
| 65 | 103410 | 1. при заполнении рапорта | | | 0.659 | 13.21 |
| 66 | 103411 | 2. при выдаче акта-предписания | | | 0.548 | 10.99 |
| 67 | 103413 | Восстановление поврежденных мест противокоррозийного (защитного) покрытия газопровода вручную | 1 м2 покрытия газопровода | 1.2.5. | 5.01 | 98.13 |
| 68 | 131193 | Восстановление поврежденных мест защитного изоляционного покрытия действующего газопровода с использованием термоусаживающейся ленты | на 1 м2 покрытия газопровода | 1.2.6. | 2.958 | 57.94 |
| | | Замена участка подземного газопровода (врезка катушки) | | 1.2.11 | | |
| | | а) газопровод низкого и среднего давления | | | | |
| 69 | 122116 | Ø газопровода до 80 мм | 1 участок | | 4.415 | 96.04 |
| 70 | 122117 | Ø газопровода 81 - 100 мм | 1 участок | | 4.751 | 103.35 |
| 71 | 122118 | Ø газопровода 101 - 150 мм | 1 участок | | 5.652 | 122.95 |
| 72 | 122119 | Ø газопровода 151 - 200 мм | 1 участок | | 6.183 | 134.50 |
| 73 | 122120 | Ø газопровода 201 - 250 мм | 1 участок | | 6.732 | 161.11 |
| 74 | 122121 | Ø газопровода 251 - 300 мм | 1 участок | | 7.281 | 174.23 |
| | | б) газопровод высокого давления | | | | |
| 75 | 122122 | Ø газопровода до 80 мм | 1 участок | | 4.415 | 99.78 |
| 76 | 122123 | Ø газопровода 81 - 100 мм | 1 участок | | 4.751 | 107.38 |
| 77 | 122124 | Ø газопровода 101 - 150 мм | 1 участок | | 5.652 | 127.74 |
| 78 | 122125 | Ø газопровода 151 - 200 мм | 1 участок | | 6.183 | 139.74 |
| 79 | 122126 | Ø газопровода 201 - 250 мм | 1 участок | | 6.732 | 166.79 |

| № п/п | Код в ИБ 1С | Наименование работ (услуг) | Единица измерения | Основание | Норма времени, чел./час | Отпускная цена (тариф) без НДС, руб.коп. |
|-------|----------------|--|----------------------|-----------|-------------------------------|---|
| 80 | 122127 | Ø газопровода 251 - 300 мм | 1 участок | | 7.281 | 180.41 |
| | | Замена задвижки | | 1.2.25 | | |
| | | газопровод низкого давления | | | | |
| | | диаметр газопровода до 80 мм | | | | |
| 81 | 145549 | нормальные условия работы | на 1 задвижку | | 4.378 | 91.15 |
| 82 | 145550 | неудобные условия работы: на высоте с приставной лестницей | на 1 задвижку | | 6.03 | 125.55 |
| 83 | 145551 | неудобные условия работы: в колодце | на 1 задвижку | | 6.66 | 138.63 |
| | | диаметр газопровода 81 - 100 мм | | | | |
| 84 | 145552 | нормальные условия работы | на 1 задвижку | | 4.777 | 99.44 |
| 85 | 145553 | неудобные условия работы: на высоте с приставной лестницей | на 1 задвижку | | 6.49 | 135.13 |
| 86 | 145554 | неудобные условия работы: в колодце | на 1 задвижку | | 7.45 | 155.09 |
| | | диаметр газопровода 101 - 150 мм | | | | |
| 87 | 145555 | нормальные условия работы | на 1 задвижку | | 5.73 | 119.30 |
| 88 | 145556 | неудобные условия работы: на высоте с приставной лестницей | на 1 задвижку | | 7.55 | 157.20 |
| 89 | 145557 | неудобные условия работы: в колодце | на 1 задвижку | | 8.51 | 177.13 |
| | | газопровод среднего и высокого давления газа | | | | |
| | | диаметр газопровода до 80 мм | | | | |
| 90 | 145558 | нормальные условия работы | на 1 задвижку | | 4.378 | 106.31 |
| 91 | 145559 | неудобные условия работы: на высоте с приставной лестницей | на 1 задвижку | | 6.03 | 146.41 |
| 92 | 145560 | неудобные условия работы: в колодце | на 1 задвижку | | 6.66 | 161.71 |
| | | диаметр газопровода 81 - 100 мм | | | | |
| 93 | 145561 | нормальные условия работы | на 1 задвижку | | 4.777 | 115.95 |
| 94 | 145562 | неудобные условия работы: на высоте с приставной лестницей | на 1 задвижку | | 6.49 | 157.56 |
| 95 | 145563 | неудобные условия работы: в колодце | на 1 задвижку | | 7.45 | 180.90 |
| | | диаметр газопровода 101 - 150 мм | | | | |
| 96 | 145564 | нормальные условия работы | на 1 задвижку | | 5.73 | 139.13 |
| 97 | 145565 | неудобные условия работы: на высоте с приставной лестницей | на 1 задвижку | | 7.55 | 183.28 |
| 98 | 145566 | неудобные условия работы: в колодце | на 1 задвижку | | 8.51 | 206.64 |
| | | Газорегуляторные пункты (ГРП) и газорегуляторные установки (ГРУ) | | | | |
| | | Техническое обслуживание оборудования газорегуляторных пунктов | 1 ГРП | 2.1.1. | | |
| 99 | 103416 | 1. одна нитка | | | 5.004 | 139.80 |
| 100 | 103417 | 2. на каждую дополнительную нитку | | | 4.356 | 121.70 |
| | | Текущий ремонт котельной | 1 котел | 4.1.4.2 | | |
| 101 | 105708 | без автоматики - один котел | | | 3.915 | 98.25 |
| 102 | 105709 | на каждый последующий | | | 0.855 | 21.46 |
| | | Техобслуживание, текущий и плановый ремонт газорегуляторных пунктов и установок (ГРП и ГРУ) | | | | |
| | | Технический осмотр газорегуляторных пунктов путем обхода (2 человека) | 1 ГРП | 2.1.9. | | |

| № п/п | Код в ИБ 1С | Наименование работ (услуг) | Единица измерения | Основание | Норма времени, чел./час | Отпускная цена (тариф) без НДС, руб.коп. |
|-------|-------------|---|-------------------------------|-------------------------------|-------------------------|--|
| 103 | 103589 | 1. одна нитка | | | 0.65 | 15.23 |
| 104 | 103591 | 2. на каждую дополнительную нитку | | | 0.547 | 12.85 |
| | | Текущий ремонт оборудования газорегуляторных пунктов | 1 ГРП | 2.1.10. | | |
| | | 1. одна нитка | | | | |
| 105 | 107633 | а) с опрессовкой | | | 15.347 | 428.65 |
| 106 | 103595 | 2. на каждую дополнительную нитку | | | 9.885 | 276.09 |
| | | Технический осмотр шкафных газорегуляторных пунктов путем обхода (1 чел.) | 1 ШРП | 2.1.13. | | |
| 107 | 103596 | 1. одна нитка | | | 0.19 | 4.45 |
| 108 | 103597 | 2. на каждую дополнительную нитку | | | 0.11 | 2.58 |
| | | Технический осмотр шкафных газорегуляторных пунктов путем обхода (2 чел.) | 1 ШРП | 2.1.14 | | |
| 109 | 103598 | 1. одна нитка | | | 0.387 | 9.09 |
| 110 | 103599 | 2. на каждую дополнительную нитку | | | 0.216 | 5.06 |
| | | Техническое обслуживание оборудования шкафных газорегуляторных пунктов | 1 ШРП | 2.1.12 | | |
| 111 | 103601 | 1. одна нитка | | | 2.7 | 81.50 |
| 112 | 103603 | 2. на каждую дополнительную нитку | | | 2.55 | 76.93 |
| | | Текущий ремонт оборудования шкафных газорегуляторных пунктов | 1 ШРП | 2.1.15. | | |
| | | 1. одна нитка | | | | |
| 113 | 107632 | а) с опрессовкой | | | 12.811 | 386.55 |
| 114 | 103605 | б) без опрессовки | | | 10.44 | 315.01 |
| 115 | 103606 | 2. на каждую дополнительную нитку | | | 4.01 | 120.99 |
| | | Техническое обслуживание ГРП, ШРП, ГРУ с использованием приборного диагностического оборудования | на 1 ГРП (ШРП, ГРУ) | МНВ, приказ №39 от 24.01.24г | | |
| 116 | 150778 | ГРП, оборудованное одной линией редуцирования | | | 6.045 | 189.86 |
| 117 | 150779 | на дополнительную линию редуцирования | | | 2.999 | 94.16 |
| | | Проверка параметров настройки предохранительно-сбросных и предохранительно-запорных клапанов в ГРП | проверка | 2.1.18. | | |
| 118 | 103607 | а) без перевода работы оборудования с регулятора давления на байпас | | | 1.05 | 29.69 |
| 119 | 103608 | б) с переводом работы оборудования с регулятора давления на байпас | | | 1.13 | 31.85 |
| | | Ремонт газового оборудования ГРП и ГРУ | | | | |
| 120 | 103613 | Отключение оборудования ГРП со сбросом остаточного давления из наружных сетей | 1 ГРП | 2.3.24. | 4.81 | 134.41 |
| 121 | 103615 | Отключение оборудования ГРП со сбросом остаточного давления из сетей ГРП | 1 ГРП | 2.3.25. | 0.47 | 13.11 |
| 122 | 103616 | Включение оборудования ГРП в работу | 1 ГРП | 2.3.26. | 1.96 | 54.78 |
| | | Ремонт регуляторов давления газа ГРП, ШРП | | | | |
| 123 | 143067 | Ремонт регуляторов давления газа газораспределительного пункта, шкафного распределительного пункта <i>(общая часть для всех видов ремонта газового оборудования ГРП, ШРП)</i> | на ремонт 1 вида оборудования | МНВ, приказ №105 от 09.03.20г | 4.094 | 123.56 |
| | | Ремонт регулятора давления газа с предохранительным клапаном РДГПК-50 | | МНВ, приказ №105 от 09.03.20г | | |
| 124 | 143068 | а) при замене рабочего клапана | на 1 регулятор | | 0.398 | 12.05 |

| № п/п | Код в ИБ 1С | Наименование работ (услуг) | Единица измерения | Основание | Норма времени, чел./час | Отпускная цена (тариф) без НДС, руб. коп. | |
|-------|----------------|--|----------------------|-------------------------------|-------------------------------|--|--|
| 125 | 143069 | б) при замене запорного клапана | на 1 регулятор | | 1.150 | 34.69 | |
| 126 | 143070 | в) при замене рабочей мембраны | на 1 регулятор | | 0.962 | 29.04 | |
| 127 | 143071 | г) при замене мембраны предохранительно-запорного клапана | на 1 регулятор | | 0.370 | 11.17 | |
| | | Ремонт регулятора давления газа комбинированный РДК-50 | | МНВ, приказ №105 от 09.03.20г | | | |
| 128 | 143072 | а) при замене рабочей мембраны | на 1 регулятор | | 0.694 | 20.99 | |
| 129 | 143073 | б) при замене мембраны предохранительно-запорного клапана | на 1 регулятор | | 0.334 | 10.05 | |
| 130 | 143074 | в) при замене клапана | на 1 регулятор | | 0.514 | 15.50 | |
| | | Ремонт регулятора газа комбинированный РГК-50 | | МНВ, приказ №105 от 09.03.20г | | | |
| 131 | 143075 | а) при замене рабочего клапана | на 1 регулятор | | 1.002 | 30.25 | |
| 132 | 143076 | б) при замене запорного клапана | на 1 регулятор | | 0.932 | 28.10 | |
| 133 | 143077 | в) при замене рабочей мембраны | на 1 регулятор | | 0.912 | 27.55 | |
| 134 | 143078 | г) при замене мембраны предохранительно-запорного клапана | на 1 регулятор | | 0.370 | 11.17 | |
| 135 | 144917 | Ремонт регулятора давления газорегуляторных пунктов типа РДУК-2-50, РДБК-1П-50, РДБК-1-50 при замене клапана | на 1 регулятор | 2.3.6.16 | 4.148 | 120.38 | |
| 136 | 144918 | Ремонт регулятора давления газорегуляторных пунктов типа РДУК-2-50, РДБК-1П-50, РДБК-1-50 при замене мембраны | на 1 регулятор | 2.3.6.17 | 5.590 | 162.28 | |
| 137 | 144919 | Ремонт регулятора давления газорегуляторных пунктов типа РДУК-2-50, РДБК-1П-50, РДБК-1-50 при замене седла | на 1 регулятор | 2.3.6.18 | 5.049 | 146.54 | |
| 138 | 144920 | Ремонт регулятора давления газорегуляторных пунктов типа РДУК-2-50, РДБК-1П-50, РДБК-1-50 при замене штока | на 1 регулятор | 2.3.6.19 | 4.370 | 126.83 | |
| | | Проверка срабатывания устройств сигнализации телемеханики шкафного газорегуляторного пункта | | | | | |
| 139 | 144553 | Открытие и закрытие шкафного газорегуляторного пункта при проведении проверки срабатывания устройств сигнализации телемеханики шкафного газорегуляторного пункта | на 1 ШРП | 2.2.5.1 | 0.516 | 12.17 | |
| 140 | 144554 | Проверка срабатывания преобразователя давления газа (РС-28 "APLISENS", СЕНСОР-М) | на 1 преобразователь | 2.2.5.2 | 0.512 | 12.11 | |
| 141 | 144555 | Проверка срабатывания датчика положения дверей ГРП, датчика положения дверки шкафа телемеханики (СМК, ВПК, ВПВ и др.) | на 1 датчик | 2.2.5.3 | 0.073 | 1.72 | |
| 142 | 144556 | Проверка срабатывания датчика ПЗК | на 1 датчик | 2.2.5.4 | 0.073 | 1.72 | |
| 143 | 144557 | Проверка срабатывания на отсутствие напряжения питания контроллера | на 1 контроллер | 2.2.5.5 | 0.369 | 8.72 | |
| 144 | 144558 | Проверка фотогальванического преобразователя на неисправность | на 1 преобразователь | 2.2.5.6 | 0.076 | 1.82 | |

| № п/п | Код в ИБ 1С | Наименование работ (услуг) | Единица измерения | Основание | Норма времени, чел./час | Отпускная цена (тариф) без НДС, руб.коп. |
|-------|----------------|--|----------------------|-----------|-------------------------------|---|
| | | Проверка срабатывания устройств сигнализации телемеханики газорегуляторного пункта | | | | |
| 145 | 144559 | Открытие и закрытие газорегуляторного пункта при проведении проверки срабатывания устройств сигнализации телемеханики газорегуляторного пункта | на 1 ГРП | 2.2.3.1 | 0.607 | 14.31 |
| 146 | 144560 | Проверка срабатывания газоанализатора (сигнализатора загазованности), (ФСТ, СКГГ-1, Дозор) | на 1 блок датчика | 2.2.3.2 | 0.190 | 4.48 |
| 147 | 144561 | Проверка срабатывания преобразователя давления газа (РС-28 "APLISENS", СЕНСОР-М) | на 1 преобразователь | 2.2.3.3 | 0.512 | 12.11 |
| 148 | 144562 | Проверка срабатывания датчика температуры | на 1 датчик | 2.2.3.4 | 0.246 | 5.78 |
| 149 | 144563 | Проверка срабатывания датчика положения дверей ГРП (СМК, ВПК, ВПВ и др.) | на 1 датчик | 2.2.3.5 | 0.073 | 1.72 |
| 150 | 144564 | Проверка срабатывания датчика ПЗК | на 1 датчик | 2.2.3.6 | 0.073 | 1.72 |
| 151 | 144565 | Проверка срабатывания на отсутствие напряжения питания контроллера | на 1 контроллер | 2.2.3.7 | 0.369 | 8.72 |
| | | Снятие и установка приборов КИП в ГРП без сварки | | | | |
| 152 | 144922 | Снятие приборов КИП (МТС (МСС)) в ГРП без сварки | на 1 прибор | 2.3.29.1 | 0.850 | 25.23 |
| 153 | 144923 | Снятие приборов КИП (ДСС (ДП)) в ГРП без сварки | на 1 прибор | 2.3.29.2 | 0.970 | 28.84 |
| 154 | 144924 | Снятие приборов КИП (ДК) в ГРП без сварки | на 1 прибор | 2.3.29.3 | 0.760 | 22.58 |
| 155 | 144925 | Снятие приборов КИП (пружинный манометр) в ГРП без сварки | на 1 прибор | 2.3.29.4 | 0.410 | 12.16 |
| 156 | 144926 | Установка приборов КИП (МТС (МСС)) в ГРП без сварки | на 1 прибор | 2.3.29.5 | 1.160 | 34.43 |
| 157 | 144927 | Установка приборов КИП (ДСС (ДП)) в ГРП без сварки | на 1 прибор | 2.3.29.6 | 1.850 | 54.93 |
| 158 | 144928 | Установка приборов КИП (ДК) в ГРП без сварки | на 1 прибор | 2.3.29.7 | 1.200 | 35.65 |
| 159 | 144929 | Установка приборов КИП (пружинный манометр) в ГРП без сварки | на 1 прибор | 2.3.29.8 | 0.550 | 16.31 |
| | | Техническое обслуживание и текущий ремонт газового оборудования предприятий общественного назначения и обслуживания населения | | | | |
| 160 | 103660 | Техобслуживание газовых лабораторных горелок | 1 горелка | 4.2.5 | 0.37 | 7.22 |
| | | Предустановочный контроль установок электрохимической защиты | | | | |
| 161 | 103913 | Предустановочный контроль установок катодной защиты | 1 установка | 3.2.1 | 3.944 | 94.23 |
| | | Контроль коррозионного состояния подземных металлических сооружений | | | | |
| 162 | 103970 | Проверка изолирующих фланцев | 1 фланец | 3.3.14 | 0.935 | 20.34 |
| 163 | 103948 | Проверка исправности контрольно-измерительных пунктов, оборудованных медно-сульфатным электродом длительного действия | 1 КИП | 3.3.15 | 0.595 | 12.93 |
| | | Техническое обслуживание электрозащитных установок | | | | |

| № п/п | Код в ИБ 1С | Наименование работ (услуг) | Единица измерения | Основание | Норма времени, чел./час | Отпускная цена (тариф) без НДС, руб.коп. |
|-------|----------------|---|----------------------------|-----------|-------------------------------|---|
| 164 | 104141 | Техническое обслуживание протекторной защиты | 1 протек. защита | 3.4.1 | 2.55 | 55.48 |
| | | Техобслуживание установок станции катодной защиты | 1 станция | 3.4.2 | | |
| | | 1. автоматическая на электронных схемах | | | | |
| 165 | 104142 | а) сложных | | | 1.615 | 40.48 |
| 166 | 104144 | б) средней сложности | | | 1.615 | 36.86 |
| 167 | 104146 | 2. неавтоматическая | | | 1.615 | 35.15 |
| | | Проверка эффективности работы установок электрохимической защиты катодная на электронных схемах: | 1 электрозащ. установка | 3.4.4 | | |
| | | а) сложная при измерении разности потенциалов: | | | | |
| 168 | 104149 | до 4 пунктов | | | 6.97 | 174.75 |
| 169 | 104150 | до 6 пунктов | | | 10.625 | 266.38 |
| 170 | 104152 | до 8 пунктов | | | 14.025 | 351.59 |
| 171 | 104154 | до 10 пунктов | | | 17.0 | 426.21 |
| | | б) средней сложности: | | | | |
| 172 | 104156 | до 4 пунктов | | | 6.97 | 159.04 |
| 173 | 104159 | до 6 пунктов | | | 10.625 | 242.48 |
| 174 | 104161 | до 8 пунктов | | | 14.025 | 320.04 |
| 175 | 104163 | до 10 пунктов | | | 17.0 | 387.93 |
| | | Периодическая регулировка (наладка) режима работы установки электрохимической защиты | 1 установка | 3.4.5 | | |
| | | катодная на электронных схемах: | | | | |
| 176 | 104166 | а) сложная | | | 1.53 | 38.38 |
| 177 | 104167 | б) средней сложности | | | 1.53 | 34.91 |
| 178 | 104176 | Ремонт контактного устройства на анодах | 1 контактн. устройст. | 3.5.23 | 4.42 | 86.25 |
| | | Определение мест повреждения дренажного кабеля приборным методом | 10 м | 3.5.26. | | |
| 179 | 104187 | в пределах города | | | 2.635 | 61.04 |
| 180 | 104188 | вне города | | | 2.21 | 51.23 |
| | | Контроль коррозионного состояния подземных металлических сооружений | | | | |
| 181 | 104192 | Проверка контура заземления прибором М-416 (МС- 0,8) | 1 измерение | 3.3.18 | 0.31 | 6.76 |
| | | Проверка качества изоляционного покрытия подземных металлических сооружений | | 3.3.19 | | |
| 182 | 104193 | на 100 м газопровода | | | 0.84 | 20.08 |
| | | Техническое обслуживание внутренних газопроводов и газоиспользующего оборудования организаций бытового обслуживания населения непромышленного характера, общественных зданий | | | | |
| 183 | 152167 | Техническое обслуживание внутренних газопроводов и плит газовых бытовых организаций бытового обслуживания населения непромышленного характера, общественных зданий | 1 плита | 4.2.6 | 0.502 | 9.82 |

| № п/п | Код в ИБ 1С | Наименование работ (услуг) | Единица измерения | Основание | Норма времени, чел./час | Отпускная цена (тариф) без НДС, руб.коп. |
|-------|-------------|--|-----------------------------|--------------------------|-------------------------|--|
| 184 | 152168 | Техническое обслуживание внутренних газопроводов и индивидуальных баллонных установок сжиженного газа организаций бытового обслуживания населения непроизводственного характера, общественных зданий | 1 плита | 4.2.7 | 0.478 | 9.36 |
| 185 | 152169 | Техническое обслуживание внутренних газопроводов и проточных газовых водонагревателей организаций бытового обслуживания населения непроизводственного характера, общественных зданий | 1 проточный водонагреватель | 4.2.8 | 0.535 | 12.21 |
| 186 | 152170 | Техническое обслуживание внутренних газопроводов и аппаратов водонагревательных проточных газовых бытовых, работающих от электросети, элементов питания организаций бытового обслуживания населения непроизводственного характера, общественных зданий | 1 проточный водонагреватель | 4.2.9 | 0.600 | 13.71 |
| 187 | 152171 | Техническое обслуживание внутренних газопроводов и энергозависимых настенных и напольных газовых котлов (газовых отопительных аппаратов) организаций бытового обслуживания населения непроизводственного характера, общественных зданий | 1 котел | 4.2.10 | 0.755 | 18.94 |
| 188 | 152172 | Техническое обслуживание внутренних газопроводов и энергонезависимого отопительного газового аппарата с водяным контуром организаций бытового обслуживания населения непроизводственного характера, общественных зданий | 1 аппарат | 4.2.11 | 0.446 | 10.16 |
| 189 | 152174 | Техническое обслуживание объекта газопотребления организации бытового обслуживания населения непроизводственного характера, расположенного в многоквартирном жилом доме, при техническом обслуживании газоиспользующего оборудования сервисным центром | 1 объект | 4.2.13 | 0.198 | 3.86 |
| | | Техническое обслуживание объектов газопотребления | | | | |
| 190 | 150787 | Техническое обслуживание объектов газопотребления общественных зданий (без газоиспользующих установок и автоматики безопасности) | на 1 объект | МНВ, пр.№39 от 24.01.24г | 0.802 | 19.64 |
| | | Техническое обслуживание объектов газопотребления (без газоиспользующих установок и автоматики безопасности) | | | | |
| 191 | 150791 | на один опуск к котлу | на 1 опуск | МНВ, пр.№39 от 24.01.24г | 1.622 | 41.76 |
| 192 | 150793 | на каждый последующий опуск к котлу | на каждый последующий опуск | МНВ, пр.№39 от 24.01.24г | 0.597 | 15.39 |
| | | Другие работы | | | | |
| 193 | 150820 | Обозначение нумерации технических устройств газопроводов котельной согласно технологической схеме (при проведении ТО) | на 1 котельную | МНВ, пр.№39 от 24.01.24г | 0.183 | 4.45 |

| № п/п | Код в ИБ 1С | Наименование работ (услуг) | Единица измерения | Основание | Норма времени, чел./час | Отпускная цена (тариф) без НДС, руб. коп. |
|--|-------------|--|---|---------------------------|-------------------------|---|
| Установка и снятие приборов учета расхода газа | | | | | | |
| 194 | 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 | МНВ, пр.№68 от 05.02.16г | 0.603 | 13.80 |
| 195 | 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 | МНВ, пр.№68 от 05.02.16г | 0.719 | 16.40 |
| 196 | 106498 | Снятие прибора учета расхода газа с установкой заглушки | 1 прибор учета расхода газа | МНВ, пр.№104 от 29.03.18г | 0.505 | 11.54 |
| 197 | 106499 | Установка прибора учета расхода газа взамен установленной заглушки | 1 прибор учета расхода газа | МНВ, пр.№104 от 29.03.18г | 0.688 | 15.73 |
| 198 | 106500 | Снятие прибора учета расхода газа с установкой переходника | 1 прибор учета расхода газа | МНВ, пр.№104 от 29.03.18г | 0.589 | 13.46 |
| 199 | 106501 | Установка прибора учета расхода газа взамен установленного переходника | 1 прибор учета расхода газа | МНВ, пр.№104 от 29.03.18г | 0.733 | 16.73 |
| Процедуры, осуществляемые в отношении юридических лиц и индивидуальных предпринимателей | | | | | | |
| 200 | 135184 | Пломбировка индивидуального прибора учета расхода газа при первичном пуске газа в многоквартирные (многоквартирные) жилые дома или при пуске газа после капитального ремонта многоквартирного (многоквартирного) жилого дома | 1 прибор индивидуально учета расхода газа | 4.1.2.16 | 0.109 | 2.51 |
| 201 | 135185 | Подключение многоквартирного, одноквартирного, блокированного жилых домов к системе газопотребления (снятие заглушки за запорным устройством на газопроводе-вводе) | 1 подключение | 4.9.1 | 0.424 | 10.64 |
| 202 | 135191 | Оформление акта разграничения балансовой принадлежности и эксплуатационной ответственности сторон | 1 акт | 6.3.5 | 0.698 | 23.15 |
| Услуги по ремонту бытового газового оборудования | | | | | | |
| Плита газовая | | | | | | |
| Смазка кранов на вводе с применением инвентарной пробки без отключения системы газоснабжения от газа | | | | | | |
| 203 | 104514 | диаметр крана 25 мм | 1 кран | 4.5.10.1 | 0.22 | 5.10 |
| 204 | 104527 | Смазка крана на опуске | 1 кран | 4.5.15 | 0.086 | 2.00 |
| 205 | 104546 | Установка газовой встраиваемой варочной панели и газовой духовки взамен плиты газовой бытовой | 1 встраиваемая панель и духовка | 4.1.4.1 | 0.944 | 22.00 |
| 206 | 104549 | Установка газовой встраиваемой варочной панели взамен плиты газовой бытовой | 1 газовая встраиваемая варочная панель | 4.1.4.3 | 0.669 | 15.60 |
| Перенастройка газовой плиты GEFEST на другое давление (вид) газа | | | | | | |
| 207 | 104909 | Перенастройка плиты газовой бытовой торговой марки Gefest на другое давление (вид) газа (плита с ТУПом духовки и грилем, жесткое подсоединение) | 1 плита | 4.1.4.15 | 1.489 | 34.70 |

| № п/п | Код в ИБ 1С | Наименование работ (услуг) | Единица измерения | Основание | Норма времени, чел./час | Отпускная цена (тариф) без НДС, руб.коп. |
|---|-------------|--|--|-----------|-------------------------|--|
| 208 | 104911 | Перенастройка плиты газовой бытовой торговой марки Gefest на другое давление (вид) газа (плита с ТУПом духовки и грилем, подключение с помощью гибкого соединения) | 1 плита | 4.1.4.16 | 1.381 | 32.20 |
| | | Перенастройка плиты газовой бытовой торговой марки Gefest на другое давление (вид) газа (плита без гриля, подключение с помощью гибкого соединения) | 1 плита | 4.1.4.17 | | |
| 209 | 104913 | - с ТУПом духовки | | | 1.333 | 31.10 |
| 210 | 104915 | - с обычным краном духовки | | | 1.31 | 30.60 |
| Ремонт плит газовых (газоэлектрических) бытовых, встраиваемых газовых варочных панелей, газовых (газоэлектрических) встраиваемых духовок | | | | | | |
| Замена элементов электрической части | | | | | | |
| 211 | 140612 | Замена лампы подсветки духовки | 1 плита (1 духовка, 1 варочная панель) | 4.7.2 | 0.172 | 4.00 |
| 212 | 140613 | Замена шнура электропитания | | 4.7.2 | 0.172 | 4.00 |
| 213 | 140614 | Замена корпуса подсветки духовки | | 4.7.2 | 0.459 | 10.70 |
| 214 | 140615 | Замена колодки клеммной | | 4.7.2 | 0.459 | 10.70 |
| 215 | 140616 | Замена привода вертела | | 4.7.2 | 0.459 | 10.70 |
| 216 | 140617 | Замена блока электророзжига | | 4.7.2 | 0.459 | 10.70 |
| 217 | 140618 | Замена разрядника нижней (основной) горелки духовки | | 4.7.2 | 0.459 | 10.70 |
| 218 | 140619 | Замена разрядника верхней (жарочной) горелки духовки | | 4.7.2 | 0.459 | 10.70 |
| 219 | 140620 | Замена электровыключателя | | 4.7.2 | 0.459 | 10.70 |
| 220 | 140621 | Замена кнопки (кнопок) розжига, подсветки духовки, привода вертела | | 4.7.2 | 0.524 | 12.20 |
| 221 | 140622 | Замена электронного таймера | | 4.7.2 | 0.524 | 12.20 |
| 222 | 140623 | Замена температурного датчика | | 4.7.2 | 0.524 | 12.20 |
| 223 | 140624 | Замена свечи (свечей) электророзжига (или разрядника (разрядников)) горелки стола | | 4.7.2 | 0.524 | 12.20 |
| 224 | 140625 | Замена блока кнопок розжига | | 4.7.2 | 0.524 | 12.20 |
| 225 | 140626 | Замена верхнего нагревательного блока (ТЭНа) духовки | | 4.7.2 | 0.524 | 12.20 |
| 226 | 140627 | Замена нижнего нагревательного блока (ТЭНа) духовки | | 4.7.2 | 0.524 | 12.20 |
| 227 | 140628 | Замена переключателя режимов | | 4.7.2 | 0.948 | 22.10 |
| 228 | 140629 | Замена вентилятора тангенциального | | 4.7.2 | 0.948 | 22.10 |
| Замена элементов газовой части | | | | | | |
| 229 | 140630 | Замена смесителя (смесителей) горелки стола | 4.7.2 | 0.203 | 4.70 | |
| 230 | 140631 | Замена крышки (крышек) смесителя горелки стола | 4.7.2 | 0.203 | 4.70 | |
| 231 | 140632 | Замена прокладки (прокладок) в соединении крана с коллектором | 4.7.2 | 0.306 | 7.10 | |
| 232 | 140633 | Замена пружины (пружин) крана горелки | 4.7.2 | 0.306 | 7.10 | |
| 233 | 140634 | Замена сопла (сопел) горелки стола | 4.7.2 | 0.306 | 7.10 | |
| 234 | 140635 | Замена втулки (втулок) (или стержня (стержней)) крана горелки | 4.7.2 | 0.306 | 7.10 | |
| 235 | 140636 | Замена уплотнения винта (винтов) регулировки «малого пламени» крана горелки | 4.7.2 | 0.306 | 7.10 | |
| 236 | 140637 | Замена сопла нижней (основной) горелки духовки | 4.7.2 | 0.306 | 7.10 | |
| 237 | 140638 | Замена сопла верхней (жарочной) горелки духовки | 4.7.2 | 0.306 | 7.10 | |

| № п/п | Код в ИБ 1С | Наименование работ (услуг) | Единица измерения | Основание | Норма времени, чел./час | Отпускная цена (тариф) без НДС, руб.коп. | |
|-------|----------------|---|---|-----------|-------------------------------|---|--|
| 238 | 140639 | Замена нижней (основной) горелки духовки | 1 плита (1 духовка, 1 варочная панель) | 4.7.2 | 0.306 | 7.10 | |
| 239 | 140640 | Замена верхней (жарочной) горелки духовки | | 4.7.2 | 0.306 | 7.10 | |
| 240 | 140641 | Замена магнитной пробки термоэлектромагнитного клапана | | 4.7.2 | 0.306 | 7.10 | |
| 241 | 140642 | Замена регулировочного винта терморегулятора | | 4.7.2 | 0.306 | 7.10 | |
| 242 | 140643 | Замена газопровода (газопроводов) горелки | | 4.7.2 | 0.306 | 7.10 | |
| 243 | 140644 | Замена термопары (электрода контроля пламени) верхней жарочной горелки духовки | | 4.7.2 | 0.306 | 7.10 | |
| 244 | 140645 | Замена винта (винтов) регулировки «малого пламени» крана горелки стола и духовки | | 4.7.2 | 0.306 | 7.10 | |
| 245 | 140646 | Замена термопары (термопар) (или электрода (электродов) контроля пламени) горелки стола | | 4.7.2 | 0.599 | 14.00 | |
| 246 | 140647 | Замена термопары (или электрода контроля пламени) нижней (основной) горелки духовки плиты | | 4.7.2 | 0.599 | 14.00 | |
| 247 | 140648 | Замена термоэлектромагнитного клапана | | 4.7.2 | 0.599 | 14.00 | |
| 248 | 140649 | Замена газового крана духовки плиты (ТУПа, терморегулятора) | | 4.7.2 | 0.599 | 14.00 | |
| 249 | 140650 | Замена газового крана (кранов) горелки стола | | 4.7.2 | 0.599 | 14.00 | |
| 250 | 140651 | Замена корпуса (корпусов) горелки стола | | 4.7.2 | 0.599 | 14.00 | |
| 251 | 140652 | Замена газового крана встраиваемой духовки (ТУПа, терморегулятора) | | 4.7.2 | 0.865 | 20.20 | |
| 252 | 140653 | Замена термопары (или электрода контроля пламени) нижней (основной) горелки встраиваемой духовки | | 4.7.2 | 0.865 | 20.20 | |
| 253 | 140654 | Замена рампы (коллектора) | | 4.7.2 | 1.35 | 31.50 | |
| | | Замена элементов корпуса | | | | | |
| 254 | 140655 | Замена дверцы духовки | | 4.7.2 | 0.203 | 4.70 | |
| 255 | 140656 | Замена резиновой прокладки (или уплотнения) духовки | | 4.7.2 | 0.203 | 4.70 | |
| 256 | 140657 | Замена кронштейна (кронштейнов) дверки сушильного шкафа | | 4.7.2 | 0.203 | 4.70 | |
| 257 | 140658 | Замена крышки стола | | 4.7.2 | 0.203 | 4.70 | |
| 258 | 140659 | Замена кронштейна (кронштейнов) крышки стола | | 4.7.2 | 0.203 | 4.70 | |
| 259 | 140660 | Замена крышки и кронштейна (кронштейнов) крышки стола | | 4.7.2 | 0.203 | 4.70 | |
| 260 | 140661 | Замена внутреннего стекла дверцы духовки | | 4.7.2 | 0.203 | 4.70 | |
| 261 | 140662 | Замена ручки дверцы духовки | | 4.7.2 | 0.203 | 4.70 | |
| 262 | 140663 | Замена задней стенки (защитного кожуха) | | 4.7.2 | 0.203 | 4.70 | |
| 263 | 140664 | Замена направляющих (ползьев) ящика выдвижного | | 4.7.2 | 0.203 | 4.70 | |
| 264 | 140665 | Замена направляющих духовки | 4.7.2 | 0.203 | 4.70 | | |
| 265 | 140666 | Замена ручки терморегулятора, ручки таймера, ручки (ручек) крана горелки | 4.7.2 | 0.203 | 4.70 | | |
| 266 | 140667 | Замена воротника ручки терморегулятора, воротника ручки таймера, воротника (воротников) ручки крана горелки | 4.7.2 | 0.203 | 4.70 | | |
| 267 | 140668 | Замена ножки (ножек) плиты | 4.7.2 | 0.203 | 4.70 | | |
| 268 | 140669 | Замена подиума | 4.7.2 | 0.203 | 4.70 | | |
| 269 | 140670 | Замена наружного (панорамного) стекла дверцы духовки | 4.7.2 | 0.297 | 6.90 | | |
| 270 | 140671 | Замена таймера механического | 4.7.2 | 0.297 | 6.90 | | |
| 271 | 140672 | Замена стола плиты | 4.7.2 | 0.297 | 6.90 | | |

| № п/п | Код в ИБ 1С | Наименование работ (услуг) | Единица измерения | Основание | Норма времени, чел./час | Отпускная цена (тариф) без НДС, руб.коп. | |
|-------|----------------|---|---|------------|-------------------------------|---|--|
| 272 | 140673 | Замена шарниров (с упорами шарниров) дверцы духовки | 1 плита (1 духовка, 1 варочная панель) | 4.7.2 | 0.297 | 6.90 | |
| 273 | 140674 | Замена дна дверцы духовки | | 4.7.2 | 0.297 | 6.90 | |
| 274 | 140675 | Замена панели управления | | 4.7.2 | 0.297 | 6.90 | |
| 275 | 140676 | Замена стойки для крепления ручки духовки | | 4.7.2 | 0.297 | 6.90 | |
| 276 | 140677 | Замена дна корпуса плиты | | 4.7.2 | 0.629 | 14.70 | |
| 277 | 140678 | Замена пружины дверцы духовки | | 4.7.2 | 0.629 | 14.70 | |
| 278 | 140679 | Замена балансира дверцы духовки | | 4.7.2 | 0.818 | 19.00 | |
| 279 | 140680 | Замена боковой стенки | | 4.7.2 | 0.818 | 19.00 | |
| 280 | 140681 | Замена тяги дверцы духовки | | 4.7.2 | 0.818 | 19.00 | |
| | | Прочие ремонтные работы (без замены комплектующих) | | | | | |
| 281 | 140682 | Регулировка | | 4.7.2 | 0.248 | 5.80 | |
| 282 | 140683 | Поджатие контактов терморпары | | 4.7.2 | 0.248 | 5.80 | |
| 283 | 140684 | Прочистка газопровода горелки | | 4.7.2 | 0.380 | 8.80 | |
| 284 | 140685 | Прочистка сопла (сопел) горелки стола | | 4.7.2 | 0.380 | 8.80 | |
| 285 | 140686 | Прочистка сопла нижней (основной) горелки духовки | | 4.7.2 | 0.380 | 8.80 | |
| 286 | 140687 | Прочистка сопла верхней (жарочной) горелки духовки | | 4.7.2 | 0.380 | 8.80 | |
| 287 | 140688 | Зачистка контакта термоэлектромагнитного клапана | | 4.7.2 | 0.380 | 8.80 | |
| 288 | 140689 | Поджатие винта (винтов) фланца крана | | 4.7.2 | 0.380 | 8.80 | |
| 289 | 140690 | Смазка крана (кранов) | | 4.7.2 | 0.594 | 13.80 | |
| | | Ремонт напольного стального газового котла торговой марки "ЛЕМАКС" | | | | | |
| 290 | 141983 | Замена основной горелки напольного стального газового котла торговой марки "ЛЕМАКС" | на 1 основную горелку | 4.7.4.4.6 | 0.915 | 24.90 | |
| 291 | 141984 | Прочистка основной горелки напольного стального газового котла торговой марки "ЛЕМАКС" | на 1 основную горелку | 4.7.4.4.7 | 0.996 | 27.10 | |
| 292 | 141985 | Замена запальной горелки (пилотной горелки) напольного стального газового котла торговой марки "ЛЕМАКС" | на 1 запальную (пилотную) горелку | 4.7.4.4.8 | 0.780 | 21.20 | |
| 293 | 141986 | Замена трубки запальной горелки напольного стального газового котла торговой марки "ЛЕМАКС" | на 1 трубку запальной горелки | 4.7.4.4.9 | 0.689 | 18.70 | |
| 294 | 141987 | Прочистка сопла и трубки запальной горелки напольного стального газового котла торговой марки "ЛЕМАКС" | на 1 запальную горелку | 4.7.4.4.10 | 0.691 | 18.80 | |
| 295 | 142919 | Замена блока автоматики напольного стального газового котла торговой марки "ЛЕМАКС" | на 1 блок автоматики | 4.7.4.4.1 | 0.939 | 25.50 | |
| 296 | 142920 | Замена пьезорозжига напольного стального газового котла торговой марки "ЛЕМАКС" | на 1 пьезорозжиг | 4.7.4.4.2 | 0.624 | 16.90 | |
| 297 | 142921 | Замена датчика тяги напольного стального газового котла торговой марки "ЛЕМАКС" | на 1 датчик тяги | 4.7.4.4.3 | 0.652 | 17.70 | |
| 298 | 142922 | Замена датчика перегрева напольного стального газового котла торговой марки "ЛЕМАКС" | на 1 датчик перегрева | 4.7.4.4.4 | 0.632 | 17.20 | |

| № п/п | Код в ИБ 1С | Наименование работ (услуг) | Единица измерения | Основание | Норма времени, чел./час | Отпускная цена (тариф) без НДС, руб.коп. |
|-------|----------------|---|---|------------|-------------------------------|---|
| 299 | 142923 | Замена термометра напольного стального газового котла торговой марки "ЛЕМАКС" | на 1 термометр | 4.7.4.4.5 | 0.649 | 17.70 |
| 300 | 148226 | Прочистка основной горелки и турбуляторов напольного стального газового котла торговой марки "ЛЕМАКС" | на 1 основную горелку и турбуляторы | 4.7.4.4.11 | 1.636 | 44.50 |
| 301 | 148227 | Замена турбулятора напольного стального газового котла торговой марки "ЛЕМАКС" | на 1 турбулятор | 4.7.4.4.12 | 0.683 | 18.60 |
| 302 | 148228 | Замена каждого последующего турбулятора напольного стального газового котла торговой марки "ЛЕМАКС" | на 1 турбулятор | 4.7.4.4.12 | 0.005 | 0.10 |
| | | Газовый котел фирмы "МОРА" | | | | |
| 303 | 104930 | Прочистка горелки газового проточного настенного котла фирмы "Мора" | 1 горелка | 4.7.5.1.1 | 0.498 | 14.90 |
| 304 | 104520 | Прочистка теплообменника газового проточного настенного котла фирмы "Мора" | 1 тепло- обменник | 4.7.5.1.2 | 0.944 | 28.20 |
| 305 | 104522 | Промывка теплообменника газового настенного котла фирмы "Мора" | 1 тепло- обменник | 4.7.5.1.3 | 0.944 | 28.20 |
| 306 | 104524 | Промывка вторичного теплообменника газового проточного настенного котла фирмы "Мора" | 1 тепло- обменник | 4.7.5.1.4 | 0.45 | 13.40 |
| 307 | 104525 | Замена газовой арматуры газового проточного настенного котла фирмы "Мора" | 1 газовая арматура | 4.7.5.1.5 | 0.332 | 9.90 |
| 308 | 104526 | Замена трансформатора запального газового проточного настенного котла фирмы "Мора" | 1 трансформа- тор запальный | 4.7.5.1.6 | 0.27 | 8.00 |
| 309 | 104528 | Замена запального электрода газового проточного настенного котла фирмы "Мора" | 1 электрод запальный | 4.7.5.1.7 | 0.22 | 6.50 |
| 310 | 104531 | Замена насоса газового проточного настенного котла фирмы "Мора" | 1 насос | 4.7.5.1.8 | 0.35 | 10.40 |
| 311 | 104533 | Замена предохранителя протока отопительной воды газового проточного настенного котла фирмы "Мора" | 1 предохра- нитель | 4.7.5.1.9 | 0.22 | 6.50 |
| 312 | 104534 | Замена выключателя протока хозяйственной воды газового проточного настенного котла фирмы "Мора" | 1 выключатель | 4.7.5.1.10 | 0.2 | 6.00 |
| 313 | 104536 | Замена перепускного крана с обратным вентилем газового проточного настенного котла фирмы "Мора" | 1 кран | 4.7.5.1.11 | 0.374 | 11.10 |
| 314 | 104537 | Замена вентиля продувочного газового проточного настенного котла фирмы "Мора" | 1 вентиль | 4.7.5.1.12 | 0.211 | 6.30 |
| 315 | 104539 | Замена дифференциального клапана газового проточного настенного котла фирмы "Мора" | 1 клапан | 4.7.5.1.13 | 0.211 | 6.30 |
| 316 | 104542 | Замена платы панели управления газового проточного настенного котла фирмы "Мора" | 1 плата | 4.7.5.1.14 | 0.382 | 11.40 |
| 317 | 104544 | Замена аварийного термостата газового проточного настенного котла фирмы "Мора" | 1 термостат | 4.7.5.1.15 | 0.231 | 6.80 |
| 318 | 104545 | Замена предохранителя обратной тяги газового проточного настенного котла фирмы "Мора" | 1 предохра- нитель | 4.7.5.1.16 | 0.216 | 6.40 |
| 319 | 104547 | Ремонт трехходового управляемого вентиля газового проточного настенного котла фирмы "Мора" | 1 вентиль | 4.7.5.1.17 | 0.54 | 16.10 |
| | | Прочистка горелки газового напольного котла фирмы "Мора" | | 4.7.5.1.18 | | |
| 320 | 104551 | одна трубка | | | 0.394 | 11.80 |
| 321 | 104552 | две трубки | | | 0.484 | 14.40 |
| 322 | 104553 | три трубки | | | 0.574 | 17.10 |

| № п/п | Код в ИБ 1С | Наименование работ (услуг) | Единица измерения | Основание | Норма времени, чел./час | Отпускная цена (тариф) без НДС, руб.коп. |
|-------|----------------|---|--------------------------------|------------|-------------------------------|---|
| 323 | 104554 | четыре трубки | | | 0.664 | 19.90 |
| 324 | 104555 | пять трубок | | | 0.754 | 22.50 |
| 325 | 104557 | восемь трубок | | | 1.157 | 34.60 |
| 326 | 104558 | Замена газового вентиля газового напольного котла фирмы "Мора" | 1 вентиль | 4.7.5.1.19 | 0.339 | 10.10 |
| 327 | 104560 | Замена аварийного термостата газового напольного котла фирмы "Мора" | 1 термостат | 4.7.5.1.20 | 0.415 | 12.40 |
| 328 | 104562 | Замена блока розжига газового напольного котла фирмы "Мора" | 1 блок | 4.7.5.1.21 | 0.277 | 8.30 |
| 329 | 104564 | Замена платы соединения газового напольного котла фирмы "Мора" | 1 плата | 4.7.5.1.22 | 0.297 | 8.80 |
| 330 | 104565 | Замена чугунного теплообменника газового напольного котла фирмы "Мора" | 1 теплообменник | 4.7.5.1.23 | 2.95 | 88.30 |
| 331 | 104567 | Замена предохранительного термостата газового напольного котла фирмы "Мора" | 1 термостат | 4.7.5.1.24 | 0.396 | 11.80 |
| | | Газовый котел фирмы "MODRATHERM" | | | | |
| 332 | 104571 | Замена пьезоэлектрической зажигалки напольного отопительного газового котла фирмы "MODRATHERM" типа ПКМ | 1 пьезоэлектрическая зажигалка | 4.7.4.2.1 | 0.354 | 9.60 |
| 333 | 104573 | Замена электрокабеля к пьезоэлектрической зажигалке напольного отопительного газового котла фирмы "MODRATHERM" типа ПКМ | 1 электрокабель | 4.7.4.2.2 | 0.217 | 5.80 |
| 334 | 104575 | Замена электрода зажигания напольного отопительного газового котла фирмы "MODRATHERM" типа ПКМ | 1 электрод зажигания | 4.7.4.2.3 | 0.348 | 9.50 |
| 335 | 104576 | Замена термопары напольного отопительного газового котла фирмы "MODRATHERM" типа ПКМ | 1 термопара | 4.7.4.2.4 | 0.406 | 11.00 |
| 336 | 104577 | Замена запальной горелки напольного отопительного газового котла фирмы "MODRATHERM" типа ПКМ | 1 запальная горелка | 4.7.4.2.5 | 0.417 | 11.30 |
| 337 | 104579 | Прочистка сопла запальной горелки напольного отопительного котла фирмы "MODRATHERM" типа ПКМ | 1 сопло запальной горелки | 4.7.4.2.6 | 0.416 | 11.30 |
| 338 | 104581 | Замена электромагнитного клапана напольного отопительного газового котла фирмы "MODRATHERM" типа ПКМ | 1 электромагнитный клапан | 4.7.4.2.7 | 0.478 | 13.00 |
| 339 | 104584 | Замена аварийного термостата напольного отопительного газового котла фирмы "MODRATHERM" типа ПКМ | 1 аварийный термостат | 4.7.4.2.8 | 0.569 | 15.40 |
| 340 | 104586 | Замена термостата напольного отопительного газового котла фирмы "MODRATHERM" типа ПКМ | 1 термостат | 4.7.4.2.9 | 0.551 | 15.00 |
| 341 | 104588 | Замена датчика по тяге напольного отопительного газового котла фирмы "MODRATHERM" типа ПКМ | 1 датчик по тяге | 4.7.4.2.10 | 0.429 | 11.60 |
| | | Промывка напольного отопительного газового котла фирмы "MODRATHERM" типа ПКМ | | 4.7.4.2.11 | | |
| 342 | 104589 | две секции | | | 1.072 | 29.20 |
| 343 | 104590 | три секции | | | 1.472 | 40.00 |
| 344 | 104591 | четыре секции | | | 1.873 | 51.00 |
| 345 | 104592 | пять секций | | | 2.273 | 61.80 |
| | | Прочистка горелки напольного отопительного котла фирмы "MODRATHERM" типа ПКМ | | 4.7.4.2.12 | | |
| 346 | 104593 | одна горелка котла | 1 горелка | | 0.487 | 13.20 |
| 347 | 104594 | две горелки котла | 2 горелки | | 0.673 | 18.30 |

| № п/п | Код в ИБ 1С | Наименование работ (услуг) | Единица измерения | Основание | Норма времени, чел./час | Отпускная цена (тариф) без НДС, руб.коп. |
|-------|----------------|--|----------------------------------|------------|-------------------------------|---|
| 348 | 104596 | три горелки котла | 3 горелки | | 0.859 | 23.40 |
| 349 | 104599 | четыре горелки котла | 4 горелки | | 1.045 | 28.50 |
| 350 | 104601 | пять горелок котла | 5 горелок | | 1.231 | 33.50 |
| | | Газовый котел фирмы "ВНИИСТО-Мч" | | | | |
| 351 | 104605 | Замена клапана датчика пламени отопительного газового котла ВНИИСТО-Мч, оборудованного автоматикой АПОК | 1 клапан | 4.7.4.1.11 | 0.474 | 12.90 |
| | | Отопительный газовый аппарат АОГВ-11,6-3 | | | | |
| 352 | 125434 | Прочистка основной горелки и турбуляторов отопительного газового аппарата с водяным контуром (АОГВ) | 1 основная горелка и турбуляторы | 4.7.4.5.13 | 0.999 | 27.10 |
| | | Ремонт водонагревателя газового проточного | | | | |
| 353 | 151320 | Замена электрода розжига или ионизационного электрода контроля пламени | 1 электрод | 4.7.3. | 0.672 | 19.10 |
| 354 | 151321 | Замена электромагнитного клапана | 1 клапан | 4.7.3. | 0.672 | 19.10 |
| 355 | 151322 | Замена датчика тяги | 1 датчик | 4.7.3. | 0.672 | 19.10 |
| 356 | 151323 | Замена датчика температуры горячей воды | 1 датчик | 4.7.3. | 0.672 | 19.10 |
| 357 | 151324 | Замена датчика перегрева воды (термореле) | 1 датчик | 4.7.3. | 0.672 | 19.10 |
| 358 | 151325 | Замена батарейного отсека | 1 отсек | 4.7.3. | 0.672 | 19.10 |
| 359 | 151326 | Замена уплотнительной прокладки в соединении трубки (трубы) входа (выхода) холодной (горячей) воды с теплообменником | 1 уплотнительная прокладка | 4.7.3. | 0.672 | 19.10 |
| 360 | 151327 | | каждая последующая | 4.7.3. | 0.039 | 1.10 |
| 361 | 151328 | Замена датчика протока воды (микровыключателя) | 1 датчик | 4.7.3. | 0.672 | 19.10 |
| 362 | 151329 | Замена электронного блока управления | 1 блок | 4.7.3. | 0.726 | 20.60 |
| 363 | 151330 | Замена трубки (трубы) подачи холодной воды к теплообменнику | 1 трубка (труба) | 4.7.3. | 0.726 | 20.60 |
| 364 | 151331 | Прочистка фильтра водяного узла | 1 фильтр | 4.7.3. | 0.726 | 20.60 |
| 365 | 151332 | Замена теплообменника | 1 теплообменник | 4.7.3. | 0.726 | 20.60 |
| 366 | 151334 | Замена водяного узла | 1 водяной узел | 4.7.3. | 0.799 | 22.70 |
| 367 | 151336 | Замена трубки (трубы) выхода горячей воды из теплообменника | 1 трубка (труба) | 4.7.3. | 0.799 | 22.70 |
| 368 | 151337 | Замена основной горелки | 1 горелка | 4.7.3. | 0.799 | 22.70 |
| 369 | 151338 | Замена теплообменника ВПГ25-3П "Альфа-Калор" с отбором воздуха для горения извне (с вентилятором) | 1 теплообменник | 4.7.3. | 0.799 | 22.70 |
| 370 | 151339 | Замена сопел основной горелки | 1 сопло | 4.7.3. | 0.799 | 22.70 |
| 371 | 151340 | | каждое последующее | 4.7.3. | 0.012 | 0.30 |
| 372 | 151341 | Прочистка основной горелки и сопел | 1 горелка | 4.7.3. | 0.878 | 25.00 |
| 373 | 151343 | Замена мембраны водяного узла | 1 мембрана | 4.7.3. | 0.878 | 25.00 |
| 374 | 151344 | Замена (или смазка) штока водяного узла | 1 шток | 4.7.3. | 0.878 | 25.00 |
| 375 | 151346 | Замена водогазового узла | 1 водяной узел | 4.7.3. | 0.878 | 25.00 |
| 376 | 151348 | Замена сальника штока водяного узла | 1 сальник | 4.7.3. | 0.878 | 25.00 |
| 377 | 151351 | Прочистка водяного узла | 1 водяной узел | 4.7.3. | 0.982 | 27.90 |
| 378 | 151353 | Промывка теплообменника | 1 теплообменник | 4.7.3. | 1.401 | 39.90 |
| 379 | 151355 | Промывка теплообменника водонагревателя газового проточного типа НЕВА 3010, 3110, 3208, 3212 | 1 теплообменник | 4.7.3. | 1.401 | 39.90 |
| | | Ремонт водонагревателя газового проточного типа ВПГ | | | | |
| 380 | 151356 | Замена импульсной трубки датчика тяги | 1 трубка | 4.7.3. | 0.206 | 5.80 |

| № п/п | Код в ИБ 1С | Наименование работ (услуг) | Единица измерения | Основание | Норма времени, чел./час | Отпускная цена (тариф) без НДС, руб.коп. | |
|-------|----------------|---|---------------------------|-----------|-------------------------------|---|--|
| 381 | 151357 | Замена термопары | 1 термопара | 4.7.3. | 0.217 | 6.10 | |
| 382 | 151358 | Замена электромагнитного клапана | 1 клапан | 4.7.3. | 0.217 | 6.10 | |
| 383 | 151359 | Прочистка контактов термопары | 1 термопара | 4.7.3. | 0.217 | 6.10 | |
| 384 | 151360 | Замена фильтра водяного узла | 1 водяной узел | 4.7.3. | 0.250 | 7.10 | |
| 385 | 151361 | Устранение течи воды в соединении калорифера с патрубком холодной (горячей) воды | 1 водо-нагреватель | 4.7.3. | 0.250 | 7.10 | |
| 386 | 151362 | Прочистка запальника и сопла запальника | 1 запальник | 4.7.3. | 0.320 | 9.10 | |
| 387 | 151363 | Замена запальника | 1 запальник | 4.7.3. | 0.320 | 9.10 | |
| 388 | 151364 | Замена уплотнительной прокладки в соединении патрубка (трубки) подвода (отвода) воды | 1 прокладка | 4.7.3. | 0.374 | 10.60 | |
| 389 | 151365 | | каждая последующая | 4.7.3. | 0.084 | 2.30 | |
| 390 | 151366 | Замена сальника водяного узла | 1 сальник | 4.7.3. | 0.374 | 10.60 | |
| 391 | 151367 | Замена привода клапана | 1 привод клапана | 4.7.3. | 0.410 | 11.60 | |
| 392 | 151368 | Замена патрубка подвода и (или) отвода воды | 1 патрубок | 4.7.3. | 0.410 | 11.60 | |
| 393 | 151369 | | каждый последующий | 4.7.3. | 0.134 | 3.80 | |
| 394 | 151370 | Замена водяного узла | 1 водяной узел | 4.7.3. | 0.410 | 11.60 | |
| 395 | 151371 | Прочистка фильтра водяного узла | 1 водяной узел | 4.7.3. | 0.410 | 11.60 | |
| 396 | 151372 | Замена пробки электромагнитного клапана | 1 электромагнитный клапан | 4.7.3. | 0.468 | 13.30 | |
| 397 | 151373 | Прочистка патрубка подвода и (или) отвода воды | 1 патрубок | 4.7.3. | 0.468 | 13.30 | |
| 398 | 151374 | | каждый последующий | 4.7.3. | 0.178 | 5.00 | |
| 399 | 151375 | Замена трубки Вентури в водяном узле | 1 трубка | 4.7.3. | 0.468 | 13.30 | |
| 400 | 151376 | Смазка пробки блок-крана | 1 блок-кран | 4.7.3. | 0.468 | 13.30 | |
| 401 | 151377 | Зачистка контактов электромагнитного клапана | 1 клапан | 4.7.3. | 0.510 | 14.50 | |
| 402 | 151378 | Прочистка штуцера (трубки) Вентури водяного узла | 1 водяной узел | 4.7.3. | 0.510 | 14.50 | |
| 403 | 151379 | Замена калорифера | 1 калорифер | 4.7.3. | 0.510 | 14.50 | |
| 404 | 151380 | Замена пружины блок-крана | 1 блок-кран | 4.7.3. | 0.510 | 14.50 | |
| 405 | 151381 | Замена газовой части блока-крана | 1 блок-кран | 4.7.3. | 0.510 | 14.50 | |
| 406 | 151382 | Замена биметаллической пластинки | 1 пластинка | 4.7.3. | 0.585 | 16.60 | |
| 407 | 151383 | Замена гайки на патрубке привода воды к водяному узлу | 1 замена | 4.7.3. | 0.585 | 16.60 | |
| 408 | 151384 | Замена гайки на патрубке отвода воды к теплообменнику | 1 замена | 4.7.3. | 0.585 | 16.60 | |
| 409 | 151385 | Замена гайки на патрубке отвода воды от теплообменника | 1 замена | 4.7.3. | 0.585 | 16.60 | |
| 410 | 151386 | Замена накидной гайки на патрубке холодной (горячей) воды калорифера | 1 накидная гайка | 4.7.3. | 0.755 | 21.40 | |
| 411 | 151387 | | каждая последующая | 4.7.3. | 0.226 | 6.40 | |
| 412 | 151388 | Смазка штока газовой части блок-крана | 1 блок-кран | 4.7.3. | 0.755 | 21.40 | |
| 413 | 151389 | Замена сальника газовой части блок-крана | 1 блок-кран | 4.7.3. | 0.891 | 25.30 | |
| 414 | 151390 | Очистка внешней поверхности теплообменника | 1 теплообменник | 4.7.3. | 0.891 | 25.30 | |
| | | Замена гибкого соединения, соединяющего газоиспользующее оборудование с газопроводом | | | | | |
| | | Замена гибкого соединения, соединяющего газоиспользующее оборудование с газопроводом | на 1 гибкое соединение | 4.5.23 | | | |
| 415 | 136645 | - встраиваемая газовая (газоэлектрическая) варочная панель | | | 0.598 | 13.90 | |
| 416 | 136646 | - плита газовая (газоэлектрическая) бытовая | | | 0.466 | 10.80 | |

| № п/п | Код в ИБ 1С | Наименование работ (услуг) | Единица измерения | Основание | Норма времени, чел./час | Отпускная цена (тариф) без НДС, руб.коп. |
|-------|----------------|---|----------------------------|-----------------------------|-------------------------------|---|
| 417 | 136647 | - газовая (газоэлектрическая) встраиваемая духовка | | | 0.466 | 10.80 |
| 418 | 136648 | - водонагреватель газовый проточный | | | 0.466 | 12.70 |
| 419 | 136649 | - энергонезависимый газовый котел (газовый отопительный аппарат) напольного исполнения | | | 0.466 | 12.70 |
| 420 | 136650 | - энергозависимый газовый котел (газовый отопительный аппарат) настенного и напольного исполнения | | | 0.466 | 13.90 |
| | | Внеплановый ремонт газового оборудования по заявкам | | | | |
| | | Устранение утечки газа в муфтовом соединении газопровода | | 4.5.9 | | |
| 421 | 104790 | 15 мм | 1 соединение | | 0.48 | 11.20 |
| 422 | 104791 | 25 мм | 1 соединение | | 0.53 | 12.30 |
| 423 | 104831 | Перевод газоиспользующего оборудования со сжиженного газа на природный | 1 квартира | 4.9.5 | 0.32 | 9.50 |
| | | Домовые регуляторы давления | | | | |
| 424 | 104853 | Ремонт регулятора РДГД | 1 регулятор | МНВ. пр. № 343 от 25.10.11. | 2.037 | 55.50 |
| 425 | 104855 | Наладка регулятора РДГД | 1 регулятор | МНВ. пр. № 343 от 25.10.11. | 1.00 | 27.20 |
| | | Ремонт устройства газогорелочного (УГГ 15, УГГ 19, УГГ 24, УГГ 27) | | | | |
| 426 | 104868 | Замена электромагнитного клапана устройства газогорелочного (УГГ 15, УГГ 19, УГГ 24, УГГ 27) | 1 электромагн. клапан | 4.7.4.1.15 | 0.58 | 15.70 |
| 427 | 104869 | Замена термодатчика устройства газогорелочного (УГГ 15, УГГ 19, УГГ 24, УГГ 27) | 1 термодатчик | 4.7.4.1.16 | 0.874 | 23.70 |
| 428 | 104871 | Замена термопары с термостатом устройства газогорелочного (УГГ 15, УГГ 19, УГГ 24, УГГ 27) | 1 термопара с термостатом | 4.7.4.1.17 | 0.478 | 13.00 |
| 429 | 104872 | Замена клапана терморегулирующего устройства газогорелочного (УГГ 15, УГГ 19, УГГ 24, УГГ 27) | 1 клапан терморегулирующий | 4.7.4.1.18 | 0.469 | 12.70 |
| 430 | 104874 | Замена термостата устройства газогорелочного (УГГ 15, УГГ 19, УГГ 24, УГГ 27) | 1 термостат | 4.7.4.1.19 | 0.424 | 11.50 |
| 431 | 104875 | Замена запальной трубки устройства газогорелочного (УГГ 15, УГГ 19, УГГ 24, УГГ 27) | 1 запальная трубка | 4.7.4.1.20 | 0.41 | 11.10 |
| 432 | 104876 | Замена крышки блока автоматики устройства газогорелочного (УГГ 15, УГГ 19, УГГ 24, УГГ 27) | 1 крышка | 4.7.4.1.21 | 0.442 | 12.00 |
| 433 | 104877 | Замена штока устройства газогорелочного (УГГ 15, УГГ 19, УГГ 24, УГГ 27) | 1 шток | 4.7.4.1.22 | 0.537 | 14.60 |
| 434 | 104878 | Замена прокладки электромагнитного клапана устройства газогорелочного (УГГ 15, УГГ 19, УГГ 24, УГГ 27) | 1 прокладка | 4.7.4.1.23 | 0.526 | 14.30 |
| 435 | 104879 | Замена уплотнительного кольца электромагнитного клапана устройства газогорелочного (УГГ 15, УГГ 19, УГГ 24, УГГ 27) | 1 уплотнительное кольцо | 4.7.4.1.24 | 0.553 | 15.00 |
| 436 | 104880 | Замена запальной горелки устройства газогорелочного(УГГ 15, УГГ 19, УГГ 24, УГГ 27) | 1 запальная горелка | 4.7.4.1.25 | 0.494 | 13.40 |
| 437 | 104881 | Прочистка запальной горелки устройства газогорелочного (УГГ 15, УГГ 19, УГГ 24, УГГ 27) | 1 запальная горелка | 4.7.4.1.26 | 0.503 | 13.70 |
| 438 | 104882 | Прочистка основной горелки устройства газогорелочного (УГГ 15, УГГ 19, УГГ 24, УГГ 27) | 1 основная горелка | 4.7.4.1.27 | 0.728 | 19.90 |

| № п/п | Код в ИБ 1С | Наименование работ (услуг) | Единица измерения | Основание | Норма времени, чел./час | Отпускная цена (тариф) без НДС, руб.коп. |
|--|----------------|---|----------------------|-------------------------------|-------------------------------|---|
| 439 | 104883 | Зачистка контакта электромагнитного клапана устройства газогорелочного (УГГ 15, УГГ 19, УГГ 24, УГГ 27) | 1 контакт | 4.7.4.1.28 | 0.43 | 11.60 |
| 440 | 104885 | Зачистка контакта термопары устройства газогорелочного (УГГ 15, УГГ 19, УГГ 24, УГГ 27) | 1 контакт | 4.7.4.1.29 | 0.409 | 11.10 |
| 441 | 104887 | Регулировка температуры нагрева воды в котле (УГГ 15, УГГ 19, УГГ 24, УГГ 27) | 1 регулировка | 4.7.4.1.30 | 0.464 | 12.60 |
| 442 | 132970 | Замена блока терморегулирующего УГГ | на замену 1 блока | МНВ, приказ №99 от 25.02.22г | 1.026 | 30.60 |
| Обследование помещения и газоиспользующего оборудования | | | | | | |
| 443 | 104899 | Обследование помещения для монтажа (перемонтажа) ИБУ | 1 обследование | 12.4.9 | 0.252 | 9.50 |
| 444 | 104901 | Обследование помещения при переоформлении ИБУ | 1 обследование | 12.4.10 | 0.252 | 9.50 |
| 445 | 104903 | Обследование помещения для переноса внутреннего газопровода | 1 обследование | 4.5.24 | 0.252 | 9.50 |
| 446 | 104905 | Обследование помещения (места) для установки или переноса индивидуального прибора учета расхода газа | 1 обследование | 4.7.1.8 | 0.252 | 9.50 |
| 447 | 104908 | Обследование помещения для установки, замены или переноса газоиспользующего оборудования | 1 обследование | 4.5.25 | 0.252 | 9.50 |
| 448 | 126222 | Обследование газоиспользующего оборудования по заявке потребителя на предмет обнаружения дефектов, не требующих проведения ремонтных работ газоиспользующего оборудования | 1 обследование | МНВ, приказ №144 от 31.03.21г | 0.3234 | 8.80 |
| | | Заявочное техническое обслуживание ИБУ сжиженного газа | 1 установка | 5.2.12 | | |
| 449 | 104910 | а) плита 2-х горелочная. Не оборудована устройствами контроля пламени | | | 0.541 | 12.60 |
| 450 | 104912 | б) плита 4-х горелочная. Не оборудована устройствами контроля пламени | | | 0.642 | 15.00 |
| 451 | 104914 | в) плита 4-х горелочная. Оборудована устройствами контроля пламени | | | 0.852 | 19.90 |
| Проведение комплекса работ по определению технического состояния газоиспользующего оборудования по истечении срока службы | | | | | | |
| | | Плита газовая, газэлектрическая бытовая | 1 плита | 4.8.1 | | |
| | | без отключения от системы газопотребления | | | | |
| 452 | 147471 | оборудована устройствами контроля пламени | | | 1.412 | 33.00 |
| 453 | 147472 | не оборудована устройствами контроля пламени | | | 1.147 | 26.80 |
| | | с отключением от системы газопотребления | | | | |
| 454 | 147473 | оборудована устройствами контроля пламени | | | 1.596 | 37.20 |
| 455 | 147474 | не оборудована устройствами контроля пламени | | | 1.328 | 31.00 |
| | | Встраиваемая газовая варочная панель | 1 варочная панель | 4.8.1 | | |
| | | без отключения от системы газопотребления | | | | |
| 456 | 147475 | оборудована устройствами контроля пламени | | | 1.259 | 29.40 |
| 457 | 147476 | не оборудована устройствами контроля пламени | | | 0.993 | 23.20 |
| | | с отключением от системы газопотребления | | | | |
| 458 | 147477 | оборудована устройствами контроля пламени | | | 1.474 | 34.40 |
| 459 | 147478 | не оборудована устройствами контроля пламени | | | 1.206 | 28.10 |

| № п/п | Код в ИБ 1С | Наименование работ (услуг) | Единица измерения | Основание | Норма времени, чел./час | Отпускная цена (тариф) без НДС, руб.коп. |
|-------|----------------|--|--|--------------------------------|-------------------------------|---|
| | | Газовая, газозлектрическая встраиваемая духовка | 1 духовка | 4.8.1 | | |
| | | без отключения от системы газопотребления | | | | |
| 460 | 147479 | оборудована устройствами контроля пламени | | | 1.335 | 31.10 |
| | | с отключением от системы газопотребления | | | | |
| 461 | 147480 | оборудована устройствами контроля пламени | | | 1.554 | 36.30 |
| | | Плита газовая бытовая настольная | 1 плита | 4.8.1 | | |
| | | без отключения от системы газопотребления | | | | |
| 462 | 147481 | не оборудована устройствами контроля пламени | | | 0.77 | 17.90 |
| | | с отключением от системы газопотребления | | | | |
| 463 | 147482 | не оборудована устройствами контроля пламени | | | 0.948 | 22.10 |
| | | <i>при выявлении негерметичности газовых коммуникаций плиты газовой (газозлектрической) бытовой, встраиваемой газовой варочной панели, газовой (газозлектрической) встраиваемой духовки, плиты газовой бытовой настольной норма времени увеличивается при:</i> | | | | |
| 464 | 147972 | а) проведении каждого повторного испытания герметичности газовых коммуникаций (опрессовки) | 1 плита (1 духовка, 1 варочная панель) | 4.8.1 | 0.119 | 2.80 |
| 465 | 147973 | б) устранении одной утечки газа | | | 0.102 | 2.40 |
| 466 | 147974 | Отопительный газовый аппарат с водяным контуром (АОГВ) | 1 отопительный аппарат | 4.8.1 | 1.787 | 48.60 |
| 467 | 147975 | Водонагреватель газовый проточный | 1 водонагреватель | 4.8.1 | 2.094 | 57.00 |
| | | Установка термозапорного клапана на действующем газопроводе | | | | |
| 468 | 104922 | Установка термозапорного клапана на действующем газопроводе блокированного, многоквартирного жилого дома (без применения сварки) | 1 термозапорный клапан | 4.1.3.3 | 2.479 | 67.50 |
| 469 | 104923 | Установка термозапорного клапана на действующем газопроводе перед плитой газовой бытовой с переподключением ее на гибкое соединение в блокированном, многоквартирном жилом доме (без применения сварки). Прибор индивидуального учета расхода газа установлен вне помещения установки плиты газовой бытовой. | 1 термозапорный клапан | 4.1.3.4. | 2.968 | 80.90 |
| 470 | 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 | МНВ, приказ №378 от 05.10.17г. | 0.11 | 3.00 |
| 471 | 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 | МНВ, приказ №378 от 05.10.17г. | 0.24 | 6.30 |
| 472 | 104926 | Замена термозапорного клапана в многоквартирном жилом доме | 1 термозапорный клапан | 4.1.3.11 | 2.602 | 70.90 |

| № п/п | Код в ИБ 1С | Наименование работ (услуг) | Единица измерения | Основание | Норма времени, чел./час | Отпускная цена (тариф) без НДС, руб.коп. |
|-------|----------------|--|------------------------|-----------|-------------------------------|---|
| | | Замена термозапорного клапана на действующем газопроводе в квартире многоэтажного (многоквартирного) жилого дома (при отсутствии прибора индивидуального учета расхода газа) | | | | |
| 473 | 127607 | - многоквартирный жилой дом (2 - 5 -ти этажная застройка), количество приборов на 1 стояке - до 5 | 1 термозапорный клапан | 4.1.3.12 | 3.745 | 112.10 |
| 474 | 127608 | - многоквартирный жилой дом (2 - 5 -ти этажная застройка), количество приборов на 1 стояке - 6 - 10 | 1 термозапорный клапан | 4.1.3.12 | 4.535 | 135.70 |
| 475 | 127609 | - многоквартирный жилой дом (2 - 5 -ти этажная застройка), количество приборов на 1 стояке - 11 - 15 | 1 термозапорный клапан | 4.1.3.12 | 5.295 | 158.40 |
| 476 | 127610 | - многоквартирный жилой дом (2 - 5 -ти этажная застройка), количество приборов на 1 стояке - свыше 16 | 1 термозапорный клапан | 4.1.3.12 | 6.065 | 181.50 |
| 477 | 127611 | - многоквартирный жилой дом (6 - 9 -ти этажная застройка), количество приборов на 1 стояке - до 5 | 1 термозапорный клапан | 4.1.3.12 | 4.111 | 123.00 |
| 478 | 127612 | - многоквартирный жилой дом (6 - 9 -ти этажная застройка), количество приборов на 1 стояке - 6 - 10 | 1 термозапорный клапан | 4.1.3.12 | 4.901 | 146.70 |
| 479 | 127613 | - многоквартирный жилой дом (6 - 9 -ти этажная застройка), количество приборов на 1 стояке - 11 - 15 | 1 термозапорный клапан | 4.1.3.12 | 5.661 | 169.40 |
| 480 | 127614 | - многоквартирный жилой дом (6 - 9 -ти этажная застройка), количество приборов на 1 стояке - свыше 16 | 1 термозапорный клапан | 4.1.3.12 | 6.431 | 192.40 |
| 481 | 127615 | Замена термозапорного клапана на действующем газопроводе в квартире многоэтажного (многоквартирного) жилого дома (при отсутствии прибора индивидуального учета расхода газа) | 1 термозапорный клапан | 4.1.3.12 | 0.62 | 18.50 |
| | | Замена термозапорного клапана на действующем газопроводе в квартире многоэтажного (многоквартирного) жилого дома (при наличии прибора индивидуального учета расхода газа) | | | | |
| 482 | 127616 | - многоквартирный жилой дом (2 - 5 -ти этажная застройка), количество приборов на 1 стояке - до 5 | 1 термозапорный клапан | 4.1.3.13 | 3.88 | 116.10 |
| 483 | 127617 | - многоквартирный жилой дом (2 - 5 -ти этажная застройка), количество приборов на 1 стояке - 6 - 10 | 1 термозапорный клапан | 4.1.3.13 | 4.67 | 139.80 |
| 484 | 127618 | - многоквартирный жилой дом (2 - 5 -ти этажная застройка), количество приборов на 1 стояке - 11 - 15 | 1 термозапорный клапан | 4.1.3.13 | 5.43 | 162.50 |
| 485 | 127619 | - многоквартирный жилой дом (2 - 5 -ти этажная застройка), количество приборов на 1 стояке - свыше 16 | 1 термозапорный клапан | 4.1.3.13 | 6.2 | 185.60 |
| 486 | 127620 | - многоквартирный жилой дом (6 - 9 -ти этажная застройка), количество приборов на 1 стояке - до 5 | 1 термозапорный клапан | 4.1.3.13 | 4.246 | 127.10 |
| 487 | 127621 | - многоквартирный жилой дом (6 - 9 -ти этажная застройка), количество приборов на 1 стояке - 6 - 10 | 1 термозапорный клапан | 4.1.3.13 | 5.036 | 150.70 |
| 488 | 127622 | - многоквартирный жилой дом (6 - 9 -ти этажная застройка), количество приборов на 1 стояке - 11 - 15 | 1 термозапорный клапан | 4.1.3.13 | 5.796 | 173.50 |
| 489 | 127623 | - многоквартирный жилой дом (6 - 9 -ти этажная застройка), количество приборов на 1 стояке - свыше 16 | 1 термозапорный клапан | 4.1.3.13 | 6.566 | 196.50 |

| № п/п | Код в ИБ 1С | Наименование работ (услуг) | Единица измерения | Основание | Норма времени, чел./час | Отпускная цена (тариф) без НДС, руб. коп. |
|---|-------------|---|-------------------------|-----------------------------|-------------------------|---|
| 490 | 127624 | Замена термозапорного клапана на действующем газопроводе в квартире многоэтажного (многоквартирного) жилого дома (при наличии прибора индивидуального учета расхода газа) | 1 термозапорный клапан | 4.1.3.13 | 0.755 | 22.50 |
| | | 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) | | | | |
| 491 | 127625 | - многоквартирный жилой дом (2 - 5 -ти этажная застройка), количество приборов на 1 стояке - до 5 | 1 термозапорный клапан | 4.1.3.6 | 3.75 | 112.20 |
| 492 | 127626 | - многоквартирный жилой дом (2 - 5 -ти этажная застройка), количество приборов на 1 стояке - 6 - 10 | 1 термозапорный клапан | 4.1.3.6 | 4.54 | 135.90 |
| 493 | 127627 | - многоквартирный жилой дом (2 - 5 -ти этажная застройка), количество приборов на 1 стояке - 11 - 15 | 1 термозапорный клапан | 4.1.3.6 | 5.3 | 158.60 |
| 494 | 127628 | - многоквартирный жилой дом (2 - 5 -ти этажная застройка), количество приборов на 1 стояке - свыше 16 | 1 термозапорный клапан | 4.1.3.6 | 6.07 | 181.70 |
| 495 | 127629 | - многоквартирный жилой дом (6 - 9 -ти этажная застройка), количество приборов на 1 стояке - до 5 | 1 термозапорный клапан | 4.1.3.6 | 4.116 | 123.20 |
| 496 | 127630 | - многоквартирный жилой дом (6 - 9 -ти этажная застройка), количество приборов на 1 стояке - 6 - 10 | 1 термозапорный клапан | 4.1.3.6 | 4.906 | 146.80 |
| 497 | 127631 | - многоквартирный жилой дом (6 - 9 -ти этажная застройка), количество приборов на 1 стояке - 11 - 15 | 1 термозапорный клапан | 4.1.3.6 | 5.666 | 169.60 |
| 498 | 127632 | - многоквартирный жилой дом (6 - 9 -ти этажная застройка), количество приборов на 1 стояке - свыше 16 | 1 термозапорный клапан | 4.1.3.6 | 6.436 | 192.60 |
| 499 | 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 | 4.1.3.6 | 0.625 | 18.70 |
| 500 | 104927 | Установка электромагнитного клапана при отключенном газопроводе (газоопасная работа), выполняемая при монтажах (перемонтажах) газоиспользующего оборудования и индивидуальных приборов учета расхода газа | 1 клапан | МНВ, пр. №378 от 05.10.17г. | 1.16 | 31.10 |
| 501 | 104928 | Замена электромагнитного клапана системы контроля загазованности в блокированном, многоквартирном жилом доме | 1 элетромагн. клапан | 4.1.3.9 | 3.25 | 88.50 |
| Техническое обслуживание и ремонт подземных и надземных газопроводов | | | | | | |
| 502 | 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 | 13.30 |
| 503 | 109865 | Проверка на загазованность подвального помещения с использованием дистанционного детектора утечек метана (RMLD) | 1 подвальное помещение | 1.1.1.5 | 0.022 | 0.40 |
| 504 | 109866 | Проверка на загазованность контрольной трубки с использованием дистанционного детектора утечек метана (RMLD) | 1 контрольная трубка | 1.1.1.6 | 0.022 | 0.40 |

| № п/п | Код в ИБ 1С | Наименование работ (услуг) | Единица измерения | Основание | Норма времени, чел./час | Отпускная цена (тариф) без НДС, руб.коп. |
|-------|-------------|---|-------------------------|-----------|-------------------------|--|
| 505 | 109867 | Проверка на загазованность газовых колодцев и колодцев подземных коммуникаций с использованием дистанционного детектора утечек метана (RMLD) | 1 колодец | 1.1.1.7 | 0.022 | 0.40 |
| 506 | 109869 | Проверка на герметичность газопровода-ввода и отключающего устройства на газопроводе-вводе жилых и общественных зданий с использованием дистанционного детектора утечек метана (RMLD) | 1 проверка | 1.1.1.8 | 0.022 | 0.40 |
| 507 | 111048 | Обход трассы надземного газопровода с использованием дистанционного детектора утечек метана (RMLD) в застроенной части города, населенного пункта | 1 км трассы газопровода | 1.1.1.3 | 0.978 | 19.80 |
| 508 | 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 | 1.1.1.4 | 1.050 | 24.40 |
| 509 | 111050 | Обход трассы подземного межпоселкового газопровода путем обхода с использованием дистанционного детектора утечек метана (RMLD) | 1 км трассы газопровода | 1.1.1.2 | 0.764 | 17.80 |
| 510 | 104932 | Технический осмотр трассы газопроводов путем обхода (надземный стальной) | 1 км трассы | 1.1.2 | 0.873 | 16.30 |
| 511 | 127348 | Технический осмотр трасс подземных газопроводов путем объезда. <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> | на 1 км газопровода | 1.1.10. | 0.140 | 1.40 |
| 512 | 129807 | Проверка технического состояния стального газопровода-ввода, проложенного без футляра (без раскопки грунта) | на 1 газопровод-ввод | 1.1.18 | 1.000 | 20.00 |
| | | Проверка технического состояния футляра на полиэтиленовом газопроводе-вводе при техническом осмотре подземного газопровода | 1 футляр | | | |
| 513 | 148214 | Технический осмотр подземного газопровода с использованием дистанционного детектора утечек метана (RMLD) | | 1.1.1.9. | 0.215 | 4.60 |
| 514 | 148215 | Технический осмотр подземного газопровода без использования дистанционного детектора утечек метана (RMLD) | | 1.1.20 | 0.215 | 4.30 |
| | | Проверка на загазованность подвального помещения | | 1.1.3 | | |
| 515 | 104933 | а) внутри помещения | 1 подвальн. помещение | | 0.261 | 4.90 |
| 516 | 104934 | б) с использованием штупера | | | 0.063 | 1.10 |
| 517 | 104936 | Окраска ковра | 1 ковер | 1.2.33 | 0.22 | 3.70 |
| 518 | 104938 | на проезжей части улиц | | | 0.44 | 7.60 |
| | | Замена ковра | 1 ковер | 1.2.34 | | |
| 519 | 104939 | а) асфальто-бетонное покрытие | | | 1.728 | 29.10 |
| 520 | 104941 | б) булыжное | | | 1.395 | 23.50 |
| 521 | 104943 | в) без покрытия | | | 1.098 | 18.40 |

| № п/п | Код в ИБ 1С | Наименование работ (услуг) | Единица измерения | Основание | Норма времени, чел./час | Отпускная цена (тариф) без НДС, руб. коп. |
|-------|-------------|---|-------------------------|-----------|-------------------------|---|
| | | Поднятие и опускание малого ковера | | .1.2.36 | | |
| 522 | 142295 | Вид арматуры в ковере: контрольная трубка, конденсатосборник, контрольный пункт. Асфальто-бетонное покрытие | на 1 ковер | | 2.98 | 62.50 |
| 523 | 142296 | Вид арматуры в ковере: контрольная трубка, конденсатосборник, контрольный пункт. Булыжное покрытие | на 1 ковер | | 2.68 | 56.20 |
| 524 | 142297 | Вид арматуры в ковере: контрольная трубка, конденсатосборник, контрольный пункт. Без покрытия | на 1 ковер | | 1.64 | 34.40 |
| 525 | 142298 | Вид арматуры в ковере: контрольный проводник. Асфальто-бетонное покрытие | на 1 ковер | | 2.45 | 51.40 |
| 526 | 142299 | Вид арматуры в ковере: контрольный проводник. Булыжное покрытие | на 1 ковер | | 2.32 | 48.70 |
| 527 | 142300 | Вид арматуры в ковере: контрольный проводник. Без покрытия | на 1 ковер | | 1.57 | 32.90 |
| | | Поднятие и опускание большого ковера | | .1.2.36 | | |
| 528 | 142301 | Вид арматуры в ковере: контрольная трубка, конденсатосборник, контрольный пункт. Асфальто-бетонное покрытие | на 1 ковер | | 3.33 | 69.90 |
| 529 | 142302 | Вид арматуры в ковере: контрольная трубка, конденсатосборник, контрольный пункт. Булыжное покрытие | на 1 ковер | | 3.05 | 64.00 |
| 530 | 142303 | Вид арматуры в ковере: контрольная трубка, конденсатосборник, контрольный пункт. Без покрытия | на 1 ковер | | 2.01 | 42.20 |
| 531 | 142304 | Вид арматуры в ковере: контрольный проводник. Асфальто-бетонное покрытие | на 1 ковер | | 2.93 | 61.50 |
| 532 | 142305 | Вид арматуры в ковере: контрольный проводник. Булыжное покрытие | на 1 ковер | | 2.91 | 61.00 |
| 533 | 142306 | Вид арматуры в ковере: контрольный проводник. Без покрытия | на 1 ковер | | 1.94 | 40.70 |
| 534 | 142307 | Наращивание малого ковера | на 1 ковер | 1.2.37 | 1.683 | 36.50 |
| 535 | 142308 | Наращивание большого ковера | на 1 ковер | 1.2.37 | 2.281 | 49.50 |
| 536 | 104945 | Технический осмотр трассы газопровода путем обхода (подземный) | 1 км трассы | 1.1.2 | 0.66 | 12.30 |
| | | Проверка на загазованность газовых колодцев и колодцев подземных коммуникаций | | 1.1.4 | | |
| 537 | 104948 | летом | 1 колодец | | 0.068 | 1.20 |
| 538 | 104950 | зимой | 1 колодец | | 0.089 | 1.60 |
| 539 | 104952 | отверстие в крышке | 1 колодец | | 0.055 | 1.00 |
| | | Проверка на загазованность контрольной трубки | | 1.1.5 | | |
| 540 | 104955 | летом | 1 контрольная трубка | | 0.085 | 1.60 |
| 541 | 104957 | зимой | 1 контрольная трубка | | 0.102 | 1.80 |
| | | Проверка технического состояния контрольного проводника | 1 контрольный проводник | 1.1.6 | | |
| 542 | 104960 | летом | | | 0.077 | 1.40 |
| 543 | 104963 | зимой | | | 0.092 | 1.60 |
| | | Проверка технического состояния конденсатосборника | 1 конденсатосборник | 1.1.8 | | |
| | | 1. с удалением конденсата | | | | |

| № п/п | Код в ИБ 1С | Наименование работ (услуг) | Единица измерения | Основание | Норма времени, чел./час | Отпускная цена (тариф) без НДС, руб. коп. |
|-------|-------------|---|---------------------------------|----------------------------|-------------------------|---|
| 544 | 104965 | а) ручным насосом летом | | | 0.58 | 10.80 |
| 545 | 104966 | зимой | | | 0.69 | 12.90 |
| 546 | 104967 | б) давлением газа летом | | | 0.35 | 6.50 |
| 547 | 104968 | зимой | | | 0.42 | 7.80 |
| 548 | 104969 | 2. без удаления конденсата летом | | | 0.088 | 1.60 |
| 549 | 104970 | зимой | | | 0.11 | 2.00 |
| 550 | 130094 | Окраска крышки и корпуса люка колодца | на 1 люк | 1.2.23 | 0.162 | 2.80 |
| 551 | 130095 | Окраска крышки и корпуса люка колодца (при выполнении работы на проезжей части улиц) | на 1 люк | | 0.324 | 5.60 |
| 552 | 148003 | Окраска железобетонного кольца | 1 кольцо | МНВ, пр. №438 от 30.11.18г | 0.667 | 12.20 |
| 553 | 103047 | Оформление результатов обхода трассы газопровода | 1 рапорт | 1.1.16 | 0.261 | 5.20 |
| | | Покос травы в охранных зонах объектов газораспределительной системы | | | | |
| | | Покос травы в охранных зонах объектов газораспределительной системы бензокосой (триммером) | на 100 м2 покоса | 1.5.1 | | |
| 554 | 145363 | Площадь покоса возле одного объекта газораспределительной системы до 25 м2 включительно <i>(включены переходы между объектами)</i> | | | 0.760 | 13.60 |
| 555 | 145364 | Площадь покоса возле одного объекта газораспределительной системы свыше 25 м2 | | | 0.378 | 6.80 |
| | | Окраска газопроводов | | | | |
| 556 | 139185 | Масляная окраска ранее окрашенного газопровода-ввода кистью | на 1 газопровод-ввод | 1.2.30 | 0.387 | 7.00 |
| 557 | 139186 | Масляная окраска ранее окрашенного газопровода-ввода, проложенного по стенам зданий, кистью (на высоте с использованием лестницы) | на 1 м2 газопровода-ввода | 1.2.31 | 3.68 | 66.30 |
| 558 | 112983 | Масляная окраска ранее окрашенных вводных и внутренних газопроводов кистью (на высоте с использованием лестницы) | 1 м 2 газопровода | 4.5.21 | 3.68 | 72.00 |
| 559 | 142309 | Масляная окраска ранее окрашенного надземного газопровода (окраска в 2 слоя), Нормальные условия работы | на 1 м2 поверхности газопровода | 1.2.29.3 | 0.311 | 5.20 |
| 560 | 142310 | Масляная окраска ранее окрашенного надземного газопровода (окраска в 2 слоя), Неудобные условия работы: на высоте с приставной лестницы | на 1 м2 поверхности газопровода | 1.2.29.4 | 0.681 | 11.40 |
| | | Приборное техническое обследование газопроводов | | | | |
| 561 | 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 | МНВ, пр. №309 от 05.07.21г | 11.181 | 306.10 |
| 562 | 128562 | Приборное техническое обследование полиэтиленовых газопроводов при помощи дистанционного детектора утечек метана (RMLD, Laser Methane mini), маркероискателя (Сталкер, 3М Dynatel) и трассопоискового комплекса (Сталкер, vLoc, Прогресс ФК-01) | 1 км газопровода | МНВ, пр. №309 от 05.07.21г | 8.208 | 224.60 |
| 563 | 128563 | Приборное техническое обследование полиэтиленовых газопроводов при помощи дистанционных детекторов утечек метана (RMLD, Laser Methane mini) | 1 км газопровода | МНВ, пр. №309 от 05.07.21г | 2.082 | 59.30 |

| № п/п | Код в ИБ 1С | Наименование работ (услуг) | Единица измерения | Основание | Норма времени, чел./час | Отпускная цена (тариф) без НДС, руб.коп. |
|-------|-------------|---|--|----------------------------|-------------------------|--|
| | | Другие ремонтные работы | | | | |
| 564 | 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 | МНВ, пр. №608 от 31.12.20г | 1.17 | 30.50 |
| 565 | 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 | МНВ, пр. №608 от 31.12.20г | 1.22 | 31.90 |
| 566 | 125105 | Подготовка к поверке прибора индивидуального учета расхода газа мембранного типа на поверочной установке СПУ-5Э | 10 приборов индивидуального учета расхода газа | МНВ, пр. №608 от 31.12.20г | 1.54 | 40.20 |
| 567 | 125106 | Поверка прибора индивидуального учета расхода газа мембранного типа на поверочной установке СПУ-5Э | 10 приборов индивидуального учета расхода газа | МНВ, пр. №608 от 31.12.20г | 1.63 | 42.60 |
| 568 | 104946 | Проверка бытового газового счетчика на поверочной установке УПС-7,5 | 1 счетчик | МНВ, пр. №275 от 25.09.13г | 0.59 | 15.40 |
| 569 | 104949 | Технический осмотр газопровода-ввода жилых и общественных зданий и проверка наличия утечки газа в нем | 1 газопровод-ввод | 1.1.9 | 0.034 | 0.70 |
| | | Проверка технического состояния прибора индивидуального учета расхода газа: | | | | |
| 570 | 104951 | а) при размещении внутри помещения | 1 прибор индивидуального учета расхода газа | 4.4.3.1 | 0.205 | 2.30 |
| 571 | 104953 | б) при размещении на наружных стенах домов усадебного типа | 1 прибор индивидуального учета расхода газа | 4.4.3.2 | 0.243 | 2.80 |
| 572 | 112217 | Проверка технического состояния системы контроля загазованности в помещении (квартире) жилого дома | 1 система контроля загазованности | 4.4.4.1 | 0.31 | 7.20 |
| 573 | 104954 | Проверка на срабатывание одного датчика сигнализатора загазованности "ФСТ" | 1 датчик | МНВ, пр. №83 от 25.03.10г | 0.117 | 3.50 |
| 574 | 113509 | Установка датчика (сигнализатора) обнаружения угарного газа в помещении (квартире) жилого дома | 1 датчик (сигнализатор) | 4.1.3.7 | 0.239 | 5.00 |
| 575 | 107995 | Замена датчика (сигнализатора) системы контроля загазованности в помещении (квартире) жилого дома | 1 датчик (сигнализатор) | 4.1.3.10 | 0.471 | 11.00 |
| | | Замена трубы системы отвода продуктов сгорания газа от газоиспользующего оборудования (при присоединении трубы отвода продуктов сгорания к дымовому каналу) <i>установленное оборудование:</i> | 1 замена трубы отвода продуктов сгорания | | | |
| 576 | 113870 | водонагреватель газовый проточный | | 4.1.5.7 | 1.635 | 44.50 |
| 577 | 113871 | напольный энергонезависимый газовый котел | | 4.7.4.7 | 1.635 | 44.50 |
| 578 | 113872 | настенный (напольный) энергозависимый газовый котел | | 4.7.5.18 | 1.635 | 48.90 |
| | | Заделка футляра газопровода в местах прокладки через наружные и внутренние конструкции зданий: | 1 футляр | | | |
| 579 | 112981 | нормальные условия работы | | 4.5.5.1 | 0.283 | 6.60 |
| 580 | 112982 | неудобные условия работы (на высоте с использованием лестницы) | | 4.5.5.2 | 0.62 | 14.40 |

| № п/п | Код в ИБ 1С | Наименование работ (услуг) | Единица измерения | Основание | Норма времени, чел./час | Отпускная цена (тариф) без НДС, руб.коп. |
|---|----------------|---|---|----------------------------|-------------------------------|---|
| | | Оштукатуривание стены (перекрытия) в месте прокладки фуллера газопровода через наружные и внутренние конструкции зданий: | оштукатуривание стены вокруг 1 фуллера | | | |
| 581 | 111477 | нормальные условия | | 4.5.6.1 | 0.208 | 4.80 |
| 582 | 111478 | неудобные условия (на высоте с использованием лестницы) | | 4.5.6.2 | 0.468 | 10.90 |
| 583 | 112985 | Установка крепления действующего внутреннего газопровода, за исключением внутреннего газопровода, расположенного внутри квартир (на высоте с использованием лестницы) | 1 крепление | 4.5.18 | 0.308 | 7.20 |
| 584 | 105811 | Замена КТР на внутреннем и ввводном газопроводе выше 2 метров с лестницы | 1 КТР | МНВ, пр. №433 от 20.11.17г | 0.54 | 11.60 |
| 585 | 104947 | Отключение газового отопительного аппарата с водяным контуром на летний период | 1 отопительный аппарат | 4.4.7.1.1 | 0.107 | 2.90 |
| 586 | 132965 | Отключение газового отопительного оборудования с установкой заглушки за краном на опуске без применения сварки | на отключение 1 единицы отопительного оборудования | МНВ, пр. №99 от 25.02.22г | 0.337 | 9.10 |
| 587 | 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 | МНВ, пр. №99 от 25.02.22г | 0.769 | 20.90 |
| 588 | 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 | МНВ, пр. №99 от 25.02.22г | 1.0487 | 31.40 |
| 589 | 132968 | Замена теплоизоляционной керамической плиты в двухконтурном газовом котле | на 1 котел | МНВ, пр. №99 от 25.02.22г | 0.9634 | 28.80 |
| 590 | 132969 | Замена техходового клапана настенного двухконтурного котла | на замену 1 клапана | МНВ, пр. №99 от 25.02.22г | 1.1621 | 34.70 |
| 591 | 132972 | Розжиг котла | на 1 котел | МНВ, пр. №99 от 25.02.22г | 0.7886 | 21.40 |
| 592 | 126730 | Замена шарового крана на газопроводе-вводе газифицированного многоквартирного, блокированного жилого дома с использованием системы замены шаровых кранов DSV фирмы RAVETTI | на 1 кран | 4.5.11 | 2.809 | 84.00 |
| 593 | 105812 | Техническое обслуживание крана шарового приварного с выведенным телескопическим удлинителем штока под ковер (в том числе краны шаровые, оснащенные стационарным механическим редуктором) | 1 ковер | 1.1.22, 1.1.23 | 0.364 | 7.80 |
| 594 | 127232 | Ремонт теплообменника водяного проточного газового | на ремонт 1 теплообменника | МНВ, пр. №176 от 19.04.21г | 0.859 | 18.30 |
| Услуги по ремонту бытового газового оборудования | | | | | | |
| | | Аппараты отопительные газовые бытовые с водяным контуром серии АОГВ "Альфа-Калор" с битермическим теплообменником | | | | |

| № п/п | Код в ИБ 1С | Наименование работ (услуг) | Единица измерения | Основание | Норма времени, чел./час | Отпускная цена (тариф) без НДС, руб.коп. |
|-------|----------------|---|----------------------|-----------|-------------------------------|---|
| 595 | 103354 | Замена насоса настенного двухконтурного аппарата отопительного газового бытового с водяным контуром серии АОГВ Альфа-Калор АОГВ 24 ЗП (ОП), АОГВ 28 ЗП (ОП), серии АОГВ Электроника АОГВ 27 ЗП (ОП), АОГВ 32 ЗП (ОП), серии АОГВ Альфа-Калор с битермическим теплообменником АОГВ 24 ЗП (ОП), АОГВ 28 ЗП (ОП), АОГВ 34 ЗП (ОП) | 1 насос | 4.7.5.23 | 0.835 | 24.90 |
| 596 | 103357 | Прочистка насоса настенного двухконтурного аппарата отопительного газового бытового с водяным контуром серии АОГВ Альфа-Калор АОГВ 24 ЗП (ОП), АОГВ 28 ЗП (ОП), серии АОГВ Электроника АОГВ 27 ЗП (ОП), АОГВ 32 ЗП (ОП), серии АОГВ Альфа-Калор с битермическим теплообменником АОГВ 24 ЗП (ОП), АОГВ 28 ЗП (ОП), АОГВ 34 ЗП (ОП) | 1 насос | 4.7.5.24 | 1.015 | 30.30 |
| 597 | 103362 | Очистка внешней поверхности битермического (первичного) теплообменника настенного двухконтурного 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 с отбором воздуха для горения из помещения установки | 1 теплооб- менник | 4.7.5.4 | 1.272 | 38.00 |
| 598 | 103369 | Очистка внешней поверхности битермического (первичного) теплообменника настенного двухконтурного 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 с отбором воздуха для горения извне | 1 теплооб- менник | 4.7.5.4 | 1.331 | 39.80 |
| 599 | 103375 | Замена датчика (реле) протока холодной воды 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) с отбором воздуха для горения извне и из помещения установки | 1 датчик (реле) | 4.7.5.18 | 0.706 | 21.10 |
| 600 | 103376 | Прочистка датчика (реле) протока холодной воды 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) с отбором воздуха для горения извне и из помещения установки | 1 датчик (реле) | 4.7.5.19 | 0.737 | 22.00 |
| 601 | 103378 | Замена сбросного предохранительного клапана настенного двухконтурного аппарата отопительного газового бытового с водяным контуром серии АОГВ Альфа-Калор АОГВ 24 ЗП (ОП), АОГВ 28 ЗП (ОП), серии АОГВ Электроника АОГВ 27 ЗП (ОП), АОГВ 32 ЗП (ОП), серии АОГВ Альфа-Калор с битермическим теплообменником АОГВ 24 ЗП (ОП), АОГВ 28 ЗП (ОП), АОГВ 34 ЗП (ОП) с отбором воздуха для горения извне и из помещения установки | 1 клапан | 4.7.5.28 | 0.704 | 21.00 |

| № п/п | Код в ИБ 1С | Наименование работ (услуг) | Единица измерения | Основание | Норма времени, чел./час | Отпускная цена (тариф) без НДС, руб.коп. |
|-------|----------------|--|----------------------|-----------|-------------------------------|---|
| 602 | 103380 | Прочистка сбросного предохранительного клапана настенного двухконтурного аппарата отопительного газового бытового с водяным контуром серии АОГВ Альфа-Калор АОГВ 24 ЗП (ОП), АОГВ 28 ЗП (ОП), серии АОГВ Электроника АОГВ 27 ЗП (ОП), АОГВ 32 ЗП (ОП), серии АОГВ Альфа-Калор с битермическим теплообменником АОГВ 24 ЗП (ОП), АОГВ 28 ЗП (ОП), АОГВ 34 ЗП (ОП) с отбором воздуха для горения извне и из помещения установки | 1 клапан | 4.7.5.29 | 0.86 | 25.70 |
| 603 | 103390 | Замена платы (модуля) управления настенного двухконтурного аппарата отопительного газового бытового с водяным контуром серии АОГВ Альфа-Калор АОГВ 24 ЗП (ОП), АОГВ 28 ЗП (ОП), серии АОГВ Электроника АОГВ 27 ЗП (ОП), АОГВ 32 ЗП (ОП), серии АОГВ Альфа-Калор с биретмическим теплообменником АОГВ 24 ЗП (ОП), АОГВ 28 ЗП (ОП), АОГВ 34 ЗП (ОП) с отбором воздуха для горения извне и из помещения установки | 1 плата (модуль) | 4.7.5.30 | 0.974 | 29.10 |
| 604 | 103393 | Замена горелки настенного двухконтурного 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 с отбором воздуха для горения из помещения установки | 1 горелка | 4.7.5.1 | 0.855 | 25.60 |
| 605 | 103398 | Прочистка горелки настенного двухконтурного 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 с отбором воздуха для горения из помещения установки | 1 горелка | 4.7.5.2 | 0.972 | 29.10 |
| 606 | 103401 | Замена горелки настенного двухконтурного 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 с отбором воздуха для горения извне | 1 горелка | 4.7.5.1 | 0.922 | 27.50 |
| 607 | 103407 | Прочистка горелки настенного двухконтурного 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 с отбором воздуха для горения извне | 1 горелка | 4.7.5.2 | 1.038 | 31.00 |

| № п/п | Код в ИБ 1С | Наименование работ (услуг) | Единица измерения | Основание | Норма времени, чел./час | Отпускная цена (тариф) без НДС, руб. коп. |
|-------|-------------|--|-------------------|-----------|-------------------------|---|
| 608 | 103409 | Замена вентилятора настенного двухконтурного 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 с отбором воздуха для горения извне | 1 вентилятор | 4.7.5.8 | 0.855 | 25.60 |
| 609 | 103412 | Очистка вентилятора настенного двухконтурного 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 с отбором воздуха для горения извне | 1 вентилятор | 4.7.5.9 | 0.975 | 29.10 |
| 610 | 112507 | Замена силиконовой трубки настенного двухконтурного 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 с отбором воздуха для горения извне | 1 трубка | 4.7.5.10 | 0.835 | 24.90 |
| 611 | 103414 | Устранение закупорки силиконовой трубки настенного двухконтурного 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 с отбором воздуха для горения извне | 1 трубка | 4.7.5.11 | 0.89 | 26.60 |
| 612 | 103420 | Замена битермического (первичного) теплообменника настенного двухконтурного 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 с отбором воздуха для горения из помещения установки | 1 теплооб-менник | 4.7.5.3 | 0.904 | 27.00 |
| 613 | 103421 | Замена битермического (первичного) теплообменника настенного двухконтурного 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 с отбором воздуха для горения извне | 1 теплооб-менник | 4.7.5.3 | 0.97 | 29.00 |
| 614 | 103425 | Промывка внутренней поверхности и очистка внешней поверхности битермического теплообменника настенного двухконтурного аппарата отопительного газового бытового с водяным контуром серии АОГВ Альфа-Калор с битермическим теплообменником АОГВ 24 ОП, АОГВ 28 ОП, АОГВ 34 ОП с отбором воздуха для горения из помещения установки | 1 теплооб-менник | 4.7.5.5 | 2.437 | 72.90 |

| № п/п | Код в ИБ 1С | Наименование работ (услуг) | Единица измерения | Основание | Норма времени, чел./час | Отпускная цена (тариф) без НДС, руб.коп. |
|--|----------------|---|--|---------------------------------|-------------------------------|---|
| 615 | 103427 | Промывка внутренней поверхности и очистка внешней поверхности битермического теплообменника настенного двухконтурного аппарата отопительного газового бытового с водяным контуром серии АОГВ Альфа-Калор с битермическим теплообменником АОГВ 24 ЗП, АОГВ 28 ЗП, АОГВ 34 ЗП с отбором воздуха для горения извне | 1 теплооб- менник | 4.7.5.5 | 2.503 | 74.90 |
| 616 | 103435 | Промывка внутренней поверхности и очистка внешней поверхности первичного теплообменника настенного двухконтурного 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 с отбором воздуха для горения из помещения установки | 1 теплооб- менник | 4.7.5.5 | 1.806 | 54.00 |
| 617 | 103438 | Промывка внутренней поверхности и очистка внешней поверхности первичного теплообменника настенного двухконтурного 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 с отбором воздуха для горения извне | 1 теплооб- менник | 4.7.5.5 | 1.872 | 56.00 |
| 618 | 103441 | Замена вторичного теплообменника настенного двухконтурного аппарата отопительного газового бытового с водяным контуром серии АОГВ Альфа-Калор АОГВ 24 ЗП (ОП), АОГВ 28 ЗП (ОП), серии АОГВ Электроника АОГВ 27 ЗП (ОП), АОГВ 32 ЗП (ОП) с отбором воздуха для горения извне и из помещения установки | 1 теплооб- менник | 4.7.5.6 | 0.743 | 22.20 |
| 619 | 103442 | Промывка внутренней поверхности вторичного теплообменника настенного двухконтурного аппарата отопительного газового бытового с водяным контуром серии АОГВ Альфа-Калор АОГВ 24 ЗП (ОП), АОГВ 28 ЗП (ОП), серии АОГВ Электроника АОГВ 27 ЗП (ОП), АОГВ 32 ЗП (ОП) с отбором воздуха для горения извне и из помещения установки | 1 теплооб- менник | 4.7.5.7 | 1.148 | 34.30 |
| 620 | 132973 | Зачистка ионизационного электрода двухконтурного газового котла Альфа-Калор | на 1 котел | МНВ, пр. №99 от 25.02.22г | 0.8143 | 24.30 |
| Настенные двухконтурные газовые котлы Vitopend 100, напольные газовые котлы Vitogas 050, Vitogas 100 фирмы VISSMANN | | | | | | |
| 621 | 103449 | Замена горелки настенного двухконтурного газового котла фирмы VISSMANN Vitopend 100 типа WH0A, WH1B, WH0 с отбором воздуха для горения из помещения установки | 1 горелка | 4.7.5.1 | 1.717 | 51.30 |
| 622 | 103451 | Замена линейного шагового двигателя настенного двухконтурного газового котла фирмы VISSMANN Vitopend 100 типа WH0A, WH1B, WH0 с отбором воздуха для горения извне и из помещения установки | 1 линейный шаговый двигатель | 4.7.5.14 | 1.591 | 47.60 |
| 623 | 103452 | Замена газового блока (газового клапана, газового комбинированного регулятора) настенного двухконтурного газового котла фирмы VISSMANN Vitopend 100 типа WH0A, WH1B, WH0 с отбором воздуха для горения извне и из помещения установки | 1 газовый блок (клапан, комбинированн ый регулятор) | 4.7.5.25 | 1.501 | 44.90 |

| № п/п | Код в ИБ 1С | Наименование работ (услуг) | Единица измерения | Основание | Норма времени, чел./час | Отпускная цена (тариф) без НДС, руб.коп. |
|-------|----------------|--|--|-------------|-------------------------------|---|
| 624 | 103453 | Замена насоса настенного двухконтурного газового котла фирмы VIESSMANN Vitopend 100 типа WH0A, WH1B, WH0 с отбором воздуха для горения извне и из помещения установки | 1 насос | 4.7.5.23 | 1.63 | 48.80 |
| 625 | 103454 | Замена датчика (реле) протока холодной воды настенного двухконтурного газового котла фирмы VIESSMANN Vitopend 100 типа WH0A, WH1B, WH0 с отбором воздуха для горения извне и из помещения установки | 1 реле | 4.7.5.18 | 1.578 | 47.20 |
| 626 | 103455 | Замена перепускного трубопровода настенного двухконтурного газового котла фирмы VIESSMANN Vitopend 100 типа WH0A, WH1B, WH0 с отбором воздуха для горения извне и из помещения установки | 1 перепускной трубопровод | 4.7.5.21 | 1.593 | 47.60 |
| 627 | 103456 | Замена вторичного теплообменника настенного двухконтурного газового котла фирмы VIESSMANN Vitopend 100 типа WH0A, WH1B, WH0 с отбором воздуха для горения извне и из помещения установки | 1 вторичный теплообменник | 4.7.5.6 | 1.61 | 48.20 |
| 628 | 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 | 4.7.5.4.2.1 | 1.88 | 56.20 |
| 629 | 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 | 4.7.5.4.2.2 | 1.899 | 56.80 |
| 630 | 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 | 4.7.5.4.2.3 | 1.902 | 56.90 |
| 631 | 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 комбиниро- ванный газовый регулятор | 4.7.5.4.2.4 | 1.966 | 58.80 |
| 632 | 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 | 4.7.5.4.2.5 | 1.966 | 58.80 |
| 633 | 103600 | 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 | 4.7.5.4.2.8 | 2.57 | 76.90 |
| 634 | 103602 | - котел с 5 стержнями горелки | | | 2.624 | 78.50 |
| 635 | 103604 | - котел с 6 стержнями горелки | | | 2.678 | 80.10 |
| 636 | 103609 | - котел с 7 стержнями горелки | | | | |
| 636 | 103609 | Замена вентилятора настенного двухконтурного газового котла фирмы VIESSMANN Vitopend 100 типа WH0A, WH1B, WH0 с отбором воздуха для горения извне | 1 вентилятор | 4.7.5.8 | 1.534 | 45.90 |
| 637 | 103610 | Замена реле давления воздуха настенного двухконтурного газового котла фирмы VIESSMANN Vitopend 100 типа WH0A, WH1B, WH0 с отбором воздуха для горения извне | 1 реле давления воздуха | 4.7.5.27 | 1.486 | 44.40 |

| № п/п | Код в ИБ 1С | Наименование работ (услуг) | Единица измерения | Основание | Норма времени, чел./час | Отпускная цена (тариф) без НДС, руб.коп. |
|--|----------------|---|-----------------------------------|-----------|-------------------------------|---|
| 638 | 103612 | Замена горелки настенного двухконтурного газового котла фирмы VISSMANN Vitopend 100 типа WH0A, WH1B, WH0 с отбором воздуха для горения извне | 1 горелка | 4.7.5.1 | 1.746 | 52.30 |
| Настенные двухконтурные газовые котлы марки BERETTA | | | | | | |
| 639 | 103634 | Замена реле давления воздуха настенного двухконтурного газового котла торговой марки BERETTA типа CIAO N 24 CSI, 28 CSI с отбором воздуха для горения извне | 1 реле давления воздуха | 4.7.5.27 | 0.929 | 27.80 |
| 640 | 103637 | Замена термостата перегрева (предохранительного термостата) настенного двухконтурного газового котла марки BERETTA типа CIAO N 24 CSI, 28 CSI с отбором воздуха для горения извне и из помещения установки | 1 термостат перегрева | 4.7.5.15 | 0.828 | 24.80 |
| 641 | 103638 | Замена датчика NTC для контроля температуры в системе отопления, обратной линии системы отопления и в системе горячего водоснабжения настенного двухконтурного газового котла марки BERETTA типа CIAO N 24 CSI, 28 CSI с отбором воздуха для горения извне и из помещения установки | 1 датчик | 4.7.5.16 | 0.765 | 22.80 |
| 642 | 103642 | Замена датчика (реле) протока холодной воды настенного двухконтурного газового котла торговой марки BERETTA типа CIAO N 24 CSI, 28 CSI с отбором воздуха для горения извне и из помещения установки | 1 датчик (реле) | 4.7.5.18 | 0.856 | 25.60 |
| 643 | 103645 | Замена платы (модуля) управления, платы панели управления настенного двухконтурного газового котла марки BERETTA типа CIAO N 24 CSI, 28 CSI с отбором воздуха для горения извне и из помещения установки | 1 плата (модуль) управления | 4.7.5.30 | 0.974 | 29.10 |
| 644 | 103648 | Замена горелки настенного двухконтурного газового котла торговой марки BERETTA типа CIAO N 24 CSI, 28 CSI, CITY 24 CSI с отбором воздуха для горения извне | 1 горелка | 4.7.5.1 | 0.922 | 27.50 |
| 645 | 103650 | Прочистка горелки настенного двухконтурного газового котла торговой марки BERETTA типа CIAO N 24 CSI, 28 CSI, CITY 24 CSI с отбором воздуха для горения извне | 1 горелка | 4.7.5.2 | 1.038 | 31.00 |
| 646 | 103653 | Замена битермического (первичного) теплообменника настенного двухконтурного газового котла торговой марки BERETTA типа CIAO N 24 CSI, 28 CSI с отбором воздуха для горения извне | 1 теплооб- менник | 4.7.5.3 | 0.97 | 29.00 |
| 647 | 103656 | Очистка внешней поверхности битермического (первичного) теплообменника настенного двухконтурного газового котла торговой марки BERETTA типа CIAO N 24 CSI, 28 CSI, CITY 24 CSI с отбором воздуха для горения извне | 1 теплооб- менник | 4.7.5.4 | 1.331 | 39.80 |
| 648 | 103659 | Замена битермического (первичного) теплообменника настенного двухконтурного газового котла торговой марки BERETTA типа CITY 24 CSI с отбором воздуха для горения извне | 1 теплооб- менник | 4.7.5.3 | 1.138 | 34.00 |
| 649 | 103662 | Замена расширительного сосуда настенного двухконтурного газового котла торговой марки BERETTA типа CITY 24 CSI с отбором воздуха для горения извне и из помещения установки | 1 расширитель- ный сосуд | 4.7.5.22 | 0.896 | 26.80 |

| № п/п | Код в ИБ 1С | Наименование работ (услуг) | Единица измерения | Основание | Норма времени, чел./час | Отпускная цена (тариф) без НДС, руб.коп. |
|-------|----------------|--|------------------------------|----------------------------------|-------------------------------|---|
| 650 | 103663 | Замена битермического (первичного) теплообменника настенного двухконтурного газового котла торговой марки BERETTA типа CITY 24 CAI с отбором воздуха для горения из помещения установки | 1 теплооб- менник | 4.7.5.3 | 1.115 | 33.30 |
| 651 | 103664 | Очистка внешней поверхности битермического (первичного) теплообменника настенного двухконтурного газового котла торговой марки BERETTA типа CITY 24 CAI с отбором воздуха для горения из помещения установки | 1 теплооб- менник | 4.7.5.4 | 1.272 | 38.00 |
| 652 | 103666 | Замена горелки настенного двухконтурного газового котла торговой марки BERETTA типа CIAO N 24 CSI, 28 CSI, CITY 24 CSI с отбором воздуха для горения извне | 1 горелка | 4.7.5.1 | 0.922 | 27.50 |
| 653 | 103667 | Замена горелки настенного двухконтурного газового котла торговой марки BERETTA типа CITY 24 CAI с отбором воздуха для горения из помещения установки | 1 горелка | 4.7.5.1 | 0.855 | 25.60 |
| 654 | 103668 | Прочистка горелки настенного двухконтурного газового котла торговой марки BERETTA типа CIAO N 24 CSI, 28 CSI, CITY 24 CSI с отбором воздуха для горения извне | 1 горелка | 4.7.5.2 | 1.038 | 31.00 |
| 655 | 103669 | Прочистка горелки настенного двухконтурного газового котла торговой марки BERETTA типа CITY 24 CAI с отбором воздуха для горения из помещения установки | 1 горелка | 4.7.5.2 | 0.972 | 29.10 |
| 656 | 103670 | Замена платы (модуля) управления, платы панели управления настенного двухконтурного газового котла торговой марки BERETTA типа CITY 24 CSI (CAI), 24 CAI с отбором воздуха для горения извне и из помещения установки | 1 плата (модуль) | 4.7.5.30 | 0.801 | 23.90 |
| 657 | 103671 | Замена трансформатора розжига настенного двухконтурного газового котла марки BERETTA типа CITY 24 CSI, 24 CAI с отбором воздуха для горения извне и из помещения установки | 1 трансформа- тор розжига | 4.7.5.13 | 0.872 | 26.00 |
| 658 | 103672 | Промывка теплообменника водонагревателя проточного газового в условиях ремонтных мастерских | 1 тепло- обменник | 8.17.6 | 0.755 | 20.50 |
| 659 | 103673 | Промывка теплообменника водонагревателя газового проточного типа HEBA 3010, 3110, 3208, 3212 | 1 тепло- обменник | 4.7.3.26 | 1.554 | 42.30 |
| | | Настенные двухконтурные газовые котлы марки IMMERGAS | | | | |
| 660 | 103677 | Замена развоздушивателя (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 развоздуши- ватель | МНВ, пр. №373 от 07.12.09г | 1.28 | 34.80 |
| 661 | 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 | МНВ, пр. №373 от 07.12.09г | 0.83 | 22.50 |

| № п/п | Код в ИБ 1С | Наименование работ (услуг) | Единица измерения | Основание | Норма времени, чел./час | Отпускная цена (тариф) без НДС, руб.коп. |
|-------|----------------|---|----------------------|----------------------------|-------------------------------|---|
| 662 | 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 | МНВ, пр. №373 от 07.12.09г | 0.35 | 9.50 |
| 663 | 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 | МНВ, пр. №373 от 07.12.09г | 0.65 | 17.70 |
| 664 | 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 | МНВ, пр. №373 от 07.12.09г | 0.95 | 25.80 |
| 665 | 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 | МНВ, пр. №373 от 07.12.09г | 0.56 | 15.20 |
| 666 | 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 | МНВ, пр. №373 от 07.12.09г | 1.43 | 38.90 |
| 667 | 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 | МНВ, пр. №373 от 07.12.09г | 1.43 | 38.90 |
| 668 | 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 | МНВ, пр. №373 от 07.12.09г | 1.38 | 37.50 |
| 669 | 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 | МНВ, пр. №373 от 07.12.09г | 1.35 | 36.80 |
| 670 | 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 | МНВ, пр. №373 от 07.12.09г | 1.43 | 38.90 |

| № п/п | Код в ИБ 1С | Наименование работ (услуг) | Единица измерения | Основание | Норма времени, чел./час | Отпускная цена (тариф) без НДС, руб.коп. |
|-------|----------------|---|----------------------|----------------------------|-------------------------------|---|
| 671 | 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 | МНВ, пр. №373 от 07.12.09г | 1.41 | 38.40 |
| 672 | 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 | МНВ, пр. №373 от 07.12.09г | 1.41 | 38.40 |
| 673 | 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 | МНВ, пр. №373 от 07.12.09г | 0.82 | 22.30 |
| 674 | 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 | МНВ, пр. №373 от 07.12.09г | 1.06 | 28.80 |
| 675 | 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 | МНВ, пр. №373 от 07.12.09г | 0.93 | 25.30 |
| 676 | 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 | МНВ, пр. №373 от 07.12.09г | 0.98 | 26.70 |
| 677 | 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 | МНВ, пр. №373 от 07.12.09г | 1.14 | 31.00 |
| 678 | 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 | МНВ, пр. №373 от 07.12.09г | 1.14 | 31.00 |
| 679 | 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 | МНВ, пр. №373 от 07.12.09г | 1.1 | 29.90 |
| 680 | 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 | МНВ, пр. №373 от 07.12.09г | 0.85 | 23.10 |

| № п/п | Код в ИБ 1С | Наименование работ (услуг) | Единица измерения | Основание | Норма времени, чел./час | Отпускная цена (тариф) без НДС, руб.коп. |
|-------|----------------|---|---|----------------------------------|-------------------------------|---|
| 681 | 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 теплооб- менник | МНВ, пр. №373 от 07.12.09г | 1.14 | 31.00 |
| 682 | 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 | МНВ, пр. №373 от 07.12.09г | 1.1 | 29.90 |
| 683 | 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 | МНВ, пр. №373 от 07.12.09г | 1.1 | 29.90 |
| 684 | 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 | МНВ, пр. №373 от 07.12.09г | 0.92 | 25.10 |
| 685 | 103713 | Замена вентилятора настенного двухконтурного газового котла IMMERGAS типа EOLO STAR 24 3 E с отбором воздуха для горения извне | 1 вентилятор | 4.7.5.8 | 0.855 | 25.60 |
| 686 | 103714 | Замена битермического (первичного) теплообменника настенного двухконтурного газового котла IMMERGAS типа EOLO STAR 24 3 E с отбором воздуха для горения извне | 1 битермический теплообменник | 4.7.5.3 | 1.138 | 34.00 |
| 687 | 103715 | Замена расширительного сосуда настенного двухконтурного газового котла фирмы IMMERGAS модели EOLO Star 24 3 E с отбором воздуха для горения извне и из помещения установки | 1 расшири- тельный сосуд | 4.7.5.22 | 0.896 | 26.80 |
| 688 | 103717 | Замена насоса настенного двухконтурного газового котла IMMERGAS типа EOLO STAR 24 3 E с отбором воздуха для горения извне и из помещения установки | 1 насос | 4.7.5.23 | 1.133 | 33.80 |
| 689 | 103718 | Замена датчика (реле) протока холодной воды настенного двухконтурного газового котла IMMERGAS типа EOLO STAR 24 3 E с отбором воздуха для горения извне и из помещения установки | 1 датчик (реле) | 4.7.5.18 | 1.012 | 30.20 |
| 690 | 103719 | Замена газового блока (газового клапана, газового комбинированного регулятора) настенного двухконтурного газового котла фирмы IMMERGAS модели EOLO Star 24 3 E с отбором воздуха для горения извне и из помещения установки | 1 клапан (блок, комбини- рованный регулятор) | 4.7.5.25 | 0.852 | 25.50 |
| 691 | 103720 | Очистка внешней поверхности битермического (первичного) теплообменника настенного двухконтурного газового котла фирмы IMMERGAS модели EOLO Star 24 3 E с отбором воздуха для горения извне | 1 битерми- ческий тепло- обменник | 4.7.5.4 | 1.331 | 39.80 |
| 692 | 103721 | Замена горелки настенного двухконтурного газового котла IMMERGAS типа EOLO STAR 24 3 E с отбором воздуха для горения извне | 1 горелка | 4.7.5.1 | 0.922 | 27.50 |
| 693 | 132971 | Прочистка воздухоотводчика на двухконтурном котле IMMERGAS | на 1 котел | МНВ, пр. №99 от 25.02.22г | 0.9806 | 29.30 |
| | | Настенные двухконтурные газовые котлы торговой марки FERROLI | | | | |

| № п/п | Код в ИБ 1С | Наименование работ (услуг) | Единица измерения | Основание | Норма времени, чел./час | Отпускная цена (тариф) без НДС, руб.коп. |
|--|----------------|--|------------------------|-----------|-------------------------------|---|
| 694 | 103724 | Замена расширительного сосуда настенного двухконтурного газового котла торговой марки FERROLI модели DOMIproject F 24 D, C 24 D, DOMItech F 24, C 24 с отбором воздуха для горения извне и из помещения установки | 1 расширительный сосуд | 4.7.5.22 | 0.896 | 26.80 |
| 695 | 103726 | Очистка вентилятора настенного двухконтурного газового котла торговой марки FERROLI модели DOMIproject F 24 D, F 32 D, DOMItech F 24, F 32, DIVAtechF 24 D, F 32 D с отбором воздуха для горения извне | 1 вентилятор | 4.7.5.9 | 1.145 | 34.20 |
| 696 | 103728 | Замена вентилятора настенного двухконтурного газового котла 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 вентилятор | 4.7.5.8 | 0.855 | 25.60 |
| 697 | 103730 | Очистка внешней поверхности битермического (первичного) теплообменника настенного двухконтурного газового котла 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 | 4.7.5.4 | 1.331 | 39.80 |
| 698 | 103731 | Очистка внешней поверхности битермического (первичного) теплообменника настенного двухконтурного газового котла 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 | 4.7.5.4 | 1.272 | 38.00 |
| 699 | 103733 | Замена битермического (первичного) теплообменника настенного двухконтурного газового котла 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 | 4.7.5.3 | 1.138 | 34.00 |
| 700 | 103734 | Замена битермического (первичного) теплообменника настенного двухконтурного газового котла 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 | 4.7.5.3 | 1.115 | 33.30 |
| Ремонт настенных двухконтурных и одноконтурных газовых котлов фирмы Ariston | | | | | | |
| 701 | 103740 | Замена вентилятора настенного одноконтурного газового котла ARISTON 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 и настенного двухконтурного газового котла ARISTON TX 23 MFFI, TX 27 MFFI; EGIS 24 FF; MICROGENUS PLUS 24 MFFI, 28 MFFI, 31 MFFI; UNO 24 MFFI; CLAS 24 FF, 28 FF, GENUS 24 FF, 28 FF, 35 FF с отбором воздуха для горения извне | 1 котел | 4.7.5.8 | 0.855 | 25.60 |

| № п/п | Код в ИБ 1С | Наименование работ (услуг) | Единица измерения | Основание | Норма времени, чел./час | Отпускная цена (тариф) без НДС, руб.коп. |
|---|----------------|--|-------------------------------------|-----------|-------------------------------|---|
| 702 | 103741 | Очистка вентилятора настенного одноконтурного газового котла ARISTON 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 и настенного двухконтурного газового котла ARISTON TX 23 MFFI, TX 27 MFFI; EGIS 24 FF; MICROGENUS PLUS 24 MFFI, 28 MFFI, 31 MFFI; UNO 24 MFFI; CLAS 24 FF, 28 FF, GENUS 24 FF, 28 FF, 35 FF с отбором воздуха для горения извне | 1 котел | 4.7.5.9 | 1.145 | 34.20 |
| 703 | 103742 | Замена насоса настенного одноконтурного газового котла 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 и настенного двухконтурного газового котла ARISTON TX 23 MFFI (MI), TX 27 MFFI (MI); EGIS 24 FF (CF); MICROGENUS PLUS 24 MFFI (MI), 28 MFFI (MI), 31 MFFI; UNO 24 MFFI (MI); CLAS 24 FF (CF), 28 FF, GENUS 24 FF (CF), 28 FF (CF), 35 FF | 1 котел | 4.7.5.23 | 1.133 | 33.80 |
| Ремонт настенных двухконтурных газовых котлов торговой марки GRANDITAL | | | | | | |
| 704 | 103744 | Замена битермического (первичного) теплообменника настенного двухконтурного газового котла торговой марки GRANDITAL моделей DEBORA 24 S с отбором воздуха для горения извне | 1 битермический теплообменник | 4.7.5.3 | 1.138 | 34.00 |
| 705 | 103745 | Замена битермического (первичного) теплообменника настенного двухконтурного газового котла торговой марки GRANDITAL моделей DEBORA 24 A с отбором воздуха для горения из помещения установки | 1 битермический теплообменник | 4.7.5.3 | 1.115 | 33.30 |
| 706 | 103748 | Замена горелки настенного двухконтурного газового котла торговой марки GRANDITAL моделей DEBORA 24 S с отбором воздуха для горения извне | 1 горелка | 4.7.5.1 | 0.922 | 27.50 |
| 707 | 103749 | Замена горелки настенного двухконтурного газового котла торговой марки GRANDITAL моделей DEBORA 24 A с отбором воздуха для горения из помещения установки | 1 горелка | 4.7.5.1 | 0.855 | 25.60 |
| 708 | 103750 | Прочистка горелки настенного двухконтурного газового котла торговой марки GRANDITAL моделей DEBORA 24 S с отбором воздуха для горения извне | 1 горелка | 4.7.5.2 | 1.038 | 31.00 |
| 709 | 103751 | Прочистка горелки настенного двухконтурного газового котла торговой марки GRANDITAL моделей DEBORA 24 A с отбором воздуха для горения из помещения установки | 1 горелка | 4.7.5.2 | 0.972 | 29.10 |
| 710 | 103753 | Замена расширительного сосуда настенного двухконтурного газового котла торговой марки GRANDITAL моделей DEBORA 24 S, 24 A с отбором воздуха для горения извне и из помещения установки | 1 расширитель- ный сосуд | 4.7.5.22 | 0.896 | 26.80 |
| 711 | 103755 | Замена датчика (реле) давления воды настенного двухконтурного газового котла торговой марки GRANDITAL моделей DEBORA 24 S, 24 A с отбором воздуха для горения извне и из помещения установки | 1 датчик (реле) | 4.7.5.17 | 0.846 | 25.30 |

| № п/п | Код в ИБ 1С | Наименование работ (услуг) | Единица измерения | Основание | Норма времени, чел./час | Отпускная цена (тариф) без НДС, руб.коп. |
|---|----------------|--|----------------------|-----------|-------------------------------|---|
| 712 | 103756 | Замена электрода (электродов) розжига и ионизационного электрода контроля пламени настенного двухконтурного газового котла торговой марки GRANDITAL моделей DEBORA 24 S с отбором воздуха для горения извне | 1 электрод | 4.7.5.12 | 0.804 | 24.00 |
| 713 | 103757 | Замена электрода (электродов) розжига и ионизационного электрода контроля пламени настенного двухконтурного газового котла торговой марки GRANDITAL моделей DEBORA 24 A с отбором воздуха для горения из помещения установки | 1 электрод | 4.7.5.12 | 0.78 | 23.30 |
| Ремонт газовых котлов торговой марки Bosch, Junkers, Buderus | | | | | | |
| 714 | 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, Gas 4000 модели моделей ZWA 24-2 A, ZSA 24-2 A, Gas 7000 модели ZWC 24/28/35-3 MFA, ZSC 24/28/35-3 MFA , торговой марки Buderus моделей U 052-24/28 K, U 052-24/28 с отбором воздуха для горения извне | 1 вентилятор | 4.7.5.8. | 0.855 | 25.60 |
| 715 | 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, Gas 4000 модели моделей ZWA 24-2 A, ZSA 24-2 A, Gas 7000 модели ZWC 24/28/35-3 MFA, ZSC 24/28/35-3 MFA , торговой марки Buderus моделей U 052-24/28 K, U 052-24/28 с отбором воздуха для горения извне | 1 вентилятор | 4.7.5.9 | 0.975 | 29.10 |
| 716 | 125114 | Замена битермического (первичного) теплообменника настенного двухконтурного и одноконтурного газового котла торговой марки Bosch, Junkers типа Gas 3000 моделей ZW 14-2 DH KE, ZS 14-2 DH KE, типа Gas 4000 моделей ZWA 24-2 K, ZSA 24-2 K, Gas 7000 моделей ZWC 24/28/35-3 MFK, ZSC 24/28/35-3 MFK, торговой марки Buderus моделей U 054-24 K, U 054-24 с отбором воздуха для горения из помещения установки | 1 теплообменник | 4.7.5.3 | 1.115 | 33.30 |
| 717 | 125115 | Замена битермического (первичного) теплообменника настенного двухконтурного и одноконтурного газового котла торговой марки Bosch, Junkers типа Gas 3000 модели ZW 14-2 DH AE, ZS 14-2 DH AE, Gas 4000 моделей ZWA 24-2 A, ZSA 24-2 A, Gas 7000 моделей ZWC 24/28/35-3 MFA , ZSC 24/28/35-3 MFA, торговой марки Buderus моделей U 052-24/28 K, U 052-24/28 с отбором воздуха для горения извне | 1 теплообменник | 4.7.5.3 | 1.138 | 34.00 |
| 718 | 125127 | Очистка внешней поверхности битермического (первичного) теплообменника настенного газового одноконтурного и двухконтурного газового котла торговой марки Bosch, Junkers типа Gas 3000 модели ZW 14-2 DH AE, ZS 14-2 DH AE, Gas 4000 модели ZWA 24-2 A, ZSA 24-2 A, Gas 7000 модели ZWC 24/28/35-3 MFA, ZSC 24/28/35-3 MFA, торговой марки Buderus моделей U 052-24/28, U 052-24/28 K с отбором воздуха для горения извне | 1 теплообменник | 4.7.5.4 | 1.331 | 39.80 |

| № п/п | Код в ИБ 1С | Наименование работ (услуг) | Единица измерения | Основание | Норма времени, чел./час | Отпускная цена (тариф) без НДС, руб.коп. |
|--|----------------|---|----------------------|-----------|-------------------------------|---|
| 719 | 125129 | Очистка внешней поверхности битермического (первичного) теплообменника настенного двухконтурного и одноконтурного газового котла торговой марки Bosch, Junkers типа Gas 3000 моделей ZW 14-2 DH KE, ZS 14-2 DH KE, Gas 4000 моделей ZSA 24-2 K, ZWA 24-2 K, Gas 7000 моделей ZWC 24/28/35-3 MFK, ZSC 24/28/35-3 MFK , торговой марки Buderus моделей U 054-24, U 054-24 K с отбором воздуха для горения из помещения установки | 1 теплообменник | 4.7.5.4 | 1.272 | 38.00 |
| Ремонт напольных одноконтурных и двухконтурных газовых котлов торговой марки ЮНКЕР | | | | | | |
| 720 | 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 | 4.7.4.3.1 | 0.634 | 19.00 |
| 721 | 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 | 4.7.4.3.2 | 0.674 | 20.20 |
| 722 | 103761 | Замена пьезоэлемента (пьезорозжига) 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 | 4.7.4.3.3 | 0.476 | 14.20 |
| 723 | 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 | 4.7.4.3.4 | 0.478 | 14.20 |
| ДРУГИЕ РЕМОНТНЫЕ РАБОТЫ Замена первичного (битермического) теплообменника настенных двухконтурных и одноконтурных газовых котлов с закрытой и открытой камерой сгорания | | | | | | |
| 724 | 103764 | Замена битермического (первичного) теплообменника настенного одноконтурного газового котла ARISTON 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 и настенного двухконтурного газового котла ARISTON TX 23 MFFI, TX 27 MFFI; EGIS 24 FF; MICROGENUS PLUS 24 MFFI, 28 MFFI, 31 MFFI; UNO 24 MFFI; CLAS 24 FF, 28 FF, GENUS 24 FF, 28 FF, 35 FF с отбором воздуха для горения извне | 1 котел | 4.7.5.3 | 1.138 | 34.00 |

| № п/п | Код в ИБ 1С | Наименование работ (услуг) | Единица измерения | Основание | Норма времени, чел./час | Отпускная цена (тариф) без НДС, руб.коп. | |
|-------|----------------|--|----------------------|-----------|-------------------------------|---|--|
| 725 | 103767 | Замена битермического (первичного) теплообменника настенного одноконтурного газового котла ARISTON MICROGENUS PLUS SYSTEM 21 RI, 28 RI, CLAS 24 CF SYSTEM, 28 CF SYSTEM, GENUS 24 CF SYSTEM, 28 CF SYSTEM и настенного двухконтурного газового котла ARISTON TX 23 MI, TX 27 MI, EGIS 24 CF, MICROGENUS PLUS 24 MI, 28 MI, UNO 24 MI, CLAS 24 CF, GENUS 24 CF, 28 CF с отбором воздуха для горения из помещения установки | 1 котел | 4.7.5.3 | 1.115 | 33.30 | |
| | | Очистка внешней поверхности первичного (битермического) теплообменника настенных двухконтурных и одноконтурных газовых котлов с закрытой камерой сгорания | | | | | |
| 726 | 103771 | Очистка внешней поверхности битермического (первичного) теплообменника настенного одноконтурного газового котла ARISTON 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 и настенного двухконтурного газового котла ARISTON TX 23 MFFI, TX 27 MFFI; EGIS 24 FF; MICROGENUS PLUS 24 MFFI, 28 MFFI, 31 MFFI; UNO 24 MFFI; CLAS 24 FF, 28 FF, GENUS 24 FF, 28 FF, 35 FF с отбором воздуха для горения извне | 1 котел | 4.7.5.4 | 1.331 | 39.80 | |
| | | Очистка внешней поверхности первичного (битермического) теплообменника настенных двухконтурных и одноконтурных газовых котлов с отбором воздуха для горения из помещения установки (с открытой камерой сгорания) | | | | | |
| 727 | 103775 | Очистка внешней поверхности битермического (первичного) теплообменника настенного одноконтурного газового котла ARISTON MICROGENUS PLUS SYSTEM 21 RI, 28 RI, CLAS 24 CF SYSTEM, 28 CF SYSTEM, GENUS 24 CF SYSTEM, 28 CF SYSTEM и настенный двухконтурный газовый котел ARISTON TX 23 MI, TX 27 MI, EGIS 24 CF, MICROGENUS PLUS 24 MI, 28 MI, UNO 24 MI, CLAS 24 CF, GENUS 24 CF, 28 CF с отбором воздуха для горения из помещения установки | 1 котел | 4.7.5.4 | 1.272 | 38.00 | |
| | | Замена горелки настенных двухконтурных и одноконтурных газовых котлов с отбором воздуха для горения извне (с закрытой камерой сгорания) | | | | | |
| 728 | 103781 | Замена горелки настенного одноконтурного газового котла ARISTON 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 и настенного двухконтурного газового котла ARISTON TX 23 MFFI, TX 27 MFFI; EGIS 24 FF; MICROGENUS PLUS 24 MFFI, 28 MFFI, 31 MFFI; UNO 24 MFFI; CLAS 24 FF, 28 FF, GENUS 24 FF, 28 FF, 35 FF | 1 котел | 4.7.5.1 | 1.236 | 36.90 | |
| | | Замена горелки настенных двухконтурных и одноконтурных газовых котлов с отбором воздуха для горения из помещения установки (с открытой камерой сгорания) | | | | | |

| № п/п | Код в ИБ 1С | Наименование работ (услуг) | Единица измерения | Основание | Норма времени, чел./час | Отпускная цена (тариф) без НДС, руб.коп. |
|-------|-------------|---|-------------------|-----------|-------------------------|--|
| 729 | 103787 | Замена горелки настенного одноконтурного газового котла ARISTON MICROGENUS PLUS SYSTEM 21 RI, 28 RI, CLAS 24 CF SYSTEM, 28 CF SYSTEM, GENUS 24 CF SYSTEM, 28 CF SYSTEM и настенного двухконтурного газового котла ARISTON TX 23 MI, TX 27 MI, EGIS 24 CF, MICROGENUS PLUS 24 MI, 28 MI, UNO 24 MI, CLAS 24 CF, GENUS 24 CF, 28 CF | 1 котел | 4.7.5.1 | 1.212 | 36.20 |
| | | Прочистка горелки настенных двухконтурных и одноконтурных газовых котлов с отбором воздуха для горения извне (с закрытой камерой сгорания) | | | | |
| 730 | 103791 | Прочистка горелки настенного одноконтурного газового котла ARISTON 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 и настенного двухконтурного газового котла ARISTON TX 23 MFFI, TX 27 MFFI; EGIS 24 FF; MICROGENUS PLUS 24 MFFI, 28 MFFI, 31 MFFI; UNO 24 MFFI; CLAS 24 FF, 28 FF, GENUS 24 FF, 28 FF, 35 FF с отбором воздуха для горения извне | 1 котел | 4.7.5.2 | 1.271 | 38.00 |
| | | Прочистка горелки настенных двухконтурных и одноконтурных газовых котлов с отбором воздуха для горения из помещения установки (с открытой камерой сгорания) | | | | |
| 731 | 103796 | Прочистка горелки настенного одноконтурного газового котла ARISTON MICROGENUS PLUS SYSTEM 21 RI, 28 RI, CLAS 24 CF SYSTEM, 28 CF SYSTEM, GENUS 24 CF SYSTEM, 28 CF SYSTEM и настенного двухконтурного газового котла ARISTON TX 23 MI, TX 27 MI, EGIS 24 CF, MICROGENUS PLUS 24 MI, 28 MI, UNO 24 MI, CLAS 24 CF, GENUS 24 CF, 28 CF с отбором воздуха для горения из помещения установки | 1 котел | 4.7.5.2 | 1.266 | 37.90 |
| | | 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) | | | | |
| 732 | 103800 | Замена датчика (реле) протока холодной воды настенного двухконтурного газового котла ARISTON TX 23 MFFI (MI), TX 27 MFFI (MI); EGIS 24 FF (CF); MICROGENUS PLUS 24 MFFI (MI), 28 MFFI (MI), 31 MFFI; UNO 24 MFFI (MI); CLAS 24 FF (CF), 28 FF, GENUS 24 FF (CF), 28 FF (CF), 35 FF с отбором воздуха для горения извне и из помещения установки | 1 котел | 4.7.5.18 | 0.856 | 25.60 |
| | | 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) | | | | |
| 733 | 103804 | Прочистка датчика (реле) протока холодной воды настенного двухконтурного газового котла ARISTON TX 23 MFFI (MI), TX 27 MFFI (MI); EGIS 24 FF (CF); MICROGENUS PLUS 24 MFFI (MI), 28 MFFI (MI), 31 MFFI; UNO 24 MFFI (MI); CLAS 24 FF (CF), 28 FF, GENUS 24 FF (CF), 28 FF (CF), 35 FF с отбором воздуха для горения извне и из помещения установки | 1 котел | 4.7.5.19 | 0.886 | 26.50 |
| | | Очистка вентилятора настенного двухконтурного газового котла | | | | |

| № п/п | Код в ИБ 1С | Наименование работ (услуг) | Единица измерения | Основание | Норма времени, чел./час | Отпускная цена (тариф) без НДС, руб.коп. |
|---|----------------|---|----------------------|-----------|-------------------------------|---|
| 734 | 103811 | Очистка вентилятора настенного двухконтурного газового котла фирмы VISSMANN Vitopend 100 типа WH0A, WH1B, WH0 с отбором воздуха для горения извне | 1 вентилятор | 4.7.5.9 | 1.432 | 42.80 |
| 735 | 103812 | Очистка вентилятора настенного двухконтурного газового котла IMMERGAS типа EOLO STAR 24 3 E с отбором воздуха для горения извне | 1 вентилятор | 4.7.5.9 | 1.145 | 34.20 |
| Услуги газоснабжения (пуск газа) | | | | | | |
| | | Пуск газа в газопроводы наружных сетей | 1 пуск | 1.2.1. | | |
| | | 1. при длине газопровода до 50 м | | | | |
| 736 | 104314 | Ø газопровода 50-100 мм | | | 3.3 | 39.10 |
| 737 | 104315 | Ø газопровода 101-200 мм | | | 4.18 | 49.50 |
| | | 2. на каждые дополнительные 10 м | | | | |
| 738 | 104316 | Ø газопровода 50-100 мм | | | 0.69 | 8.10 |
| 739 | 104317 | Ø газопровода 101-200 мм | | | 0.8 | 9.40 |
| 740 | 104318 | Пуск газа в отопительный газовый аппарат с водяным контуром (АОГВ) после отключения на летний период | 1 аппарат | 4.4.7.1.2 | 0.37 | 4.30 |
| | | Первичный пуск газа в газоиспользующее оборудование многоквартирного жилого дома | | 4.9.2 | | |
| | | Плита газовая бытовая | | | | |
| | | количество приборов на одном стояке | | | | |
| 741 | 104320 | до 5 | 1 стояк | | 1.6 | 20.60 |
| 742 | 104321 | 6 - 10 | 1 стояк | | 2.22 | 28.50 |
| 743 | 104322 | 11 - 15 | 1 стояк | | 2.83 | 36.40 |
| 744 | 104323 | свыше 16 | 1 стояк | | 3.46 | 44.50 |
| | | Водонагреватель газовый проточный | | | | |
| | | количество приборов на одном стояке | | | | |
| 745 | 104324 | до 5 | 1 стояк | | 2.17 | 27.90 |
| | | Повторный пуск газа в газоиспользующее оборудование многоквартирного (многоэтажного) жилого дома | | 4.9.3 | | |
| | | количество приборов на одном стояке | | | | |
| 746 | 104328 | до 5 | 1 стояк | | 1.68 | 21.60 |
| 747 | 104331 | 6 - 10 | 1 стояк | | 2.47 | 31.80 |
| 748 | 104332 | 11 - 15 | 1 стояк | | 3.23 | 41.60 |
| 749 | 104333 | свыше 16 | 1 стояк | | 4.0 | 51.50 |
| 750 | 104336 | Повторный пуск газа в газоиспользующее оборудование одноквартирного, блокированного жилого дома | 1 подключение | 4.9.4 | 1.348 | 17.30 |
| 751 | 104340 | <i>ПРИМЕЧАНИЕ:</i> при расположении газоиспользующего оборудования на разных уровнях (одноквартирный жилой дом коттеджного типа) | 1 подключение | | 2.022 | 26.00 |
| | | Первичный пуск газа в газоиспользующее оборудование одноквартирного жилого дома | | | | |
| 752 | 104241 | Внутренний газопровод одноквартирного жилого дома | 1 ввод | 4.10.1 | 0.742 | 9.50 |
| 753 | 104242 | Индивидуальный прибор учета расхода газа | 1 счетчик | 4.10.2 | 0.184 | 2.30 |
| 754 | 104243 | Плита газовая бытовая | 1 плита | 4.10.3 | 0.395 | 5.00 |

| № п/п | Код в ИБ 1С | Наименование работ (услуг) | Единица измерения | Основание | Норма времени, чел./час | Отпускная цена (тариф) без НДС, руб.коп. |
|-------|----------------|--|----------------------|-----------|-------------------------------|---|
| 755 | 104244 | Прибор индивидуального 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 | 4.10.1 | 3.35 | 44.20 |
| 756 | 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 | 4.10.1 | 1.304 | 17.30 |
| 757 | 104246 | Прибор индивидуального учета расхода газа, плита газовая бытовая, аппарат водонагревательный газовый проточный бытовой ARISTON Fast GIWN 10 PA (EA), Fast GIWN 13 PA (EA), Fast GIWN 16 PA (EA), Fast CF 11 P (E), Fast CF 14 P (E) | пуск | 4.10.1 | 2.384 | 30.60 |
| 758 | 104247 | Прибор индивидуального учета расхода газа, плита газовая бытовая, аппарат водонагревательный проточный газовый бытовой ARISTON Fast GIWN 10 PA (EA), Fast GIWN 13 PA (EA), Fast GIWN 16 PA (EA), Fast CF 11 P (E), Fast CF 14 P (E), отопительный газовый аппарат с водяным контуром АОГВ | пуск | 4.10.1 | 2.68 | 34.40 |
| 759 | 104250 | Прибор индивидуального учета расхода газа, плита газовая бытовая, аппарат водонагревательный проточный газовый бытовой ARISTON Fast GIWN 10 PA (EA), Fast GIWN 13 PA (EA), Fast GIWN 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 | 4.10.1 | 3.324 | 42.60 |
| 760 | 104251 | Прибор индивидуального учета расхода газа, плита газовая бытовая, настенный двухконтурный газовый котел ARISTON TX 23 MFFI (MI), TX 27 MFFI (MI), MICROGENUS PLUS 24 MFFI (MI), 28 MFFI (MI), 31 MFFI, UNO 24 MFFI (MI), EGIS 24 FF (CF), CLAS 24 FF (CF), 28 FF, 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 | 4.10.1 | 2.956 | 37.90 |
| 761 | 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 | 4.10.7 | 0.821 | 10.50 |
| 762 | 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 | 4.10.8 | 0.821 | 10.50 |
| 763 | 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 | 4.10.25.1 | 1.107 | 14.20 |

| № п/п | Код в ИБ 1С | Наименование работ (услуг) | Единица измерения | Основание | Норма времени, чел./час | Отпускная цена (тариф) без НДС, руб.коп. | |
|-------|----------------|--|----------------------|-----------|-------------------------------|---|--|
| 764 | 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 | 4.10.25.2 | 1.107 | 14.20 | |
| 765 | 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 | 4.10.25.3 | 1.107 | 14.20 | |
| 766 | 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 | 4.10.25.4 | 1.107 | 14.20 | |
| 767 | 104260 | Пуск газа в настенный двухконтурный газовый котел UNO 24 MFFI | 1 котел | 4.10.25.5 | 1.107 | 14.20 | |
| 768 | 104261 | Пуск газа в настенный двухконтурный газовый котел UNO 24 MI | 1 котел | 4.10.25.6 | 1.107 | 14.20 | |
| 769 | 104263 | Прибор индивидуального учета расхода газа, плита газовая бытовая, аппарат водонагревательный проточный газовый бытовой ВПГ 18-01 terma Q "Альфа-Калор" | пуск | 4.10.1 | 2.204 | 28.30 | |
| 770 | 104264 | Прибор индивидуального учета расхода газа, плита газовая бытовая, аппарат водонагревательный проточный газовый бытовой ВПГ 18-01 terma Q "Альфа-Калор", отопительный газовый аппарат с водяным контуром АОГВ | пуск | 4.10.1 | 2.572 | 33.00 | |
| 771 | 104265 | Прибор индивидуального учета расхода газа, плита газовая бытовая, аппарат водонагревательный проточный газовый 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 | 4.10.1 | 3.324 | 42.60 | |
| 772 | 104266 | Пуск газа в аппарат водонагревательный газовый проточный бытовой ВПГ 18-01 terma Q "Альфа-Калор" без вентилятора | 1 аппарат | 4.10.5 | 0.731 | 9.40 | |
| 773 | 104267 | Пуск газа в аппарат водонагревательный газовый проточный бытовой ВПГ 18-01 terma Q "Альфа-Калор" с вентилятором | 1 аппарат | 4.10.6 | 0.731 | 9.40 | |
| | | Первичный пуск газа в газоиспользующее оборудование многоквартирного жилого дома | | | | | |
| 774 | 104272 | Прибор индивидуального учета расхода газа, плита газовая бытовая, настенный двухконтурный газовый котел IMMERGAS EOLO STAR 24 3 E, NIKE STAR 24 3 E, EOLO MINI 24, EOLO MINI 28, NIKE MINI 24, NIKE MINI 28 | пуск | 4.10.1 | 3.77 | 48.30 | |
| 775 | 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 | 4.10.14 | 1.514 | 19.40 | |
| | | Первичный пуск газа в газоиспользующее оборудование многоквартирного жилого дома | | | | | |

| № п/п | Код в ИБ 1С | Наименование работ (услуг) | Единица измерения | Основание | Норма времени, чел./час | Отпускная цена (тариф) без НДС, руб. коп. |
|-------|-------------|---|------------------------|-----------|-------------------------|---|
| 776 | 104274 | Прибор индивидуального учета расхода газа, плита газовая бытовая, настенный двухконтурный газовый котел фирмы VIESSMANN Vitopend 100 типа WH0A, WH1B, WH0 | 1 первичный пуск | 4.10.1 | 4.27 | 58.40 |
| 777 | 104275 | Прибор индивидуального 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 | 4.10.1 | 7.042 | 90.40 |
| 778 | 104277 | Прибор индивидуального учета расхода газа, плита газовая бытовая, напольный газовый котел фирмы VIESSMANN Vitogas 050 типа GS0A, Vitogas 100-F типа GS1D с отбором воздуха для горения из помещения установки | 1 первичный пуск | 4.10.1 | 8.616 | 110.60 |
| 779 | 104278 | Прибор индивидуального учета расхода газа, плита газовая бытовая | 1 первичный пуск | 4.10.1 | 1.532 | 19.70 |
| 780 | 104280 | Прибор индивидуального учета расхода газа, плита газовая бытовая, водонагреватель проточный газовый бытовой типа "Нева" (ВПГ) | 1 первичный пуск | 4.10.1 | 1.900 | 24.40 |
| 781 | 104281 | Прибор индивидуального учета расхода газа, плита газовая бытовая, водонагреватель газовый проточный бытовой типа "Нева" (ВПГ), отопительный газовый аппарат с водяным контуром АОГВ | 1 первичный пуск | 4.10.1 | 2.344 | 30.10 |
| 782 | 104282 | Прибор индивидуального учета расхода газа, плита газовая бытовая, отопительный газовый аппарат с водяным контуром АОГВ (АОГВК) | 1 первичный пуск | 4.10.1 | 1.900 | 24.40 |
| 783 | 104283 | Прибор индивидуального учета расхода газа, плита газовая бытовая, газовый проточный настенный котел фирмы "Мора" | 1 первичный пуск | 4.10.1 | 1.904 | 24.40 |
| 784 | 104285 | Водонагреватель газовый проточный типа "Нева" (ВПГ) | 1 водонагреватель | 4.10.4 | 0.406 | 5.10 |
| 785 | 104286 | Отопительный газовый аппарат с водяным контуром АОГВ (АОГВК) | 1 отопительный аппарат | 4.10.9 | 0.455 | 5.80 |
| 786 | 104287 | Газовый проточный настенный котел типа фирмы "Мора" | 1 котел | 4.10.10 | 0.581 | 7.50 |
| 787 | 104288 | Настенный двухконтурный газовый котел фирмы VIESSMANN Vitopend 100 типа WH0A, WH1B, WH0 | 1 котел | 4.10.26.1 | 1.764 | 24.40 |
| 788 | 104289 | Настенный газовый конденсатный котел Vitodens 200 типа WB2B, фирмы VIESSMANN Vitodens 300 типа WB3A, WB3C с отбором воздуха для горения извне | 1 котел | 4.10.26.2 | 3.15 | 40.50 |
| 789 | 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 | 4.10.26.3 | 3.937 | 50.50 |
| | | Первичный пуск газа в газоиспользующее оборудование многоквартирного жилого дома | | | | |
| 790 | 104291 | Прибор индивидуального учета расхода газа, плита газовая бытовая, настенный двухконтурный газовый котел VICTORY типа АОГВ 24 Т | 1 первичный пуск | 4.10.1 | 4.27 | 55.00 |
| 791 | 104292 | Настенный двухконтурный газовый котел VICTORY типа АОГВ 24 Т | 1 котел | 4.10.18 | 1.764 | 22.70 |
| 792 | 104293 | Прибор индивидуального 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 | 4.10.1 | 3.35 | 44.30 |

| № п/п | Код в ИБ 1С | Наименование работ (услуг) | Единица измерения | Основание | Норма времени, чел./час | Отпускная цена (тариф) без НДС, руб. коп. | |
|-------|-------------|---|-------------------|-----------|-------------------------|---|--|
| 793 | 104294 | Настенный двухконтурный газовый котел торговой марки Beretta типа CITY 24 CSI, 24 CAI | 1 котел | 4.10.28.1 | 1.304 | 17.30 | |
| 794 | 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 | 4.10.28.2 | 1.304 | 17.00 | |
| 795 | 104297 | Прибор индивидуального 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 | 4.10.1 | 3.35 | 44.50 | |
| 796 | 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 | 4.10.20 | 1.304 | 17.50 | |
| | | Первичный пуск газа в газоиспользующее оборудование многоквартирного жилого дома | | | | | |
| 797 | 104300 | Прибор индивидуального 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 | 4.10.1 | 2.342 | 30.40 | |
| 798 | 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 | 4.10.27.2 | 0.8 | 10.30 | |
| 799 | 104304 | Напольный одноконтурный газовый котел торговой марки "БелеТО" модели КС-ГС-12,5ДР | 1 котел | 4.10.27.3 | 0.967 | 12.50 | |
| | | Первичный пуск газа в газоиспользующее оборудование многоквартирного жилого дома | | | | | |
| 800 | 104305 | Прибор индивидуального 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 | 4.10.1 | 3.35 | 47.50 | |
| 801 | 104306 | Прибор индивидуального 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 | 4.10.1 | 3,77 | 50.80 | |
| 802 | 104307 | Настенный двухконтурный газовый котел торговой марки PROTHERM модели 23 MTV, 23 MOV, 25 KTV, 25 KOV, 30 KTV | 1 пуск | 4.10.30.1 | 1.304 | 18.50 | |
| 803 | 104308 | Напольный одноконтурный газовый котел торговой марки PROTHERM модели 60 KLOM, 50 KLOM, 40 KLOM, 30 KLOM, 20 KLOM | 1 пуск | 4.10.30.2 | 1.514 | 20.40 | |
| | | Первичный пуск газа в газоиспользующее оборудование многоквартирного жилого дома | | | | | |
| 804 | 104309 | Прибор индивидуального учета расхода газа, газовая плита, настенный двухконтурный газовый котел торговой марки GRANDITAL моделей DEBORA 24 A, 24 S | 1 первичный пуск | 4.10.1 | 3.35 | 47.50 | |
| 805 | 104310 | Настенный двухконтурный газовый котел торговой марки GRANDITAL моделей DEBORA 24 A, 24 S | 1 первичный пуск | 4.10.22 | 1.304 | 18.50 | |

| № п/п | Код в ИБ 1С | Наименование работ (услуг) | Единица измерения | Основание | Норма времени, чел./час | Отпускная цена (тариф) без НДС, руб. коп. |
|---|-------------|--|-----------------------|-----------------------------|-------------------------|---|
| | | Первичный пуск газа в газоиспользующее оборудование многоквартирного жилого дома | | | | |
| 806 | 104311 | Прибор индивидуального учета расхода газа, газовая плита, настенный двухконтурный газовый котел RИНТЕRS Econom, Star | 1 пуск | 4.10.1 | 3.35 | 47.50 |
| 807 | 104312 | Настенный двухконтурный газовый котел торговой марки RИНТЕRS Econom, Star с отбором воздуха для горения извне | 1 пуск | 4.10.19 | 1.304 | 18.50 |
| | | Первичный пуск газа в газоиспользующее оборудование многоквартирного жилого дома | | | | |
| 808 | 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 | 4.10.1 | 3.35 | 67.50 |
| | | Первичный пуск газа в настенные газовые котлы (газовые отопительные аппараты) | | | | |
| 809 | 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 | 4.10.2 | 1.304 | 26.20 |
| | | Первичный пуск газа в газоиспользующее оборудование многоквартирного жилого дома | | | | |
| 810 | 104313 | Прибор индивидуального учета расхода газа, газовая плита, напольный одноконтурный или двухконтурный газовый котел торговой марки ЮНКЕР моделей KC-Г-10, KC-Г-12,5, KC-Г-16, KC-Г-20, KC-Г-31,5, KC-Г-40, KC-ГВ-16, KC-ГВ-20, KC-ГВ-31,5, KC-ГВ-40 | 1 первичный пуск газа | 4.10.1 | 2.514 | 41.00 |
| Услуги газоснабжения (монтаж, перемонтаж, замена газового оборудования, прокладка, врезка газопроводов, обслуживание действующих газопроводов) | | | | | | |
| | | Прокладка, врезка газопровода | | | | |
| 811 | 103831 | Прокладка вводного и внутреннего газопровода из медных труб и фасонных соединительных частей к ним способом механической опрессовки блокированного, многоквартирного жилого дома | 10 метров | 4.1.8 | 1.84 | 50.10 |
| 812 | 105995 | <i>ПРИМЕЧАНИЕ: при прокладке внутреннего газопровода свыше (менее) 10 метров стоимость услуги увеличивается (уменьшается) на:</i> | на каждый метр длины | | 0.184 | 5.00 |
| 813 | 103814 | Прокладка надземного газопровода по фасаду здания Ø50 мм на отметке ≥ 2,0 м (не газоопасная работа) | 1 метр | МНВ, пр. №288 от 31.07.17г. | 0.31 | 8.70 |
| 814 | 103818 | Тавровая врезка газопровода Ø15-25 мм в отключенный газопровод внутри помещения, выполняемая в стесненных условиях (не газоопасная работа) | 1 врезка | МНВ, пр. №288 от 31.07.17г. | 1.57 | 44.10 |

| № п/п | Код в ИБ 1С | Наименование работ (услуг) | Единица измерения | Основание | Норма времени, чел./час | Отпускная цена (тариф) без НДС, руб. коп. |
|-------|----------------|---|----------------------|-----------------------------|-------------------------------|--|
| | | Тавровая врезка газопровода Ø50 мм в отключенный газопровод на фасаде здания (не газоопасная работа): | 1 врезка | МНВ, пр. №288 от 31.07.17г. | | |
| 815 | 103819 | а) в нормальных условиях | | | 3.1 | 87.00 |
| 816 | 103820 | б) в стесненных условиях | | | 3.73 | 104.60 |
| | | Торцевая врезка газопровода Ø15-25 мм внутри помещения на отключенном газопроводе (не газоопасная работа): | 1 врезка | МНВ, пр. №288 от 31.07.17г. | | |
| 817 | 103821 | а) в нормальных условиях | | | 1.05 | 29.40 |
| 818 | 103822 | б) в стесненных условиях | | | 1.37 | 38.40 |
| | | Торцевая врезка газопровода Ø50 мм на фасаде здания на отключенном газопроводе (не газоопасная работа): | 1 врезка | МНВ, пр. №288 от 31.07.17г. | | |
| 819 | 103827 | а) в нормальных условиях | | | 2.34 | 65.70 |
| 820 | 103828 | б) в стесненных условиях | | | 2.91 | 81.60 |
| 821 | 103832 | Демонтаж газопровода Ø15-25 мм при отключенном газопроводе (газоопасная работа) | 1 метр | МНВ, пр. №378 от 05.10.17г. | 0.16 | 4.30 |
| 822 | 103833 | Демонтаж газопровода Ø32-50 мм при отключенном газопроводе (газоопасная работа) | 1 метр | МНВ, пр. №378 от 05.10.17г. | 0.22 | 5.90 |
| | | Врезка газопровода-ввода из полиэтиленовых труб в действующий полиэтиленовый газопровод с использованием седловых фитингов типа DAA | 1 врезка | 1.3.5 | | |
| | | газопровод-ввод диаметром 32 мм | | | | |
| 823 | 107979 | а) врезка в газопровод диаметром 63 мм | | | 3.91 | 110.10 |
| 824 | 107980 | б) врезка в газопровод диаметром 90 мм | | | 3.93 | 110.70 |
| 825 | 107981 | в) врезка в газопровод диаметром 110 мм | | | 3.93 | 110.70 |
| 826 | 107982 | г) врезка в газопровод диаметром 160 мм | | | 3.96 | 111.50 |
| | | газопровод-ввод диаметром 63 мм | | | | |
| 827 | 107983 | а) врезка в газопровод диаметром 90 мм | | | 3.95 | 111.20 |
| 828 | 107984 | б) врезка в газопровод диаметром 110 мм | | | 3.95 | 111.20 |
| 829 | 107985 | в) врезка в газопровод диаметром 160 мм | | | 3.99 | 112.40 |
| | | 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 | 1.3.6 | | |
| | | газопровод-ввод диаметром 32 мм | | | | |
| 830 | 107986 | а) врезка в газопровод диаметром 32 мм | | | 6.57 | 185.00 |
| 831 | 107987 | б) врезка в газопровод диаметром 63 мм | | | 7.78 | 219.10 |
| | | газопровод-ввод диаметром 63 мм | | | | |
| 832 | 107988 | врезка в газопровод диаметром 63 мм | | | 8.02 | 225.80 |
| | | 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 | 1.3.7 | | |
| 833 | 107989 | а) врезка в газопровод диаметром 90 мм | | | 10.09 | 284.00 |
| 834 | 107990 | б) врезка в газопровод диаметром 110 мм | | | 10.75 | 302.60 |

| № п/п | Код в ИБ 1С | Наименование работ (услуг) | Единица измерения | Основание | Норма времени, чел./час | Отпускная цена (тариф) без НДС, руб. коп. |
|-------|-------------|--|-----------------------|------------------------------|-------------------------|---|
| 835 | 103836 | Присоединение (врезка) полиэтиленового газопровода муфтой | 1 врезка | МНВ, пр. №500 от 31.12.15 г. | 4.28 | 108.70 |
| 836 | 116495 | Обрезка полиэтиленового газопровода Дн 63-90 мм с установкой заглушки (глубина котлована более 1 м) | 1 обрезка | МНВ, пр. №361 от 30.09.19 г. | 2.595 | 64.70 |
| 837 | 103837 | Присоединение стального газопровода без снижения давления газа | 1 врезка | МНВ, пр. №500 от 31.12.15 г. | 6.09 | 172.10 |
| 838 | 116496 | Присоединение стального газопровода на фасаде здания со снижением давления Ду 15-50 мм (на высоте до 2 м, газоопасная работа) | 1 присоединение | МНВ, пр. №361 от 30.09.19 г. | 4.379 | 110.70 |
| 839 | 116497 | Обрезка стального газопровода низкого давления Ду 32-50 мм с установкой заглушки (глубина котлована более 1 м) | 1 обрезка | МНВ, пр. №361 от 30.09.19 г. | 4.271 | 108.00 |
| 840 | 103839 | Продувка газопровода газом - до 50 м | 1 продувка | МНВ, пр. №500 от 31.12.15 г. | 0.25 | 6.30 |
| | | Пневматическое испытание полиэтиленового газопровода | 1 пневмоиспытание | 13.1.3.1 | | |
| 841 | 107992 | Вводы низкого давления до 0,005 Мпа (0,05 кгс/см ²) условным диаметром до 100 мм при их раздельном строительстве с уличными газопроводами | | | 4.78 | 127.90 |
| 842 | 107993 | Вводы среднего давления свыше 0,005 до 0,3 Мпа (св.0,05 до 3 кгс/см ²) условным диаметром до 100 мм при их раздельном строительстве с уличными газопроводами | | | 9.14 | 244.50 |
| 843 | 103841 | Пневмоиспытание наружного стального газопровода до 50 м | 1 пневмоиспытание | МНВ, пр. №500 от 31.12.15 г. | 2.97 | 76.40 |
| | | Врезка на фасадной разводке газопровода диаметром до 50 мм | 1 врезка | 4.5.7 | | |
| 844 | 103842 | а) в нормальных условиях | | | 1.93 | 56.00 |
| 845 | 103843 | б) в неудобных условиях (на высоте с приставной лестницы) | | | 2.32 | 67.40 |
| | | Вварка трубной полиэтиленовой вставки ("катушки") в кольцевой газопровод диаметром 32 мм, 63 мм: | 1 вставка ("катушка") | 1.2.47.2 | | |
| 846 | 103854 | а) газопровод низкого давления, глубина котлована более 1 м (диаметр 32 мм) | | | 4.741 | 124.90 |
| 847 | 103855 | б) газопровод низкого давления, глубина котлована более 1 м (диаметр 63 мм) | | | 5.722 | 150.70 |
| 848 | 103856 | в) газопровод среднего давления, глубина котлована более 1 м (диаметр 32 мм) | | | 4.741 | 123.20 |
| 849 | 103857 | г) газопровод среднего давления, глубина котлована более 1 м (диаметр 63 мм) | | | 5.722 | 148.70 |
| | | Врезка полиэтиленового газопровода-ввода в действующий стальной газопровод со снижением давления газа (с приваркой трубы стойки для контроля за давлением): | 1 врезка | 1.3.3 | | |
| | | а) газопровод низкого давления, глубина котлована более 1 м: | | | | |
| 850 | 103860 | 1. Диаметр присоединяемого полиэтиленового газопровода-ввода 32 мм; диаметр действующего стального газопровода 89 мм. | | | 6.556 | 165.80 |
| 851 | 103861 | 2. Диаметр присоединяемого полиэтиленового газопровода-ввода 63 мм; диаметр действующего стального газопровода 114 мм. | | | 7.392 | 186.90 |

| № п/п | Код в ИБ 1С | Наименование работ (услуг) | Единица измерения | Основание | Норма времени, чел./час | Отпускная цена (тариф) без НДС, руб. коп. |
|-------|-------------|--|--------------------|-----------------------------|-------------------------|---|
| | | б) газопровод среднего давления, глубина котлована более 1 м: | | | | |
| 852 | 103862 | 1. Диаметр присоединяемого полиэтиленового газопровода-ввода 32 мм; диаметр действующего стального газопровода 89 мм. | | | 6.556 | 171.20 |
| 853 | 103863 | 2. Диаметр присоединяемого полиэтиленового газопровода-ввода 63 мм; диаметр действующего стального газопровода 114 мм. | | | 7.392 | 193.10 |
| | | Присоединение стального газопровода диаметром 89 мм к действующему газопроводу диаметром 108 мм с использованием устройства холодной врезки УХВ (присоединение газопровода к патрубку) | 1 присоединение | 1.3.10 | | |
| 854 | 103865 | а) газопровод среднего давления, глубина котлована более 1 м: | | | 13.139 | 320.40 |
| 855 | 103868 | б) газопровод высокого давления, глубина котлована более 1 м: | | | 13.139 | 329.60 |
| | | Присоединение стального газопровода к действующему газопроводу с использованием устройства холодной врезки УХВ (присоединение газопровода к патрубку) | на 1 присоединение | 1.3.10. | | |
| | | а) газопровод среднего давления, глубина котлована более 1 м | | | | |
| 856 | 132243 | диаметр присоединяемого газопровода 57 мм (DN 50) | | | 10.265 | 250.30 |
| 857 | 132244 | диаметр присоединяемого газопровода 108/114 мм (DN 100) | | | 14.979 | 365.20 |
| 858 | 132245 | диаметр присоединяемого газопровода 133 мм (DN 125) | | | 17.384 | 423.80 |
| 859 | 132246 | диаметр присоединяемого газопровода 159 мм (DN 150) | | | 19.345 | 471.70 |
| | | б) газопровод высокого давления, глубина котлована более 1 м: | | | | |
| 860 | 132247 | диаметр присоединяемого газопровода 57 мм (DN 50) | | | 10.265 | 257.50 |
| 861 | 132248 | диаметр присоединяемого газопровода 108/114 мм (DN 100) | | | 14.979 | 375.70 |
| 862 | 132249 | диаметр присоединяемого газопровода 133 мм (DN 125) | | | 17.384 | 436.00 |
| 863 | 132250 | диаметр присоединяемого газопровода 159 мм (DN 150) | | | 19.345 | 485.30 |
| | | Замена запорного устройства (запорного устройства и компенсатора) на шаровой кран с приваркой "катушки" в колодце (на отключенном и заглушенном участке действующего газопровода) диаметр действующего газопровода 80мм: | 1 замена | 1.2.13 | | |
| 864 | 103883 | а) газопровод низкого давления, глубина колодца более 1 м: | | | 16.051 | 391.30 |
| 865 | 103884 | б) газопровод среднего давления, глубина колодца более 1 м: | | | 16.051 | 405.80 |
| 866 | 103885 | в) газопровод высокого давления, глубина колодца более 1 м: | | | 16.051 | 417.10 |
| 867 | 103890 | Прокладка внутреннего газопровода Ø15-40 мм | 1 метр | МНВ, пр. №449 от 30.11.17г. | 0.445 | 12.60 |
| | | Прокладка газопровода из полиэтиленовых труб (в бухтах) диаметром: | 100 м | 13.1.1.1 | | |
| 868 | 109096 | 32 мм | | | 8.81 | 235.70 |
| 869 | 109097 | 63 мм | | | 9.70 | 259.50 |
| 870 | 109098 | 90 мм | | | 10.99 | 294.00 |

| № п/п | Код в ИБ 1С | Наименование работ (услуг) | Единица измерения | Основание | Норма времени, чел./час | Отпускная цена (тариф) без НДС, руб.коп. |
|-------|----------------|---|----------------------|-----------|-------------------------------|---|
| 871 | 109099 | 110 мм | | | 11.27 | 301.50 |
| | | Врезка полиэтиленового газопровода-ввода в действующий стальной газопровод со снижением давления (с приваркой трубы стойки для контроля за давлением газа): | 1 врезка | 1.3.3 | | |
| | | <i>газопровод низкого давления, глубина котлована более 1 м</i> | | | | |
| 872 | 120316 | диаметр присоединяемого полиэтиленового газопровода-ввода 32 мм, диаметр действующего стального газопровода до 57 мм | | | 6.433 | 162.70 |
| 873 | 120317 | диаметр присоединяемого полиэтиленового газопровода-ввода 32 мм, диаметр действующего стального газопровода 159 мм | | | 7.109 | 179.70 |
| 874 | 120318 | диаметр присоединяемого полиэтиленового газопровода-ввода 63 мм, диаметр действующего стального газопровода 159 мм | | | 7.660 | 193.70 |
| | | <i>газопровод среднего давления, глубина котлована более 1 м</i> | | | | |
| 875 | 120319 | диаметр присоединяемого полиэтиленового газопровода-ввода 32 мм, диаметр действующего стального газопровода до 57 мм | | | 6.433 | 168.00 |
| 876 | 120320 | диаметр присоединяемого полиэтиленового газопровода-ввода 32 мм, диаметр действующего стального газопровода 159 мм | | | 7.109 | 185.70 |
| 877 | 120321 | диаметр присоединяемого полиэтиленового газопровода-ввода 63 мм, диаметр действующего стального газопровода 159 мм | | | 7.660 | 200.10 |
| | | Врезка стального газопровода-ввода в действующий стальной газопровод (со снижением давления) | 1 врезка | 1.3.1 | | |
| | | <i>газопровод низкого давления, глубина котлована более 1 м:</i> | | | | |
| 878 | 120322 | диаметр присоединяемого газопровода-ввода 32 мм, диаметр действующего газопровода 57 мм | | | 5.843 | 147.80 |
| 879 | 120323 | диаметр присоединяемого газопровода-ввода 32 мм, диаметр действующего газопровода 89 мм | | | 5.947 | 150.40 |
| 880 | 120324 | диаметр присоединяемого газопровода-ввода 32 мм, диаметр действующего газопровода 108/114 мм | | | 6.179 | 223.30 |
| 881 | 120325 | диаметр присоединяемого газопровода-ввода 32 мм, диаметр действующего газопровода 159 мм | | | 6.447 | 163.00 |
| 882 | 120326 | диаметр присоединяемого газопровода-ввода 57 мм, диаметр действующего газопровода 89 мм | | | 6.344 | 160.40 |
| 883 | 120327 | диаметр присоединяемого газопровода-ввода 57 мм, диаметр действующего газопровода 108/114 мм | | | 6.486 | 164.00 |
| 884 | 120328 | диаметр присоединяемого газопровода-ввода 57 мм, диаметр действующего газопровода 159 мм | | | 6.755 | 170.80 |
| 885 | 120329 | диаметр присоединяемого газопровода-ввода 57 мм, диаметр действующего газопровода 219 мм | | | 7.043 | 178.10 |
| | | <i>газопровод среднего давления, глубина котлована более 1 м:</i> | | | | |
| 886 | 120330 | диаметр присоединяемого газопровода-ввода 32 мм, диаметр действующего газопровода 57 мм | | | 5.843 | 152.60 |
| 887 | 120331 | диаметр присоединяемого газопровода-ввода 32 мм, диаметр действующего газопровода 89 мм | | | 5.947 | 155.40 |
| 888 | 120332 | диаметр присоединяемого газопровода-ввода 32 мм, диаметр действующего газопровода 108/114 мм | | | 6.179 | 161.40 |
| 889 | 120333 | диаметр присоединяемого газопровода-ввода 32 мм, диаметр действующего газопровода 159 мм | | | 6.447 | 168.40 |

| № п/п | Код в ИБ 1С | Наименование работ (услуг) | Единица измерения | Основание | Норма времени, чел./час | Отпускная цена (тариф) без НДС, руб.коп. |
|-------|----------------|---|------------------------------|------------------------------------|-------------------------------|---|
| 890 | 120334 | диаметр присоединяемого газопровода-ввода 57 мм, диаметр действующего газопровода 89 мм | | | 6.344 | 165.70 |
| 891 | 120335 | диаметр присоединяемого газопровода-ввода 57 мм, диаметр действующего газопровода 108/114 мм | | | 6.486 | 169.30 |
| 892 | 120336 | диаметр присоединяемого газопровода-ввода 57 мм, диаметр действующего газопровода 159 мм | | | 6.755 | 176.40 |
| 893 | 120337 | диаметр присоединяемого газопровода-ввода 57 мм, диаметр действующего газопровода 219 мм | | | 7.043 | 183.90 |
| | | Другие ремонтные работы | | | | |
| | | Установка электрозаглушки при прокладке полиэтиленового газопровода диаметром: | 1 электро- заглушка | 13.1.1.7 | | |
| 894 | 109100 | 32 мм | | | 0.59 | 16.60 |
| 895 | 109101 | 63 мм | | | 0.75 | 21.10 |
| 896 | 109102 | 90 мм | | | 0.99 | 27.80 |
| 897 | 109103 | 110 мм | | | 1.04 | 29.20 |
| 898 | 109104 | 160 мм | | | 1.71 | 48.10 |
| | | Установка электромуфты при прокладке газопровода из полиэтиленовых труб диаметром: | 1 электромуфта | 13.1.1.5 | | |
| 899 | 110512 | 32 мм | | | 0.73 | 20.50 |
| 900 | 110513 | 63 мм | | | 1.01 | 28.40 |
| 901 | 110514 | 90 мм | | | 1.37 | 38.50 |
| 902 | 110515 | 110 мм | | | 1.44 | 40.50 |
| 903 | 110516 | 160 мм | | | 2.20 | 61.90 |
| | | Установка переходника полиэтилен-сталь типа USTR при прокладке газопровода из полиэтиленовых труб диаметром: | 1 переходник | 13.1.1.8 | | |
| 904 | 113873 | 32 мм | | | 0.62 | 17.40 |
| 905 | 113874 | 63 мм | | | 0.82 | 23.00 |
| 906 | 113875 | 90 мм | | | 1.09 | 30.70 |
| 907 | 113876 | 110 мм | | | 1.14 | 32.10 |
| 908 | 113877 | 160 мм | | | 1.78 | 50.10 |
| 909 | 103894 | Вынос кранов на вводе из подъезда на фасад многоквартирного жилого дома | 1 кран на вводе | 4.5.22 | 5.682 | 143.70 |
| 910 | 103895 | Установка крана Ø15-25 мм на опуске при отключенном газопроводе (не газоопасная работа) | 1 кран | МНВ, пр. №288 от 31.07.17г. | 0.49 | 12.60 |
| 911 | 103896 | Установка КТР | 1 штука | МНВ, пр. №500 от 31.12.15 г. | 0.09 | 2.10 |
| 912 | 103897 | Контрольная опрессовка внутреннего газопровода | 1 опрессовка | МНВ, пр. №500 от 31.12.15 г. | 0.53 | 14.40 |
| 913 | 103899 | Замена сигнализатора | 1 сигнализатор | МНВ, пр. №500 от 31.12.15 г. | 0.22 | 4.00 |
| 914 | 103900 | Демонтаж гильзы | 1 гильза | МНВ, пр. №500 от 31.12.15 г. | 0.25 | 5.80 |
| 915 | 103901 | Установка гильзы | 1 гильза | МНВ, пр. №500 от 31.12.15 г. | 0.39 | 9.10 |
| 916 | 103902 | Установка электромагнитного клапана | 1 клапан | МНВ, пр. №500 от 31.12.15 г. | 3.02 | 84.70 |
| | | Установка изолирующего фланца на действующий газопровод (на вводах в жилые дома) | 1 изоли- рующий фланец | 3.4.8 | | |
| | | ИФС-01, в соответствии с "Рекомендациями на изготовление и установку изолирующих фланцевых соединений" - диаметр (по условному проходу) газопровода: | | | | |
| 917 | 107996 | а) до 20 мм | | | 0.668 | 15.70 |
| 918 | 107997 | б) до 32 мм | | | 0.696 | 16.30 |
| 919 | 107998 | в) до 50 мм | | | 0.752 | 17.60 |

| № п/п | Код в ИБ 1С | Наименование работ (услуг) | Единица измерения | Основание | Норма времени, чел./час | Отпускная цена (тариф) без НДС, руб. коп. |
|-------|-------------|---|------------------------------------|-------------------------------|-------------------------|---|
| | | 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: | | | | |
| 920 | 108000 | 1. вертикальное | | | 0.562 | 14.10 |
| 921 | 108001 | 2. горизонтальное | | | 0.592 | 14.90 |
| | | б) наружный диаметр газопровода 32-45 мм, толщина стенки до 4 мм, положение стыка: | | | | |
| 922 | 108002 | 1. вертикальное | | | 0.804 | 20.20 |
| 923 | 108003 | 2. горизонтальное | | | 0.834 | 20.90 |
| | | в) наружный диаметр газопровода 32-45 мм, толщина стенки до 6 мм, положение стыка: | | | | |
| 924 | 108004 | 1. вертикальное | | | 0.914 | 23.00 |
| 925 | 108005 | 2. горизонтальное | | | 0.934 | 23.40 |
| | | г) наружный диаметр газопровода 57-60 мм, толщина стенки до 4 мм, положение стыка: | | | | |
| 926 | 108006 | 1. вертикальное | | | 1.114 | 28.00 |
| 927 | 108007 | 2. горизонтальное | | | 1.154 | 29.10 |
| | | д) наружный диаметр газопровода 57-60 мм, толщина стенки до 6 мм, положение стыка: | | | | |
| 928 | 108008 | 1. вертикальное | | | 1.274 | 32.10 |
| 929 | 108009 | 2. горизонтальное | | | 1.314 | 33.10 |
| | | Замена втулок в изолирующем фланцевом соединении | 1 изолирующее фланцевое соединение | 4.5.1 | | |
| 930 | 103918 | а) диаметр 20-32 мм | | | 0.64 | 15.80 |
| 931 | 103919 | б) диаметр 40-50 мм | | | 0.66 | 16.30 |
| | | Замена прокладки в изолирующем фланцевом соединении | 1 изолирующее фланцевое соединение | 4.5.2 | | |
| 932 | 103920 | а) диаметр 20-32 мм | | | 0.61 | 15.00 |
| 933 | 103921 | б) диаметр 40-50 мм | | | 0.63 | 15.50 |
| | | Замена изолирующего фланцевого соединения на вводе в жилой дом (с применением сварки) | 1 изолирующее фланцевое соединение | 4.5.4 | | |
| 934 | 103927 | а) диаметр 20 мм | | | 0.9 | 25.10 |
| 935 | 103929 | б) диаметр 25 мм | | | 0.95 | 26.60 |
| 936 | 103930 | в) диаметр 32 мм | | | 1.14 | 31.80 |
| 937 | 103931 | г) диаметр 40 мм | | | 1.51 | 42.30 |
| 938 | 103933 | д) диаметр 50 мм | | | 1.58 | 44.20 |
| | | Замена газового крана в нормальных условиях | 1 кран | 4.5.13.1 | | |
| 939 | 103935 | а) до 15 мм | | | 0.625 | 17.00 |
| 940 | 103937 | б) до 25 мм | | | 0.644 | 17.50 |
| 941 | 103938 | в) до 40 мм | | | 0.97 | 26.40 |
| 942 | 103940 | г) до 50 мм | | | 1.04 | 28.30 |
| | | Замена газового крана на высоте с приставной лестницы (неудобные условия работы) | 1 кран | 4.5.13.2 | | |
| 943 | 103943 | а) до 15 мм | | | 0.753 | 20.50 |
| 944 | 103944 | б) до 25 мм | | | 0.921 | 25.10 |
| 945 | 103946 | в) до 40 мм | | | 1.16 | 31.60 |
| 946 | 103947 | г) до 50 мм | | | 1.38 | 37.50 |
| | | Замена газового крана с накидной гайкой в нормальных условиях | замена 1 газового крана | МНВ, приказ №677 от 28.11.22г | | |
| 947 | 150872 | а) диаметр до 15 мм | | | 0.285 | 7.70 |
| 948 | 150874 | б) диаметр до 20 мм | | | 0.285 | 7.70 |
| 949 | 150875 | в) диаметр до 25 мм | | | 0.310 | 8.30 |

| № п/п | Код в ИБ 1С | Наименование работ (услуг) | Единица измерения | Основание | Норма времени, чел./час | Отпускная цена (тариф) без НДС, руб.коп. |
|-------|-------------|---|-------------------------|-------------------------------|-------------------------|--|
| 950 | 150876 | г) диаметр до 32 мм | | | 0.344 | 9.30 |
| | | Замена газового крана с накидной гайкой на высоте с приставной лестницы | замена 1 газового крана | МНВ, приказ №677 от 28.11.22г | | |
| 951 | 150877 | а) диаметр до 15 мм | | | 0.331 | 8.90 |
| 952 | 150878 | б) диаметр до 20 мм | | | 0.333 | 9.00 |
| 953 | 150879 | в) диаметр до 25 мм | | | 0.367 | 9.90 |
| 954 | 150880 | г) диаметр до 32 мм | | | 0.404 | 10.90 |
| | | Замена газового крана со сгоном в нормальных условиях | замена 1 газового крана | МНВ, приказ №677 от 28.11.22г | | |
| 955 | 150881 | а) диаметр до 15 мм | | | 0.425 | 11.50 |
| 956 | 150882 | б) диаметр до 20 мм | | | 0.447 | 12.10 |
| 957 | 150883 | в) диаметр до 25 мм | | | 0.489 | 13.20 |
| 958 | 150884 | г) диаметр до 32 мм | | | 0.537 | 14.50 |
| | | Замена газового крана со сгоном на высоте с приставной лестницы | замена 1 газового крана | МНВ, приказ №677 от 28.11.22г | | |
| 959 | 150885 | а) диаметр до 15 мм | | | 0.484 | 13.10 |
| 960 | 150886 | б) диаметр до 20 мм | | | 0.506 | 13.70 |
| 961 | 150887 | в) диаметр до 25 мм | | | 0.578 | 15.60 |
| 962 | 150888 | г) диаметр до 32 мм | | | 0.637 | 17.20 |
| 963 | 103950 | Установка шарового крана Ø15-25 мм на опуске при отключенном газопроводе без сварки (газоопасная работа) | 1 кран | МНВ, пр. №378 от 05.10.17г. | 0.11 | 3.00 |
| 964 | 103951 | Замена сгона внутридомового газопровода | 1 сгон | 4.5.16 | 0.648 | 15.10 |
| | | Замена участка внутреннего газопровода в нормальных условиях | 1 участок | 4.5.17.1 | | |
| 965 | 103952 | а)до 32 мм | | | 1.52 | 40.70 |
| 966 | 103954 | б)до 50 мм | | | 2.27 | 60.90 |
| | | Замена участка внутреннего газопровода (неудобные условия работы) (на высоте с использованием лестницы) | 1 участок | 4.5.17.2 | | |
| 967 | 103955 | а)до 32 мм | | | 1.81 | 48.50 |
| 968 | 103956 | б)до 50 мм | | | 3.07 | 82.30 |
| 969 | 103957 | <i>Примечание</i> : нормой предусмотрено отключение газа в трех квартирах; на отключение каждой последующей квартиры сверх трех добавлять | | | 0.53 | 14.20 |
| 970 | 103961 | Нанесение усиленной антикоррозийной изоляции на газопровод диаметром до 100 мм при тавровой врезке | 1 стык | МНВ, пр. №378 от 05.10.17г. | 0.43 | 10.00 |
| 971 | 103963 | Нанесение усиленной антикоррозийной изоляции на газопровод диаметром до 50 мм при тавровой врезке | 1 стык | МНВ, пр. №378 от 05.10.17г. | 0.31 | 7.20 |
| 972 | 103964 | Установка кожуха защитного для счетчика | 1 кожух | МНВ, пр. №378 от 05.10.17г. | 0.63 | 14.70 |
| 973 | 103965 | Пробивка отверстий круглых диаметром до 50 мм в бетонных фундаментах | 1 отверстие | МНВ, пр. №378 от 05.10.17г. | 0.53 | 12.30 |
| 974 | 103966 | Пробивка отверстий круглых диаметром до 50 мм в деревянных стенах | 1 отверстие | МНВ, пр. №378 от 05.10.17г. | 0.42 | 9.80 |
| 975 | 103967 | Пробивка отверстий круглых диаметром до 50 мм в газосиликатных блоках | 1 отверстие | МНВ, пр. №378 от 05.10.17г. | 0.27 | 6.20 |
| 976 | 103968 | Пробивка отверстий круглых диаметром до 50 мм в кирпичных стенах | 1 отверстие | МНВ, пр. №378 от 05.10.17г. | 0.35 | 8.10 |
| 977 | 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 | МНВ, пр. №55 от 01.02.22г. | 0.602 | 14.00 |
| 978 | 132932 | - на каждые дополнительные 10 см толщины стены | | | 0.211 | 4.90 |

| № п/п | Код в ИБ 1С | Наименование работ (услуг) | Единица измерения | Основание | Норма времени, чел./час | Отпускная цена (тариф) без НДС, руб. коп. |
|-------|-------------|---|--------------------------|-----------------------------|-------------------------|---|
| 979 | 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 | МНВ, пр. №55 от 01.02.22г. | 0.509 | 11.90 |
| 980 | 132934 | - на каждые дополнительные 10 см толщины стены | | | 0.254 | 5.90 |
| 981 | 132935 | Пробивка отверстий от Ø 80 мм до Ø 130 мм при толщине стены до 25 см в деревянных стенах | на пробивку 1 отверстия | МНВ, пр. №55 от 01.02.22г. | 0.357 | 8.30 |
| 982 | 132936 | - на каждые дополнительные 10 см толщины стены | | | 0.188 | 4.40 |
| 983 | 103971 | Нарезка резьбы на существующем отключенном газопроводе Ø15x32 мм (не газоопасная работа) | 1 резьба | МНВ, пр. №378 от 05.10.17г. | 0.27 | 6.20 |
| 984 | 116590 | Установка крепления действующего газопровода на наружных стенах домов (на высоте с использованием лестницы) | 1 крепление | 4.5.19 | 0.464 | 10.80 |
| 985 | 116591 | Установка крепления действующего газопровода на наружных стенах домов с применением сварки (на высоте с использованием лестницы) | 1 крепление | 4.5.20 | 0.842 | 20.00 |
| | | Установка изолирующей (диэлектрической) вставки после крана на опуске (или крана перед прибором индивидуального учета расхода газа) на действующем газопроводе в помещении (квартире) жилого дома | | | | |
| 986 | 136113 | - 1 исполнитель | на 1 изолирующую вставку | 4.1.3.8.1 | 0.042 | 1.10 |
| 987 | 136114 | - 2 исполнителя | | | 0.085 | 2.40 |
| | | Плита газовая | | | | |
| 988 | 103974 | Монтаж плиты газовой бытовой с помощью присоединительного гибкого шланга (без пуска газа) | 1 плита | 4.1.4.12 | 0.319 | 7.40 |
| 989 | 103975 | Замена плиты газовой бытовой | 1 плита | 4.1.4.5 | 0.696 | 16.20 |
| 990 | 141369 | Замена встраиваемой газовой варочной панели | на 1 варочную панель | 4.1.4.7 | 0.592 | 13.80 |
| 991 | 141438 | Замена встраиваемой газовой (газоэлектрической) духовки | на 1 духовку | 4.1.4.8 | 0.581 | 13.60 |
| | | Перестановка плиты газовой бытовой с применением сварки | 1 плита | 4.1.4.9 | | |
| 992 | 103980 | а) оборудована устройством контроля пламени | | | 2.17 | 63.60 |
| 993 | 103982 | б) не оборудована устройством контроля пламени | | | 2.08 | 61.00 |
| 994 | 103984 | Переподключение плиты газовой бытовой на гибкое соединение без замены на новую плиту газовую бытовую | 1 плита | 4.1.4.10 | 0.488 | 11.40 |
| 995 | 103985 | Переподключение плиты газовой бытовой на гибкое соединение с заменой на новую плиту газовую бытовую | 1 плита | 4.1.4.11 | 0.591 | 13.80 |
| 996 | 103987 | Замена плиты газовой бытовой, подключенной к газопроводу с помощью гибкого соединения | 1 плита | 4.1.4.6 | 0.486 | 11.30 |
| 997 | 103989 | Отключение плиты газовой бытовой с установкой заглушки | 1 плита | 4.1.4.13 | 0.232 | 5.40 |
| 998 | 103990 | Подключение плиты газовой бытовой после ее временного отключения | 1 плита | 4.1.4.14 | 0.498 | 11.60 |
| 999 | 116500 | Монтаж встраиваемого газового духового шкафа, с применением сварки | 1 шкаф | МНВ, пр. №361 от 30.09.19г | 1.32 | 32.70 |
| | | Установка газовой встраиваемой варочной панели и газовой встраиваемой духовки взамен плиты газовой бытовой с применением сварки (прибор индивидуального учета расхода газа не установлен или не требуется его снятие) | | | | |
| 1000 | 126692 | - одноквартирный жилой дом | 1 установка | 4.1.4.2 | 5.722 | 168.30 |
| 1001 | 126693 | - одноквартирный жилой дом коттеджного типа | 1 установка | 4.1.4.2 | 6.396 | 188.10 |

| № п/п | Код в ИБ 1С | Наименование работ (услуг) | Единица измерения | Основание | Норма времени, чел./час | Отпускная цена (тариф) без НДС, руб.коп. |
|-------|----------------|---|----------------------|-----------|-------------------------------|---|
| 1002 | 126697 | - многоквартирный жилой дом (2 - 5 -ти этажная застройка), количество приборов на 1 стояке - до 5 | 1 установка | 4.1.4.2 | 6.352 | 186.90 |
| 1003 | 126698 | - многоквартирный жилой дом (2 - 5 -ти этажная застройка), количество приборов на 1 стояке - 6 - 10 | 1 установка | 4.1.4.2 | 7.142 | 210.10 |
| 1004 | 126699 | - многоквартирный жилой дом (2 - 5 -ти этажная застройка), количество приборов на 1 стояке - 11 - 15 | 1 установка | 4.1.4.2 | 7.902 | 232.40 |
| 1005 | 126700 | - многоквартирный жилой дом (2 - 5 -ти этажная застройка), количество приборов на 1 стояке - свыше 16 | 1 установка | 4.1.4.2 | 8.672 | 255.10 |
| 1006 | 126701 | - многоквартирный жилой дом (6 - 9 -ти этажная застройка), количество приборов на 1 стояке - до 5 | 1 установка | 4.1.4.2 | 6.718 | 197.60 |
| 1007 | 126703 | - многоквартирный жилой дом (6 - 9 -ти этажная застройка), количество приборов на 1 стояке - 6 - 10 | 1 установка | 4.1.4.2 | 7.508 | 220.80 |
| 1008 | 126705 | - многоквартирный жилой дом (6 - 9 -ти этажная застройка), количество приборов на 1 стояке - 11 - 15 | 1 установка | 4.1.4.2 | 8.268 | 243.20 |
| 1009 | 126707 | - многоквартирный жилой дом (6 - 9 -ти этажная застройка), количество приборов на 1 стояке - свыше 16 | 1 установка | 4.1.4.2 | 9.038 | 265.80 |
| 1010 | 126708 | Установка газовой встраиваемой варочной панели и газовой встраиваемой духовки взамен плиты газовой бытовой с применением сварки (прибор индивидуального учета расхода газа не установлен или не требуется его снятие) | 1 установка | 4.1.4.2 | 3.227 | 90.50 |
| | | Установка газовой встраиваемой духовки с применением сварки (прибор индивидуального учета расхода не установлен или не требуется его снятие) | | | | |
| 1011 | 127634 | - многоквартирный жилой дом | 1 установка | 4.1.4.4. | 5.236 | 154.10 |
| 1012 | 127635 | - многоквартирный жилой дом коттеджного типа | 1 установка | 4.1.4.4. | 5.91 | 173.80 |
| 1013 | 127657 | - многоквартирный жилой дом (2 - 5 -ти этажная застройка), количество приборов на 1 стояке - до 5 | 1 установка | 4.1.4.4. | 5.866 | 172.50 |
| 1014 | 127658 | - многоквартирный жилой дом (2 - 5 -ти этажная застройка), количество приборов на 1 стояке - 6 - 10 | 1 установка | 4.1.4.4. | 6.656 | 195.80 |
| 1015 | 127659 | - многоквартирный жилой дом (2 - 5 -ти этажная застройка), количество приборов на 1 стояке - 11 - 15 | 1 установка | 4.1.4.4. | 7.416 | 218.10 |
| 1016 | 127660 | - многоквартирный жилой дом (2 - 5 -ти этажная застройка), количество приборов на 1 стояке - свыше 16 | 1 установка | 4.1.4.4. | 8.186 | 240.80 |
| 1017 | 127661 | - многоквартирный жилой дом (6 - 9 -ти этажная застройка), количество приборов на 1 стояке - до 5 | 1 установка | 4.1.4.4. | 6.232 | 183.30 |
| 1018 | 127662 | - многоквартирный жилой дом (6 - 9 -ти этажная застройка), количество приборов на 1 стояке - 6 - 10 | 1 установка | 4.1.4.4. | 7.022 | 206.50 |
| 1019 | 127663 | - многоквартирный жилой дом (6 - 9 -ти этажная застройка), количество приборов на 1 стояке - 11 - 15 | 1 установка | 4.1.4.4. | 7.782 | 228.90 |
| 1020 | 127664 | - многоквартирный жилой дом (6 - 9 -ти этажная застройка), количество приборов на 1 стояке - свыше 16 | 1 установка | 4.1.4.4. | 8.552 | 251.50 |
| 1021 | 127665 | Установка газовой встраиваемой духовки с применением сварки (прибор индивидуального учета расхода газа не установлен или не требуется его снятие) | 1 установка | 4.1.4.4. | 2.741 | 76.90 |
| | | Водонагреватель | | | | |
| 1022 | 103993 | Монтаж водонагревателя газового проточного с применением сварки (без пуска газа) | 1 водонагреватель | 4.1.5.6 | 3.821 | 106.90 |
| 1023 | 103994 | Замена водонагревателя газового проточного | 1 водонагреватель | 4.1.5.1 | 1.09 | 29.70 |

| № п/п | Код в ИБ 1С | Наименование работ (услуг) | Единица измерения | Основание | Норма времени, чел./час | Отпускная цена (тариф) без НДС, руб. коп. |
|-------|-------------|---|---|-----------------------------|-------------------------|---|
| 1024 | 116592 | Замена водонагревателя газового проточного (без подсоединения к газопроводу и водопроводу) | 1 водонагреватель | 4.1.5.2 | 1.092 | 29.70 |
| 1025 | 103995 | Замена (перестановка) водонагревателя газового проточного с применением сварки | 1 водонагреватель | 4.1.5.3 | 4.3 | 120.30 |
| 1026 | 103996 | Отключение водонагревателя газового проточного от газопровода с установкой заглушки | 1 водонагреватель | 4.1.5.4 | 0.237 | 6.40 |
| 1027 | 103997 | Подключение водонагревателя газового проточного после его временного отключения | 1 водонагреватель | 4.1.5.5 | 0.484 | 13.10 |
| 1028 | 103999 | Подключение проточного газового водонагревателя после временного отключения на гибкую подводку при отключенном газопроводе | 1 подключение | МНВ, пр. №378 от 05.10.17г. | 0.5 | 13.60 |
| 1029 | 104001 | Отключение энергонезависимых отопительных газовых аппаратов с водяным контуром и котлов от газопровода с установкой заглушки | 1 аппарат | 4.1.6.1 | 0.232 | 6.30 |
| | | Отопительный газовый аппарат | | | | |
| 1030 | 104009 | Замена отопительных газовых аппаратов с водяным контуром и емкостных газовых водонагревателей с применением сварки | 1 аппарат | 4.1.6.2 | 6.93 | 193.90 |
| 1031 | 104010 | Подключение к внутреннему газопроводу нового отопительного газового аппарата с водяным контуром взамен старого с применением сварки | 1 аппарат | 4.1.6.3 | 2.48 | 69.40 |
| 1032 | 104011 | Подключение к внутреннему газопроводу отопительного газового аппарата с водяным контуром с применением сварки (без пуска газа) | 1 аппарат | 4.1.6.4 | 1.772 | 49.60 |
| 1033 | 104013 | Подключение к внутреннему газопроводу нового отопительного газового аппарата с водяным контуром взамен старого с применением сварки | 1 аппарат | 4.1.6.5 | 2.63 | 73.60 |
| 1034 | 104023 | Подключение к внутреннему газопроводу нового отопительного газового котла взамен старого с применением сварки (КОВ-С "Сигнал" 10С) | 1 котел | 4.1.6.7 | 3.68 | 103.00 |
| 1035 | 104025 | Подключение к внутреннему газопроводу отопительного котла с применением сварки (без пуска газа)(КОВ-С "Сигнал" 10С) | 1 котел | 4.1.6.8 | 3.056 | 85.50 |
| 1036 | 104026 | Подключение к внутреннему газопроводу нового отопительного газового котла взамен старого с применением присоединительного гибкого шланга ("Сигнал" 7СМ) | 1 котел | 4.1.6.9 | 1.129 | 30.70 |
| 1037 | 104037 | Установка устройства газогорелочного УГГ на котлы КЧМ, КСТГ взамен старой автоматики с применением сварки | 1 котел | 4.7.4.1.13 | 5.838 | 163.40 |
| 1038 | 104038 | Установка устройства газогорелочного УГГ на котлы КЧМ, КСТГ взамен старой автоматики и подсоединением котла на гибкое соединение (шланг) | 1 котел | 4.7.4.1.14 | 3.059 | 83.30 |
| 1039 | 132929 | Замена газового котла на настенный двухконтурный газовый котел | на 1 газовый котел | МНВ, пр. №55 01.02.22г. | 12.516 | 374.50 |
| 1040 | 132930 | Прокладка труб полипропиленовых со сваркой монтажных стыков от Ø 15 мм до Ø 25 мм протяженностью 1 м.п. | на 1 метр | МНВ, пр. №55 01.02.22г. | 0.458 | 11.20 |
| | | Индивидуальные приборы учета расхода газа | | | | |
| 1041 | 137473 | Установка прибора индивидуального учета расхода газа на наружной стене многоквартирного, блокированного жилого дома | 1 прибор индивидуального учета расхода газа | 4.1.2.1 | 4.055 | 64.35 |
| 1042 | 137459 | Установка прибора индивидуального учета расхода газа типа СГД внутри помещения (в квартире) жилого дома с переподключением плиты газовой бытовой, плиты газозлектрической бытовой на гибкое соединение (с применением сварки) | 1 прибор индивидуального учета расхода газа | 4.1.2.2 | 4.037 | 75.46 |

| № п/п | Код в ИБ 1С | Наименование работ (услуг) | Единица измерения | Основание | Норма времени, чел./час | Отпускная цена (тариф) без НДС, руб.коп. |
|-------|----------------|--|--|-----------|-------------------------------|---|
| 1043 | 137460 | Установка прибора индивидуального учета расхода газа внутри помещения (в квартире) жилого дома с помощью гибкого соединения | 1 прибор индивидуального учета расхода газа | 4.1.2.3 | 0.927 | 16.59 |
| | | Установка малогабаритного прибора индивидуального учета расхода газа внутри помещения (в квартире) жилого дома: | | | | |
| 1044 | 137461 | СГБМ, Вектор | 1 прибор индивидуального учета расхода газа | 4.1.2.4, | 0.769 | 10.60 |
| 1045 | 137462 | СГМ, Гранд | | 4.1.2.5 | 0.572 | 7.68 |
| | | Установка малогабаритного прибора индивидуального учета расхода газа внутри помещения (в квартире) жилого дома с переподключением плиты газовой бытовой, плиты газозлектрической бытовой на гибкое соединение | | | | |
| 1046 | 137463 | СГБМ, Вектор | 1 прибор индивидуального учета расхода газа | 4.1.2.6, | 1.012 | 14.12 |
| 1047 | 137464 | СГМ, Гранд | | 4.1.2.7 | 0.815 | 11.27 |
| | | Установка малогабаритного прибора индивидуального учета расхода газа внутри помещения (в квартире) жилого дома (с применением сварки) | | | | |
| 1048 | 137465 | СГБМ, Вектор | 1 прибор индивидуального учета расхода газа | 4.1.2.8, | 1.868 | 23.89 |
| 1049 | 137466 | СГМ, Гранд | | 4.1.2.9 | 1.475 | 23.89 |
| | | Установка малогабаритного прибора индивидуального учета расхода газа внутри помещения (в квартире) жилого дома с переподключением плиты газовой бытовой, плиты газозлектрической бытовой на гибкое соединение (с применением сварки) | | | | |
| 1050 | 137467 | СГБМ, Вектор | 1 прибор индивидуального учета расхода газа | 4.1.2.10, | 2.354 | 43.95 |
| 1051 | 137468 | СГМ, Гранд | | 4.1.2.11 | 1.961 | 36.62 |
| | | Установка малогабаритного прибора индивидуального учета расхода газа внутри помещения (в квартире) жилого дома способом механической опрессовки | | | | |
| 1052 | 137469 | СГБМ, Вектор | 1 прибор индивидуального учета расхода газа | 4.1.2.12, | 1.016 | 16.75 |
| 1053 | 137470 | СГМ, Гранд | | 4.1.2.13 | 0.82 | 13.51 |
| | | 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 гибкое соединение | | | | |
| 1054 | 137471 | СГБМ, Вектор | 1 прибор индивидуального учета расхода газа | 4.1.2.14, | 1.259 | 20.76 |
| 1055 | 137472 | СГМ, Гранд | | 4.1.2.15 | 1.063 | 17.51 |
| 1056 | 104073 | Замена приборов индивидуального учета расхода газа | 1 прибор индивидуально го учета расхода газа | 4.1.2.17 | 0.855 | 23.30 |
| | | Замена прибора индивидуального учета расхода газа в помещении (квартире) жилого дома с применением сварки | 1 прибор индивидуально го учета расхода газа | 4.1.2.18 | | |

| № п/п | Код в ИБ 1С | Наименование работ (услуг) | Единица измерения | Основание | Норма времени, чел./час | Отпускная цена (тариф) без НДС, руб. коп. |
|-------|----------------|--|---|-----------|-------------------------------|--|
| 1057 | 104074 | а)расположение газоиспользующего оборудования на одном уровне | | | 4.184 | 122.70 |
| 1058 | 104076 | б)расположение газоиспользующего оборудования на разных уровнях | | | 4.858 | 142.50 |
| 1059 | 104077 | Замена прибора индивидуального учета расхода газа с применением сварки в многоквартирном жилом доме | 1 прибор индивидуально го учета расхода газа | 4.1.2.18 | 1.689 | 47.20 |
| 1060 | 108358 | Замена малогабаритного прибора индивидуального учета расхода газа СГМ, Гранд внутри помещения (в квартире) жилого дома (при снятии в поверку в межповерочный период , ремонт; при установке после поверки в межповерочный период , ремонта) <i>Примечание: норма времени распространяется на замену малогабаритных индивидуальных приборов учета расхода газа иных моделей, аналогичных по способу установки.</i> | 1 прибор индивидуально го учета расхода газа | 4.1.2.20 | 0.442 | 10.80 |
| 1061 | 108359 | Замена малогабаритного прибора индивидуального учета расхода газа (тройник с измерительной частью) СГБМ, Вектор внутри помещения (в квартире) жилого дома <i>Примечание: норма времени распространяется на замену малогабаритных индивидуальных приборов учета расхода газа иных моделей, аналогичных по способу установки.</i> | 1 прибор индивидуально го учета расхода газа | 4.1.2.21 | 0.706 | 17.30 |
| 1062 | 104078 | Демонтаж прибора индивидуального учета расхода газа | 1 прибор индивидуально го учета расхода газа | 4.7.1.1 | 0,574 | 15.60 |
| | | Замена прокладки в соединении прибора индивидуального учета расхода газа с газопроводом | 1 прокладка | 4.7.1.2 | | |
| | | а) при размещении прибора индивидуального учета расхода газа внутри помещения | | | | |
| 1063 | 104080 | а) при замене одной прокладки | | | 0.200 | 5.40 |
| 1064 | 104081 | б) при замене двух прокладок | | | 0.283 | 7.70 |
| | | б) при размещении прибора индивидуального учета расхода газа на наружных стенах многоквартирного, блокированного жилых домов | | | | |
| | | без снятия кожуха | | | | |
| 1065 | 104082 | а) при замене одной прокладки | | | 0.262 | 7.10 |
| 1066 | 104084 | б) при замене двух прокладок | | | 0.346 | 9.40 |
| | | со снятием кожуха | | | | |
| 1067 | 104085 | а) при замене одной прокладки | | | 0.982 | 26.70 |
| 1068 | 104086 | б) при замене двух прокладок | | | 1.070 | 29.10 |
| 1069 | 104091 | Перестановка прибора индивидуального учета расхода газа внутри помещения (в квартире) жилого дома с применением сварки | 1 перестановка | 4.7.1.3 | 2.341 | 68.10 |
| | | Индивидуальная баллонная установка сжиженного газа | | | | |
| | | Монтаж индивидуальной баллонной установки сжиженного углеводородного газа с установкой баллона в шкафу | 1 ИБУ | 5.1.1 | | |
| 1070 | 104103 | а) плита 4-горелочная | | | 1.11 | 30.20 |
| 1071 | 104104 | б) плита 2-горелочная | | | 1.06 | 28.80 |
| | | Монтаж индивидуальной баллонной установки сжиженного углеводородного газа с двумя баллонами в шкафу | 1 ИБУ | 5.1.2 | | |
| 1072 | 104105 | а) плита 4-горелочная | | | 1.528 | 41.60 |
| 1073 | 104106 | б) плита 2-горелочная | | | 1.485 | 40.40 |

| № п/п | Код в ИБ 1С | Наименование работ (услуг) | Единица измерения | Основание | Норма времени, чел./час | Отпускная цена (тариф) без НДС, руб. коп. |
|-------|----------------|---|--|---------------|-------------------------------|--|
| | | Демонтаж индивидуальной баллонной установки сжиженного углеводородного газа: | 1 ИБУ | 5.1.3 | | |
| 1074 | 104107 | а) с установкой баллона внутри помещения | | | 0.136 | 3.70 |
| 1075 | 104108 | б) с установкой баллона в шкафу | | | 0.209 | 5.70 |
| 1076 | 104109 | в) по комбинированной схеме | | | 0.248 | 6.70 |
| | | Переоборудование индивидуальной баллонной установки сжиженного углеводородного газа с баллоном в шкафу на индивидуальную баллонную установку сжиженного газа с двумя баллонами в шкафу | 1 ИБУ | 5.1.4 | | |
| 1077 | 104115 | а) без замены шкафа | | | 0.867 | 23.60 |
| 1078 | 104116 | б) с заменой шкафа | | | 1.231 | 33.50 |
| 1079 | 104118 | Переоборудование индивидуальной баллонной установки сжиженного углеводородного газа с баллоном внутри помещения на индивидуальную баллонную установку сжиженного углеводородного газа с двумя баллонами в шкафу | 1 ИБУ | 5.1.5 | 1.417 | 38.60 |
| | | Переоборудование индивидуальной баллонной установки сжиженного углеводородного газа по комбинированной схеме на индивидуальную баллонную установку сжиженного углеводородного газа с двумя баллонами в шкафу | 1 ИБУ | 5.1.6 | | |
| 1080 | 104121 | а) без замены шкафа | | | 1.272 | 34.60 |
| 1081 | 104122 | б) с заменой шкафа | | | 1.637 | 44.60 |
| 1082 | 104124 | Переоборудование индивидуальной баллонной установки сжиженного углеводородного газа по комбинированной схеме на индивидуальную баллонную установку сжиженного углеводородного газа с баллоном в шкафу | 1 ИБУ | 5.1.7 | 0.772 | 21.00 |
| 1083 | 104127 | Переоборудование индивидуальной баллонной установки сжиженного углеводородного газа с двумя баллонами в шкафу на индивидуальную баллонную установку сжиженного углеводородного газа с баллоном в шкафу | 1 ИБУ | 5.1.8 | 0.629 | 17.10 |
| 1084 | 104128 | Переоборудование индивидуальной баллонной установки сжиженного углеводородного газа с баллоном внутри помещения на индивидуальную баллонную установку сжиженного углеводородного газа с баллоном в шкафу | 1 ИБУ | 5.1.9 | 1.134 | 30.80 |
| | | *ПРИМЕЧАНИЕ к №№ 104103-104106, 104115-104116, 104118, 104121-104122, 104124, 104127-104128: | | | | |
| 1085 | 104129 | 1.Стоимость каждого последующего метра длины прокладываемого газопровода сверх 2-ух метров (при оказании услуг по монтажу (переоборудованию) ИБУ) | каждый последующий 1 м. газопровода (сверх 2-х м.) | 5.1.1 - 5.1.9 | 0.122 | 3.30 |
| 1086 | 104130 | 2.Переноска одного баллона к месту установки у потребителя газа на расстояние до 50 м (при оказании услуг по монтажу (переоборудованию) ИБУ) | переноска 1 баллона (расстояние до 50 м) | | 0.016 | 0.40 |
| 1087 | 104131 | Замена шланга индивидуальной баллонной установки, расположенной на кухне | 1 шланг | 5.3.24 | 0.339 | 7.90 |
| | | Замена прокладки в соединении баллона с регулятором давления газа индивидуальной баллонной установки: | 1 прокладка | 5.3.25 | | |
| 1088 | 104132 | а) при размещении ИБУ внутри помещения | | | 0.25 | 5.80 |
| 1089 | 104133 | б) при размещении ИБУ снаружи помещения | | | 0.276 | 6.40 |
| | | Замена шкафа ИБУ | 1 шкаф | 5.3.30 | | |
| 1090 | 104134 | Баллонов в шкафу до: а) 2 | | | 3.27 | 76.30 |

| № п/п | Код в ИБ 1С | Наименование работ (услуг) | Единица измерения | Основание | Норма времени, чел./час | Отпускная цена (тариф) без НДС, руб.коп. |
|-------|----------------|---|---------------------------|---------------------------------|-------------------------------|---|
| 1091 | 132959 | Замена газопровода ИБУ из трубы холоднодеформированной 12х2 с применением сварки | на 1 газопровод ИБУ | МНВ, пр. №99 от 25.02.22г | 0.7841 | 20.50 |
| 1092 | 132960 | Перестановка (вынос) шкафа ИБУ с заменой газопровода | на 1 ИБУ | МНВ, пр. №99 от 25.02.22г | 0.8154 | 22.20 |
| | | Ремонт индивидуальной баллонной установки (ИБУ) сжиженного углеводородного газа с двумя баллонами в шкафу | | | | |
| 1093 | 148216 | Замена регулятора давления (типы РДСГ) индивидуальной баллонной установки (ИБУ) сжиженного углеводородного газа с двумя баллонами в шкафу | на 1 регулятор | 5.3.14 | 0.327 | 7.60 |
| 1094 | 148217 | Замена гибкого соединения (регулятор давления - тройник) индивидуальной баллонной установки (ИБУ) сжиженного углеводородного газа с двумя баллонами в шкафу | на 1 гибкое соединение | 5.3.16 | 0.266 | 6.20 |
| 1095 | 148218 | Замена двух гибких соединений (регулятор давления - тройник) индивидуальной баллонной установки (ИБУ) сжиженного углеводородного газа с двумя баллонами в шкафу | на 2 гибких соединения | 5.3.18 | 0.294 | 6.80 |
| 1096 | 148219 | Замена гибкого соединения (газопровод - тройник) индивидуальной баллонной установки (ИБУ) сжиженного углеводородного газа с двумя баллонами в шкафу | на 1 гибкое соединение | 5.3.20 | 0.266 | 6.20 |
| 1097 | 148220 | Замена трех гибких соединений (регулятор давления газа - тройник, газопровод - тройник) индивидуальной баллонной установки (ИБУ) сжиженного углеводородного газа с двумя баллонами в шкафу | на 3 гибких соединения | 5.3.22 | 0.322 | 7.50 |
| | | Ремонт индивидуальной баллонной установки (ИБУ) сжиженного углеводородного газа с двумя баллонами в шкафу при доставке сжиженного углеводородного газа | | | | |
| 1098 | 148221 | Замена регулятора давления (типы РДСГ) индивидуальной баллонной установки (ИБУ) сжиженного углеводородного газа с двумя баллонами в шкафу при доставке сжиженного углеводородного газа | на 1 регулятор | 5.3.15 | 0.106 | 2.50 |
| 1099 | 148222 | Замена гибкого соединения (регулятор давления - тройник) индивидуальной баллонной установки (ИБУ) сжиженного углеводородного газа с двумя баллонами в шкафу при доставке сжиженного углеводородного газа | на 1 гибкое соединение | 5.3.17 | 0.075 | 1.80 |
| 1100 | 148223 | Замена двух гибких соединений (регулятор давления - тройник) индивидуальной баллонной установки (ИБУ) сжиженного углеводородного газа с двумя баллонами в шкафу при доставке сжиженного углеводородного газа | на 2 гибких соединения | 5.3.19 | 0.102 | 2.40 |
| 1101 | 148224 | Замена гибкого соединения (газопровод - тройник) индивидуальной баллонной установки (ИБУ) сжиженного углеводородного газа с двумя баллонами в шкафу при доставке сжиженного углеводородного газа | на 1 гибкое соединение | 5.3.21 | 0.075 | 1.80 |
| 1102 | 148225 | Замена трех гибких соединений (регулятор давления газа - тройник, газопровод - тройник) индивидуальной баллонной установки (ИБУ) сжиженного углеводородного газа с двумя баллонами в шкафу при доставке сжиженного углеводородного газа | на 3 гибких соединения | 5.3.23 | 0.13 | 3.10 |

| № п/п | Код в ИБ 1С | Наименование работ (услуг) | Единица измерения | Основание | Норма времени, чел./час | Отпускная цена (тариф) без НДС, руб.коп. |
|-------|----------------|---|--|----------------------------------|-------------------------------|---|
| | | Примечание: Отпускные цены (тарифы) с кодами 148221-148225 применяются ТОЛЬКО при доставке сжиженного углеводородного газа в баллонах на индивидуальную баллонную установку автомобилями типа АСТБ | | | | |
| | | Домовые регуляторы давления газа | | | | |
| | | Установка домового регулятора давления газа и его крепление: | 1 регулятор давления газа | 4.1.1.1 | | |
| | | -1. без установки кожуха | | | | |
| 1103 | 104143 | а) угловое исполнение | | | 1.18 | 33.10 |
| 1104 | 104145 | б) линейное исполнение | | | 1.662 | 46.60 |
| | | - 2. с установкой кожуха: | | | | |
| 1105 | 104147 | а) угловое исполнение | | | 1.412 | 39.60 |
| 1106 | 104148 | б) линейное исполнение | | | 1.894 | 53.10 |
| 1107 | 104151 | Замена домового регулятора давления газа | 1 регулятор давления газа | 4.1.1.2 | 1.976 | 56.50 |
| 1108 | 104153 | Замена регулятора давления на фасаде здания (газоопасная работа) | 1 регулятор | МНВ, пр. №378 от 05.10.17г | 1.48 | 39.60 |
| 1109 | 104157 | Замена регулятора давления газа (типы РДСГ) индивидуальной баллонной установки | 1 регулятор давления | 5.3.13 | 0.119 | 2.70 |
| | | Система контроля загазованности | | | | |
| 1110 | 104160 | Установка системы контроля загазованности в газифицированном блокированном, многоквартирном жилом доме (с применением сварки) | 1 система контроля загазован- ности | 4.1.3.2 | 4.315 | 126.60 |
| 1111 | 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 загазован- ности | 4.1.3.1 | 3.415 | 102.20 |
| | | Отключение объекта газопотребления | | | | |
| 1112 | 104165 | Отключение многоквартирного жилого дома с установкой заглушки за краном на вводе | 1 отключение | 4.9.6 | 1.292 | 32.70 |
| 1113 | 104168 | Отключение многоквартирного, блокированного жилого дома с установкой заглушки за краном на вводе (для проведения работ с применением сварки) | 1 отключение | 4.9.7 | 1.147 | 29.00 |
| | | Отключение многоквартирного (многоэтажного) жилого дома с установкой заглушки за краном на стояке (для проведения работ с применением сварки) | 1 отключение | 4.9.8 | | |
| 1114 | 104170 | а) 2-5 - ти этажная застройка | | | 1.445 | 36.50 |
| 1115 | 104171 | б) 6-9 - ти этажная застройка | | | 1.811 | 45.80 |
| 1116 | 116593 | Отключение газоиспользующего оборудования с установкой заглушки с применением сварки на внутреннем газопроводе в помещении (квартире) жилого дома | установка 1 заглушки | 4.12 | 0.679 | 19.00 |
| | | Отключение многоквартирного (многоэтажного) жилого дома с установкой заглушки за краном на стояке (для проведения работ без применения сварки) | на 1 отключение | 4.9.9 | | |
| 1117 | 131191 | а) 2-5-ти этажная застройка | | | 1.082 | 27.30 |
| 1118 | 131192 | б) 6-9-ти этажная застройка | | | 1.255 | 31.80 |
| | | Услуги по доставке газовой плиты | | | | |
| 1119 | 104175 | Погрузка/разгрузка плиты на автомобиль | 1 плита | МНВ, пр. №65 от 05.02.16г. | 0.18 | 3.00 |
| 1120 | 104177 | Поднятие плиты от подъезда до квартиры заказчика на первом этаже | 1 плита | МНВ, пр. №65 от 05.02.16г. | 0.18 | 3.00 |

| № п/п | Код в ИБ 1С | Наименование работ (услуг) | Единица измерения | Основание | Норма времени, чел./час | Отпускная цена (тариф) без НДС, руб.коп. |
|--|----------------|---|--|----------------------------------|-------------------------------|---|
| 1121 | 104179 | Поднятие плиты с первого этажа на второй | 1 плита | МНВ, пр. №65 от 05.02.16г. | 0.24 | 4.00 |
| 1122 | 104180 | Поднятие плиты на каждый последующий этаж | 1 плита | МНВ, пр. №65 от 05.02.16г. | 0.24 | 4.00 |
| 1123 | 104182 | Поднятие плиты от подъезда до квартиры на лифте | 1 плита | МНВ, пр. №65 от 05.02.16г. | 0.31 | 5.20 |
| | | Использование специального технологического оборудования ("СТОП-СИСТЕМА") | | | | |
| | | 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 <u>без установки байпасной линии:</u> | 1 использование "СТОП - СИСТЕМЫ" | МНВ, пр. №272 от 02.08.18г | | |
| | | <i>газопровод низкого и среднего давления</i> | | | | |
| 1124 | 109783 | Диаметр газопровода 57-108/114 мм | | | 8.28 | 247.74 |
| 1125 | 109784 | Диаметр газопровода 125-159 мм | | | 21.08 | 630.70 |
| | | <i>газопровод высокого давления</i> | | | | |
| 1126 | 109785 | Диаметр газопровода 57-108/114 мм | | | 8.28 | 253.59 |
| 1127 | 109786 | Диаметр газопровода 125-159 мм | | | 21.08 | 645.47 |
| | | 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 <u>(с установкой байпаса):</u> | 1 использование "СТОП - СИСТЕМЫ" | 1.4.1 | | |
| | | <i>газопровод низкого и среднего давления</i> | | | | |
| 1128 | 109787 | Диаметр газопровода 57 мм (DN 50) | | | 20.212 | 604.77 |
| 1129 | 109788 | Диаметр газопровода 76, 89 мм (DN 70, 80) | | | 21.588 | 645.94 |
| 1130 | 109789 | Диаметр газопровода 108/114 мм (DN 100) | | | 24.133 | 722.12 |
| 1131 | 109790 | Диаметр газопровода 133 мм (DN 125) | | | 34.256 | 1,025.05 |
| 1132 | 109791 | Диаметр газопровода 159 мм (DN 150) | | | 36.777 | 1,188.45 |
| | | <i>газопровод высокого давления</i> | | | | |
| 1133 | 109792 | Диаметр газопровода 57 мм (DN 50) | | | 20.212 | 618.91 |
| 1134 | 109793 | Диаметр газопровода 76, 89 мм (DN 70, 80) | | | 21.588 | 661.04 |
| 1135 | 109794 | Диаметр газопровода 108/114 мм (DN 100) | | | 24.133 | 739.01 |
| 1136 | 109795 | Диаметр газопровода 133 мм (DN 125) | | | 34.256 | 1,049.03 |
| 1137 | 109796 | Диаметр газопровода 159 мм (DN 150) | | | 36.777 | 1,216.30 |
| Услуги по техническому обслуживанию газоиспользующего оборудования, вводимых и внутренних газопроводов, проведению комплекса работ по определению технического состояния газоиспользующего оборудования с одновременным проведением технического обслуживания | | | | | | |
| 1138 | 103317 | Годовое техническое обслуживание (ГТО) запорного устройства на газопроводе-вводе многоквартирного жилого дома (срок эксплуатации газопровода свыше 20 лет) <i>(юридические лица)</i> | 1 запорное устройство на газопроводе- вводе | | 0.039 | 0.56 |

| № 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 (ГТО) вводного газопровода и внутреннего газопроводов, многоквартирного жилого дома (срок эксплуатации газопровода свыше 20 лет) <i>(юридические лица; дома без балансовой принадлежности)</i> | | | | |
| 1139 | 103318 | нормальные условия труда | 1 подъезд | | 0.150 | 3.08 |
| 1140 | 103319 | неудобные условия труда | | | 0.299 | 5.28 |
| | | Техническое обслуживание (ТО) отопительных газовых аппаратов с водяным контуром и котлов | | | | |
| 1141 | 145915 | энергонезависимые отопительные аппараты и котлы напольного исполнения | 1 аппарат (котел) | | 1.102 | 21.50 |
| 1142 | 145916 | энергозависимые отопительные аппараты и котлы напольного исполнения | 1 аппарат (котел) | | 1.833 | 37.80 |
| 1143 | 145917 | энергозависимые отопительные аппараты и котлы настенного исполнения без промывки теплообменников | 1 аппарат (котел) | | 2.323 | 46.60 |
| 1144 | 145918 | энергозависимые отопительные аппараты и котлы настенного исполнения с промывкой теплообменников | 1 аппарат (котел) | | 2.648 | 52.60 |
| | | Техническое обслуживание (ТО) водонагревателей газовых проточных | | | | |
| 1145 | 145919 | водонагреватели газовые проточные без промывки внутренней поверхности теплообменника | 1 водонагрева- тель | | 1.407 | 28.30 |
| 1146 | 145920 | водонагреватели газовые проточные с промывкой внутренней поверхности теплообменника | 1 водонагрева- тель | | 1.627 | 30.20 |
| Полное техническое обслуживание газопроводов и газоиспользующего оборудования | | | | | | |
| | | Полное техническое обслуживание (ПТО) запорного устройства на газопроводе-вводе многоквартирного, одноквартирного (блокированного) жилых домов <i>(юридические лица)</i> | | | | |
| 1147 | 103341 | со смазкой крана | 1 запорное устройство на газопроводе- вводе | | 0.218 | 4.15 |
| 1148 | 103343 | без смазки крана | | | 0.083 | 1.54 |
| | | Полное техническое обслуживание (ПТО) вводного газопровода и внутреннего газопровода за исключением внутренних газопроводов, расположенных внутри квартир многоквартирного жилого дома <i>(юридические лица; дома без балансовой принадлежности)</i> | | | | |
| 1149 | 103344 | со смазкой кранов на стояках | 1 ввод (подъезд) | | 2.694 | 57.97 |
| 1150 | 103345 | без смазки кранов на стояках | | | 1.813 | 41.21 |
| 1151 | 126212 | Полное техническое обслуживание (ПТО) вводного газопровода одноквартирного (блокированного) жилого дома | 1 обслуживание | | 1.653 | 35.60 |

| № п/п | Код в ИБ 1С | Наименование работ (услуг) | Единица измерения | Основание | Норма времени, чел./час | Отпускная цена (тариф) без НДС, руб.коп. |
|-------|----------------|---|---|-----------|-------------------------------|---|
| 1152 | 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>) | 1 обслуживание (квартира) | | 0.043 | 0.63 |
| 1153 | 103462 | Полное техническое обслуживание (ПТО) внутреннего газопровода до первого запорного устройства, установленного внутри многоквартирного (блокированного) жилого дома | 1 обслуживание | | 0.062 | 0.85 |
| | | Полное техническое обслуживание (ПТО) внутреннего газопровода от крана на опуске к плитам газовой бытовой, газозлектрической бытовой, встраиваемой газовой варочной панели, встраиваемой духовке (или крана перед прибором индивидуального учета расхода газа) и плит газовой бытовой, газозлектрической бытовой, встраиваемой газовой варочной панели, встраиваемой духовки -контрольная опрессовка отключенного газопровода с подсоединенным газоиспользующим оборудованием: | | | | |
| 1154 | 145921 | многоквартирный жилой дом | 1 плита (варочная панель, встраиваемая духовка) | | 0.489 | 11.20 |
| 1155 | 145922 | одноквартирный (блокированный) жилой дом | | | 0.480 | 11.10 |
| 1156 | 145923 | контрольная опрессовка плит газовой бытовой, газозлектрической бытовой, встраиваемой газовой варочной панели, газовой, газозлектрической духовок 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, встраиваемая духовка) | | 0.693 | 15.30 |
| | | 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: | | | | |
| 1157 | 119021 | многоквартирный жилой дом | 1 плита (встраиваемая варочная панель) | | 0.161 | 2.90 |
| 1158 | 125437 | одноквартирный (блокированный) жилой дом | | | 0.152 | 4.30 |
| | | Полное техническое обслуживание (ПТО) внутреннего газопровода от крана на опуске перед водонагревателем газовым проточным и водонагревателя газового проточного | | | | |
| 1159 | 145795 | водонагреватели газовые проточные без промывки внутренней поверхности теплообменника | 1 водонагрева- тель | | 1.458 | 39.50 |

| № п/п | Код в ИБ 1С | Наименование работ (услуг) | Единица измерения | Основание | Норма времени, чел./час | Отпускная цена (тариф) без НДС, руб.коп. |
|--|----------------|---|------------------------|-----------|-------------------------------|---|
| 1160 | 145796 | водонагреватели газовые проточные с промывкой внутренней поверхности теплообменника | 1 водонагрева- тель | | 1.678 | 44.70 |
| | | Полное техническое обслуживание (ПТО) внутреннего газопровода от крана на опуске перед отопительным газовым аппаратом с водяным контуром и котлом и отопительных газовых аппаратов с водяным контуром и котлов | | | | |
| 1161 | 145805 | энергонезависимые отопительные аппараты и котлы напольного исполнения | 1 аппарат (котел) | | 1.163 | 36.70 |
| 1162 | 145806 | энергозависимые отопительные аппараты и котлы напольного исполнения | | | 1.913 | 58.90 |
| 1163 | 145809 | энергозависимые отопительные аппараты и котлы настенного исполнения без промывки теплообменников | | | 2.404 | 71.70 |
| 1164 | 145924 | энергозависимые отопительные аппараты и котлы настенного исполнения с промывкой теплообменников | | | 2.728 | 80.10 |
| Техническое обслуживание аппарата конвекторного отопительного газового | | | | | | |
| 1165 | 112218 | Техническое обслуживание аппарата конвективного отопительного (конвектора) газового "Данко-Бриз" (м.н.вр.Пр.УП "Гродноблгаз" от 07.03.2019 №90) | 1 аппарат | | 1.084 | 24.70 |
| Техническое обслуживание (заявочное техническое обслуживание) напольного отопительного газового водогрейного котла | | | | | | |
| 1166 | 144596 | Техническое обслуживание (заявочное техническое обслуживание) напольного отопительного газового водогрейного котла торговой марки "ЖИТОМИР- 10" | на 1 котел | | 3.351 | 88.50 |
| Техническое обслуживание (заявочное техническое обслуживание) напольного двухконтурного газового котла Vitogas | | | | | | |
| 1167 | 145914 | Техническое обслуживание (заявочное техническое обслуживание) внутреннего газопровода от крана на опуске перед газовым котлом и напольного двухконтурного газового котла Vitogas 050 типа GC0, GS0A, Vitogas 100 типа GS1, Vitogas 100-F типа GS1D с отбором воздуха для горения из помещения установки | на 1 котел | | 4.956 | 138.10 |
| Проведение комплекса работ по определению технического состояния газоиспользующего оборудования по истечении срока службы с одновременным проведением технического обслуживания (ТО) внутреннего газопровода и газоиспользующего оборудования | | | | | | |
| | | Проведение комплекса работ по определению технического состояния водонагревателя газового проточного по истечении срока службы с одновременным проведением технического обслуживания (ТО) внутреннего газопровода от крана на опуске перед водонагревателем газовым проточным и водонагревателя газового проточного | | | | |
| 1168 | 145898 | водонагреватели газовые проточные без промывки внутренней поверхности теплообменника | 1 водонагрева- тель | | 2.593 | 71.20 |

| № п/п | Код в ИБ 1С | Наименование работ (услуг) | Единица измерения | Основание | Норма времени, чел./час | Отпускная цена (тариф) без НДС, руб. коп. |
|---|-------------|---|-------------------|-----------|-------------------------|---|
| 1169 | 145899 | водонагреватели газовые проточные с промывкой внутренней поверхности теплообменника | 1 водонагреватель | | 2.813 | 76.40 |
| | | Проведение комплекса работ по определению технического состояния отопительного газового аппарата с водяным контуром, котла по истечении срока службы с одновременным проведением технического обслуживания (ТО) внутреннего газопровода от крана на опуске перед отопительным газовым аппаратом, котлом и отопительного газового аппарата с водяным контуром, котла | | | | |
| 1170 | 145900 | энергонезависимые отопительные аппараты и котлы напольного исполнения | 1 аппарат (котел) | | 2.046 | 56.00 |
| Проведение комплекса работ по определению технического состояния газоиспользующего оборудования по истечении срока службы с одновременным проведением полного технического обслуживания (ПТО) внутреннего газопровода и газоиспользующего оборудования | | | | | | |
| | | Проведение комплекса работ по определению технического состояния плит газовой бытовой, газозлектрической бытовой по истечении срока службы с одновременным проведением полного технического обслуживания (ПТО) внутреннего газопровода от крана на опуске к плитам газовой бытовой, газозлектрической бытовой (или крана перед прибором индивидуального учета расхода газа) и плит газовой бытовой, газозлектрической бытовой | | | | |
| 1171 | 145901 | многоквартирный жилой дом - оборудованы устройством контроля пламени | 1 плита | | 1.759 | 39.90 |
| 1172 | 145902 | многоквартирный жилой дом - не оборудованы устройством контроля пламени | | | 1.490 | 34.40 |
| 1173 | 145903 | одноквартирный (блокированный) жилой дом - оборудованы устройством контроля пламени | 1 плита | | 1.752 | 39.70 |
| 1174 | 145904 | одноквартирный (блокированный) жилой дом - не оборудованы устройством контроля пламени | | | 1.482 | 34.30 |
| | | Проведение комплекса работ по определению технического состояния встраиваемой газовой варочной панели по истечении срока службы с одновременным проведением полного технического обслуживания (ПТО) внутреннего газопровода от крана на опуске перед встраиваемой газовой варочной панелью (или крана перед прибором индивидуального учета расхода газа) и встраиваемой газовой варочной панели | | | | |
| 1175 | 145905 | многоквартирный жилой дом - оборудованы устройством контроля пламени | 1 варочная панель | | 1.560 | 35.80 |
| 1176 | 145906 | многоквартирный жилой дом - не оборудованы устройством контроля пламени | | | 1.292 | 30.40 |
| 1177 | 145907 | одноквартирный (блокированный) жилой дом - оборудованы устройством контроля пламени | 1 варочная панель | | 1.551 | 35.60 |
| 1178 | 145908 | одноквартирный (блокированный) жилой дом - не оборудованы устройством контроля пламени | | | 1.283 | 30.20 |

| № 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 газовой встраиваемой духовки, газозлектрической встраиваемой духовки по истечении срока службы с одновременным проведением полного технического обслуживания (ПТО) внутреннего газопровода от крана на опуске перед газовой встраиваемой духовкой, газозлектрической встраиваемой духовкой (или крана перед прибором индивидуального учета расхода газа) и газовой встраиваемой духовки, газозлектрической встраиваемой духовки | | | | |
| 1179 | 145909 | многоквартирный жилой дом | 1 встраиваемая духовка | | 1.669 | 38.10 |
| 1180 | 145910 | одноквартирный (блокированный) жилой дом | | | 1.662 | 37.90 |
| | | Проведение комплекса работ по определению технического состояния водонагревателя газового проточного по истечении срока службы с одновременным проведением полного технического обслуживания (ПТО) внутреннего газопровода от крана на опуске перед водонагревателем газовым проточным и водонагревателя газового проточного | | | | |
| 1181 | 145911 | водонагреватели газовые проточные без промывки внутренней поверхности теплообменника | на 1 водонагре- ватель | | 2.682 | 73.30 |
| 1182 | 145912 | водонагреватели газовые проточные с промывкой внутренней поверхности теплообменника | | | 2.902 | 78.40 |
| | | Проведение комплекса работ по определению технического состояния отопительного газового аппарата с водяным контуром, котла по истечении срока службы с одновременным проведением полного технического обслуживания (ПТО) внутреннего газопровода от крана на опуске перед отопительным газовым аппаратом, котлом и отопительного газового аппарата с водяным контуром, котла | | | | |
| 1183 | 145913 | энергонезависимые отопительные аппараты и котлы напольного исполнения | 1 аппарат (котел) | | 2.151 | 58.50 |
| Проверка технического состояния индивидуальных приборов учета расхода газа с учетом транспортных расходов | | | | | | |
| | | Проверка технического состояния индивидуальных приборов учета расхода газа | | | | |
| 1184 | 149200 | а) при размещении счетчиков внутри помещения | 1 индивидуаль- ный прибор учета расхода газа | 3.2.38. | 0.205 | 3.00 |
| 1185 | 149201 | б) при размещении счетчиков на наружных стенах домов усадебного типа | | 3.2.39. | 0.243 | 3.50 |

| № п/п | Код в ИБ 1С | Наименование работ (услуг) | Единица измерения | Основание | Норма времени, чел./час | Отпускная цена (тариф) без НДС, руб.коп. |
|--|----------------|---|----------------------|---|-------------------------------|---|
| | | Примечание : отпускные цены (коды 149200 и 149201) применяются ИСКЛЮЧИТЕЛЬНО при проведении технического обслуживания газоиспользующего оборудования и проведении комплекса работ по определению технического состояния газоиспользующего оборудования с ОДНОВРЕМЕННЫМ проведением технического обслуживания | | | | |
| Проверка технического состояния домовых регуляторов давления газа | | | | | | |
| 1186 | 128753 | Проверка технического состояния домового регулятора давления газа (типа ARD 10 (25), FE 10 (25), РДГМ-М-1,3 (2,0)) <i>(без учета транспортных расходов)</i> | 1 регулятор | УП "НОТ", приказ №381 от 23.08.21г, приказ №86 от 22.02.23г | 0.311 | 8.50 |
| 1187 | 128754 | <i>с учетом транспортных расходов (в случае наличия газоиспользующего оборудования, находящегося на обслуживании сервисных центров)</i> | 1 регулятор | | 0.311 | 13.80 |
| 1188 | 149202 | <i>с учетом транспортных расходов (при проведении технического обслуживания газоиспользующего оборудования и проведении комплекса работ по определению технического состояния газоиспользующего оборудования с ОДНОВРЕМЕННЫМ проведением технического обслуживания)</i> | 1 регулятор | УП "НОТ", приказ №381 от 23.08.21г, приказ №86 от 22.02.23г | 0.311 | 9.80 |
| | | норма времени увеличивается: | | | | |
| 1189 | 128755 | 1. при устранении утечки газа в резьбовом соединении после крана перед регулятором, обнаруженной при проведении проверки технического состояния 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, приказ №86 от 22.02.23г | 0.172 | 4.70 |
| 1190 | 128756 | 2. при смазке крана при проведении проверки технического состояния 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, приказ №86 от 22.02.23г | 0.104 | 2.80 |
| | | <i>Примечание: при проведении технического обслуживания других однотипных домовых регуляторов давления газа необходимо пользоваться настоящей нормой времени</i> | | | | |
| Услуги, оказываемые газонаполнительной станцией | | | | | | |
| 1191 | 104329 | Освидетельствование автомобильного газового баллона для легкового автомобиля вместимостью 50л (АГТБ 11-92-10.010000000 ПС) | 1 баллон | 7.2.2 | 1.45 | 54.20 |
| | | Освидетельствование баллонов автомобильных газовых для легковых автомобилей | | | | |
| 1192 | 104350 | -60 л | 1 баллон | 7.2.3 | 1.542 | 57.60 |
| 1193 | 104351 | -65 л | | | 1.58 | 59.00 |
| 1194 | 104352 | -90 л | | | 1.657 | 61.90 |
| 1195 | 104353 | -103 л | | | 1.714 | 64.00 |

| № 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) | | | | |
| 1196 | 104354 | -81 л | 1 баллон | 7.2.1.1 | 1.629 | 60.80 |
| 1197 | 104355 | -164 л | | | 1.677 | 62.60 |
| 1198 | 104356 | -207 л | | | 1.893 | 70.70 |
| 1199 | 104357 | -210 л | | | 1.917 | 71.70 |
| | | Дегазация (промывка) газовых баллонов вместимостью 50 л, 27 л, 12 л, 5 л (АГДБ-2) | | | | |
| 1200 | 143678 | - 5 л | 1 баллон | 7.1.61 | 0.054 | 2.00 |
| 1201 | 143679 | - 12 л | | | 0.056 | 2.00 |
| 1202 | 143680 | - 27 л | | | 0.066 | 2.40 |
| 1203 | 143681 | - 50 л | | | 0.074 | 2.70 |
| | | Дегазация газовых автомобильных баллонов методом промывки на агрегате АГДТБ-1 | | | | |
| 1204 | 123466 | 30 - 50 л | 1 баллон | МНВ, пр. №357 от 31.07.20г | 1.122 | 25.20 |
| 1205 | 123467 | 51 - 100 л | | | 1.185 | 26.60 |
| 1206 | 123468 | 101 - 150 л | | | 1.248 | 28.00 |
| 1207 | 123469 | 151 - 200 л | | | 1.311 | 29.50 |
| 1208 | 123470 | 201 - 250 л | | | 1.375 | 30.90 |
| | | Услуги по погрузке - разгрузке газовых баллонов | | | | |
| 1209 | 104384 | Погрузка наполненных газовых баллонов вместимостью 27 литров вручную с накопительной площадки эстакады ГНС | 10 баллонов | 7.1.24 | 0.06 | 1.20 |
| 1210 | 104386 | Погрузка наполненных газовых баллонов вместимостью 12 литров вручную с накопительной площадки эстакады ГНС | 10 баллонов | 7.1.26 | 0.05 | 0.98 |
| 1211 | 104389 | Разгрузка вручную пустых газовых баллонов вместимостью 12 литров на накопительную площадку эстакады ГНС | 10 баллонов | 7.1.29 | 0.038 | 0.78 |
| Услуги, оказываемые лабораторией контроля качества сварки | | | | | | |
| | | Аттестация сварщиков | | | | |
| 1212 | 104400 | Аттестация сварщиков полиэтиленовых газопроводов на полуавтоматическую сварку нагретым инструментом встык (теоретический курс): | 1 теоретический курс | Пр.№431 от 26.11.15г | 20.00 | 893.85 |
| 1213 | 104401 | состав группы из 5 человек | на 1 человека | | | 178.77 |
| 1214 | 104402 | состав группы из 6 человек | на 1 человека | | | 148.98 |
| 1215 | 104403 | состав группы из 7 человек | на 1 человека | | | 127.69 |
| 1216 | 104404 | состав группы из 8 человек | на 1 человека | | | 111.73 |
| 1217 | 104405 | состав группы из 9 человек | на 1 человека | | | 99.32 |
| 1218 | 104407 | состав группы из 10 человек | на 1 человека | | | 89.39 |
| 1219 | 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 | 187.14 |
| 1220 | 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 | 893.85 |
| 1221 | 104410 | состав группы из 5 человек | на 1 человека | | | 178.77 |
| 1222 | 104411 | состав группы из 6 человек | на 1 человека | | | 148.98 |

| № п/п | Код в ИБ 1С | Наименование работ (услуг) | Единица измерения | Основание | Норма времени, чел./час | Отпускная цена (тариф) без НДС, руб.коп. |
|-------|-------------|---|-----------------------------------|---------------------------|-------------------------|--|
| 1223 | 104412 | состав группы из 7 человек | на 1 человека | | | 127.69 |
| 1224 | 104413 | состав группы из 8 человек | на 1 человека | | | 111.73 |
| 1225 | 104414 | состав группы из 9 человек | на 1 человека | | | 99.32 |
| 1226 | 104415 | состав группы из 10 человек | на 1 человека | | | 89.39 |
| 1227 | 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 | 81.55 |
| 1228 | 105890 | Аттестация сварщиков по ручной дуговой сварке покрытым электродом (теоретический курс) <i>группа до 10 человек</i> | 1 теоретический курс | Приказ №510 от 29.12.17г | 32.00 | 1,434.06 |
| 1229 | 105892 | группа до 7 человек | на 1 человека | | | 204.87 |
| 1230 | 105893 | группа до 10 человек | на 1 человека | | | 143.41 |
| 1231 | 105895 | Аттестация сварщиков по ручной дуговой сварке покрытым электродом (практический курс) <i>группа до 10 человек</i> | 1 практический курс | Приказ №510 от 29.12.17г | 64.00 | 2,697.33 |
| 1232 | 105896 | группа до 7 человек | на 1 человека | | | 385.33 |
| 1233 | 105897 | группа до 10 человек | на 1 человека | | | 269.73 |
| 1234 | 105898 | Аттестация сварщиков по ацетилено-кислородной (газовой) сварке (теоретический курс) <i>группа до 10 человек</i> | 1 теоретический курс | Приказ №510 от 29.12.17г | 32.00 | 1,434.06 |
| 1235 | 105900 | группа до 7 человек | на 1 человека | | | 204.87 |
| 1236 | 105901 | группа до 10 человек | на 1 человека | | | 143.41 |
| 1237 | 105902 | Аттестация сварщиков по ацетилено-кислородной (газовой) сварке (практический курс) <i>группа до 10 человек</i> | 1 практический курс | Приказ №510 от 29.12.2017 | 62.00 | 2,614.80 |
| 1238 | 105903 | группа до 7 человек | на 1 человека | | | 373.54 |
| 1239 | 105904 | группа до 10 человек | на 1 человека | | | 261.48 |
| 1240 | 105905 | Аттестация сварщиков по дуговой сварке в активном газе плавящимся электродом (теоретический курс) <i>группа до 10 человек</i> | 1 теоретический курс | Приказ №510 от 29.12.2017 | 32.00 | 1,434.06 |
| 1241 | 105908 | группа до 7 человек | на 1 человека | | | 204.87 |
| 1242 | 105909 | группа до 10 человек | на 1 человека | | | 143.41 |
| 1243 | 105910 | Аттестация сварщиков по дуговой сварке в активном газе плавящимся электродом (практический курс) <i>группа до 10 человек</i> | 1 практический курс | Приказ №510 от 29.12.2017 | 64.00 | 2,697.33 |
| 1244 | 105912 | группа до 7 человек | на 1 человека | | | 385.33 |
| 1245 | 105913 | группа до 10 человек | на 1 человека | | | 269.73 |
| | | Радиографический контроль сварных соединений и другие услуги | | | | |
| 1246 | 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 | 55.29 |
| 1247 | 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 | 68.46 |
| 1248 | 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 | 94.98 |
| 1249 | 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 | 117.53 |
| 1250 | 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 | 99.89 |
| 1251 | 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 | 123.55 |

| № п/п | Код в ИБ 1С | Наименование работ (услуг) | Единица измерения | Основание | Норма времени, чел./час | Отпускная цена (тариф) без НДС, руб. коп. |
|-------|----------------|--|----------------------|---------------------------|-------------------------------|--|
| 1252 | 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 | 127.09 |
| 1253 | 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 | 157.19 |
| 1254 | 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 | 122.79 |
| 1255 | 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 | 151.73 |
| 1256 | 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 | 166.31 |
| 1257 | 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 | 205.83 |
| 1258 | 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 | 283.66 |
| 1259 | 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 | 351.26 |
| 1260 | 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 | 384.08 |
| 1261 | 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 | 475.39 |
| 1262 | 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 | 430.03 |
| 1263 | 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 | 531.84 |
| 1264 | 105947 | Контроль внешним осмотром и измерением трубопроводов диаметром до 108 мм на площадке | 10 стыков | Приказ №510 от 29.12.2017 | 0.80 | 30.09 |
| 1265 | 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 | 37.68 |
| 1266 | 105949 | Контроль внешним осмотром и измерением трубопроводов диаметром до 273 мм на площадке | 1 стык | Приказ №510 от 29.12.2017 | 0.25 | 9.54 |
| 1267 | 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 | 11.79 |
| 1268 | 105951 | Контроль внешним осмотром и измерением трубопроводов диаметром до 530 мм на площадке | 1 стык | Приказ №510 от 29.12.2017 | 0.36 | 13.63 |
| 1269 | 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 | 17.05 |
| 1270 | 105953 | Контроль внешним осмотром и измерением трубопроводов диаметром до 720 мм на площадке | 1 стык | Приказ №510 от 29.12.2017 | 0.46 | 17.43 |
| 1271 | 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 | 21.90 |
| 1272 | 105956 | Цветная дефектоскопия на площадке | м2 | Приказ №510 от 29.12.2017 | 6.35 | 238.55 |

| № п/п | Код в ИБ 1С | Наименование работ (услуг) | Единица измерения | Основание | Норма времени, чел./час | Отпускная цена (тариф) без НДС, руб.коп. |
|-------|----------------|--|----------------------|---------------------------|-------------------------------|---|
| 1273 | 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 | 299.83 |
| 1274 | 105958 | <i>при работе внутри емкостей диаметром более 1 м</i> | м2 | Приказ №510 от 29.12.2017 | 8.26 | 310.34 |
| 1275 | 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 | 154.78 |
| 1276 | 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 | 193.58 |
| 1277 | 105961 | <i>при работе внутри емкостей диаметром более 1 м</i> | м | Приказ №510 от 29.12.2017 | 4.88 | 201.39 |
| 1278 | 105963 | Измерение толщины металла ультразвуком на площадке | 1 измерение | Приказ №510 от 29.12.2017 | 0.37 | 14.94 |
| 1279 | 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 | 18.30 |
| 1280 | 105965 | <i>при работе внутри емкостей диаметром более 1 м</i> | 1 измерение | Приказ №510 от 29.12.2017 | 0.48 | 19.05 |
| 1281 | 105966 | Механическое испытание на изгиб, сталь перлитная с толщиной стенки до 12 мм на площадке | образец | Приказ №510 от 29.12.2017 | 0.84 | 31.55 |
| 1282 | 105967 | Механическое испытание на растяжение, сталь перлитная с толщиной стенки до 12 мм на площадке | образец | Приказ №510 от 29.12.2017 | 0.85 | 31.94 |
| 1283 | 105968 | Механическое испытание на сплющивание, сталь перлитная с толщиной стенки до 90 мм на площадке | образец | Приказ №510 от 29.12.2017 | 0.64 | 24.05 |
| 1284 | 105969 | Замер твердости металла на площадке | 3 замера | Приказ №510 от 29.12.2017 | 0.57 | 22.56 |
| 1285 | 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 | 27.80 |
| 1286 | 105971 | <i>при работе внутри емкостей диаметром более 1 м</i> | 3 замера | Приказ №510 от 29.12.2017 | 0.74 | 28.95 |