

**УТВЕРЖДАЮ**  
 И.о. исполнительного директора  
 Первый зам. исп. директора  
 АО "Ставропольгоргаз"  
 В.А. Дудко  
 26 января 2017 г.

**Прейскурант № 5 на работы и услуги АО "Ставропольгоргаз"  
 по техническому обслуживанию и ремонту наружных стальных  
 газопроводов, арматуры и сооружений**

вводится в действие с 01.01.2018 года

**Глава 1. Техническое обслуживание**

| N п/п | Наименование работ и газового оборудования   | № поз. Прейскуранта ОАО "Росгазификация" | Ед. измерения         | Цена, руб.                              |         |
|-------|--|--|-----------------------|---|---------|
|       |  |  |                       | Для предприятий и иных объектов без НДС | с НДС   |
| 1     | 2  | 3  | 4                     | 5                                       | 6       |
| 1     | Технический осмотр подземных газопроводов  | 5.1.1.                                   | км                    | 333                                     | 392,94  |
| 1.1   | Проверка состояния охранных зон надземного газопровода   |  | км                    | 158                                     | 186,44  |
| 2     | Технический осмотр надземных газопроводов  | 5.1.2.                                   | км                    | 450                                     | 531     |
| 2.1   | Проверка состояния охранных зон подземного газопровода   |  | км                    | 213                                     | 251,34  |
| 3     | Обход и осмотр внутриквартального и дворового газопровода  | 5.1.3.                                   | 100 м                 | 23                                      | 27,14   |
| 4     | Осмотр технического состояния и проверка на загазованность газового ввода  | 5.1.4.                                   | ввод                  | 20                                      | 23,6    |
| 5     | Проверка на загазованность газовых колодцев и камер (колодцев) инженерных подземных сооружений (коммуникаций) (При выполнении дополнительных работ, связанных с очисткой крышек колодцев от снега и льда применять коэф. 1,2; при проверке на загазованность через отверстие в крышках колодцев применять коэф. 0,8) | 5.1.5.                                   | колодец (камера)      | 43                                      | 50,74   |
| 6     | Проверка на загазованность подвала зданий (технического подполья), подлежащего проверке в зоне 15 км от газопровода (При использовании штуцера   | 5.1.6.                                   | подвал                | 113                                     | 133,34  |
| 7     | Проверка на загазованность контрольной трубки (При выполнении дополнительных работ, связанных с очисткой крышек ковера от  | 5.1.7.                                   | контрольн. трубка     | 39                                      | 46,02   |
| 8     | Проверка технического состояния контрольного проводника  | 5.1.8.                                   | контрольн. проводника | 35                                      | 41,3    |
| 9     | Проверка технического состояния гидрозатвора   | 5.1.9.                                   | гидрозатвор           | 47                                      | 55,46   |
| 10    | Проверка технического состояния конденсатосборника без удаления конденсата   | 5.1.10.                                  | конденсато-сборник    | 39                                      | 46,02   |
| 11    | Проверка технического состояния конденсатосборника с удалением конденсата давлением газа   | 5.1.11.                                  | "                     | 155                                     | 182,9   |
| 12    | Проверка технического состояния конденсатосборника с удалением конденсата ручным насосом   | 5.1.12.                                  | "                     | 248                                     | 292,64  |
| 13    | Оформление результатов обхода трассы газопровода   | 5.1.13.                                  | рапорт                | 122                                     | 143,96  |
| 14    | Установка указателя на трассе газопровода (При выполнении работы на проезжей части улицы двумя исполнителями прим. коэф. 2,0)  | 5.1.14.                                  | знак                  | 92                                      | 108,56  |
| 15    | Реставрация настенных знаков с заменой знака   | 5.1.15.                                  | "                     | 128                                     | 151,04  |
| 16    | Реставрация настенных знаков без замены знака  | 5.1.16.                                  | "                     | 55                                      | 64,9    |
| 17    | Буровой осмотр газопровода с асфальтно-бетонным покрытием с использованием бурильной установки   | 5.1.17.                                  | скважина              | 124                                     | 146,32  |
| 18    | Буровой осмотр газопровода с асфальтно-бетонным покрытием при бурении скважин вручную  | 5.1.18.                                  | "                     | 163                                     | 192,34  |
| 19    | Буровой осмотр газопровода без покрытия при бурении скважины вручную   | 5.1.19.                                  | "                     | 140                                     | 165,2   |
| 20    | Шурфовой осмотр газопровода с асфальтно-бетонным покрытием (В ценах пунктов 20 - 21 не учтены затраты на разработку грунта)  | 5.1.20.                                  | шурф                  | 2691                                    | 3175,38 |
| 21    | Шурфовой осмотр газопровода без асфальтно-бетонного покрытия (В ценах пунктов 20 - 21 не учтены затраты на разработку грунта)  | 5.1.21.                                  | шурф                  | 417                                     | 492,06  |
| 22    | Техническое обслуживание отключающих устройств и линзовых компенсаторов на подземном газопроводе при глубине колодца до 1 м и диаметре крана до 50 мм  | 5.1.22.                                  | кран                  | 359                                     | 423,62  |
| 23    | Техническое обслуживание отключающих устройств и линзовых компенсаторов на подземном газопроводе при глубине колодца до 1 м и диаметре задвижки до 150 мм  | 5.1.23.                                  | задвижка              | 869                                     | 1025,42 |
| 24    | Техническое обслуживание отключающих устройств и линзовых компенсаторов на подземном газопроводе при глубине колодца до 1-3 м и диаметре крана 51-100 мм   | 5.1.24.                                  | кран                  | 445                                     | 525,1   |



| N<br>п/п | Наименование работ и газового оборудования   | № поз.<br>Прейску-<br>ранта<br>ОАО<br>"Росгази-<br>фикация" | Ед. изме-<br>рения | Цена, руб.                         |         |
|----------|--|---|--------------------|------------------------------------|---------|
|          |  |   |                    | Для предприятий и<br>иных объектов |         |
| 1        | 2  | 3   | 4                  | 5                                  | 6       |
| 25       | Техническое обслуживание отключающих устройств и линзовых компенсаторов на подземном газопроводе при глубине колодца до 1-3 м и диаметре крана 101-150 мм          | 5.1.25.   | "                  | 534                                | 630,12  |
| 26       | Техническое обслуживание отключающих устройств и линзовых компенсаторов на подземном газопроводе при глубине колодца 1-3 м и диаметре задвижки 151-300 мм          | 5.1.26.   | задвижка           | 1016                               | 1198,88 |
| 27       | Техническое обслуживание отключающих устройств и линзовых компенсаторов на подземном газопроводе при глубине колодца 1-3 м и диаметре задвижки 301-500 мм          | 5.1.27.   | "                  | 1163                               | 1372,34 |
| 28       | Техническое обслуживание отключающих устройств и линзовых компенсаторов на подземном газопроводе при глубине колодца 1-3 м и диаметре задвижки 501-700 мм          | 5.1.28.   | "                  | 1310                               | 1545,8  |
| 29.1     | Техническое обслуживание задвижки на фасадном наружном газопроводе диаметром до 50 мм  |   | задвижка           | 392                                | 462,56  |
| 29.2     | Техническое обслуживание задвижки на фасадном наружном газопроводе диаметром 51-100 мм   |   | "                  | 490                                | 578,2   |
| 30       | Проверка состояния газовых колодцев  |   | колодец            | 710                                | 837,80  |
|          | Проверка состояния газовых колодцев (при глубине колодца свыше 1 метра применять коэффициент 1,5)  |   |                    |                                    |         |
| 30.1     | Очистка газового колодца от грязи и посторонних предметов при глубине колодца до 1 метра (При сильном загрязнении колодца в пунктах 30.1 – 31 применять коэф. 1,5) | 5.1.30.   | колодец            | 216                                | 254,88  |
| 31       | Очистка газового колодца от грязи и посторонних предметов при глубине колодца до 1 метра, со смазкой арматуры  | 5.1.31.   | "                  | 816                                | 962,88  |
| 32       | Очистка газового колодца от грязи и посторонних предметов при глубине колодца до 3 м (При сильном загрязнении колодца в пунктах 32, 33 применять коэф. 1,5)        | 5.1.32.   | "                  | 294                                | 346,92  |
| 33       | Очистка газового колодца от грязи и посторонних предметов при глубине колодца до 3 м со смазкой арматуры   | 5.1.33.   | "                  | 1102                               | 1300,36 |
| 34.1     | Набивка камеры смазкой на кране "КС" с диаметром до 80 мм  |   | кран               | 265                                | 312,7   |
| 34.2     | Набивка камеры смазкой на кране "КС" с диаметром 81-100 мм   |   | кран               | 330                                | 389,4   |
| 35       | Откачка воды из газового колодца (При выполнении работы на проезжей части улицы двумя исполнителями прим. коэф. 2,0)   | 5.1.35.   | колодец            | 408                                | 481,44  |
| 36       | Наблюдение со дня выдачи уведомления за производством земляных работ, проводимых рядом с существующим газопроводом   | 5.1.36.   | обход              | 233                                | 274,94  |
| 37       | Оформление разрешения на производство земляных работ с выдачей привязок газопровода (без выезда на место)  | 5.1.37.   | разрешение         | 406                                | 479,08  |
| 38       | Оформление разрешения на производство земляных работ с выдачей привязок газопровода с выездом на место   | 5.1.38.   | "                  | 1217                               | 1436,06 |

Примечания:

1. Работы по техническому обслуживанию, ремонту и приборному техническому обследованию газопроводов и сооружений на трассе выполняет слесарь по эксплуатации и ремонту подземных газопроводов.
2. Проверка на загазованность арматуры и сооружений на газопроводе проводится приборным методом.
3. При техническом обслуживании трасс полиэтиленовых газопроводов и сооружений применяются цены настоящего прейскуранта по следующим пунктам: 1, 3, 5 - 8, 13 - 23, 30 - 31, 35 - 38.

## Глава 2. Приборное техническое обследование подземных газопроводов

| N<br>п/п | Наименование работ и газового оборудования  | № поз.<br>Прейску-<br>ранта<br>ОАО<br>"Росгази-<br>фикация" | Ед. изме-<br>рения     | Цена, руб.                         |         |
|----------|---|---|------------------------|------------------------------------|---------|
|          |   |   |                        | Для предприятий и<br>иных объектов |         |
| 1        | 2   | 3   | 4                      | 5                                  | 6       |
| 39       | Определение точного местоположения подземных газопроводов трассоискателем типа АНПИ   | 5.2.1.  | км                     | 2610                               | 3079,8  |
| 40       | Проверка состояния изоляционного покрытия подземных (уличных) газопроводов с использованием приборов типа АНПИ                      | 5.2.2.  | км                     | 3452                               | 4073,36 |
| 41       | Проверка подземных (уличных) газопроводов на герметичность приборами ГИВ-М и др.  | 5.2.3.  | км                     | 1461                               | 1723,98 |
| 42       | Комплексный приборный метод обследования подземных (уличных) газопроводов на герметичность и целостность изоляционного покрытия с   | 5.2.4.  | км                     | 4910                               | 5793,8  |
| 43       | Проверка технического состояния подземного газопровода лазерной установкой "Искатель" с помощью передвижной лаборатории             | 5.2.5.  | км                     | 175                                | 206,5   |
| 44.1     | Контроль качества изоляционного покрытия в местах врезок и шурфах приборным методом обследования при диаметре газопровода до 100 мм | 5.2.6.  | место врезки<br>(шурф) | 740                                | 873,2   |



| N<br>п/п | Наименование работ и газового оборудования   | № поз.<br>Прейску-<br>ранта<br>ОАО<br>"Росгази-<br>фикация" | Ед. изме-<br>рения | Цена, руб.                         |         |
|----------|--|---|--------------------|------------------------------------|---------|
|          |  |   |                    | Для предприятий и<br>иных объектов |         |
| 1        | 2  | 3   | 4                  | 5                                  | 6       |
| 44.2     | Контроль качества изоляционного покрытия в местах врезок и шурфах приборным методом обследования при диаметре газопровода 101-300 мм |   | "                  | 961                                | 1133,98 |
| 44.3     | Контроль качества изоляционного покрытия в местах врезок и шурфах приборным методом обследования при диаметре газопровода св. 300 мм |   | "                  | 1182                               | 1394,76 |

Примечание:

При наличии на трассе подземного (уличного) газопровода в зоне 15 м по обе стороны интенсивного движения автотранспорта, электротранспорта, линий электропередач, радиолиний, кабелей связи, электрических кабелей, водоводов, теплотрассы, канализации в пунктах 39 – 42 применять коэф. 2,0.

### Глава 3. Текущий и капитальный ремонт газопроводов

| N<br>п/п | Наименование работ и газового оборудования  | № поз.<br>Прейску-<br>ранта<br>ОАО<br>"Росгази-<br>фикация" | Ед. изме-<br>рения       | Цена, руб.                         |          |
|----------|---|---|--------------------------|------------------------------------|----------|
|          |   |   |                          | Для предприятий и<br>иных объектов |          |
| 1        | 2   | 3   | 4                        | 5                                  | 6        |
| 45       | Восстановление вручную поврежденных мест защитного покрытия газопровода битумной изоляцией  | 5.3.1.  | м2 поверхн.<br>г/провода | 3264                               | 3851,52  |
| 46.1     | Устранение снежно-ледяных и кристаллогидратных закупорок в газопроводе заливкой растворителя  | 5.3.2.  | закупорка                | 736                                | 868,48   |
| 46.2     | Устранение снежно-ледяных и кристаллогидратных закупорок в газопроводе отогревом места ледяной закупорки  |   | "                        | 1564                               | 1845,52  |
| 46.3     | Устранение снежно-ледяных и кристаллогидратных закупорок в газопроводе шуровка газопровода  |   | закупорка                | 1150                               | 1357     |
| 46.4     | Устранение снежно-ледяных и кристаллогидратных закупорок в газопроводе продувкой газом или воздухом   |   | "                        | 1288                               | 1519,84  |
| 47.1     | Установка усилительной муфты с гофрой на стыке газопровода при диаметре до 100 мм   | 5.3.3.  | муфта                    | 4022                               | 4745,96  |
| 47.2     | Установка усилительной муфты с гофрой на стыке газопровода при диаметре 101-200 мм  |   | "                        | 5507                               | 6498,26  |
| 47.3     | Установка усилительной муфты с гофрой на стыке газопровода при диаметре 201-300 мм  |   | "                        | 6976                               | 8231,68  |
| 47.4     | Установка усилительной муфты с гофрой на стыке газопровода при диаметре 301-400 мм  |   | "                        | 9095                               | 10732,1  |
| 47.5     | Установка усилительной муфты с гофрой на стыке газопровода при диаметре 401-500 мм  |   | "                        | 10661                              | 12579,98 |
| 47.6     | Установка усилительной муфты с гофрой на стыке газопровода при диаметре 501-600 мм  |   | "                        | 13226                              | 15606,68 |
| 47.7     | Установка усилительной муфты с гофрой на стыке газопровода при диаметре 601-700 мм (Стоимость работ по восстановлению защитного покрытия приведена) |   | "                        | 14934                              | 17622,12 |
| 48.1     | Восстановление стенки газопровода наложением заплат с условным диаметром газопровода до 200 мм  | 5.3.4.  | заплата                  | 783                                | 923,94   |
| 48.2     | Восстановление стенки газопровода наложением заплат с условным диаметром газопровода св. 200 мм (Стоимость работ по восстановлению)                 |   | "                        | 1237                               | 1459,66  |
| 49.1     | Замена участка подземного газопровода (врезка катушки) при диаметре г/провода до 100мм  | 5.3.5.  | участок                  | 4814                               | 5680,52  |
| 49.2     | Замена участка подземного газопровода (врезка катушки) при диаметре г/провода 101-200 мм  |   | "                        | 5507                               | 6498,26  |
| 49.3     | Замена участка подземного газопровода (врезка катушки) при диаметре г/провода 201-300 мм  |   | "                        | 6664                               | 7863,52  |
| 49.4     | Замена участка подземного газопровода (врезка катушки) при диаметре г/провода 301-400 мм  |   | "                        | 7363                               | 8688,34  |
| 49.5     | Замена участка подземного газопровода (врезка катушки) при диаметре г/провода 501-600 мм  |   | "                        | 9594                               | 11320,92 |
| 49.6     | Замена участка подземного газопровода (врезка катушки) при диаметре г/провода 601-700 мм (Стоимость работ по восстановлению защитного покрытия)     |   | "                        | 14791                              | 17453,38 |
| 50.1     | Замена участка фасадного газопровода (врезка катушки) диаметром до 50 мм  | 5.3.6.  | участок                  | 2535                               | 2991,3   |
| 50.2     | Замена участка фасадного газопровода (врезка катушки) диаметром 51-100 мм   |   | "                        | 3578                               | 4222,04  |
| 50.3     | Замена участка фасадного газопровода (врезка катушки) диаметром св. 100 мм (При работе с приставной лестницы применять в пунктах 50 – 52 коэф. 1,2) |   | "                        | 5219                               | 6158,42  |
| 51.1     | Обрезка участка фасадного газопровода диаметром до 50 мм  | 5.3.7.  | участок                  | 1526                               | 1800,68  |
| 51.2     | Обрезка участка фасадного газопровода диаметром 51-100 мм   |   | "                        | 2219                               | 2618,42  |
| 51.3     | Обрезка участка фасадного газопровода диаметром св. 100 мм  |   | "                        | 2913                               | 3437,34  |



| № п/п | Наименование работ и газового оборудования   | № поз. Прейскуранта ОАО "Росгазификация" | Ед. измерения | Цена, руб.                      |          |
|-------|--|--|---------------|---------------------------------|----------|
|       |  |  |               | Для предприятий и иных объектов |          |
|       |  |  |               | без НДС                         | с НДС    |
| 1     | 2  | 3  | 4             | 5                               | 6        |
| 52.1  | Обрезка действующего газопровода (газового ввода) при диаметре газопровода до 100 мм   | 5.3.8.                                   | ввод          | 2150                            | 2537     |
| 52.2  | Обрезка действующего газопровода (газового ввода) при диаметре газопровода 101-200 мм  |  | "             | 2774                            | 3273,32  |
| 52.3  | Обрезка действующего газопровода (газового ввода) при диаметре газопровода 201-300 мм  |  | "             | 3329                            | 3928,22  |
| 52.4  | Обрезка действующего газопровода (газового ввода) при диаметре газопровода 301-400 мм  |  | "             | 4175                            | 4926,5   |
| 52.5  | Обрезка действующего газопровода (газового ввода) при диаметре газопровода 501-600 мм  |  | "             | 5916                            | 6980,88  |
| 52.6  | Обрезка действующего газопровода (газового ввода) при диаметре газопровода 601-700 мм  |  | "             | 6556                            | 7736,08  |
| 53    | Ремонт сборного железобетонного газового колодца (В пунктах 53 – 58 при выполнении работ, связанных со снятием и установкой плиты перекрытия колодца, использовать пункт 83 )                  | 5.3.9.                                   | колодец       | 2897                            | 3418,46  |
| 54    | Ремонт кирпичного газового колодца   | 5.3.10.                                  | колодец       | 5182                            | 6114,76  |
| 55.1  | Замена линзового компенсатора на газопроводе высокого (среднего) давления с диаметром газопровода до 100 мм  | 5.3.11.                                  | компенсатор   | 1260                            | 1486,8   |
| 55.2  | Замена линзового компенсатора на газопроводе высокого (среднего) давления с диаметром газопровода 101-200 мм   |  | "             | 3625                            | 4277,5   |
| 55.3  | Замена линзового компенсатора на газопроводе высокого (среднего) давления с диаметром газопровода 201-300 мм   |  | "             | 5980                            | 7056,4   |
| 55.4  | Замена линзового компенсатора на газопроводе высокого (среднего) давления с диаметром газопровода 301-400 мм   |  | "             | 8344                            | 9845,92  |
| 55.5  | Замена линзового компенсатора на газопроводе высокого (среднего) давления с диаметром газопровода 401-500 мм   |  | "             | 10718                           | 12647,24 |
| 55.6  | Замена линзового компенсатора на газопроводе высокого (среднего) давления с диаметром газопровода 500-600 мм   |  | "             | 13110                           | 15469,8  |
| 55.7  | Замена линзового компенсатора на газопроводе высокого (среднего) давления с диаметром газопровода св. 600 мм   |  | "             | 15502                           | 18292,36 |
| 56.1  | Замена линзового компенсатора на газопроводе низкого давления с диаметром до 100 мм  | 5.3.12.                                  | компенсатор   | 1118                            | 1319,24  |
| 56.2  | Замена линзового компенсатора на газопроводе низкого давления с диаметром 101-200 мм   |  | "             | 3215                            | 3793,7   |
| 56.3  | Замена линзового компенсатора на газопроводе низкого давления с диаметром св. 200 мм   |  | "             | 5304                            | 6258,72  |
| 57.1  | Замена задвижки на газопроводе высокого (среднего) давления с диаметром газопровода до 100 мм  | 5.3.13.                                  | задвижка      | 2935                            | 3463,3   |
| 57.2  | Замена задвижки на газопроводе высокого (среднего) давления с диаметром газопровода 101-200 мм   |  | "             | 4416                            | 5210,88  |
| 57.3  | Замена задвижки на газопроводе высокого (среднего) давления с диаметром газопровода 201-300 мм   |  | "             | 5888                            | 6947,84  |
| 57.4  | Замена задвижки на газопроводе высокого (среднего) давления с диаметром газопровода 301-400 мм   |  | "             | 7406                            | 8739,08  |
| 57.5  | Замена задвижки на газопроводе высокого (среднего) давления с диаметром газопровода 401-500 мм   |  | "             | 8924                            | 10530,32 |
| 57.6  | Замена задвижки на газопроводе высокого (среднего) давления с диаметром газопровода 501-600 мм   |  | "             | 10465                           | 12348,7  |
| 57.7  | Замена задвижки на газопроводе высокого (среднего) давления с диаметром газопровода св. 600 мм (В пунктах 57 – 62 при работе с приставной лестницы применять коэф. 1,2; в колодце – коэф. 1,4) |  | "             | 12006                           | 14167,08 |
| 58.1  | Замена задвижки на газопроводе низкого давления с диаметром газопровода до 100 мм  | 5.3.14.                                  | задвижка      | 2603                            | 3071,54  |
| 58.2  | Замена задвижки на газопроводе низкого давления с диаметром газопровода 101-200 мм   |  | "             | 3917                            | 4622,06  |
| 58.3  | Замена задвижки на газопроводе низкого давления с диаметром газопровода св. 200 мм   |  | задвижка      | 5222                            | 6161,96  |
| 59.1  | Замена прокладок задвижки на газопроводе высокого (среднего) давления с диаметром газопровода до 100 мм  | 5.3.15.                                  | прокладка     | 736                             | 868,48   |
| 59.2  | Замена прокладок задвижки на газопроводе высокого (среднего) давления с диаметром газопровода 101-200 мм   |  | прокладка     | 1288                            | 1519,84  |
| 59.3  | Замена прокладок задвижки на газопроводе высокого (среднего) давления с диаметром газопровода 201-300 мм   |  | "             | 1840                            | 2171,2   |
| 59.4  | Замена прокладок задвижки на газопроводе высокого (среднего) давления с диаметром газопровода 301-500 мм   |  | "             | 2714                            | 3202,52  |
| 59.5  | Замена прокладок задвижки на газопроводе высокого (среднего) давления с диаметром газопровода св. 500 мм   |  | "             | 3818                            | 4505,24  |
| 60.1  | Замена прокладок задвижки на газопроводе низкого давления с диаметром газопровода до 100 мм  | 5.3.16.                                  | прокладка     | 653                             | 770,54   |
| 60.2  | Замена прокладок задвижки на газопроводе низкого давления с диаметром газопровода 101-200 мм   |  | "             | 1142                            | 1347,56  |
| 60.3  | Замена прокладок задвижки на газопроводе низкого давления с диаметром газопровода св. 200 мм   |  | "             | 1632                            | 1925,76  |



| № п/п | Наименование работ и газового оборудования   | № поз. Прейскуранта ОАО "Росгазификация" | Ед. измерения         | Цена, руб.                      |         |
|-------|--|--|-----------------------|---------------------------------|---------|
|       |  |  |                       | Для предприятий и иных объектов |         |
|       |  |  |                       | без НДС                         | с НДС   |
| 1     | 2  | 3  | 4                     | 5                               | 6       |
| 61.1  | Замена сальниковой набивки на задвижке газопровода высокого (среднего) давления с диаметром до 200 мм  | 5.3.17.                                  | задвижка              | 391                             | 461,38  |
| 61.2  | Замена сальниковой набивки на задвижке газопровода высокого (среднего) давления с диаметром 200-500 мм   |  | "                     | 506                             | 597,08  |
| 61.3  | Замена сальниковой набивки на задвижке газопровода высокого (среднего) давления с диаметром св. 500 мм   |  | "                     | 621                             | 732,78  |
| 62.1  | Замена сальниковой набивки на задвижке газопровода низкого давления с диаметром до 200 мм  | 5.3.18.                                  | задвижка              | 347                             | 409,46  |
| 62.2  | Замена сальниковой набивки на задвижке газопровода низкого давления с диаметром св. 200 мм   |  | "                     | 408                             | 481,44  |
| 63.1  | Ремонт задвижки на газопроводе высокого (среднего) давления с диаметром газопровода до 100 мм  | 5.3.19.                                  | задвижка              | 2346                            | 2768,28 |
| 63.2  | Ремонт задвижки на газопроводе высокого (среднего) давления с диаметром газопровода 101-200 мм   |  | "                     | 2714                            | 3202,52 |
| 63.3  | Ремонт задвижки на газопроводе высокого (среднего) давления с диаметром газопровода 201-300 мм   |  | "                     | 3082                            | 3636,76 |
| 63.4  | Ремонт задвижки на газопроводе высокого (среднего) давления с диаметром газопровода 301-500 мм   |  | "                     | 3634                            | 4288,12 |
| 63.5  | Ремонт задвижки на газопроводе высокого (среднего) давления с диаметром газопровода св. 500 мм (В пунктах 63 и 64 при выполнении работ, связанных со снятием и установкой плиты перекрытия колодца, использовать п. 83 ; при работе с приставной лестницей применять коэф. 1,2; в колодце - коэф. 1,4) |  | "                     | 4370                            | 5156,6  |
| 64.1  | Ремонт задвижки на газопроводе низкого давления с диаметром газопровода до 100 мм  | 5.3.20.                                  | задвижка              | 2081                            | 2455,58 |
| 64.2  | Ремонт задвижки на газопроводе низкого давления с диаметром газопровода 101-200 мм   |  | задвижка              | 2407                            | 2840,26 |
| 64.3  | Ремонт задвижки на газопроводе низкого давления с диаметром газопровода св. 200 мм   |  | "                     | 2734                            | 3226,12 |
| 65.1  | Замена изолирующих втулок во фланцевых соединениях газопровода при диаметре до 100 мм  | 5.3.21.                                  | фланец                | 662                             | 781,16  |
| 65.2  | Замена изолирующих втулок во фланцевых соединениях газопровода при диаметре 101-300 мм   |  | "                     | 1325                            | 1563,5  |
| 65.3  | Замена изолирующих втулок во фланцевых соединениях газопровода при диаметре 301-500 мм   |  | "                     | 1987                            | 2344,66 |
| 65.4  | Замена изолирующих втулок во фланцевых соединениях газопровода при диаметре св. 500 мм   |  | "                     | 3974                            | 4689,32 |
| 66.1  | Масляная окраска ранее окрашенных задвижек в нормальных условиях работы при диаметре газопровода до 200 мм   | 5.3.22.                                  | задвижка              | 161                             | 189,98  |
| 66.2  | Масляная окраска ранее окрашенных задвижек в нормальных условиях работы при диаметре газопровода 201-500 мм  |  | "                     | 220                             | 259,6   |
| 66.3  | Масляная окраска ранее окрашенных задвижек в нормальных условиях работы при диаметре газопровода св. 500 мм  |  | "                     | 301                             | 355,18  |
| 67.1  | Масляная окраска ранее окрашенных задвижек в неудобных условиях работы ( на высоте с приставной лестницы) при диаметре газопровода до 200 мм   | 5.3.23.                                  | задвижка              | 323                             | 381,14  |
| 67.2  | Масляная окраска ранее окрашенных задвижек в неудобных условиях работы ( на высоте с приставной лестницы) при диаметре газопровода 201-500 мм  |  | "                     | 440                             | 519,2   |
| 67.3  | Масляная окраска ранее окрашенных задвижек в неудобных условиях работы ( на высоте с приставной лестницы) при диаметре газопровода св. 500 мм  |  | "                     | 602                             | 710,36  |
| 68.1  | Масляная окраска ранее окрашенных задвижек в колодце при диаметре газопровода до 200 мм  | 5.3.24.                                  | задвижка              | 404                             | 476,72  |
| 68.2  | Масляная окраска ранее окрашенных задвижек в колодце при диаметре газопровода 201-500 мм   |  | "                     | 551                             | 650,18  |
| 68.3  | Масляная окраска ранее окрашенных задвижек в колодце при диаметре газопровода св. 500 мм   |  | "                     | 752                             | 887,36  |
| 69.1  | Масляная окраска ранее окрашенных линзовых компенсаторов при диаметре газопровода до 200 мм  | 5.3.25.                                  | компенсатор           | 224                             | 264,32  |
| 69.2  | Масляная окраска ранее окрашенных линзовых компенсаторов при диаметре газопровода 201-500 мм   |  | "                     | 448                             | 528,64  |
| 69.3  | Масляная окраска ранее окрашенных линзовых компенсаторов при диаметре газопровода св. 500 мм   |  | "                     | 675                             | 796,5   |
| 70    | Масляная окраска ранее окрашенных надземных газопроводов, одна окраска (При двух окрасках применять коэф. 1,5; при грунтовке - коэф. 1,3; при окраске с приставной лестницей применять коэф. 1,2)  | 5.3.26.                                  | м2 поверхностного г/п | 121                             | 142,78  |
| 71    | Замена крышки малого ковера  | 5.3.27.                                  | крышка                | 191                             | 225,38  |
| 72    | Замена крышки большого ковера  | 5.3.28.                                  | крышка                | 253                             | 298,54  |



| № п/п | Наименование работ и газового оборудования   | № поз. Прейскуранта ОАО "Росгазификация" | Ед. измерения       | Цена, руб.                      |         |
|-------|--|--|---------------------|---------------------------------|---------|
|       |  |  |                     | Для предприятий и иных объектов |         |
|       |  |  |                     | без НДС                         | с НДС   |
| 1     | 2  | 3  | 4                   | 5                               | 6       |
| 73    | Поднятие и опускание малого ковера при асфальтно-бетонном покрытии   | 5.3.29.                                  | ковер               | 1898                            | 2239,64 |
| 74    | Поднятие и опускание малого ковера без покрытия  | 5.3.30.                                  | ковер               | 1232                            | 1453,76 |
| 75    | Поднятие и опускание большого ковера при асфальтно-бетонном покрытии   | 5.3.31.                                  | ковер               | 2441                            | 2880,38 |
| 76    | Поднятие и опускание большого ковера без покрытия  | 5.3.32.                                  | ковер               | 1463                            | 1726,34 |
| 77    | Замена ковера при асфальтно-бетонном покрытии  | 5.3.33.                                  | ковер               | 1013                            | 1195,34 |
| 78    | Замена ковера без покрытия   | 5.3.34.                                  | ковер               | 642                             | 757,56  |
| 79    | Окраска ковера   | 5.3.35.                                  | ковер               | 117                             | 138,06  |
| 80    | Замена крышки газового колодца   | 5.3.36.                                  | крышка              | 132                             | 155,76  |
| 81    | Замена люка газового колодца при асфальтно-бетонном покрытии   | 5.3.37.                                  | люк                 | 3203                            | 3779,54 |
| 82    | Замена люка газового колодца без покрытия  | 5.3.38.                                  | "                   | 787                             | 928,66  |
| 83    | Замена перекрытия газового колодца при асфальтно-бетонном покрытии (При отсутствии асфальтно-бетонного покрытия применять коэф. 0,4)   | 5.3.39.                                  | перекрытие          | 3754                            | 4429,72 |
| 84    | Ремонт верхней части футляра газопровода-ввода (набивка уплотнителем и заливка битумом)  | 5.3.40.                                  | стояк               | 490                             | 578,2   |
| 85    | Ремонт футляра на надземном газопроводе  | 5.3.41.                                  | футляр              | 669                             | 789,42  |
| 86    | Ремонт футляра на подземном газопроводе при асфальтно-бетонном покрытии  | 5.3.42.                                  | "                   | 3288                            | 3879,84 |
| 87    | Ремонт футляра на подземном газопроводе без покрытия   | 5.3.43.                                  | "                   | 1391                            | 1641,38 |
| 88    | Заделка концов футляра   | 5.3.44.                                  | "                   | 294                             | 346,92  |
| 89.1  | Замена футляра на подземном газопроводе с заливкой битумом концов футляра при диаметре до 200 мм   | 5.3.45.                                  | футляр              | 3972                            | 4686,96 |
| 89.2  | Замена футляра на подземном газопроводе с заливкой битумом концов футляра при диаметре св. 200 мм  |  | футляр              | 5296                            | 6249,28 |
| 90    | Замена вертикального футляра на надземном газопроводе с заливкой битумом верхнего конца футляра  | 5.3.46.                                  | футляр              | 1374                            | 1621,32 |
| 91    | Пуск газа в газопроводы наружных сетей после выполнения ремонтных работ при длине газопровода до 50 м и диаметре 50-100 мм (На каждые дополнительные 10 м длины в пунктах 91 и 92 применять коэф. 0,2)   | 5.3.47.                                  | пуск                | 2274                            | 2683,32 |
| 92    | Пуск газа в газопроводы наружных сетей после выполнения ремонтных работ при длине газопровода до 50 м и диаметре 101-200 мм  | 5.3.48.                                  | "                   | 2860                            | 3374,8  |
| 93    | (При диаметре газопровода св. 200 мм длиной до 50 м на каждые 100 мм наружного диаметра применять коэф. 1,25; на каждые дополнительные 10 м длины - коэф. 0,2)<br>Проверка на прочность и герметичность газопровода вводов при длине до 20 м (два ввода) и диаметре до 100 мм<br>(На каждые дополнительные 10 м длины в пунктах 91 и 92 применять коэф. 0,2) | 5.3.49.                                  | проверка            | 2842                            | 3353,56 |
| 94    | Проверка на прочность и герметичность газопроводов-вводов при длине до 20 м (два ввода) и диаметре до 101-200 мм   | 5.3.50.                                  | проверка            | 3099                            | 3656,82 |
| 95.1  | Проверка герметичности подземного газопровода опрессовкой при диаметре до 100 мм   | 5.3.51.                                  | 100 м               | 1987                            | 2344,66 |
| 95.2  | Проверка герметичности подземного газопровода опрессовкой при диаметре 101-300 мм  |  | "                   | 2383                            | 2811,94 |
| 95.3  | Проверка герметичности подземного газопровода опрессовкой при диаметре св. 300 мм  |  | "                   | 2990                            | 3528,2  |
| 96.1  | Продувка наружного газопровода при диаметре газопровода до 100 мм  | 5.3.52.                                  | 100 м               | 57                              | 67,26   |
| 96.2  | Продувка наружного газопровода при диаметре газопровода 101-300 мм   |  | "                   | 118                             | 139,24  |
| 96.3  | Продувка наружного газопровода при диаметре газопровода 301-500 мм   |  | "                   | 175                             | 206,5   |
| 96.4  | Продувка наружного газопровода при диаметре газопровода св. 500 мм   |  | "                   | 265                             | 312,7   |
| 97    | Ремонт опор под надземный газопровод<br>(При работе на высоте с приставной лестницы применять коэф. 1,2)   | 5.3.53.                                  | опора               | 588                             | 693,84  |
| 98    | Ремонт опор под надземный газопровод со сваркой  | 5.3.54.                                  | опора               | 913                             | 1077,34 |
| 99    | Бетонирование опор под надземный газопровод  | 5.3.55.                                  | опора               | 612                             | 722,16  |
| 100   | Пристрелка кронштейнов для фасадных газопроводов   | 5.3.56.                                  | кронштейн           | 122                             | 143,96  |
| 101   | Понижение давления в газопроводе на период ремонтных работ (На каждое последующее ГРП применять коэффициент 0,5)   | 5.3.57.                                  | откл. устр-во в ГРП | 434                             | 512,12  |
| 102   | Отключение фасадного участка газопровода установкой заглушки применять коэф. 3,00) (С)   | 5.3.58.                                  | отключение          | 147                             | 173,46  |
| 103   | Отключение подземного тупикового газопровода при наличии гидрозатвора  | 5.3.59.                                  | отключение          | 147                             | 173,46  |
| 104.1 | Отключение подземного тупикового газопровода при наличии задвижки с установкой заглушки при диаметре задвижки до 100 мм  | 5.3.60.                                  | задвижка            | 588                             | 693,84  |
| 104.2 | Отключение подземного тупикового газопровода при наличии задвижки с установкой заглушки при диаметре задвижки св. 100 мм   |  | "                   | 1250                            | 1475    |
| 105.1 | Отключение подземного закольцованного газопровода при диаметре задвижки до 100 мм  | 5.3.61.                                  | "                   | 1250                            | 1475    |



| N<br>п/п | Наименование работ и газового оборудования  | № поз.<br>Прейску-<br>ранта<br>ОАО<br>"Росгази-<br>фикация" | Ед. изме-<br>рения | Цена, руб.                         |         |
|----------|---|---|--------------------|------------------------------------|---------|
|          |   |   |                    | Для предприятий и<br>иных объектов |         |
|          |   |   |                    | без НДС                            | с НДС   |
| 1        | 2   | 3   | 4                  | 5                                  | 6       |
| 105.2    | Отключение подземного закольцованного газопровода при диаметре задвижки св. 100 мм            |   | "                  | 1987                               | 2344,66 |
| 106      | Установка или снятие заглушки на газопроводе-вводе  | 5.3.62.   | заглушка           | 217                                | 256,06  |
| 107      | Установка или снятие заглушки в колодце   | 5.3.63.   | "                  | 690                                | 814,2   |
| 108      | Сверление отверстия в крышках газовых колдцев   | 5.3.64.   | крышка             | 122                                | 143,96  |
| 109      | Сверление отверстия на защитном футляре газопровода-ввода                                     | 5.3.65.   | футляр             | 102                                | 120,36  |
| 110      | Оповещение потребителей об отключении газа на период ремонтных работ (до 5 домов на вводе)    | 5.3.66.   | ввод               | 408                                | 481,44  |
| 111      | Оповещение потребителей об отключении газа на период ремонтных работ (до 6-15 домов на вводе) | 5.3.67.   | ввод               | 816                                | 962,88  |
| 112      | Оповещение потребителей об отключении газа на период ремонтных работ (св. 15 домов на вводе)  | 5.3.68.   | ввод               | 1632                               | 1925,76 |

Примечание:

При ремонте трасс полиэтиленовых газопроводов, арматуры и сооружений применяются цены настоящего прейскуранта по следующим пунктам : 46, 53, 54 , 57- 64, 71-84, 86-89, 91-96, 101, 103-108, 110-112.

#### Глава 4. Диагностика технического состояния подземных газопроводов

| N<br>п/п | Наименование работ и газового оборудования  | № поз.<br>Прейску-<br>ранта<br>ОАО<br>"Росгази-<br>фикация" | Ед. изме-<br>рения | Цена, руб.                         |         |
|----------|---|---|--------------------|------------------------------------|---------|
|          |   |   |                    | Для предприятий и<br>иных объектов |         |
|          |   |   |                    | без НДС                            | с НДС   |
| 1        | 2   | 3   | 4                  | 5                                  | 6       |
| 113      | Анализ технической документации и разработка программы диагностики  | 5.4.1.  | программа          | 8110                               | 9569,8  |
| 114      | Проверка герметичности газопровода  | 5.4.2.  | км                 | 6488                               | 7655,84 |
| 115      | Проверка эффективности работы ЭХЗ   | 5.4.3.  | "                  | 1622                               | 1913,96 |
| 116      | Проверка состояния изоляции на контакт с грунтом аппаратурой C-Scan   | 5.4.4.  | "                  | 6488                               | 7655,84 |
| 117      | Уточнение точечных мест повреждения изоляции аппаратурой АНПИ   | 5.4.5.  | "                  | 3244                               | 3827,92 |
| 118      | Оценка состояния металла газопровода. Выявление участков с анамалией труб   | 5.4.6.  | "                  | 1622                               | 1913,96 |
| 119      | Определение мест контрольных шурфов   | 5.4.7.  | "                  | 1622                               | 1913,96 |
| 120      | Подготовка и закрытие шурфов  | 5.4.8.  | шурф               | 18565                              | 21906,7 |
| 121      | Измерение свойств и внешнего вида изоляционного покрытия  | 5.4.9.  | км                 | 3244                               | 3827,92 |
| 122      | Проверка защитного поляризационного потенциала в шурфах   | 5.4.10.   | км                 | 811                                | 956,98  |
| 123      | Определение геометрических параметров трубы в шурфах  | 5.4.11.   | км                 | 1622                               | 1913,96 |
| 124      | Определение состояния поверхности металла трубы   |   | км                 | 1622                               | 1913,96 |
| 125      | Проведение замеров и расчета напряженно-деформированного состояния трубы ( замер и расчет ударной вязкости металла труб )                         | 5.4.13.   | "                  | 16220                              | 19139,6 |
| 126      | Расчет остаточного ресурса металла труб   | 5.4.14.   | "                  | 16220                              | 19139,6 |
| 127      | Разработка рекомендаций по безопасности эксплуатации газопровода на весь срок продления жизненного цикла или обоснование необходимости его замены | 5.4.15.   | отчет              | 20275                              | 23924,5 |

Начальник ФЗО



А.В. Сидаков

Исп. Экономист ФЗО  
Мальшева Т.А.