

## РАЗДЕЛ 1 ГАЗОПРОВОДЫ НАДЗЕМНЫЕ И ПОДЗЕМНЫЕ

### Глава 1. Обход и техническое обслуживание газопроводов

| NN пп   | Наименование работ и газового оборудования   | Единица измерения | Договорная цена для населения без НДС. руб. | НДС, руб. | Договорная цена для населения с НДС. руб. |
|---------|--|-------------------|---|-----------|---|
| 1       | 2  | 3                 | 4   | 5         | 6   |
| 1.1.1   | Обход и осмотр трассы подземного газопровода (стального и полиэтиленового газопровода)   | на 1км            | 424,58                                      | 76,42     | 501,00                                    |
| 1.1.2   | Обход и осмотр трассы надземного газопровода (стального газопровода)   | на 1км            | 572,03                                      | 102,97    | 675,00                                    |
| 1.1.3   | Проверка на загазованность газовых колодцев  | колодец           | 54,24                                       | 9,76      | 64,00                                     |
| 1.1.4   | Проверка на загазованность колодцев других подземных коммуникаций. При сложных условиях очистки крышки колодца в зимнее время применять для сторонних заказчиков $\kappa=1,5$ . Для ВХР $\kappa=2,5$ . | колодец           | 54,24                                       | 9,76      | 64,00                                     |
| 1.1.5   | Проверка на загазованность внутри подвального помещения  | подвал            | 143,22                                      | 25,78     | 169,00                                    |
| 1.1.6   | Проверка на загазованность внутри подвального помещения с использованием штуцера   | подвал            | 34,75                                       | 6,25      | 41,00                                     |
| 1.1.7   | Проверка на загазованность контрольной трубки  | КТ                | 64,41                                       | 11,59     | 76,00                                     |
| 1.1.8   | Осмотр технического состояния конденсатосборника   | КС                | 59,32                                       | 10,68     | 70,00                                     |
| 1.1.9   | Осмотр технического состояния контрольного проводника  | КП                | 54,24                                       | 9,76      | 64,00                                     |
| 1.1.10  | Отбор проб из газ. ведомств. сооружений, подвалов на лаборат. анализ, проведение лабораторного анализа   | сооруж.           | 507,63                                      | 91,37     | 599,00                                    |
| 1.1.11  | Осмотр техсостояния и выявление утечек ( <i>обмыливание</i> ) крана на вводе   | кран              | 20,34                                       | 3,66      | 24,00                                     |
| 1.1.12  | Осмотр техсостояния и выявление утечек (обмыливание) задвижки на фасаде зданий   | ГЗ                | 29,66                                       | 5,34      | 35,00                                     |
| 1.1.13  | Осмотр техсостояния и выявление утечек (обмыливание) кранов, задвижек В/д (в ограждениях)  | кран              | 93,22                                       | 16,78     | 110,00                                    |
| 1.1.14  | Осмотр техсостояния и выявление утечек (обмыливание) кранов, задвижек В/д (в киосках)  | кран, ГЗ          | 177,97                                      | 32,03     | 210,00                                    |
| 1.1.15  | Осмотр техсостояния и выявление утечек (обмыливание) ИФС   | ИФС               | 20,34                                       | 3,66      | 24,00                                     |
| 1.1.16  | Осмотр техсостояния и выявление утечек (обмыливание) прочистных пробок. При осмотре технич. состояния кранов высокого давления и газовых задвижек в киосках в зимнее время применять $\kappa=1,2$ .    | проч.пр.          | 10,17                                       | 1,83      | 12,00                                     |
| 1.1.17  | Осмотр техсостояния и выявление утечек ( <i>прибором</i> ) крана на вводе. В подъездах жилых домов, где установлены металлич. двери (затруднен подход к крану) применять $\kappa=1,5$ .                | кран              | 6,36  | 1,14      | 7,50                                      |
| 1.1.18  | Осмотр техсостояния и выявление утечек (прибором) задвижки на фасаде зданий  | ГЗ                | 6,36  | 1,14      | 7,50                                      |
| 1.1.19  | Осмотр техсостояния и выявление утечек (прибором) кранов, задвижек В/д (в ограждениях)   | кран              | 47,46                                       | 8,54      | 56,00                                     |
| 1.1.20  | Осмотр техсостояния и выявление утечек (прибором) кранов, задвижек В/д (в киосках)   | кран, ГЗ          | 84,75                                       | 15,25     | 100,00                                    |
| 1.1.21  | Осмотр техсостояния и выявление утечек (прибором) ИФС  | ИФС               | 6,36  | 1,14      | 7,50                                      |
| 1.1.21a | Осмотр техсостояния и выявление утечек (прибором) прочистных пробок  | проч.пр.          | 10,17                                       | 1,83      | 12,00                                     |
| 1.1.22  | Оформление результатов обхода трассы газопровода   | рапорт            | 188,98                                      | 34,02     | 223,00                                    |
| 1.1.23  | Покраска указателей  | указатель         | 188,98                                      | 34,02     | 223,00                                    |
| 1.1.24  | Нанесение и восстановление надписи на указателях   | указатель         | 80,51                                       | 14,49     | 95,00                                     |
| 1.1.25  | Покраска ковера, крышки газ. колодца, гильзы на выходе из земли  | ковер, гк         | 44,07                                       | 7,93      | 52,00                                     |
| 1.1.26  | Установка указателя на трассе  | указатель         | 112,71                                      | 20,29     | 133,00                                    |
| 1.1.27  | Откачка воды из газового колодца. На проезжей части улицы применять $\kappa=2$ .   | колодец           | 488,98                                      | 88,02     | 577,00                                    |
|         | <b>Техническое обслуживание арматуры в газовом колодце при низком давлении, основная нитка газопровода:</b>  |                   |   |           |   |
| 1.1.30  | Диаметр газопровода до 200 мм  | ГК                | 3250,00                                     | 585,00    | 3835,00                                   |
| 1.1.31  | Диаметр газопровода от 201 мм до 400 мм  | ГК                | 5105,93                                     | 919,07    | 6025,00                                   |
| 1.1.32  | Диаметр газопровода свыше 401 мм   | ГК                | 6991,53                                     | 1258,47   | 8250,00                                   |
|         | <b>Техническое обслуживание арматуры в газовом колодце при низком давлении, дополнительная нитка газопровода:</b>  |                   |   |           |   |
| 1.1.33  | Диаметр газопровода до 200 мм  | "нитка"           | 2046,61                                     | 368,39    | 2415,00                                   |
| 1.1.34  | Диаметр газопровода от 201 мм до 400 мм  | "нитка"           | 3417,80                                     | 615,20    | 4033,00                                   |
| 1.1.35  | Диаметр газопровода свыше 401 мм   | "нитка"           | 4888,14                                     | 879,86    | 5768,00                                   |

|        |   |         |         |         |         |
|--------|---|---------|---------|---------|---------|
|        | <b>Техническое обслуживание арматуры в газовом колодце при среднем и высоком давлении, основная нитка газопровода:</b>                                  |         |         |         |         |
| 1.1.36 | Диаметр газопровода до 200 мм   | ГК      | 3319,49 | 597,51  | 3917,00 |
| 1.1.37 | Диаметр газопровода от 201 мм до 400 мм   | ГК      | 4725,42 | 850,58  | 5576,00 |
| 1.1.38 | Диаметр газопровода свыше 401 мм  | ГК      | 6417,80 | 1155,20 | 7573,00 |
|        | <b>Техническое обслуживание арматуры в газовом колодце при среднем и высоком давлении, дополнительная нитка газопровода:</b>                            |         |         |         |         |
| 1.1.39 | Диаметр газопровода до 200 мм   | "нитка" | 2032,20 | 365,80  | 2398,00 |
| 1.1.40 | Диаметр газопровода от 201 мм до 400 мм   | "нитка" | 3100,85 | 558,15  | 3659,00 |
| 1.1.41 | Диаметр газопровода свыше 401 мм  | "нитка" | 4409,32 | 793,68  | 5203,00 |
|        | <b>Техническое обслуживание задвижек на фасадном газопроводе (с покраской ГЗ). При работе с приставными лестницами <math>k=1,5</math></b>               |         |         |         |         |
| 1.1.42 | Диаметр газопровода до 50 мм  | ГЗ      | 1211,86 | 218,14  | 1430,00 |
| 1.1.43 | Диаметр газопровода от 51 мм до 100 мм  | ГЗ      | 1792,37 | 322,63  | 2115,00 |
| 1.1.44 | Диаметр газопровода от 101 мм до 200 мм   | ГЗ      | 2387,29 | 429,71  | 2817,00 |
| 1.1.45 | Диаметр газопровода от 201 мм до 400 мм   | ГЗ      | 3943,22 | 709,78  | 4653,00 |
| 1.1.46 | Диаметр газопровода от 401 мм до 700 мм   | ГЗ      | 6561,86 | 1181,14 | 7743,00 |
|        | <b>Техническое обслуживание газовых кранов на газопроводе высокого и среднего давления (без покраски GKp). Диаметр газопровода свыше 500 мм</b>         |         |         |         |         |
| 1.1.47 |   | GKp     | 4676,27 | 841,73  | 5518,00 |
| 1.1.48 | Очистка газового колодца от грязи и посторонних предметов при глубине колодца до 1 м  | колодец | 285,59  | 51,41   | 337,00  |
| 1.1.49 | Очистка газового колодца от грязи и посторонних предметов при глубине колодца до 3 м  | колодец | 388,14  | 69,86   | 458,00  |
| 1.1.50 | Шурфовой осмотр газопровода с булыжным покрытием  | шурф    | 2033,90 | 366,10  | 2400,00 |
| 1.1.51 | Шурфовой осмотр газопровода с асфальтобетонным покрытием  | шурф    | 2937,29 | 528,71  | 3466,00 |
| 1.1.52 | Шурфовой осмотр газопровода без покрытия  | шурф    | 1362,71 | 245,29  | 1608,00 |
| 1.1.53 | Набивка камеры смазкой на кране "КС" при Ду крана до 80 мм  | кран    | 350,00  | 63,00   | 413,00  |
| 1.1.54 | Набивка камеры смазкой на кране "КС" при Ду крана от 81 мм до 100 мм  | кран    | 436,44  | 78,56   | 515,00  |
| 1.1.57 | Обследование состояния газопроводов на выходе из земли. При сложных условиях очистки гильзы на выходе из земли в зимнее время применять коэффициент 2.5 | гильза  | 54,24   | 9,76    | 64,00   |
| 1.1.58 | Обследование состояния газопроводов в подъезде. В подъездах жилых домов, где установлены металлич.двери, применять коэффициент 1.5                      | подъезд | 7,29    | 1,31    | 8,60    |
| 1.1.59 | Покраска отверстий крышек ведомственных колодцев  | крышка  | 4,58    | 0,82    | 5,40    |
| 1.1.60 | Техническое обслуживание шарового крана в подземном исполнении с продувочными свечами GKp Ду до 50 мм   | КШ      | 327,12  | 58,88   | 386,00  |
| 1.1.61 | Техническое обслуживание шарового крана в подземном исполнении без продувочных свечей GKp Ду до 50 мм   | КШ      | 189,83  | 34,17   | 224,00  |
| 1.1.62 | Проверка состояния охранных зон газопровода   | на 1км  | 424,58  | 76,42   | 501,00  |
| 1.1.63 | Проверка состояния охранных зон газопровода в частном секторе   | на 1км  | 572,03  | 102,97  | 675,00  |