



УТВЕРЖДАЮ

Исполнительный директор

АО "Ставропольгоргаз"

М.Н. Романов

20 19 г.

## Глава 2. Строительно-монтажные работы на газопроводе

(вводится в действие с 01.01.2020 года)

N п/п	Наименование работ и газового оборудования	Цена (с НДС)		Цена (без НДС)	
		Предприятия и иные объекты	Население	Предприятия и иные объекты	Население
1	2	5	6	7	8
48	Устройство битумной изоляции стальных газопроводов диаметром до 100 мм	2 279,00	2 006,00	1 899,17	1 671,67
48.1	Устройство битумной изоляции стальных газопроводов диаметром 101-200 мм	2 949,00	2 595,00	2 457,50	2 162,50
48.2	Устройство битумной изоляции стальных газопроводов диаметром 201-300 мм	3 620,00	3 185,00	3 016,67	2 654,17
48.3	Устройство битумной изоляции стальных газопроводов диаметром 301-400 мм	4 290,00	3 775,00	3 575,00	3 145,83
49	Устройство изоляции пленкой ПВХ стальных газопроводов d 32 мм	2 011,00	1 770,00	1 675,83	1 475,00
49.1	Устройство изоляции пленкой ПВХ стальных газопроводов d 57 мм	2 091,00	1 840,00	1 742,50	1 533,33
49.2	Изоляция стыков стального газопровода с применением полимерно-битумных лент (Литкор) при диаметре газопровода до 100 мм включительно	5 590,00	3 804,60	4 658,33	3 170,50
49.3	Изоляция стыков стального газопровода с применением полимерно-битумных лент (Литкор) при диаметре газопровода свыше 100 мм до 200 мм включительно	6 925,00	4 713,80	5 770,83	3 928,16
49.4	Изоляция стыков стального газопровода с применением полимерно-битумных лент (Литкор) при диаметре газопровода свыше 200 мм до 300 мм включительно	8 075,00	5 495,87	6 729,17	4 579,89
49.5	Изоляция стыков стального газопровода с применением полимерно-битумных лент (Литкор) при диаметре газопровода свыше 300 мм до 400 мм включительно	9 596,00	6 531,17	7 996,67	5 442,65
49.6	Изоляция стыков стального газопровода с применением полимерно-битумных лент (Литкор) при диаметре газопровода свыше 400 мм до 500 мм включительно	10 932,00	7 440,37	9 110,00	6 200,31
50	Масляная окраска наружного газопровода надземной прокладки, две окраски (При окраске с приставной лестницей применять коэф. 1,2 )	371,00	326,00	309,17	271,67
51	Вскрытие асфальтного покрытия отбойным молотком	1 609,00	1 416,00	1 340,83	1 180,00
51.1	Ремонт асфальтового покрытия толщиной до 180 мм в условиях непрерывного движения автотранспорта	4 795,00	4 629,00	3 995,83	3 857,50
51.2	Ремонт асфальтового покрытия до 120 мм	3 449,00	3 251,00	2 874,17	2 709,17
52	Разработка грунта вручную в траншее	2 896,00	2 548,00	2 413,33	2 123,33
53	Разработка грунта экскаватором	440,00	388,00	366,67	323,33
54	Присыпка траншеи вручную	1 207,00	1 062,00	1 005,83	885,00
55	Присыпка траншеи экскаватором	130,00	114,00	108,33	95,00
56	Устройство щебеночного покрытия вручную	201,00	177,00	167,50	147,50
57	Оформление исполнительно-технической документации на монтаж надземного газопровода	3 589,00	3 325,00	2 990,83	2 770,83
58	Оформление исполнительно-технической документации на монтаж подземного газопровода	14 357,00	13 288,00	11 964,17	11 073,33
59	Оформление исполнительно-технической документации на газификацию жилого дома индивидуальной застройки (С выездом на место обследования применять коэффициент 1,5)	1 130,00	1 064,00	941,67	886,67
60	Оформление исполнительно-технической документации на монтаж газового счетчика (С выездом на место обследования применять коэффициент 1,5)	1 130,00	1 065,00	941,67	887,50
62	Подключение газоиспользующего оборудования к газопроводу диаметром 15 мм	2 267,00	2 100,00	1 889,17	1 750,00

№ п/п	Наименование работ и газового оборудования	Цена (с НДС)		Цена (без НДС)	
		Предприятия и иные объекты	Население	Предприятия и иные объекты	Население
1	2	5	6	7	8
62.1	Подключение газоиспользующего оборудования к газопроводу диаметром 20 мм	3 006,00	2 784,00	2 505,00	2 320,00
62.2	Подключение газоиспользующего оборудования к газопроводу диаметром 25 мм	4 508,00	4 176,00	3 756,67	3 480,00
63	Установка отключающего устройства диаметром 15 мм	161,00	142,00	134,17	118,33
63.1	Установка отключающего устройства диаметром 20 мм	188,00	166,00	156,67	138,33
63.2	Установка отключающего устройства диаметром 25 мм	241,00	212,00	200,83	176,67
63.3	Установка отключающего устройства диаметром 32 мм	322,00	283,00	268,33	235,83
63.4	Установка отключающего устройства диаметром 40 мм	483,00	425,00	402,50	354,17
63.5	Установка отключающего устройства диаметром 57 мм	952,00	838,00	793,33	698,33
63.6	Установка отключающего устройства диаметром 76 мм	2 386,00	2 100,00	1 988,33	1 750,00
63.7	Установка отключающего устройства диаметром 89 мм	3 177,00	2 796,00	2 647,50	2 330,00
63.8	Установка отключающего устройства диаметром 100 мм	4 759,00	4 188,00	3 965,83	3 490,00
	(При работе с приставной лестницей применять к цене коэф. 1,2)				
69	Замена вытяжных труб у газовых приборов	4 601,00	4 048,00	3 834,17	3 373,33
78	Установка электронного бытового малогабаритного счетчика (без применения сварки)	1 000,00	879,00	833,33	732,50
79	Монтаж и ввод в эксплуатацию сигнализатора загазованности	4 066,00	3 488,00	3 388,33	2 906,67
80	Монтаж звукового сигнализатора	1 350,00	1 188,00	1 125,00	990,00
81	Монтаж и ввод в эксплуатацию системы автоматического контроля загазованности на СН4 и СО (блока питания со встроенным датчиком на СО + 1 выносной датчик на СН4)	5 285,00	4 534,00	4 404,17	3 778,33
81.1	Монтаж и ввод в эксплуатацию системы автоматического контроля загазованности (СКЗ) на СО и СН4 (блока питания со встроенным датчиком и одним выносным датчиком) в многоквартирных жилых домах (более 12 квартир)	2 758,00		2 298,33	
81.2	Монтаж системы автоматического контроля загазованности (СКЗ) на СО и СН4 (блока питания со встроенным датчиком и одним выносным датчиком или блок питания и два выносных датчика) в многоквартирных жилых домах (более 50 квартир)	1 921,00		1 600,83	
82	Монтаж и ввод в эксплуатацию системы автоматического контроля загазованности на СО и СН4 ((2 выносных датчика с отдельными блоками питания и 2-мя порогами срабатывания)(поверочные газовые смеси (4 порции ПГС))	6 302,00	5 412,00	5 251,67	4 510,00
82.1	Поверочные газовые смеси		143,00		119,17
83	Монтаж (замена) и ввод в эксплуатацию сигнализатора загазованности после поверки	1 119,00	961,00	932,50	800,83
84	Демонтаж сигнализатора загазованности для сдачи на поверку	237,00	208,00	197,50	173,33
85	Замена клапана	1 525,00	1 309,00	1 270,83	1 090,83
86	Монтаж электромагнитного клапана СКЗ без применения сварки	2 439,00	2 095,00	2 032,50	1 745,83
87	Монтаж КТЗ без применения сварки	2 439,00	2 095,00	2 032,50	1 745,83
87.1	Установка (перенос) отключающего устройства с применением приспособления типа труборез и лерка	2 325,00	2 046,00	1 937,50	1 705,00
88	Монтаж электромагнитного клапана СКЗ вместе с КТЗ без применения сварки	3 119,00	2 745,00	2 599,17	2 287,50
89	Монтаж бытового газового счетчика с применением труборезочного оборудования	3 008,00	2 647,00	2 506,67	2 205,83
89.1	Установка газового счетчика вместо байпаса (перемычки)	1 066,00	938,00	888,33	781,67
90	Настройка и ввод в эксплуатацию температурного корректора ТС-215, ТС-220, GAZSOUZEN, ETE	6 695,00		5 579,17	
90.1	Настройка и ввод в эксплуатацию температурного корректора типа ЕК	8 451,00		7 042,50	
91	Монтаж электрического емкостного водонагревателя объемом до 50л	4 287,00	3 772,00	3 572,50	3 143,33
91.1	Монтаж электрического емкостного водонагревателя свыше 50л	5 631,00	4 955,00	4 692,50	4 129,17

N п/п	Наименование работ и газового оборудования	Цена (с НДС)		Цена (без НДС)	
		Предприятия и иные объекты	Население	Предприятия и иные объекты	Население
1	2	5	6	7	8
92	Определения соответствия установки газового отопительного и водогрейного оборудования, нормативным требованиям, проектной (исполнительно-технической) документации	2 992,00	2 633,00	2 493,33	2 194,17
93	Сверление отверстий установкой алмазного бурения HILTI d от 42мм до 82мм		2 065,00		1 720,83
94	Сверление отверстий установкой алмазного бурения HILTI d от 102мм до 162мм		2 480,00		2 066,67
95	Резка "штрабы" в стенах (полу)		4 075,00		3 395,83

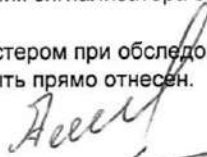
Коэффициент учета особых условий при выполнении ремонтно-строительных и монтажных работ службами АО "Ставропольгоргаз" для предприятий, организаций и населения города

- |  |      |
|--|------|
| 1. При работе с приставной лестницей                         | 1,2  |
| 2. Неудобство выполнения работ                               | 1,15 |
| 3. На каждый последующий датчик сигнализатора загазованности | 0,5  |

**Примечание:**

Коэффициент определяется мастером при обследовании объекта и применяется только к тем работам, к которым он может быть прямо отнесен.

Начальник ФЭО



А.В. Сидаков

Начальник службы ТО ВДГО



М.М. Козлитин

Начальник СМГОиВИС



В.М. Муромцев

Начальник РСС



К.Е. Щербаков

Исп. Экономист ФЭО  
Т.А. Малышева