

**ПРЕЙСКУРАНТ ЦЕН НА ВРЕЗКУ, ОБРЕЗКУ ГАЗОПРОВОДА**

Наименование работ	Единица измерения	Договорная цена, руб.			
		Для предприятия (без НДС)	Для предприятия (с НДС)	Для населения (без НДС)	Для населения (с НДС)
<b>Раздел 3. ВРЕЗКА, ОБРЕЗКА ГАЗОПРОВОДА</b>					
3.1. Врезка или обрезка(с заглушкой) подземного газопровода низкого давления с отключением давления в сети при диаметре до 50 мм. При врезке с отключением газопровода высокого(среднего) давления применять коэф. 1.15; с понижением давления или при врезке заготовкой применять коэф.1.3; при обрезке газопровода без установки заглушки применять коэф. 0.8)	шт.	3318,47	3915,79	2626,27	3099
3.1.1. Врезка или обрезка(с заглушкой) подземного газопровода низкого давления с отключением давления в сети при диаметре 51-100 мм. При врезке с отключением газопровода высокого (среднего) давления применять коэф. 1.15; с понижением давления или при врезке заготовкой применять коэф.1.3; при обрезке газопровода без установки заглушки применять коэф.0.8	шт.	4155,28	4903,23	3287,29	3879
3.1.2. Врезка или обрезка(с заглушкой) подземного газопровода низкого давления с отключением давления в сети при диаметре 100-200 мм. При врезке с отключением газопровода высокого (среднего) давления применять коэф.1.15; с понижением давления или при врезке заготовкой применять коэф.1.3; при обрезке газопровода без установки заглушки применять коэф.0.8	шт.	5194,09	6129,03	4111,02	4851
3.1.3. Врезка или обрезка(с заглушкой) подземного газопровода низкого давления с отключением давления в сети при диаметре 201-300 мм. При врезке с отключением газопровода высокого (среднего) давления применять коэф.1.15; с понижением давления или при врезке заготовкой применять коэф.1.3; при обрезке газопровода без установки заглушки применять коэф.0.8	шт.	6492,65	7661,33	5137,29	6062
3.1.4. Врезка или обрезка(с заглушкой) подземного газопровода низкого давления с отключением давления в сети при диаметре 301-400 мм. При врезке с отключением газопровода высокого (среднего) давления применять коэф. 1.15; с понижением давления или при врезке заготовкой применять коэф. 1.34 при обрезке газопровода без установки заглушки применять коэф.0.8	шт.	11773,73	13893,00	9317,80	10995
3.1.5. Врезка или обрезка(с заглушкой) подземного газопровода низкого давления с отключением давления в сети при диаметре 401-500 мм. При врезке с отключением газопровода высокого (среднего) давления применять коэф. 1.15; с понижением давления или при врезке заготовкой применять коэф. 1.3; при обрезке газопровода без установки заглушки применять коэф. 0.8	шт.	14717,19	17366,28	11647,46	13744
3.1.6. Врезка или обрезка(с заглушкой) подземного газопровода низкого давления с отключением давления в сети при диаметре св.500 мм. При врезке с отключением газопровода высокого (среднего) давления применять коэф.1.15; с понижением давления или при врезке заготовкой применять коэф.1.3; при обрезке газопровода без установки заглушки применять коэф. 0.8	шт.	18396,49	21707,86	14557,63	17178
3.2. Врезка или обрезка(с заглушкой) надземного газопровода низкого давления с отключением давления в сети при диаметре до 25 мм. При врезке газопровода заготовкой применять коэф. 1.3; при обрезке газопровода без установки заглушки применять коэф. 0.7	шт.	2077,65	2451,63	1645,76	1942
3.2.1. Врезка или обрезка(с заглушкой) надземного газопровода низкого давления с отключением давления в сети при диаметре 32-40 мм. При врезке газопровода заготовкой применять коэф. 1.3; при обрезке газопровода без установки заглушки применять коэф. 0.7	шт.	2452,76	2894,26	1940,68	2290
3.2.2. Врезка или обрезка(с заглушкой) надземного газопровода низкого давления с отключением давления в сети при диаметре 50 мм. При врезке газопровода заготовкой применять коэф. 1.3; при обрезке газопровода без установки заглушки применять коэф. 0.7	шт.	2885,62	3405,03	2283,90	2695
3.2.3. Врезка или обрезка(с заглушкой) надземного газопровода низкого давления с отключением давления в сети при диаметре 51-100 мм. При врезке газопровода заготовкой применять коэф.1.3; при обрезке газопровода без установки заглушки применять коэф. 0.7	шт.	4155,28	4903,23	3288,98	3881
3.2.4. Врезка или обрезка(с заглушкой) надземного газопровода низкого давления с отключением давления в сети при диаметре 101-200 мм. При врезке газопровода заготовкой применять коэф. 1.3; при обрезке газопровода без установки заглушки применять коэф.0.7	шт.	5049,84	5958,81	3995,76	4715
3.2.5. Врезка или обрезка (с заглушкой) надземного газопровода низкого давления с отключением давления в сети при диаметре 201-300 мм. При врезке газопровода заготовкой применять коэф. 1.3; при обрезке газопровода без установки заглушки применять коэф. 0.7	шт.	6131,94	7235,69	4852,54	5726
3.2.6. Врезка или обрезка(с заглушкой) надземного газопровода низкого давления с отключением давления в сети при диаметре св.300 мм. При врезке газопровода заготовкой применять коэф. 1.3; при обрезке газопровода без установки заглушки применять коэф.0.7	шт.	10722,52	12652,57	8485,59	10013
3.3. Врезка газопровода низкого давления надземной прокладки под давлением в сети при диаметре до 25 мм	шт.	2698,04	3183,69	2135,59	2520
3.3.1. Врезка газопровода низкого давления надземной прокладки под давлением в сети при диаметре 32-40 мм	шт.	3188,62	3762,57	2523,73	2978
3.3.2. Врезка газопровода низкого давления надземной прокладки под давлением в сети при диаметре 50 мм	шт.	3751,28	4426,51	2968,64	3503
3.4. Врезка приспособлением ВПГ под газом вновь построенного наружного газопровода высокого(среднего) давления при диаметре присоединяемого газопровода до 150 мм При выполнении работ по изоляции присоединения газопровода применять коэф. 1.1	шт.	8830,32	10419,78	6988,98	8247
3.5. Присоединение (врезка) муфтой вновь построенного наружного газопровода к действующему при диаметре присоединяемого газопровода до 32 мм. При выполнении работ по изоляции присоединения газопровода применять коэф. 1.1	шт.	1731,38	2043,03	1370,34	1617
3.5.1. Присоединение (врезка) муфтой вновь построенного наружного газопровода к действующему при диаметре присоединяемого газопровода 40-50 мм. При выполнении работ по изоляции присоединения газопровода применять коэф.1.1	шт.	2077,65	2451,63	1645,76	1942

Наименование работ	Единица измерения	Договорная цена, руб.			
		Для предприятия (без НДС)	Для предприятия (с НДС)	Для населения (без НДС)	Для населения (с НДС)
3.5.2. Присоединение (врезка) муфтой вновь построенного наружного газопровода к действующему при диаметре присоединяемого газопровода 51-100 мм. При выполнении работ по изоляции присоединения газопровода применять коэф. 1.1	шт.	2885,62	3405,03	2283,90	2695
3.5.3. Присоединение (врезка) муфтой вновь построенного наружного газопровода к действующему при диаметре присоединяемого газопровода 101-200 мм. При выполнении работ по изоляции присоединения газопровода применять коэф. 1.1	шт.	3967,76	4681,96	3140,68	3706
3.5.4. Присоединение (врезка) муфтой вновь построенного наружного газопровода к действующему при диаметре присоединяемого газопровода 201-300 мм. При выполнении работ по изоляции присоединения газопровода применять коэф. 1.1	шт.	5194,09	6129,03	4111,02	4851
3.5.5. Присоединение (врезка) муфтой вновь построенного наружного газопровода к действующему при диаметре присоединяемого газопровода 301-400 мм. При выполнении работ по изоляции присоединения газопровода применять коэф. 1.1	шт.	8409,82	9923,59	6654,24	7852
3.5.6. Присоединение (врезка) муфтой вновь построенного наружного газопровода к действующему при диаметре присоединяемого газопровода 401-500 мм. При выполнении работ по изоляции присоединения газопровода применять коэф. 1.1	шт.	9461,07	11164,06		
3.6. Врезка в действующий внутридомовой газопровод при диаметре до 32 мм	шт.	1298,52	1532,25	1027,97	1213
3.6.1. Врезка в действующий внутридомовой газопровод при диаметре 40-50 мм	шт.	2077,65	2451,63	1645,76	1942
3.7. Врезка штуцером под газом в действующий внутридомовой газопровод диаметром до 32 мм	шт.	1587,09	1872,77	1255,93	1482
3.7.1. Врезка штуцером под газом в действующий внутридомовой газопровод диаметром 40-50 мм	шт.	2164,23	2553,79	1712,71	2021
3.8. Сварка стыка диаметром до 50 мм	шт.	706,95	834,20	559,32	660
3.8.1. Сварка стыка диаметром 51-100 мм	шт.	923,43	1089,65	730,51	862
3.8.2. Сварка стыка диаметром 101-200 мм	шт.	1082,14	1276,93	856,78	1011
3.8.3. Сварка стыка диаметром 201-300 мм	шт.	1731,38	2043,03	1370,34	1617
3.8.4. Сварка стыка диаметром 301-500 мм	шт.	4373,10	5160,26		
3.9. Обрезка внутридомового газопровода с установкой сварной заглушки при диаметре газопровода до 32 мм. При обрезке без установки заглушки применять коэф. 0.7	шт.	931,09	1098,69	736,44	869
3.9.1. Обрезка внутридомового газопровода с установкой сварной заглушки при диаметре газопровода 40-50 мм. При обрезке без установки заглушки применять коэф. 0.7	шт.	1478,78	1744,96	1170,34	1381
3.10. Изоляция мест врезки или обрезки газопровода (без приготовления мастики) при диаметре до 100 мм	шт.	725,61	856,22	574,58	678
3.10.1. Изоляция мест врезки или обрезки газопровода (без приготовления мастики) при диаметре 101-200 мм	шт.	923,51	1089,74	730,51	862
3.10.2. Изоляция мест врезки или обрезки газопровода (без приготовления мастики) при диаметре 201-300 мм	шт.	1253,34	1478,94		
3.10.3. Изоляция мест врезки или обрезки газопровода (без приготовления мастики) при диаметре 301-400 мм	шт.	1649,13	1945,97		
3.10.4. Изоляция мест врезки или обрезки газопровода (без приготовления мастики) при диаметре 401-500 мм	шт.	2044,91	2412,99		
3.10.5. Изоляция мест врезки или обрезки газопровода (без приготовления мастики) при диаметре св. 500 мм	шт.	2374,74	2802,19		
3.11. Приготовление (разогрев) битумной мастики для изоляции газопровода	10 кг	295,68	348,90	233,90	276

Заместитель директора по финансово-экономическим вопросам

Ушакова В.И.

Заместитель директора - главный инженер

Горобец З.Г.

Начальник ПЭО

Степанова Е.В.

Экономист 1 категории

Лисюкова Е.Н.