

**ПРЕЙСКУРАНТ ЦЕН**  
**АО "Газпром газораспределение Псков"**

Наименование работ(услуг)		Единица измерения	Цена, руб.	
			для производственных потребителей (без НДС)	для населения (с НДС)
1.1.	Технический надзор за строительством подземного полиэтиленового газопровода (На каждые последующие 100 м к цене применять коэф. 0,6; при повторном вызове применять коэф. 0,7)	100 м	8440,68	8764,80
4.1.2.27.	Восстановление настенного знака	знак	152,01	157,85
4.1.2.28.	Замена настенного знака	знак	354,70	368,32
4.1.3.2.	Установка лепестковой муфты на надземном газопроводе диаметром, мм			
	до 100 включ.	муфта	6371,53	6616,20
	св. 100 до 200 включ.	муфта	7964,41	8270,25
	св. 200 до 300 включ.	муфта	10198,09	10589,69
	св. 300 до 400 включ.	муфта	11897,77	12354,64
	св. 400 до 500 включ.	муфта	13597,45	14119,59
	св. 500	муфта	16669,44	17309,55
4.1.3.3.	Устранение точечных несквозных коррозионных повреждений стального надземного газопровода наплавкой металла	м <sup>2</sup>	5309,61	5513,50
4.1.3.4.	Устранение несквозных коррозионных повреждений стального надземного газопровода абразивной зачисткой	м <sup>2</sup>	1205,98	1252,29
4.1.3.5.	Установка усилительной муфты с подкладным кольцом на надземном газопроводе диаметром, мм			
	до 100 включ.	муфта	2608,35	2708,51
	св. 100 до 200 включ.	муфта	3185,77	3308,10
	св. 200 до 300 включ.	муфта	4015,50	4169,69
	св. 300 до 400 включ.	муфта	4638,71	4816,84
	св. 400 до 500 включ.	муфта	5254,85	5456,63
	св. 500	муфта	6397,67	6643,34
4.1.3.6.	Установка усилительной муфты без подкладного кольца на надземном газопроводе диаметром, мм			
	до 100 включ.	муфта	2389,32	2481,07
	св. 100 до 200 включ.	муфта	3185,77	3308,10
	св. 200 до 300 включ.	муфта	4249,20	4412,37
	св. 300 до 400 включ.	муфта	5099,04	5294,85
	св. 400 до 500 включ.	муфта	5948,88	6177,32
	св. 500	муфта	7408,64	7693,13
4.1.3.7.	Замена уплотнения футляра выхода (входа) газопровода из земли	футляр	577,65	599,84
4.1.3.10.	Замена футляра вводного газопровода	футляр	4234,41	4397,02
4.1.3.11.	Замена футляра в месте выхода подземного газопровода из земли диаметром, мм			
	до 100 включ.	футляр	3783,10	3928,37
	св. 100 до 200 включ.	футляр	4977,76	5168,90
	св. 200 до 300 включ.	футляр	6565,02	6817,11
	св. 300 до 400 включ.	футляр	7839,78	8140,83
	св. 400 до 500 включ.	футляр	8498,40	8824,74
	св. 500 до 600 включ.	футляр	10418,40	10818,47
	св. 600 до 700 включ.	футляр	11576,00	12020,52
	св. 700 до 800 включ.	футляр	12733,60	13222,57
	св. 800 до 900 включ.	футляр	13891,20	14424,62
	св. 900 до 1000 включ.	футляр	15048,80	15626,68
	св. 1000	футляр	16206,40	16828,73
4.1.3.12.	Замена опоры надземного газопровода	шт	3601,24	3739,53

Наименование работ(услуг)		Единица измерения	Цена, руб.	
			для производственных потребителей (без НДС)	для населения (с НДС)
4.1.3.14.	Замена вводного газопровода без замены футляра	1	4115,70	4273,75
4.1.3.17.	Установка лепестковой муфты на подземном газопроводе диаметром, мм			
	до 100 включ.	муфта	8870,65	9211,28
	св. 100 до 200 включ.	муфта	11078,34	11503,75
	св. 200 до 300 включ.	муфта	13966,81	14503,14
	св. 300 до 400 включ.	муфта	16299,27	16925,16
	св. 400 до 500 включ.	муфта	18617,76	19332,69
	св. 500 до 600 включ.	муфта	22379,71	23239,10
	св. 600 до 700 включ.	муфта	24871,32	25826,38
	св. 700 до 800 включ.	муфта	27348,01	28398,17
	св. 800 до 900 включ.	муфта	29839,62	30985,46
	св. 900 до 1000 включ.	муфта	32331,23	33572,75
	св. 1000	муфта	34807,92	36144,54
4.1.3.18.	Замена участка стального газопровода, проложенного в футляре, в месте выхода из земли	участок	7979,60	8286,01
4.1.3.19.	Замена участка стального подземного газопровода в футляре бестраншейным методом диаметром, мм			
	до 100 включ.	катушка	7540,72	7830,28
	св. 100 до 200 включ.	катушка	9309,53	9667,01
	св. 200 до 300 включ.	катушка	11634,36	12081,12
	св. 300 до 400 включ.	катушка	13505,91	14024,54
	св. 400 до 500 включ.	катушка	15363,50	15953,45
	св. 500	катушка	18396,13	19102,54
4.1.3.20.	Устранение точечных несквозных коррозионных повреждений стального подземного газопровода наплавкой металла	м <sup>2</sup>	7854,52	8156,13
4.1.3.21.	Устранение несквозных коррозионных повреждений стального подземного газопровода абразивной зачисткой	м <sup>2</sup>	2079,15	2158,99
4.1.3.22.	Установка усилительной муфты с подкладным кольцом на подземном газопроводе диаметром, мм			
	до 100 включ.	муфта	3989,80	4143,01
	св. 100 до 200 включ.	муфта	4880,85	5068,28
	св. 200 до 300 включ.	муфта	6047,63	6279,86
	св. 300 до 400 включ.	муфта	6983,41	7251,57
	св. 400 до 500 включ.	муфта	7919,18	8223,28
	св. 500 до 600 включ.	муфта	9444,24	9806,90
	св. 600 до 700 включ.	муфта	10443,87	10844,91
	св. 700 до 800 включ.	муфта	11443,49	11882,92
	св. 800 до 900 включ.	муфта	12435,66	12913,19
	св. 900 до 1000 включ.	муфта	13435,29	13951,20
	св. 1000	муфта	14427,46	14981,47
4.1.3.23.	Установка усилительной муфты без подкладного кольца на подземном газопроводе диаметром, мм			
	до 100 включ.	муфта	2659,87	2762,00
	св. 100 до 200 включ.	муфта	3544,27	3680,37
	св. 200 до 300 включ.	муфта	4657,93	4836,80
	св. 300 до 400 включ.	муфта	5586,73	5801,26
	св. 400 до 500 включ.	муфта	6515,52	6765,71
	св. 500 до 600 включ.	муфта	7959,72	8265,37
	св. 600 до 700 включ.	муфта	8951,89	9295,64
	св. 700 до 800 включ.	муфта	9951,51	10333,65
	св. 800 до 900 включ.	муфта	10936,22	11356,17
	св. 900 до 1000 включ.	муфта	11935,85	12394,18
	св. 1000	муфта	12935,47	13432,20
4.1.3.32.	Восстановление полиэтиленового газопровода наваркой полумуфт с закладными нагревателями	муфта	846,34	878,84
4.1.3.36.	Замена неразъемного соединения "полиэтилен-сталь" на неразъемное при диаметре, мм			
	63	соединение	2220,99	2306,27
	110	соединение	3205,14	3328,21
	160	соединение	4747,86	4930,18
	225	соединение	9249,68	9604,87
4.1.3.38.	Изоляция стыков стального газопровода с применением полиэтиленовых липких лент при диаметре газопровода, мм до 100 включ.	стык	975,15	1012,59

Наименование работ(услуг)		Единица измерения	Цена, руб.	
			для производственных потребителей (без НДС)	для населения (с НДС)
	св. 100 до 200 включ.	стык	1223,59	1270,58
	св. 200 до 300 включ.	стык	1534,15	1593,06
	св. 300 до 400 включ.	стык	1801,22	1870,39
	св. 400 до 500 включ.	стык	2080,72	2160,62
	св. 500 до 600	стык	2354,01	2444,41
	св. 600 до 700 включ.	стык	2633,51	2734,64
	св. 700 до 800 включ.	стык	2913,01	3024,87
	св. 800 до 900 включ.	стык	3192,52	3315,11
	св. 900 до 1000 включ.	стык	3472,02	3605,34
	св. 1000 включ.	стык	3751,52	3895,57
4.1.3.39.	Изоляция стыков стального газопровода термоусаживающими лентами при диаметре газопровода, мм до 100 включ.	стык	889,17	923,31
	св. 100 до 200 включ.	стык	1354,92	1406,95
	св. 200 до 300 включ.	стык	1820,67	1890,58
	св. 300 до 400 включ.	стык	2286,42	2374,22
	св. 400 до 500 включ.	стык	2752,18	2857,86
	св. 500 до 600 включ.	стык	3175,59	3297,53
	св. 600 до 700 включ.	стык	3599,00	3737,20
	св. 700 до 800 включ.	стык	4022,41	4176,87
	св. 800 до 900 включ.	стык	4445,83	4616,54
	св. 900 до 1000 включ.	стык	4869,24	5056,22
	св. 1000	стык	5292,65	5495,89
4.1.3.40.	Изоляция стыков стального газопровода битумными мастиками при диаметре газопровода, мм до 100 включ.	стык	826,08	857,80
	св. 100 до 200 включ.	стык	1037,26	1077,09
	св. 200 до 300 включ.	стык	1242,22	1289,93
	св. 300 до 400 включ.	стык	1447,19	1502,76
	св. 400 до 500 включ.	стык	1658,37	1722,05
	св. 500 до 600 включ.	стык	2006,28	2083,33
	св. 600 до 700 включ.	стык	2226,98	2312,49
	св. 700 до 800 включ.	стык	2447,67	2541,66
	св. 800 до 900 включ.	стык	2668,36	2770,82
	св. 900 до 1000 включ.	стык	2889,05	2999,99
	св. 1000	стык	3109,74	3229,16
4.1.3.63.	Снижение давления газа в надземном газопроводе среднего давления для производства работ при диаметре, мм до 100 включ.	снижение	177,77	184,60
	св. 100 до 200 включ.	снижение	212,18	220,33
	св. 200 до 300 включ.	снижение	269,53	279,88
	св. 300 до 400 включ.	снижение	332,61	345,38
	св. 400 до 500 включ.	снижение	389,95	404,93
	св. 500	снижение	535,01	555,55
4.1.3.90.	Врезка полиэтиленового газопровода в действующий стальной газопровод с помощью неразъемного соединения «полиэтилен-сталь» при диаметре подсоединяемого газопровода, мм до 110 включ.	врезка	4908,83	5097,33
	св. 110 до 225 включ.	врезка	7070,33	7341,83
	св. 225 до 315 включ.	врезка	9204,90	9558,37
4.1.3.91.	Врезка стального газопровода в действующий полиэтиленовый газопровод с помощью неразъемного соединения «полиэтилен-сталь» при диаметре подсоединяемого газопровода, мм до 100 включ.	врезка	3638,36	3778,07
	св. 100 до 200 включ.	врезка	5880,03	6105,82
	св. 200 до 300 включ.	врезка	8086,79	8397,32
4.1.3.92.	Врезка полиэтиленового газопровода в действующий полиэтиленовый газопровод при помощи полиэтиленовых тройников с отключением газа при диаметре подсоединяемого газопровода, мм до 63 включ.	врезка	1548,35	1607,80
	св. 63 до 110 включ.	врезка	1961,24	2036,55
	св. 110 до 225 включ.	врезка	3911,01	4061,19

Наименование работ(услуг)		Единица измерения	Цена, руб.	
			для производственных потребителей (без НДС)	для населения (с НДС)
	св. 225 до 315 включ.	врезка	6772,59	7032,66
4.1.3.93.	Врезка полиэтиленового газопровода в действующий полиэтиленовый газопровод при помощи седелки крановой, мм до 63 включ. св. 63 до 110 включ. св. 110 до 225 включ. св. 225 до 315 включ. Диаметр подсоединяемого газопровода 63 мм	врезка врезка врезка врезка врезка	1376,31 1502,47 1972,71 2563,38	1429,16 1560,17 2048,46 2661,81
4.2.1.6.	Техническое обслуживание крана шарового на надземном газопроводе	кран	486,08	504,74
4.2.2.13.	Замена задвижки (крана шарового) в надземном исполнении при диаметре газопровода, мм до 100 включ. св. 100 до 200 включ. св. 200 до 300 включ. св. 300	задвижка/ кран задвижка/ кран задвижка/ кран задвижка/ кран	3013,69 3850,83 4698,76 5541,30	3129,42 3998,70 4879,20 5754,09
4.2.2.18.	Замена (ремонт) ограждения запорной арматуры	пог.м ограждения	1258,84	1307,18

Заместитель генерального директора по экономике и финансам  
Управляющей организации.



И.А. Ларионова