

Прейскурант

стоимости выполняемых работ (оказываемых услуг) ГУП РК «Крымгазсети» при технологических присоединениях газоиспользующего оборудования к газораспределительным сетям ГУП РК "Крымгазсети" по стандартизированным тарифным ставкам

Основание: Приказ Государственного комитета по ценам и тарифам Республики Крым от 26.12.2023 № 46/2 "Об утверждении размера платы за технологическое присоединение газоиспользующего оборудования к газораспределительным сетям Государственного унитарного предприятия Республики Крым «Крымгазсети», расположенным на территории Республики Крым, и стандартизированных тарифных ставок, определяющих ее величину, на 2024 год»

№ п/п	Наименование	Единица измерения	Стоимость работ (услуг) (без НДС)	Стоимость работ (услуг) (с НДС)
1	2	3	4	5
15.2.0	Покрытие расходов ГРО, связанных с приемом заявки о подключении, подготовкой договора о подключении и дополнительных соглашений к нему	шт.	1 351,00	1 621,20
15.2.1	Проектирование газораспределительной сети с надземной прокладкой газопровода и наружным диаметром менее 100 мм (С link)			
15.2.1.1	протяженностью до 100м	шт.	14 647,00	17 576,40
15.2.1.2	протяженностью 101-500м	шт.	52 084,00	62 500,80
15.2.1.3	протяженностью 501-1000м	шт.	79 393,00	95 271,60
15.2.1.4	протяженностью 1001-2000м	шт.	225 878,00	271 053,60
15.2.2.	Проектирование газораспределительной сети с надземной прокладкой газопровода и наружным диаметром 100 мм и выше (С link)			
15.2.2.1	протяженностью до 100м	шт.	43 303,00	51 963,60
15.2.2.2	протяженностью 101-500м	шт.	21 445,00	25 734,00
15.2.2.3	протяженностью 501-1000м	шт.	159 664,00	191 596,80
15.2.2.4	протяженностью 1001-2000м	шт.	574 959,00	689 950,80
15.2.3	Проектирование газораспределительной сети с подземной прокладкой газопровода и наружным диаметром менее 100 мм (С link)			
15.2.3.1	протяженностью до 100м	шт.	28 151,00	33 781,20
15.2.3.2	протяженностью 101-500м	шт.	71 264,00	85 516,80
15.2.3.3	протяженностью 501-1000м	шт.	495 285,00	594 342,00
15.2.3.3-1	протяженностью 1001-2000м	шт.	2 413 908,00	2 896 689,60
15.2.3.3-2	протяженностью 2001-3000м	шт.	875 991,00	1 051 189,20
15.2.4	Проектирование газораспределительной сети с подземной прокладкой газопровода и наружным диаметром 100 мм и выше (С link)			
15.2.4.1	протяженностью до 100м	шт.	19 714,00	23 656,80
15.2.4.2	протяженностью 101-500м	шт.	368 400,00	442 080,00
15.2.4.3	протяженностью 501-1000м	шт.	106 407,00	127 688,40
15.2.4.4	протяженностью 1001-2000м	шт.	1 456 821,00	1 748 185,20
15.2.5.	Строительство стальных газопроводов			
15.2.5.1	Строительство стальных газопроводов надземной (наземной) прокладки с наружным диаметром 50 мм и менее (С 2ik)	км.	1 978 733,00	2 374 479,60
15.2.5.2	Строительство стальных газопроводов надземной (наземной) прокладки с наружным диаметром 51-100 мм (С 2ik)	км.	2 413 768,00	2 896 521,60
15.2.5.3	Строительство стальных газопроводов надземной (наземной) прокладки с наружным диаметром 101-158 мм (С 2ik)	км.	2 970 191,00	3 564 229,20
15.2.5.4	Строительство стальных газопроводов надземной (наземной) прокладки с наружным диаметром 159-218 мм (С 2ik)	км.	5 399 076,00	6 478 891,20

15.2.5.4-1	Строительство стальных газопроводов наземной (наземной) прокладки с наружным диаметром 219-272 мм (С 2ік)	км.	4 514 637,00	5 417 564,40
15.2.5.5	Строительство стальных газопроводов подземной прокладки с наружным диаметром 50 мм и менее (С 2ік)	км.	1 440 024,00	1 728 028,80
15.2.5.6	Строительство стальных газопроводов подземной прокладки с наружным диаметром 51-100 мм (С 2ік)	км.	3 376 216,00	4 051 459,20
15.2.5.7	Строительство стальных газопроводов подземной прокладки с наружным диаметром 101-158 мм (С 2ік)	км.	2 012 826,00	2 415 391,20
15.2.5.8	Строительство стальных газопроводов подземной прокладки с наружным диаметром 159-218 мм (С 2ік)	км.	1 912 933,00	2 295 519,60
15.2.5.9	Строительство стальных газопроводов подземной прокладки с наружным диаметром 219-272 мм (С 2ік)	км.	3 914 540,00	4 697 448,00
15.2.6.	Строительство полиэтиленового газопровода			
15.2.6.1	Строительство полиэтиленового газопровода с наружным диаметром 109 мм и менее (С 3j)	км.	1 654 301,00	1 985 161,20
15.2.6.2	Строительство полиэтиленового газопровода с наружным диаметром 110-159 мм (С 3j)	км.	2 723 354,00	3 268 024,80
15.2.6.3	Строительство полиэтиленового газопровода с наружным диаметром 160-224 мм (С 3j)	км.	4 012 574,00	4 815 088,80
15.2.6.4	Строительство полиэтиленового газопровода с наружным диаметром 225-314 мм (С 3j)	км.	4 444 135,00	5 332 962,00
15.2.7.	Строительство стальных (полиэтиленовых) газопроводов бестраншейным способом			
15.2.7.1-1	Строительство стальных газопроводов бестраншейным способом в грунтах I и II группы с диаметром 50 мм и менее(С 4і(j)п)	км.	3 353 812,00	4 024 574,40
15.2.7.1	Строительство стальных газопроводов бестраншейным способом в грунтах I и II группы с диаметром 51-100 мм (С 4і(j)п)	км.	12 188 660,00	14 626 392,00
15.2.7.2	Строительство полиэтиленовых газопроводов бестраншейным способом в грунтах I и II группы с диаметром 109 мм и менее (С 4і(j)п)	км.	7 049 834,00	8 459 800,80
15.2.7.2-1	Строительство полиэтиленовых газопроводов бестраншейным способом в грунтах III группы с диаметром 109 мм и менее (С 4і(j)п)	км.	7 644 197,00	9 173 036,40
15.2.7.3	Строительство полиэтиленовых газопроводов бестраншейным способом в грунтах III группы с диаметром 110-159 мм (С 4і(j)п)	км.	9 163 590,00	10 996 308,00
15.2.8	Проектирование и строительство пунктов редуцирования газа (С 5m)			
15.2.8.1	до 40 м. куб./час	м ³	12 547,00	15 056,40
15.2.8.2	40-99 м. куб./час	м ³	7 651,00	9 181,20
15.2.8.3	100-399 м. куб./час	м ³	5 640,00	6 768,00
15.2.8.4	400-999 м. куб./час	м ³	2 390,00	2 868,00
15.2.8.5	1000-1999 м. куб./час	м ³	1 418,00	1 701,60
15.2.9	Мониторинг выполнения Заявителем технических условий (С 7.1)	шт.	2 651,00	3 181,20
15.2.10.1	Фактическое присоединение стального газопровода наземной (надземной) прокладки к газораспределительной сети и проведение пуска газа в газоиспользующее оборудование заявителя с давлением до 0,005 Мпа в газопроводе, в который осуществляется врезка, диаметром до 100 мм (С 7.2)	шт.	8 895,00	10 674,00
15.2.10.2	Фактическое присоединение стального газопровода наземной (надземной) прокладки к газораспределительной сети и проведение пуска газа в газоиспользующее оборудование заявителя с давлением до 0,005 Мпа в газопроводе, в который осуществляется врезка, диаметром 108-158 мм (С 7.2)	шт.	8 099,00	9 718,80

15.2.10.3	Фактическое присоединение стального газопровода наземной (надземной) прокладки к газораспределительной сети и проведение пуска газа в газоиспользующее оборудование заявителя с давлением до 0,005 Мпа в газопроводе, в который осуществляется врезка, диаметром 159-218 мм (С 7.2)	шт.	8 104,00	9 724,80
15.2.10.3-1	Фактическое присоединение стального газопровода наземной (надземной) прокладки к газораспределительной сети и проведение пуска газа в газоиспользующее оборудование заявителя с давлением до 0,005 Мпа в газопроводе, в который осуществляется врезка, диаметром 219-272 мм (С 7.2)	шт.	6 769,00	8 122,80
15.2.10.4	Фактическое присоединение стального газопровода наземной (надземной) прокладки к газораспределительной сети и проведение пуска газа в газоиспользующее оборудование заявителя с давлением от 0,005 Мпа до 1,2 Мпа в газопроводе, в который осуществляется врезка, диаметром до 100 мм (С 7.2)	шт.	7 665,00	9 198,00
15.2.10.5	Фактическое присоединение стального газопровода наземной (надземной) прокладки к газораспределительной сети и проведение пуска газа в газоиспользующее оборудование заявителя с давлением от 0,005 Мпа до 1,2 Мпа в газопроводе, в который осуществляется врезка, диаметром 108-158 мм (С 7.2)	шт.	8 772,00	10 526,40
15.2.10.5-1	Фактическое присоединение стального газопровода наземной (надземной) прокладки к газораспределительной сети и проведение пуска газа в газоиспользующее оборудование заявителя с давлением от 0,005 Мпа до 1,2 Мпа в газопроводе, в который осуществляется врезка, диаметром 159-218 мм (С 7.2)	шт.	13 481,00	16 177,20
15.2.10.5-2	Фактическое присоединение стального газопровода наземной (надземной) прокладки к газораспределительной сети и проведение пуска газа в газоиспользующее оборудование заявителя с давлением от 0,005 Мпа до 1,2 Мпа в газопроводе, в который осуществляется врезка, диаметром 219-272 мм (С 7.2)	шт.	18 681,00	22 417,20
15.2.10.5-3	Фактическое присоединение стального газопровода наземной (надземной) прокладки к газораспределительной сети и проведение пуска газа в газоиспользующее оборудование заявителя с давлением от 0,005 Мпа до 1,2 Мпа в газопроводе, в который осуществляется врезка, диаметром 273-324 мм (С 7.2)	шт.	15 406,00	18 487,20
15.2.10.5-4	Фактическое присоединение стального газопровода наземной (надземной) прокладки к газораспределительной сети и проведение пуска газа в газоиспользующее оборудование заявителя с давлением от 0,005 Мпа до 1,2 Мпа в газопроводе, в который осуществляется врезка, диаметром 325-425 мм (С 7.2)	шт.	22 703,00	27 243,60
15.2.10.6	Фактическое присоединение стального газопровода подземной прокладки к газораспределительной сети и проведение пуска газа в газоиспользующее оборудование заявителя с давлением до 0,005 Мпа в газопроводе, в который осуществляется врезка, диаметром до 100 мм (С 7.2)	шт.	9 421,00	11 305,20
15.2.10.7	Фактическое присоединение стального газопровода подземной прокладки к газораспределительной сети и проведение пуска газа в газоиспользующее оборудование заявителя с давлением до 0,005 Мпа в газопроводе, в который осуществляется врезка, диаметром 108-158 мм (С 7.2)	шт.	8 113,00	9 735,60

15.2.10.8	Фактическое присоединение стального газопровода подземной прокладки к газораспределительной сети и проведение пуска газа в газоиспользующее оборудование заявителя с давлением до 0,005 Мпа в газопроводе, в который осуществляется врезка, диаметром 159-218 мм (С 7.2)	шт.	11 322,00	13 586,40
15.2.10.9	Фактическое присоединение стального газопровода подземной прокладки к газораспределительной сети и проведение пуска газа в газоиспользующее оборудование заявителя с давлением до 0,005 Мпа в газопроводе, в который осуществляется врезка, диаметром 219-272 мм (С 7.2)	шт.	12 790,00	15 348,00
15.2.10.10	Фактическое присоединение стального газопровода подземной прокладки к газораспределительной сети и проведение пуска газа в газоиспользующее оборудование заявителя с давлением до 0,005 Мпа в газопроводе, в который осуществляется врезка, диаметром 273-324 мм (С 7.2)	шт.	25 020,00	30 024,00
15.2.10.10-1-1	Фактическое присоединение стального газопровода подземной прокладки к газораспределительной сети и проведение пуска газа в газоиспользующее оборудование заявителя с давлением до 0,005 Мпа в газопроводе, в который осуществляется врезка, диаметром 426-529 мм (С 7.2)	шт.	39 421,00	47 305,20
15.2.10.10-1	Фактическое присоединение стального газопровода подземной прокладки к газораспределительной сети и проведение пуска газа в газоиспользующее оборудование заявителя с давлением от 0,005 Мпа до 1,2 Мпа в газопроводе, в который осуществляется врезка, диаметром до 100 мм (С 7.2)	шт.	8 747,00	10 496,40
15.2.10.10-1	Фактическое присоединение стального газопровода подземной прокладки к газораспределительной сети и проведение пуска газа в газоиспользующее оборудование заявителя с давлением от 0,005 Мпа до 1,2 Мпа в газопроводе, в который осуществляется врезка, диаметром 108-158 мм (С 7.2)	шт.	6 323,00	7 587,60
15.2.10.10-2	Фактическое присоединение стального газопровода подземной прокладки к газораспределительной сети и проведение пуска газа в газоиспользующее оборудование заявителя с давлением от 0,005 Мпа до 1,2 Мпа в газопроводе, в который осуществляется врезка, диаметром 159-218 мм (С 7.2)	шт.	12 434,00	14 920,80
15.2.10.11	Фактическое присоединение стального газопровода подземной прокладки к газораспределительной сети и проведение пуска газа в газоиспользующее оборудование заявителя с давлением от 0,005 Мпа до 1,2 Мпа в газопроводе, в который осуществляется врезка, диаметром 219-272 мм (С 7.2)	шт.	24 610,00	29 532,00
15.2.10.11-1	Фактическое присоединение стального газопровода подземной прокладки к газораспределительной сети и проведение пуска газа в газоиспользующее оборудование заявителя с давлением от 0,005 Мпа до 1,2 Мпа в газопроводе, в который осуществляется врезка, диаметром 273-324 мм (С 7.2)	шт.	10 165,00	12 198,00
15.2.10.11-1	Фактическое присоединение стального газопровода подземной прокладки к газораспределительной сети и проведение пуска газа в газоиспользующее оборудование заявителя с давлением от 0,005 Мпа до 1,2 Мпа в газопроводе, в который осуществляется врезка, диаметром 325-425 мм (С 7.2)	шт.	27 086,00	32 503,20

15.2.10.11-2	Фактическое присоединение стального газопровода подземной прокладки к газораспределительной сети и проведение пуска газа в газоиспользующее оборудование заявителя с давлением от 0,005 Мпа до 1,2 Мпа в газопроводе, в который осуществляется врезка, диаметром 426-529 мм (С 7.2)	шт.	38 151,00	45 781,20
15.2.10.12	Фактическое присоединение стального газопровода подземной прокладки к газораспределительной сети и проведение пуска газа в газоиспользующее оборудование заявителя с давлением от 0,005 Мпа до 1,2 Мпа в газопроводе, в который осуществляется врезка, диаметром 530 мм и выше (С 7.2)	шт.	42 113,00	50 535,60
15.2.10.13	Фактическое присоединение полиэтиленового газопровода подземной прокладки к газораспределительной сети и проведение пуска газа в газоиспользующее оборудование заявителя с давлением до 0,6 Мпа в газопроводе, в который осуществляется врезка, диаметром 109 мм и менее (С 7.2)	шт.	7 952,00	9 542,40
15.2.10.14	Фактическое присоединение полиэтиленового газопровода подземной прокладки к газораспределительной сети и проведение пуска газа в газоиспользующее оборудование заявителя с давлением до 0,6 Мпа в газопроводе, в который осуществляется врезка, диаметром 110-159 мм (С 7.2)	шт.	8 554,00	10 264,80
15.2.10.15	Фактическое присоединение полиэтиленового газопровода подземной прокладки к газораспределительной сети и проведение пуска газа в газоиспользующее оборудование заявителя с давлением до 0,6 Мпа в газопроводе, в который осуществляется врезка, диаметром 160-224 мм (С 7.2)	шт.	11 820,00	14 184,00
15.2.10.16	Фактическое присоединение полиэтиленового газопровода подземной прокладки к газораспределительной сети и проведение пуска газа в газоиспользующее оборудование заявителя с давлением до 0,6 Мпа в газопроводе, в который осуществляется врезка, диаметром 225-314 мм (С 7.2)	шт.	23 695,00	28 434,00
15.2.10.16-1	Фактическое присоединение полиэтиленового газопровода подземной прокладки к газораспределительной сети и проведение пуска газа в газоиспользующее оборудование заявителя с давлением до 0,6 Мпа в газопроводе, в который осуществляется врезка, диаметром 315-399 мм (С 7.2)	шт.	6 526,00	7 831,20
15.2.10.17	Фактическое присоединение полиэтиленового газопровода подземной прокладки к газораспределительной сети и проведение пуска газа в газоиспользующее оборудование заявителя с давлением до 0,6 Мпа в газопроводе, в который осуществляется врезка, диаметром 400 мм и выше (С 7.2)	шт.	13 806,00	16 567,20

Заместитель директора
по финансово-экономическим вопросам и управлению персоналом

Ушакова В.И.

Начальник ПЭУ

Донцова Н.Г.

Ведущий специалист

Безугловец А.В.