

**СТАНДАРТИЗИРОВАННЫЕ ТАРИФНЫЕ СТАВКИ,
ОПРЕДЕЛЯЮЩИЕ ВЕЛИЧИНУ ПЛАТЫ ЗА ТЕХНОЛОГИЧЕСКОЕ ПРИСОЕДИНЕНИЕ
ГАЗОИСПОЛЗУЮЩЕГО ОБОРУДОВАНИЯ К ГАЗОРАСПРЕДЕЛИТЕЛЬНЫМ СЕТЯМ
ГОСУДАРСТВЕННОГО УНИТАРНОГО ПРЕДПРИЯТИЯ РЕСПУБЛИКИ КРЫМ
"КРЫМГАЗСЕТИ" НА 2024 ГОД**

№ п/п	Наименование	Единица измерения	Размер стандартизированной тарифной ставки (без НДС) ГКЦТ РК
0	Стандартизированная тарифная ставки на покрытие расходов ГРО, связанных с приемом заявки о подключении, подготовкой договора о подключении и дополнительных соглашений к нему	руб.	1351
1.	Стандартизированная тарифная ставка на покрытие расходов ГРО, связанных с проектированием ГРО газопровода i-го диапазона диаметров n-й протяженности и k-го типа прокладки, в расчете на одно подключение (технологическое присоединение) (Сlink)		
1.1.	надземная прокладка газопровода		
1.1.1.	наружным диаметром менее 100 мм		
1.1.1.1.	протяженностью до 100 м	руб.	14 647
1.1.1.2.	101 - 500 м	руб.	52 084
1.1.1.3.	501 - 1000 м	руб.	79 393
1.1.1.4.	1001 - 2000 м		225 878
1.1.2.	наружным диаметром 100 мм и выше		
1.1.2.1.	протяженностью до 100 м	руб.	43 303
1.1.2.2.	101 - 500 м	руб.	21 445
1.1.2.3.	501 - 1000 м	руб.	159 664
1.1.2.4.	1001 - 2000 м	руб.	574 959
1.2.	подземная прокладка газопровода		
1.2.1.	наружным диаметром менее 100 мм		
1.2.1.1.	протяженностью до 100 м	руб.	28 151
1.2.1.2.	101 - 500 м	руб.	71 264
1.2.1.3.	501 - 1000 м	руб.	495 285
1.2.1.4.	1001 - 2000 м	руб.	2 413 908
1.2.1.5.	2001 - 3000 м	руб.	875 991
1.2.2.	наружным диаметром 100 мм и выше		
1.2.2.1.	протяженностью до 100 м	руб.	19 714
1.2.2.2.	101 - 500 м	руб.	368 400
1.2.2.3.	501 - 1000 м	руб.	106 407
1.2.2.4.	1001 - 2000 м	руб.	1 456 821

2.	Стандартизированная тарифная ставка на покрытие расходов ГРО, связанных со строительством стальных газопроводов i-го диапазона диаметров и k-го типа прокладки, в расчете на 1 км (C2ik)		
2.1.	надземная (наземная) прокладка газопровода		
2.1.1.	наружным диаметром 50 мм и менее	руб./км	1 978 733
2.1.2.	51 - 100 мм	руб./км	2 413 768
2.1.3.	101 - 158 мм	руб./км	2 970 191
2.1.4.	159 - 218 мм	руб./км	5 399 076
2.1.5.	219 - 272 мм	руб./км	4 514 637
2.2.	подземная прокладка газопровода		
2.2.1.	наружным диаметром 50 мм и менее	руб./км	1 440 024
2.2.2.	51 - 100 мм	руб./км	3 376 216
2.2.3.	101 - 158 мм	руб./км	2 012 826
2.2.4.	159 - 218 мм	руб./км	1 912 933
2.2.5.	219 - 272 мм	руб./км	3 914 540
3.	Стандартизированная тарифная ставка на покрытие расходов ГРО, связанных со строительством полиэтиленового газопровода j-го диапазона диаметров, в расчете на 1 км (C3j)		
3.1.	наружным диаметром 109 мм и менее	руб./км	1 654 301
3.1.1.	110 - 159 мм	руб./км	2 723 354
3.1.2.	160 - 224 мм	руб./км	4 012 574
3.1.3.	225 - 314 мм	руб./км	4 444 135
4.	Стандартизированные тарифные ставки на покрытие расходов ГРО, связанных со строительством стальных газопроводов i-го диапазона диаметров (полиэтиленового газопровода j-го диапазона диаметров) n-й протяженности бестраншейным способом, в расчете на 1 км (C4i(j)n)		
4.1.	стальные газопроводы		
4.1.1.	50 мм и менее	руб./км	
4.1.1.1.	в грунтах I и II групп	руб./км	3 353 812
4.1.2.	51 - 100 мм		
4.1.2.1.	в грунтах I и II групп	руб./км	12 188 660
4.2.	полиэтиленовые газопроводы		
4.2.1.	109 мм и менее		
4.2.1.1.	в грунтах I и II групп	руб./км	7 049 834
4.2.1.2.	в грунтах III группы	руб./км	7 644 197
4.2.2.	110 - 159 мм		
4.2.2.1.	в грунтах III группы	руб./км	9 163 590
5.	Стандартизированные тарифные ставки на покрытие расходов ГРО, связанных с проектированием и строительством пунктов редуцирования газа m-го диапазона максимального часового расхода газа, в расчете на 1 м3 (C5m)		
5.1.	до 40 м3/час	руб./м3	12 547

5.2.	40 - 99 м3/час	руб./м3	7 651
5.3.	100 - 399 м3/час	руб./м3	5 640
5.4.	400 - 999 м3/час	руб./м3	2 390
5.5.	1000 - 1999 м3/час	руб./м3	1 418
6.	Стандартизированная тарифная ставка на покрытие расходов ГРО, связанных с проектированием и строительством устройств электрохимической (катодной) защиты от коррозии, в расчете на 1 м3 (С6)		
7.	Стандартизированные тарифные ставки на покрытие расходов ГРО, связанных с мониторингом выполнения Заявителем технических условий и осуществлением фактического присоединения к газораспределительной сети ГРО, бесхозяйной газораспределительной сети или сети газораспределения и (или) газопотребления основного абонента, посредством осуществления комплекса технических мероприятий, обеспечивающих физическое соединение (контакт) g-м способом врезки сети газопотребления Заявителя и существующего или вновь построенного стального i-го диапазона диаметров (полиэтиленового j-го диапазона диаметров) газопровода ГРО, а также бесхозяйного газопровода или газопровода основного абонента, выполненного k-м типом прокладки, и проведением пуска газа в газоиспользующее оборудование заявителя		
7.1.	стандартизированная тарифная ставка на покрытие расходов ГРО, связанных с мониторингом выполнения Заявителем технических условий, в расчете на одно подключение (С7.1)	руб.	2 651
7.2.	стандартизированные тарифные ставки на покрытие расходов ГРО, связанных с осуществлением фактического присоединения к газораспределительной сети ГРО, бесхозяйной газораспределительной сети или сети газораспределения и (или) газопотребления основного абонента, посредством осуществления комплекса технических мероприятий, обеспечивающих физическое соединение (контакт) g-м способом врезки сети газопотребления Заявителя и существующего или вновь построенного стального i-го диапазона диаметров (полиэтиленового j-го диапазона диаметров) газопровода ГРО, а также бесхозяйного газопровода или газопровода основного абонента, выполненного k-м типом прокладки, и проведением пуска газа в газоиспользующее оборудование заявителя, в расчете на одно подключение (С7.2)		
7.2.1.	стальные газопроводы		
7.2.1.1.	наземная (надземная) прокладка		

7.2.1.1.1.	с давлением до 0,005 МПа в газопроводе, в который осуществляется врезка, диаметром		
7.2.1.1.1.1.	до 100 мм	руб.	8 895
7.2.1.1.1.2.	108 - 158 мм	руб.	8 099
7.2.1.1.1.3.	159 - 218 мм	руб.	8 104
7.2.1.1.1.4.	219 - 272 мм	руб.	6 769
7.2.1.1.2.	с давлением 0,005 МПа до 1,2 МПа в газопроводе, в который осуществляется врезка, диаметром		
7.2.1.1.2.1.	до 100 мм	руб.	7 665
7.2.1.1.2.2.	108 - 158 мм	руб.	8 772
7.2.1.1.2.3.	159 - 218 мм	руб.	13 481
7.2.1.1.2.4.	219 - 272 мм	руб.	18 681
7.2.1.1.2.5.	273 - 324 мм	руб.	15 406
7.2.1.1.2.6.	325 - 425 мм	руб.	22 703
7.2.1.2.	подземная прокладка газопровода		
7.2.1.2.1.	с давлением до 0,005 МПа в газопроводе, в который осуществляется врезка, диаметром		
7.2.1.2.1.1.	до 100 мм	руб.	9 421
7.2.1.2.1.2.	108 - 158 мм	руб.	8 113
7.2.1.2.1.3.	159 - 218 мм	руб.	11 322
7.2.1.2.1.4.	219 - 272 мм	руб.	12 790
7.2.1.2.1.5.	273 - 324 мм	руб.	25 020
7.2.1.2.1.6.	426 - 529 мм	руб.	39 421
7.2.1.2.2.	с давлением 0,005 МПа до 1,2 МПа в газопроводе, в который осуществляется врезка, диаметром		
7.2.1.2.2.1.	до 100 мм	руб.	8 747
7.2.1.2.2.2.	108 - 158 мм	руб.	6 323
7.2.1.2.2.3.	159 - 218 мм	руб.	12 434
7.2.1.2.2.4.	219 - 272 мм	руб.	24 610
7.2.1.2.2.5.	273 - 324 мм	руб.	10 165
7.2.1.2.2.6.	325 - 425 мм	руб.	27 086
7.2.1.2.2.7.	426 - 529 мм	руб.	38 151
7.2.1.2.2.8.	530 мм и выше	руб.	42 113
7.2.2.	полиэтиленовые газопроводы (подземная прокладка)		
7.2.2.1.	с давлением до 0,6 МПа в газопроводе, в который осуществляется врезка, диаметром		
7.2.2.1.1.	109 мм и менее	руб.	7 952
7.2.2.1.2.	110 - 159 мм	руб.	8 554
7.2.2.1.3.	160 - 224 мм	руб.	11 820
7.2.2.1.4.	225 - 314 мм	руб.	23 695
7.2.2.1.5.	315 - 399 мм	руб.	6 526
7.2.2.1.6.	400 мм и выше	руб.	13 806

**СТАНДАРТИЗИРОВАННЫЕ ТАРИФНЫЕ СТАВКИ,
ОПРЕДЕЛЯЮЩИЕ ВЕЛИЧИНУ ПЛАТЫ ЗА ТЕХНОЛОГИЧЕСКОЕ ПРИСОЕДИНЕНИЕ
В ПРЕДЕЛАХ ГРАНИЦ ЗЕМЕЛЬНОГО УЧАСТКА ЗАЯВИТЕЛЯ, НА 2024 ГОД**

№ п/п	Наименование	Единица измерения	Размер стандартизированной тарифной ставки (без НДС) ГКЦТ РК
1.	Стандартизированная тарифная ставка на проектирование сети газопотребления (Спр)		
1.1.	Проектные работы по внутреннему газоборудованию жилого дома, квартиры, летней кухни с установкой газовой плиты с внутривидовым (фасадным)/внутридомовым газопроводом до 10 м	руб./ед.	4 932
1.2.	Проектные работы по внутреннему газоборудованию жилого дома, квартиры, летней кухни с установкой газовой плиты и водонагревателя (котла либо колонки) с внутривидовым (фасадным)/внутридомовым газопроводом до 10 м	руб./ед.	7 480
1.3.	Проектные работы по внутреннему газоборудованию жилого дома, квартиры, летней кухни с установкой газовой плиты и водонагревателя (котла либо колонки) с внутривидовым (фасадным)/внутридомовым газопроводом свыше 10 до 20 м	руб./ед.	8 509
1.4.	Проектные работы по внутреннему газоборудованию жилого дома, квартиры, летней кухни с установкой газовой плиты и водонагревателя (котла либо колонки) с внутривидовым (фасадным)/внутридомовым газопроводом свыше 10 до 20 м с установкой надомного регулятора	руб./ед.	10 135
1.5.	Проектные работы по внутреннему газоборудованию жилого дома и летней кухни (либо только жилого дома, в том числе коттеджного типа, с количеством точек подключения от 3 до 5) и внутривидовым (фасадным)/внутридомовым газопроводом до 50 м	руб./ед.	11 490
1.6.	Проектные работы по внутреннему газоборудованию жилого дома и летней кухни (либо только жилого дома, в том числе коттеджного типа, с количеством точек подключения от 3 до 5) с установкой надомного регулятора и внутривидовым (фасадным)/внутридомовым газопроводом до 50 м	руб./ед.	12 791
1.7.	Проектные работы по внутреннему газоборудованию нежилого здания при подключении двух единиц газоиспользующего оборудования (при протяженности сети до 30 м с установкой ГРПШ и УУГ с расходом до 50 м ³ /час)	руб./ед.	93 744

1.8.	Проектные работы по внутреннему газоборудованию нежилого здания при подключении двух единиц газоиспользующего оборудования (при протяженности сети до 30 м с установкой УУГ с расходом до 50 м3/час)	руб./ед.	64 650
1.9.	Проектные работы по внутреннему газоборудованию нежилого здания при подключении двух единиц газоиспользующего оборудования (при протяженности сети до 30 м с установкой ГРПШ с расходом до 50 м3/час)	руб./ед.	76 964
1.10.	Проектные работы по внутреннему газоборудованию нежилого здания при подключении двух единиц газоиспользующего оборудования (при протяженности сети от 30 до 100 м с установкой ГРПШ и УУГ с расходом до 50 м3/час)	руб./ед.	107 056
1.11.	Проектные работы по внутреннему газоборудованию нежилого здания при подключении двух единиц газоиспользующего оборудования (при протяженности сети от 30 до 100 м с установкой УУГ с расходом до 50 м3/час)	руб./ед.	77 961
1.12.	Проектные работы по внутреннему газоборудованию нежилого здания при подключении двух единиц газоиспользующего оборудования (при протяженности сети от 30 до 100 м с установкой ГРПШ с расходом до 50 м3/час)	руб./ед.	90 276
1.13.	Проектные работы по внутреннему газоборудованию (при протяженности сети 2001-3000 м с установкой ГРПШ с расходом свыше 50 м3/час без установки узла учета газа) при технологическом присоединении в пределах границ земельного участка (Спр)	руб./ед.	792 241
2.	Стандартизированная тарифная ставка на строительство газопровода и устройств системы электрохимической защиты от коррозии (Сг)		
2.1.	стальные газопроводы		
2.1.1.	надземная (наземная) прокладка газопровода		
2.1.1.1.	наружным диаметром 25 мм и менее	руб./км	2286433
2.1.1.2.	26 - 38 мм	руб./км	2252686
2.1.1.3.	39 - 45 мм	руб./км	2398290
2.1.1.4.	46 - 57 мм	руб./км	2325060
2.1.1.5.	58 - 76 мм	руб./км	2626444
2.1.1.6.	77 - 89 мм	руб./км	3285145
2.1.2.	подземная прокладка		
2.1.2.1.	25 мм и менее	руб./км	2460889
2.1.2.2.	26-38 мм	руб./км	2513560
2.2.	полиэтиленовые газопроводы		
2.2.1.	подземная прокладка газопровода		
2.2.1.1.	32 мм и менее	руб./км	2535047
2.2.1.2.	33 - 63 мм	руб./км	3372969
2.2.1.3.	64 - 90 мм сверить	руб./км	3662855
3.	Стандартизированная тарифная ставка на установку пункта редуцирования газа (Спрг)		

3.1.	при установке шкафного пункта редуцирования давления газа (ГРПШ)		
3.1.1.	до 10 м ³ /ч	руб./м ³	7611
3.1.2.	11 - 20 м ³ /ч	руб./м ³	5168
3.1.3.	21 - 31 м ³ /ч	руб./м ³	3335
3.1.4.	32 - 49 м ³ /ч	руб./м ³	2109
3.2.	при установке надомного регулятора (регулятор)		
3.2.1.	до 10 м ³ /ч	руб./установка	23763
3.2.2.	11 - 20 м ³ /ч	руб./установка	24103
3.2.3.	21 - 31 м ³ /ч	руб./установка	24103
3.2.4.	32 - 49 м ³ /ч	руб./установка	26101
4.	Стандартизированная тарифная ставка на установку отключающих устройств (Соу)		
4.1.	15 мм	руб./ед.	723
4.2.	20 мм	руб./ед.	1 067
4.3.	25 мм	руб./ед.	1 565
4.4.	32 мм	руб./ед.	2 021
4.5.	40 мм	руб./ед.	3 038
4.6.	50 мм	руб./ед.	4 362
4.7.	65 мм	руб./ед.	10 056
4.8.	80 мм	руб./ед.	11 727
5.	Стандартизированная тарифная ставка на устройство внутреннего газопровода объекта капитального строительства Заявителя (Сг_окс)		
5.1.	стальные газопроводы диаметром:		
5.1.1.	11 - 15 мм	руб./км	2 526 938
5.1.2.	16 - 20 мм	руб./км	2 556 353
5.1.3.	21 - 25 мм	руб./км	2 600 418
5.1.4.	26 - 32 мм	руб./км	2 860 148
5.2.	Прокладка газопровода(металлополимер), диаметром :		
5.2.1.	11-15 мм	руб./км	2 922 912
5.2.2.	16-20 мм	руб./км	2 928 607
5.3.	Прокладка газопровода(Медь), диаметром :		
5.3.1.	11-15 мм	руб./км	3 042 071
5.3.2.	16-20 мм	руб./км	3 131 459
6.	Стандартизированная тарифная ставка на установку прибора учета газа (Спу)		
6.1.	без учета стоимости шкафа		
6.1.1.	счетчик марки G 2.5	руб./ед.	6 639
6.1.2.	счетчик марки G 2.5 T	руб./ед.	7 537
6.1.3.	счетчик марки G 4	руб./ед.	6 639
6.1.4.	счетчик марки G 4 T	руб./ед.	7 649
6.1.5.	счетчик марки G 6	руб./ед.	10 259
6.1.6.	счетчик марки G 6 T	руб./ед.	10 979
6.2.	для низкого давления с учетом стоимости шкафа		
6.2.1.	счетчик газа G 10 с максимальным часовым расходом 16 м ³ /ч	руб./ед.	133 757
6.2.2.	счетчик газа G 16 с максимальным часовым расходом 25 м ³ /ч	руб./ед.	507 085
6.2.3.	счетчик газа G 25 с максимальным часовым расходом 40 м ³ /ч	руб./ед.	514 650
6.3.	для низкого давления без учета стоимости шкафа		

6.3.1.	счетчик газа G 10 с максимальным часовым расходом 16 м ³ /ч		48 010
6.3.2.	счетчик газа G 16 с максимальным часовым расходом 25 м ³ /ч	руб./ед.	362 200
6.3.3.	счетчик газа G 25 с максимальным часовым расходом 40 м ³ /ч	руб./ед.	369 765
6.4.	для среднего давления с учетом стоимости шкафа		
6.4.1.	счетчик газа G 16 с максимальным часовым расходом 25 м ³ /ч	руб./ед.	365 153
6.4.2.	счетчик газа G 25 с максимальным часовым расходом 57 м ³ /ч	руб./ед.	719 605
7.	Стандартизированная тарифная ставка на установку газоиспользующего оборудования (СГИО)		
7.1.	Монтаж газовой плиты (варочной панели)	руб./ед.	615
7.2.	Монтаж проточного водонагревателя	руб./ед.	2 480
7.3.	Монтаж емкостного водонагревателя напольного типа (без подключения к системе отопления, водопроводу, дымоходу)	руб./ед.	1 401
7.4.	Монтаж емкостного водонагревателя навесного типа (без подключения к системе отопления, водопроводу, дымоходу)	руб./ед.	2 400