

**Стандартизированные тарифные ставки, применяемые для расчета величины платы  
за технологическое присоединение газоиспользующего оборудования к сетям  
газораспределения ООО «Озерскгаз» на 2019 год**

№ п/п	Наименование стандартизированной тарифной ставки	Единица измерения	Размер ставки (без учета НДС)
1	Clink	Стандартизированная тарифная ставка на покрытие расходов ГРО, связанных с проектированием ГРО газопровода i-того диапазона диаметров n-ной протяженности и k-того типа прокладки, в расчете на одно подключение (технологическое присоединение)	
1.1	наземного (надземного) типа прокладки:		
1.1.1	наружным диаметром менее 100 мм, протяженностью:		
1.1.1.1	до 100 м	руб.	47 825,66
1.1.1.2	101-500м	руб.	47 825,66
1.1.1.3	501-1000м	руб.	47 825,66
1.1.1.4	1001-2000м	руб.	47 825,66
1.1.1.5	2001-3000м	руб.	47 825,66
1.1.1.6	3001-4000м	руб.	47 825,66
1.1.1.7	4001-5000м	руб.	47 825,66
1.1.1.8	5001 и более	руб.	47 825,66
1.1.2	наружным диаметром 101 мм и более, протяженностью		
1.1.2.1	до 100 м	руб.	47 825,66
1.1.2.2	101-500м	руб.	47 825,66
1.1.2.3	501-1000м	руб.	47 825,66
1.1.2.4	1001-2000м	руб.	47 825,66
1.1.2.5	2001-3000м	руб.	47 825,66
1.1.2.6	3001-4000м	руб.	47 825,66
1.1.2.7	4001-5000м	руб.	47 825,66
1.1.2.8	5001 и более	руб.	47 825,66
1.2	подземного типа прокладки:		
1.2.1	наружным диаметром менее 100 мм, протяженностью:		
1.2.1.1	до 100 м	руб.	47 825,66
1.2.1.2	101-500м	руб.	47 825,66
1.2.1.3	501-1000м	руб.	47 825,66
1.2.1.4	1001-2000м	руб.	47 825,66
1.2.1.5	2001-3000м	руб.	47 825,66
1.2.1.6	3001-4000м	руб.	47 825,66
1.2.1.7	4001-5000м	руб.	47 825,66
1.2.1.8	5001 и более	руб.	47 825,66
1.2.2	наружным диаметром 101 мм и более, протяженностью:		
1.2.2.1	до 100 м	руб.	47 825,66
1.2.2.2	101-500м	руб.	47 825,66
1.2.2.3	501-1000м	руб.	47 825,66
1.2.2.4	1001-2000м	руб.	47 825,66
1.2.2.5	2001-3000м	руб.	47 825,66
1.2.2.6	3001-4000м	руб.	47 825,66

№ п/п	Наименование стандартизированной тарифной ставки		Единица измерения	Размер ставки (без учета НДС)
1.2.2.7		4001-5000м	руб.	47 825,66
1.2.2.8		5001 и более	руб.	47 825,66
2	C2ik	Стандартизированная тарифная ставка на покрытие расходов ГРО, связанных со строительством стальных газопроводов i-того диапазона диаметров и k-того типа прокладки, в расчете на 1 км		
2.1		Стальные газопроводы, наземная (надземная) прокладка, наружным диаметром:		
2.1.1		50 мм и менее	руб./км	881 754,21
2.1.2		51-100 мм	руб./км	949 377,39
2.1.3		101-158 мм	руб./км	1 375 389,49
2.1.4		159 - 218 мм	руб./км	2 340 981,56
2.1.5		219 - 272 мм	руб./км	3 492 372,16
2.1.6		273 - 324 мм	руб./км	3 955 048,78
2.2		Стальные газопроводы, подземная прокладка, наружным диаметром		
2.2.1		50 мм и менее	руб./км	1 089 473,27
2.2.2		51-100 мм	руб./км	1 352 621,94
2.2.3		101-158 мм	руб./км	1 491 824,24
2.2.4		159 - 218 мм	руб./км	2 253 681,09
2.2.5		219 - 272 мм	руб./км	2 957 716,17
2.2.6		273 - 324 мм	руб./км	4 824 032,30
3	C3j	Стандартизированная тарифная ставка на покрытие расходов ГРО, связанных со строительством полиэтиленового газопровода j-того диапазона диаметров, в расчете на 1 км, наружным диаметром:		
3.1		109 мм и менее	руб./км	759 557,76
3.2		110 - 159 мм	руб./км	1 046 200,02
3.3		160 - 224 мм	руб./км	2 085 186,27
3.4		225 - 314 мм	руб./км	2 957 418,31
3.5		315-399 мм	руб./км	3 982 619,31
3.6		400 мм и выше	руб./км	6 212 471,72
4	C5m	Стандартизированная тарифная ставка на покрытие расходов ГРО, связанных с проектированием и строительством пунктов редуцирования газа m-ного диапазона максимального часового расхода газа, в расчете на 1 м <sup>3</sup> пропускной способностью:		
4.1		до 40 м <sup>3</sup> / час	руб./м <sup>3</sup>	3 427,86
4.2		40 - 99 м <sup>3</sup> / час	руб./м <sup>3</sup>	1 371,16
4.3		100 - 399 м <sup>3</sup> / час	руб./м <sup>3</sup>	495,83
4.4		400 - 999 м <sup>3</sup> / час	руб./м <sup>3</sup>	198,32
4.5		1000 - 1999 м <sup>3</sup> / час	руб./м <sup>3</sup>	185,57
4.6		2000 - 2999 м <sup>3</sup> / час	руб./м <sup>3</sup>	159,30
4.7		3000 - 3999 м <sup>3</sup> / час	руб./м <sup>3</sup>	130,12
4.8		4000 - 4999 м <sup>3</sup> / час	руб./м <sup>3</sup>	68,78
4.9		5000 - 9999 м <sup>3</sup> / час	руб./м <sup>3</sup>	34,36
4.10		10000 - 19999 м <sup>3</sup> / час	руб./м <sup>3</sup>	33,78
4.11		20000 - 29999 м <sup>3</sup> / час	руб./м <sup>3</sup>	22,45
5	C6w	Стандартизированная тарифная ставка на покрытие расходов ГРО, связанных с проектированием и строительством устройств		

№ п/п	Наименование стандартизированной тарифной ставки	Единица измерения	Размер ставки (без учета НДС)
		электрохимической (катодной) защиты от коррозии, в расчете на 1 м <sup>3</sup>	
5.1	до 1 кВт	руб./м <sup>3</sup>	3 018,40
6	С7	Стандартизированная тарифная ставка 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-тым способом врезки сети газопотребления Заявителя и существующего или вновь построенного стального i-того диапазона диаметров (полиэтиленового j-того диапазона диаметров) газопровода ГРО, а также бесхозяйного газопровода или газопровода основного абонента, выполненного k-тым типом прокладки, и проведением пуска газа в газоиспользующее оборудование Заявителя, в том числе:	
6.1	С7.1	Стандартизированная тарифная ставка, связанная с мониторингом выполнения Заявителем технических условий	
6.1.1		стальные газопроводы	
6.1.1.1		надземная (надземная) прокладка, в том числе:	
6.1.1.1.1		с давлением до 0,005 МПа в газопроводе, в который осуществляется врезка, диаметром:	
6.1.1.1.1.1		руб.	2 539,46
6.1.1.1.1.2		руб.	2 539,46
6.1.1.1.1.3		руб.	2 539,46
6.1.1.1.1.4		руб.	2 539,46
6.1.1.1.1.5		руб.	2 539,46
6.1.1.1.1.6		руб.	2 539,46
6.1.1.1.1.7		руб.	2 539,46
6.1.1.1.1.8		руб.	2 539,46
6.1.1.1.2		с давлением от 0,005 МПа до 1,2 МПа в газопроводе, в который осуществляется врезка, диаметром:	
6.1.1.1.2.1		руб.	2 539,46
6.1.1.1.2.2		руб.	2 539,46
6.1.1.1.2.1		руб.	2 539,46
6.1.1.1.2.1		руб.	2 539,46
6.1.1.1.2.1		руб.	2 539,46
6.1.1.1.2.1		руб.	2 539,46
6.1.1.1.2.1		руб.	2 539,46
6.1.1.1.2.1		руб.	2 539,46
6.1.1.1.2.1		руб.	2 539,46
6.1.1.2		подземная прокладка, в том числе:	
6.1.1.2.1		с давлением до 0,005 МПа в газопроводе, в который осуществляется врезка, диаметром:	
6.1.1.2.1.1		руб.	2 539,46
6.1.1.2.1.2		руб.	2 539,46
6.1.1.2.1.3		руб.	2 539,46
6.1.1.2.1.4		руб.	2 539,46

№ п/п	Наименование стандартизированной тарифной ставки	Единица измерения	Размер ставки (без учета НДС)
6.1.1.2.1.5	273-324 мм	руб.	2 539,46
6.1.1.2.1.6	325-425 мм	руб.	2 539,46
6.1.1.2.1.7	426-529 мм	руб.	2 539,46
6.1.1.2.1.8	530 мм и выше	руб.	2 539,46
6.1.1.2.2	с давлением от 0,005 МПа до 1,2 МПа в газопроводе, в который осуществляется врезка, диаметром:		
6.1.1.2.2.1	до 100 мм	руб.	2 539,46
6.1.1.2.2.2	101-158 мм	руб.	2 539,46
6.1.1.2.2.3	159-218 мм	руб.	2 539,46
6.1.1.2.2.4	219-272 мм	руб.	2 539,46
6.1.1.2.2.5	273-324 мм	руб.	2 539,46
6.1.1.2.2.6	325-425 мм	руб.	2 539,46
6.1.1.2.2.7	426-529 мм	руб.	2 539,46
6.1.1.2.2.8	530 мм и выше	руб.	2 539,46
6.1.2	полиэтиленовые газопроводы		
6.1.2.1	с давлением до 0,6 МПа в газопроводе, в который осуществляется врезка, диаметром:		
6.1.2.1.1	109 мм и менее	руб.	2 539,46
6.1.2.1.2	110-159 мм	руб.	2 539,46
6.1.2.1.3	160-224 мм	руб.	2 539,46
6.1.2.1.4	225-314 мм	руб.	2 539,46
6.1.2.1.5	315-399 мм	руб.	2 539,46
6.1.2.1.6	400 мм и выше	руб.	2 539,46
6.1.2.2	с давлением от 0,6 МПа до 1,2 МПа в газопроводе, в который осуществляется врезка, диаметром:		
6.1.2.2.1	109 мм и менее	руб.	2 539,46
6.1.2.2.2	110-159 мм	руб.	2 539,46
6.1.2.2.3	160-224 мм	руб.	2 539,46
6.1.2.2.4	225-314 мм	руб.	2 539,46
6.1.2.2.5	315-399 мм	руб.	2 539,46
6.1.2.2.6	400 мм и выше	руб.	2 539,46
6.2	С7.2	Стандартизированная тарифная ставка, связанная с осуществлением фактического присоединения к газораспределительной сети ГРО, бесхозной газораспределительной сети или сети газораспределения и (или) газопотребления основного абонента, посредством осуществления комплекса технических мероприятий, обеспечивающих физическое соединение (контакт) g-тым способом врезки сети газопотребления Заявителя и существующего или вновь построенного стального i-того диапазона диаметров (полиэтиленового j-того диапазона диаметров) газопровода ГРО, бесхозного газопровода или газопровода основного абонента, выполненного k-тым типом прокладки, и проведением пуска газа, в расчете на одно подключение (технологическое присоединение)	
6.2.1	стальные газопроводы		
6.2.1.1	Наземная (надземная) прокладка, в том числе:		
6.2.1.1.1	с давлением до 0,005 МПа в газопроводе, в который осуществляется		

№ п/п	Наименование стандартизированной тарифной ставки	Единица измерения	Размер ставки (Без учета НДС)
	врезка, диаметром:		
6.2.1.1.1.1	до 100 мм	руб.	4 105,99
6.2.1.1.1.2	101-158 мм	руб.	6 777,75
6.2.1.1.1.3	159-218 мм	руб.	12 873,85
6.2.1.1.1.4	219-272 мм	руб.	15 274,79
6.2.1.1.1.5	273-324 мм	руб.	19 033,57
6.2.1.1.1.6	325-425 мм	руб.	25 227,98
6.2.1.1.1.7	426-529 мм	руб.	31 538,76
6.2.1.1.1.8	530 мм и выше	руб.	33 457,23
6.2.1.1.2	с давлением от 0,005 МПа до 1,2 МПа в газопроводе, в который осуществляется врезка, диаметром:		
6.2.1.1.2.1	до 100 мм	руб.	4 105,99
6.2.1.1.2.2	101-158 мм	руб.	6 777,75
6.2.1.1.2.1	159-218 мм	руб.	12 873,85
6.2.1.1.2.1	219-272 мм	руб.	15 274,79
6.2.1.1.2.1	273-324 мм	руб.	19 033,57
6.2.1.1.2.1	325-425 мм	руб.	25 227,98
6.2.1.1.2.1	426-529 мм	руб.	31 538,76
6.2.1.1.2.1	530 мм и выше	руб.	33 457,23
6.2.1.2	Подземная прокладка, в том числе:		
6.2.1.2.1	с давлением до 0,005 МПа в газопроводе, в который осуществляется врезка, диаметром:		
6.2.1.2.1.1	до 100 мм	руб.	4 105,99
6.2.1.2.1.2	101-158 мм	руб.	6 777,75
6.2.1.2.1.3	159-218 мм	руб.	12 873,85
6.2.1.2.1.4	219-272 мм	руб.	15 274,79
6.2.1.2.1.5	273-324 мм	руб.	19 033,57
6.2.1.2.1.6	325-425 мм	руб.	25 227,98
6.2.1.2.1.7	426-529 мм	руб.	31 538,76
6.2.1.2.1.8	530 мм и выше	руб.	33 457,23
6.2.1.2.2	с давлением от 0,005 МПа до 1,2 МПа в газопроводе, в который осуществляется врезка, диаметром:		
6.2.1.2.2.1	до 100 мм	руб.	4 105,99
6.2.1.2.2.2	101-158 мм	руб.	6 777,75
6.2.1.2.2.3	159-218 мм	руб.	12 873,85
6.2.1.2.2.4	219-272 мм	руб.	15 274,79
6.2.1.2.2.5	273-324 мм	руб.	19 033,57
6.2.1.2.2.6	325-425 мм	руб.	25 227,98
6.2.1.2.2.7	426-529 мм	руб.	31 538,76
6.2.1.2.2.8	530 мм и выше	руб.	33 457,23
6.2.2	Полиэтиленовые газопроводы		
6.2.2.1	с давлением до 0,6 МПа в газопроводе, в который осуществляется врезка, диаметром:		
6.2.2.1.1	109 мм и менее	руб.	6 059,20
6.2.2.1.2	110-159 мм	руб.	7 406,68
6.2.2.1.3	160-224 мм	руб.	9 407,10

№ п/п	Наименование стандартизированной тарифной ставки	Единица измерения	Размер ставки (без учета НДС)
6.2.2.1.4	225-314 мм	руб.	13 195,32
6.2.2.1.5	315-399 мм	руб.	13 984,50
6.2.2.1.6	400 мм и выше	руб.	14 705,78
6.2.2.2	с давлением от 0,6 МПа до 1,2 МПа в газопроводе, в который осуществляется врезка, диаметром:		
6.2.2.2.1	109 мм и менее	руб.	6 059,20
6.2.2.2.2	110-159 мм	руб.	7 406,68
6.2.2.2.3	160-224 мм	руб.	9 407,10
6.2.2.2.4	225-314 мм	руб.	13 195,32
6.2.2.2.5	315-399 мм	руб.	13 984,50
6.2.2.2.6	400 мм и выше	руб.	14 705,78