

Стандартизированные тарифные ставки на покрытие расходов, связанных со строительством газопроводов, проектированием и строительством пунктов редуцирования газа и устройств электрохимической (катодной) защиты от коррозии, применяемые для расчета размера платы за технологическое присоединение газоиспользующего оборудования к газораспределительным сетям АКЦИОНЕРНОГО ОБЩЕСТВА «ГАЗЭКС» (ИНН 6612001379), г. Каменск-Уральский Свердловской области

без НДС, в ценах 2021 года

1. Стандартизированные тарифные ставки на покрытие расходов, связанных со строительством стальных газопроводов в расчете на 1 км газопровода, С2, руб/км

	Диапазоны наружных диаметров строящихся газопроводов	Размеры стандартизированных тарифных ставок, руб./км по типу прокладки	
		Наземная (надземная) прокладка	Подземная прокладка
С ₂	50 мм и менее	1 472 666,97	1 777 044,40
	51 -100 мм	1 540 280,43	2 164 846,04
	101 -158 мм	2 261 081,05	3 158 609,65
	159 -218 мм	2 806 223,73	4 764 680,58
	219 - 272 мм	3 250 490,90	6 187 204,21
	273 -324 мм	3 975 586,24	7 609 727,84
	325 - 425 мм	4 322 880,00	8 839 437,42
	426 - 529 мм	4 676 693,05	11 140 312,26
	530 мм и выше	5 089 323,76	11 585 021,82

2. Стандартизированные тарифные ставки на покрытие расходов, связанных со строительством полиэтиленовых газопроводов в расчете на 1 км газопровода, С3, руб/км

	Диапазоны наружных диаметров строящихся газопроводов	Размеры стандартизированных тарифных ставок, руб./км
С ₃	109 мм и менее	1 203 662,16
	110 -159 мм	1 496 213,66
	160 -224 мм	2 398 454,87

225 - 314 мм	3 914 499,16
315 -399 мм	5 979 327,29
400 мм и выше	9 241 168,42

3.Стандартизированные тарифные ставки на покрытие расходов, связанных со строительством стального газопровода (полиэтиленового газопровода) бестраншейным способом в расчете на 1 км газопровода, С4, руб/км

	Диапазоны наружных диаметров строящихся газопроводов	типы и категории грунтов	Размеры стандартизированных тарифных ставок, руб./км
С4	Стальные газопроводы		
	50 мм и менее	в грунтах I и II группы	6 360 401,44
		в грунтах III группы	6 360 401,44
		в грунтах IV группы	6 360 401,44
	51 -100 мм	в грунтах I и II группы	7 815 098,43
		в грунтах III группы	7 815 098,43
		в грунтах IV группы	7 815 098,43
	101 -158 мм	в грунтах I и II группы	11 142 378,67
		в грунтах III группы	11 142 378,67
		в грунтах IV группы	11 142 378,67
	159-219 мм	в грунтах I и II группы	12 947 838,97
		в грунтах III группы	12 947 838,97
		в грунтах IV группы	12 947 838,97
	Полиэтиленовые газопроводы		
	109 мм и менее	в грунтах I и II группы	5 959 317,01
		в грунтах III группы	5 959 317,01
		в грунтах IV группы	5 959 317,01
	110 -158 мм	в грунтах I и II группы	7 214 095,37
		в грунтах III группы	7 214 095,37
		в грунтах IV группы	7 214 095,37
	159-219 мм	в грунтах I и II группы	11 716 949,71
в грунтах III группы		11 716 949,71	

в грунтах IV группы

11 716 949,71

4. Стандартизированные тарифные ставки на покрытие расходов, связанных с проектированием и строительством пунктов редуцирования газа, в расчете на 1 м³, С5, руб./м³

С ₅	пропускная способность	Размеры стандартизированных тарифных ставок, руб./м ³
		до 40 куб. метров в час
	40 - 99 куб. метров в час	1 190,15
	100 - 399 куб. метров в час	1 343,06
	400 - 999 куб. метров в час	905,00
	1000 - 1999 куб. метров в час	453,51
	2000 - 2999 куб. метров в час	305,39
	3000 - 3999 куб. метров в час	143,44
	4000 - 4999 куб. метров в час	135,29
	5000 - 9999 куб. метров в час	132,89
	10000 - 19999 куб. метров в час	90,89
	20000 - 29999 куб. метров в час	68,17
	30000 куб. метров в час и выше	66,65

5. Стандартизированные тарифные ставки на покрытие расходов, связанных с проектированием и строительством устройств электрохимической (катодной) защиты от коррозии, в расчете на 1 м³, С6, руб./м³

С ₆	выходная мощность	Размеры стандартизированных тарифных ставок, руб./м ³
		Станция катодной защиты 1-го типа (мощностью 0,75 кВт)
	Станция катодной защиты 2-го типа (мощностью 1,5 кВт)	2 186,94
	Станция катодной защиты 3-го типа (мощностью 2,25 кВт)	302,30
	Станция катодной защиты 4-го типа (мощностью 3,0 кВт)	94,45

Примечание:

Условия применения стандартизированных тарифных ставок определены приказом ФАС России от 16 августа 2018 г. № 1151/18 "Об утверждении Методических указаний по расчету размера платы за технологическое присоединение газоиспользующего оборудования к газораспределительным сетям и (или) размеров стандартизированных тарифных ставок, определяющих ее величину".