

Стандартизированные тарифные ставки, используемые для определения величины платы за технологическое присоединение, для случаев технологического присоединения к газораспределительным сетям ОАО "Газпром газораспределение Иваново" газоиспользующего оборудования с максимальным расходом газа 500 куб. метров в час и менее и (или) проектным рабочим давлением в присоединяемом газопроводе 0,6 МПа и менее

№ п/п	Наименование	Ед.изм.	Размер тарифной ставки (без НДС)
1	2	3	4
1.	Стандартизированные тарифные ставки на покрытие расходов ГРО, связанных с разработкой проектной документации		
1.1.	для случаев, когда протяженность строящейся (реконструируемой) сети газораспределения составляет более 150 метров С ₁	руб./ед.	906 890,97
1.2.	для случаев, когда протяженность строящейся (реконструируемой) сети газораспределения составляет 150 метров и менее С ₂	руб./куб.м в час	11 653,53
2.	Стандартизированные тарифные ставки на покрытие расходов ГРО, связанных со строительством (реконструкцией) газопроводов, для случаев, когда протяженность строящейся (реконструируемой) сети газораспределения, измеряемая по прямой линии от границы земельного участка до сети газораспределения ГРО, составляет более 150 метров		
2.1.	стальные газопроводы надземной прокладки С _{3ij}		
	158 мм и менее	руб./км	269 612,07
	159 – 218 мм	руб./км	401 806,24
	219 – 272 мм	руб./км	526 720,03
	273 – 324 мм	руб./км	674 250,82
	325 - 425 мм	руб./км	776 114,53
	426 - 529 мм	руб./км	1 289 568,97
	530 мм и выше	руб./км	1 920 291,46
2.2.	стальные газопроводы подземной прокладки С _{3ij}		
	158 мм и менее	руб./км	427 664,20
	159 – 218 мм	руб./км	590 535,71
	219 – 272 мм	руб./км	761 717,98
	273 – 324 мм	руб./км	949 720,85
	325 - 425 мм	руб./км	1 165 192,94
	426 - 529 мм	руб./км	1 479 837,85
	530 мм и выше	руб./км	2 081 621,51
2.3.	полиэтиленовые газопроводы С _{4k}		
	109 мм и менее	руб./км	274 602,07
	110 – 159 мм	руб./км	304 878,90
	160 – 224 мм	руб./км	472 461,00
	225 – 314 мм	руб./км	722 655,99
	315 – 399 мм	руб./км	1 258 251,23
	400 мм и выше	руб./км	2 025 457,72
3.	Стандартизированная тарифная ставка на покрытие расходов ГРО, связанных со строительством (реконструкцией) газопроводов, для случаев, когда протяженность строящейся (реконструируемой) сети газораспределения, измеряемая по прямой линии от границы земельного участка до сети газораспределения ГРО, составляет 150 метров и менее С ₃	руб./куб.м в час	2 770,83
4.	Стандартизированные тарифные ставки на покрытие расходов ГРО, связанных со строительством (реконструкцией) газорегуляторных пунктов С _{6n}		
	до 40 куб. м. в час	руб./куб.м в час	2 854,19
	40 – 99 куб. м. в час	руб./куб.м в час	1 592,48
	100 – 399 куб. м. в час	руб./куб.м в час	761,37
	400 - 999 куб. метров в час	руб./куб.м в час	233,25
	1000 - 1999 куб. метров в час	руб./куб.м в час	131,50
5.	Стандартизированная тарифная ставка на покрытие расходов, связанных со строительством (реконструкцией) станций катодной защиты С ₇	руб./куб.м в час	685,08
6.	Стандартизированные тарифные ставки на покрытие расходов ГРО, связанных с проверкой выполнения Заявителем технических условий и осуществлением фактического подключения (технологического присоединения) объектов капитального строительства Заявителя к сети газораспределения		
6.1.	стальные газопроводы С _{8i}		
	158 мм и менее	руб./ед.	32 875,00
	159 – 218 мм	руб./ед.	32 875,00
	219 – 272 мм	руб./ед.	49 437,50
	273 – 324 мм	руб./ед.	49 450,00
	325 - 425 мм	руб./ед.	52 362,50
	426 - 529 мм	руб./ед.	52 362,50

	530 мм и выше		
6.2.	полиэтиленовые газопроводы C_{8k}	руб./ед.	52 362,50
	109 мм и менее		
	110 – 159 мм	руб./ед.	28 337,50
	160 – 224 мм	руб./ед.	32 875,00
	225 – 314 мм	руб./ед.	32 875,00
	315 – 399 мм	руб./ед.	49 450,00
	400 мм и выше	руб./ед.	54 625,00

Примечания:

1. Стандартизированные тарифные ставки C_{3ij} , C_{4k} , C_5 , C_{6n} , C_7 установлены в ценах 2001 года, стандартизированные ставки C_1 , C_2 , C_{6i} , C_{8k} установлены в ценах периода регулирования.

2. Величина платы за технологическое присоединение определяется по формулам 16 и 17 Методических указаний по расчету размера платы за технологическое присоединение газоиспользующего оборудования к сетям газораспределения и (или) стандартизированных тарифных ставок, определяющих её величину, утвержденных приказом Федеральной службы по тарифам от 28 апреля 2014 года №101-э/3.