

Приложение 1 к Приказу № 305 от 29 декабря 2017 г.

**Стандартизированные тарифные ставки, используемые для определения величины платы за технологическое присоединение, для случаев технологического присоединения к газораспределительным сетям АО "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 $C_1$	руб./ед.	465 104,50
1.2.	для случаев, когда протяженность строящейся (реконструируемой) сети газораспределения составляет 150 метров и менее $C_2$	руб./куб.м в час	2 894,75
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 $C_{3ij}$		
	158 мм и менее	руб./км	244 524,19
	159 – 218 мм	руб./км	352 095,53
	219 – 272 мм	руб./км	501 132,67
	273 – 324 мм	руб./км	689 826,35
	325 - 425 мм	руб./км	832 364,56
	426 - 529 мм	руб./км	1 171 319,11
	530 мм и выше	руб./км	1 671 004,62
2.2.	стальные газопроводы подземной прокладки $C_{3ij}$		
	158 мм и менее	руб./км	336 522,34
	159 – 218 мм	руб./км	464 251,93
	219 – 272 мм	руб./км	675 751,77
	273 – 324 мм	руб./км	872 439,45
	325 - 425 мм	руб./км	1 050 215,25
	426 - 529 мм	руб./км	1 632 806,63
	530 мм и выше	руб./км	2 187 793,37
2.3.	полиэтиленовые газопроводы $C_{4k}$		
	109 мм и менее	руб./км	210 804,16
	110 – 159 мм	руб./км	255 201,39
	160 – 224 мм	руб./км	458 556,70
	225 – 314 мм	руб./км	783 007,55
	315 – 399 мм	руб./км	1 440 045,76
	400 мм и выше	руб./км	2 228 430,51

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 $C_5$	руб./куб.м в час	1 482,29
4.	Стандартизированные тарифные ставки на покрытие расходов ГРО, связанных со строительством (реконструкцией) газорегуляторных пунктов $C_{6n}$		
	до 40 куб. м. в час	руб./куб.м в час	3 909,06
	40 – 99 куб. м. в час	руб./куб.м в час	1 622,56
	100 – 399 куб. м. в час	руб./куб.м в час	615,64
	400 - 999 куб. метров в час	руб./куб.м в час	268,66
	1000 - 1999 куб. метров в час	руб./куб.м в час	302,92
5.	Стандартизированная тарифная ставка на покрытие расходов, связанных со строительством (реконструкцией) станций катодной защиты $C_7$	руб./куб.м в час	744,92
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 $C_{8i}$		
	158 мм и менее	руб./ед.	36 068,67
	159 – 218 мм	руб./ед.	36 068,67
	219 – 272 мм	руб./ед.	54 240,16
	273 – 324 мм	руб./ед.	54 253,87
	325 - 425 мм	руб./ед.	57 449,31
	426 - 529 мм	руб./ед.	57 449,31
	530 мм и выше	руб./ед.	57 449,31
6.2.	полиэтиленовые газопроводы $C_{8k}$		
	109 мм и менее	руб./ед.	31 090,38
	110 – 159 мм	руб./ед.	36 068,67
	160 – 224 мм	руб./ед.	36 068,67
	225 – 314 мм	руб./ед.	54 253,87
	315 – 399 мм	руб./ед.	59 931,60
	400 мм и выше	руб./ед.	59 931,60

Примечания:

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