

Стандартизированные тарифные ставки на 2016 год, используемые для определения величины платы за технологическое присоединение, для случаев технологического присоединения газоиспользующего оборудования к сетям газораспределения АО "Газпром газораспределение Сыктывкар" с максимальным расходом газа 500 куб.метров газа в час и менее и (или) проектным рабочим давлением в присоединяемом газопроводе 0,6 МПа (пп."в" п. 5 Методических указаний по расчету размера платы за технологическое присоединение газоиспользующего оборудования к сетям газораспределения и (или) стандартизированных тарифных ставок, определяющих ее величину, утвержденных Приказом ФСТ от 28.04.2014г. № 101-э/3)

№ п/п	Наименование	Единица измерения	на 2016 год	
			Размер тарифной ставки	
			без НДС	с НДС
<b>1.</b>	<b>Стандартизированные тарифные ставки на покрытие расходов ГРО, связанных с разработкой проектной документации:</b>			
1.1	для случаев, когда протяженность строящейся (реконструируемой) сети газораспределения по прямой линии от границы земельного участка до сети газораспределения ГРО составляет менее 150 метров	руб./куб.м. в час	3 486,79	4 114,41
1.2	для случаев, когда протяженность строящейся (реконструируемой) сети газораспределения по прямой линии от границы земельного участка до сети газораспределения ГРО составляет более 150 метров	руб.за ед.	501 440,14	591 699,37
<b>2.</b>	<b>Стандартизированные тарифные ставки на покрытие расходов ГРО, связанных со строительством (реконструкцией)</b>			
2.1	для случаев, когда протяженность строящейся (реконструируемой) сети газораспределения по прямой линии от границы земельного участка до сети газораспределения ГРО составляет более 150 метров	руб./км		
2.1.1	стальных газопроводов			
2.1.1.1	тип прокладки - подземная, диапазон диаметра газопровода:			
	158 мм и менее		7 192 925,00	8 487 651,50
2.1.2	полиэтиленовых газопроводов			
	109 мм и менее		7 039 637,50	8 306 772,25
	110-159 мм		7 051 200,00	8 320 416,00
	315-399 мм		8 469 500,00	9 994 010,00
2.2	для случаев, когда протяженность строящейся (реконструируемой) сети газораспределения всех диаметров, материалов труб и типов прокладки по прямой линии от границы земельного участка до сети газораспределения ГРО составляет менее 150 метров	руб./куб.м. в час	8 574,82	10 118,29
<b>3.</b>	<b>Стандартизированные тарифные ставки на покрытие расходов ГРО, связанных со строительством (реконструкцией) газорегуляторных пунктов:</b>			
	диапазон максимального часового расхода газа:	руб./куб.м. в		
	до 40 куб.м. в час		29 997,35	35 396,87
	40-99 куб.м. в час		3 600,67	4 248,79
<b>4.</b>	<b>Стандартизированные тарифные ставки на покрытие расходов ГРО, связанных с проверкой Заявителем технических условий и осуществлением фактического подключения (технологического присоединения) объектов капитального строительства Заявителя к сети газораспределения и проведением пуска газа, руб.ед.:</b>			
	диапазон диаметра строящегося стального газопровода:			
	158 мм и менее		68 775,00	81 154,50
	диапазон диаметра строящегося полиэтиленового газопровода:			
	109 мм и менее		46 213,13	54 531,49
	110-159 мм		76 828,50	90 657,63
	160-224 мм		23 808,75	28 094,33

Стандартизированные тарифные ставки установлены Приказом Службы Республики Коми по тарифам от 12 ноября 2015 г. №66/11.

Определение величины платы за технологическое присоединение на основании утвержденных стандартизированных тарифных ставок определяется согласно Приказу ФСТ от 28.04.2014г. № 101-э/3.

Информация предоставлена в соответствии со Стандартами раскрытия информации субъектами естественных монополий, оказывающими услуги по транспортировке газа по трубопроводам, утвержденными Постановлением Правительства РФ от 29.10.2010 № 872 .