

Стандартизированные тарифные ставки на 2018 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 2018год	
			Размер тарифной ставки	
			без НДС	с НДС
1.	Стандартизированные тарифные ставки на покрытие расходов ГРО, связанных с разработкой проектной документации:			
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	2 898,39	3 420,10
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.	354 975,31	418 870,87
2.	Стандартизированные тарифные ставки на покрытие расходов ГРО, связанных со строительством (реконструкцией) газопроводов:			
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			
2.1.2	полиэтиленовых газопроводов			
	109 мм и менее		3 984 430,00	4 701 627,40
	110-159 мм		4 333 861,25	5 113 956,27
	225-314 мм		8 147 975,99	9 614 611,67
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	7 869,92	9 286,51
3.	Стандартизированные тарифные ставки на покрытие расходов ГРО, связанных со строительством (реконструкцией) газорегуляторных пунктов:			
	диапазон максимального часового расхода газа:	руб./куб.м. в		
	до 40 куб.м. в час		22 224,01	26 224,33
	40-99 куб.м. в час		2 841,67	3 353,17
4.	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.:			
	диапазон диаметра строящегося стального газопровода:			
	158 мм и менее		11 574,72	13 658,17
	диапазон диаметра строящегося полиэтиленового газопровода:			
	109 мм и менее		16 282,08	19 212,85
	110-159 мм		22 724,49	26 814,90
	225-314 мм		16 166,84	19 076,88

Размер платы установлен Приказом Министерства строительства, тарифов, жилищно-коммунального и дорожного хозяйства Республики Коми от 15 ноября 2017 г. №58/2-Т.

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 .