

**Информация о предложении величин тарифов на подключение к централизованной системе горячего водоснабжения на 2022 год**

№ п/п	Параметр дифференциации тарифа/Заявитель	Подключаемая нагрузка водопроводной сети, куб. м/сут	Диапазон диаметров водопроводной сети, мм		Протяженность водопроводной сети, км		Условия прокладки сетей	Период действия тарифа							
								Ставка тарифа за подключаемую нагрузку водопроводной сети, тыс. руб./куб. м в сут		Ставка тарифа за протяженность водопроводной сети диаметром d, тыс. руб./км		Период действия			
								С НДС	Без НДС	С НДС	Без НДС	Дата начала	Дата окончания		
1	Наименование тарифа	Подключение (технологическое присоединение) к централизованной системе горячего водоснабжения													
1.1.	Территория действия тарифа	Тамбовская область (г. Рассказово, г. Кирсанов, г. Мичуринск, Мичуринский р-н, г. Моршанск, г.Уварово, п. Сатинка)													
1.1.1.	Наименование централизованной системы горячего водоснабжения	-													
		1	Подключаемая нагрузка	1	Диапазон диаметров	1	Протяженность сети	1	Условие прокладки сетей						
1.1.1.1	Категория: прочие потребители	1 куб. м/сут	40 мм и менее	1 км	открытый способ	0,2568	0,214	15	13	01.01.2022	31.12.2022				
957,90			298,25												
18			15												
108,25			090,21												
22			18												
408,96	674,14														
			от 100 мм до 150 мм					27	23						
			728,26					106,89							
			от 150 мм до 200 мм					32	27						
			821,21					351,01							
1.1.1.2	Категория: население	1 куб. м/сут	40 мм и менее	1 км	открытый способ	0,2568	0,214	15	13	01.01.2022	31.12.2022				
957,90			298,25												
18			15												
108,25			090,21												
22			18												
408,96	674,14														
			от 100 мм до 150 мм					27	23						
			728,26					106,89							
			от 150 мм до 200 мм					32	27						
			821,21					351,01							

Заявление, связанное с государственным регулированием тарифа на подключение (технологическое присоединение) к централизованной системе горячего водоснабжения 2/1568/1 от 29.04.2021