

## Информация о предложении величин тарифов на подключение к системе теплоснабжения

N п/п	Параметр дифференциации тарифа/Заявитель	Подключаемая тепловая нагрузка, куб. Гкал/ч	Тип прокладки тепловых сетей	Диаметр тепловых сетей, мм	Период действия тарифа			
					Плата за подключение (технологическое присоединение), тыс. руб./Гкал/ч (руб.)		Период действия	
					С НДС	Без НДС	Дата начала	Дата окончания
1	Наименование тарифа	Подключение (технологическое присоединение) к централизованной системе теплоснабжения						
1.1.	Территория действия тарифа	Тамбовская область (г. Рассказово, г. Кирсанов, Гавриловский район, Рассказовский район, г. Мичуринск, Мичуринский район, Староюрьевский район, г. Жердевка, Жердевский район, р.п. Токаревка, Токаревский район, г. Уварово, п.г.т. Инжавино, Мучкапский район, г. Котовск, п. Сатинка, Сампурский район, г. Моршанск, Моршанский район)						
1.1.1.	Наименование системы теплоснабжения	-						
1.1.1.1	Источник тепловой энергии	Котельные						
		1	1	1				
		Подключаемая нагрузка	Тип прокладки тепловых сетей	Диаметр тепловых сетей				
1.1.1.1.1		не превышает 0,1 Гкал/ч	-	-	0,550	0,45833	01.01.2020	31.12.2020
1.1.1.1.2		более 0,1 Гкал/ч и не превышает 1,5 Гкал/ч	-	-	5741,59	4784,66		
		-	Подземная прокладка, в том числе:	-	-	-		
1.1.1.1.2.1			канальная прокладка (более 0,1 Гкал/ч и не превышает 1,5 Гкал/ч)	50-250 мм	11928,696	9940,58		
1.1.1.1.2.2			бесканальная прокладка (более 0,1 Гкал/ч и не превышает 1,5 Гкал/ч)	50-250 мм	5550,396	4625,33		
1.1.1.1.3		превышает 1,5 Гкал/ч	-	-	5741,592	4784,66		
		-	Подземная прокладка, в том числе:	-	-	-		
			бесканальная прокладка (превышает 1,5 Гкал/ч)	50-250 мм	1222,068	1018,39		

Заявление, связанное с государственным регулированием тарифа на подключение (технологическое присоединение) к централизованной системе теплоснабжения № 211/1607 от 30.04.2019 г.