

Информация о предложении величин тарифов на подключение к системе теплоснабжения на 2022 год

N п/п	Параметр дифференциации и 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, с. Гавриловка 2-я, с. Платоновка, г. Мичуринск, Мичуринский район, с. Староюрьево, г. Жердевка, Жердевский район, р.п. Токаревка, Токаревский район, г. Уварово, п.г.т. Инжавино, р.п. Мучкапский, 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	Подключаемая нагрузка	1	Тип прокладки тепловых сетей	1	Диаметр тепловых сетей				
1.1.1.1.1			не превышает 0,1 Гкал/ч		-		-	5 506,27	4 588,56	01.01.2022	31.12.2022
1.1.1.1.2			более 0,1 Гкал/ч и не превышает 1,5 Гкал/ч		-		-	5 506,27	4 588,56		
			-		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	21 007,03		17 505,86		
1.1.1.1.2.2					бесканальная прокладка (более 0,1 Гкал/ч и не превышает 1,5 Гкал/ч)	50-250 мм	9 747,90		8 123,25		
1.1.1.1.3			превышает 1,5 Гкал/ч		-		-	5 506,27	4 588,56		
			-		Подземная прокладка, в том числе:		-	-	-		
					бесканальная прокладка (превышает 1,5 Гкал/ч)	50-250 мм	1 338,84		1 115,70		

Заявление, связанное с государственным регулированием тарифа на подключение (технологическое присоединение) к централизованной системе теплоснабжения № 2/1569/1 от 29.04.2021