

Форма 22. Информация о предложении регулируемой организации о расчетной величине платы за подключение (технологическое присоединение) к системе теплоснабжения, о расчетной величине платы за подключение (технологическое присоединение) к системе теплоснабжения, применяемой в случае, установленном частью 9 статьи 23 4 Федерального закона от 27 июля 2010 г. N 190-ФЗ "О теплоснабжении"

МУП "Липецктеплосеть"

Дата документа об утверждении тарифов	17.07.2024
Номер документа об утверждении тарифов	1098-01-10

№ п/п	Параметр дифференциации тарифа/ заявитель/ наименование объекта/адрес	Подключаемая тепловая нагрузка, □ Гкал/ч	Параметры формы				Величина и срок действия тарифа				Добавить срок действия					
			Тип прокладки тепловых сетей	Диаметр тепловых сетей, □ мм	Плата за подключение (технологическое присоединение)		Срок действия									
					тыс.руб./Гкал/ч		дата начала	дата окончания								
					с НДС	без НДС										
1	Наименование тарифа	Плата за подключение к системе теплоснабжения МУП "Липецктеплосеть"														
1.1	Территория действия тарифа	без дифференциации														
1.1.1	Наименование системы теплоснабжения	без дифференциации														
1.1.1.1	Источник тепловой энергии	без дифференциации														
1.1.1.1.1	Плата за подключение к системе теплоснабжения МУП	да	1	нет	нет	1	нет	1	63,88	53,230	26.08.2024	да	31.12.2024			
Добавить диапазон диаметров тепловых сетей																
Добавить тип прокладки тепловых сетей																
Добавить подключаемую тепловую нагрузку																
1.1.1.1.2	Плата за подключение к системе теплоснабжения МУП "Липецктеплосеть"	нет	1	нет	да	1	подземная (канальная)	да	1	50 - 250 мм	3 827,40	3 189,500	26.08.2024	да	31.12.2024	
						×	2	подземная (канальная)	да	1	251 - 400 мм	933,44	777,870	26.08.2024	да	31.12.2024
						Добавить диапазон диаметров тепловых сетей										
						×	3	подземная (бесканальная)	да	×	2	251 - 400 мм	3 391,94	2 826,620	26.08.2024	да
Добавить диапазон диаметров тепловых сетей																
Добавить тип прокладки тепловых сетей																
Добавить подключаемую тепловую нагрузку																