

**ФИЛИАЛ АО «КВАДРА» - «ТАМБОВСКАЯ ГЕНЕРАЦИЯ»**

Стандарты раскрытия информации теплоснабжающими организациями,  
согласно постановлению Правительства РФ от 26.01.2023 г. № 110

**Информация о предложении регулируемой организации об установлении цен (тарифов)  
в сфере теплоснабжения на очередной расчетный период регулирования**

**Форма 18. Информация о предложении регулируемой организации об установлении цен (тарифов) в сфере теплоснабжения на очередной расчетный период регулирования для АО "Квдра"- "Тамбовская генерация" на территории города Рязани на 2024 год.**

Дата подачи заявления об утверждении (корректировке) тарифов	07.11.2023
Номер подачи заявления об утверждении (корректировке) тарифов	935-31-АВ/3707

Параметры формы						
N п/п	Вид тарифа	Наименование тарифа	Период действия тарифов		Информация	Ссылка на документ
			с	по		
1	Предлагаемый метод регулирования					
1.1	Плата за подключение к системе теплоснабжения	Плата за подключение (технологическое присоединение) к системе теплоснабжения акционерного общества	01.01.2024	31.12.2024	Метод экономически обоснованных расходов (затрат)	x

		"Квадра - Генерирующая компания" на территории города Рязани				
2	Долгосрочные параметры регулирования (в случае если их установление предусмотрено выбранным методом регулирования)					
2.1	x	x	x	x	x	x
3	Необходимая валовая выручка на соответствующий период, в том числе с разбивкой по годам					
3.1	Плата за подключение к системе теплоснабжения	Плата за подключение (технологическое присоединение) к системе теплоснабжения акционерного общества "Квадра - Генерирующая компания" на территории города Рязани	01.01.2024	31.12.2024	28 959,583	x
4	Годовой объем полезного отпуска тепловой энергии (теплоносителя)					
4.1	Плата за подключение к системе теплоснабжения	Плата за подключение (технологическое присоединение) к системе теплоснабжения акционерного общества "Квадра - Генерирующая компания" на территории города Рязани	01.01.2024	31.12.2024	0	x
5	Размер недополученных доходов регулируемой организацией, исчисленный в соответствии с законодательством в сфере теплоснабжения					
5.1	Плата за подключение к системе теплоснабжения	Плата за подключение (технологическое присоединение) к системе теплоснабжения акционерного общества	01.01.2024	31.12.2024	0	x

		"Квадра - Генерирующая компания" на территории города Рязани				
6	Размер экономически обоснованных расходов, не учтенных при регулировании тарифов в предыдущий период регулирования (при их наличии), определенном в соответствии с законодательством в сфере теплоснабжения					
6.1	Плата за подключение к системе теплоснабжения	Плата за подключение (технологическое присоединение) к системе теплоснабжения акционерного общества "Квадра - Генерирующая компания" на территории города Рязани	01.01.2024	31.12.2024	0	x

**Форма 22. Информация о предложении регулируемой организации о расчетной величине платы за подключение (технологическое присоединение) к системе теплоснабжения для потребителей АО "Квадра"-Тамбовская генерация" на территории города Рязани на 2024 год.**

Параметры формы								
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	<b>Плата за подключение (технологическое присоединение) к системе теплоснабжения акционерного общества "Квадра - Генерирующая компания" на территории города Рязани на 2024 год</b>						
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	Расходы на проведение мероприятий по подключению объектов заявителей	более 0,1 Гкал/ч и не превышает 1,5 Гкал/ч	нет	нет	71,40	59,50	01.01.2024	31.12.2024
		превышает 1,5 Гкал/ч при наличии технической возможности подключения	нет	нет	71,40	59,50	01.01.2024	31.12.2024
1.1.1.1.2	Расходы на создание (реконструкцию) тепловых сетей (за исключением создания (реконструкции) тепловых пунктов) от существующих тепловых сетей или источников тепловой энергии до точек подключения объектов заявителей (включая проектирование)	-	подземная (канальная)	50-250 мм	15 686,28	13 071,901	01.01.2024	31.12.2024