

**ФИЛИАЛ ПАО «КВАДРА» - «ТАМБОВСКАЯ ГЕНЕРАЦИЯ»
котельная в поселке Искра Рязанского муниципального района Рязанской области**

Стандарты раскрытия информации теплоснабжающими организациями,
согласно постановлению Правительства РФ от 05.07.2013 г. № 570

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

Форма 4.10.1 Информация о предложении филиала АО "Квадра"- "Тамбовская генерация" об установлении тарифов в сфере теплоснабжения на 2024-2028 гг (Рязанская область).

Дата подачи заявления об утверждении (корректировке) тарифов	27.04.2023
Номер подачи заявления об утверждении (корректировке) тарифов	935-31-АВ/1235-440, 935-31-АВ/1229-440 от 25.04.2023

Параметры формы						
N п/п	Вид тарифа	Наименование тарифа	Период действия тарифов		Информация	Ссылка на документ
			с	по		
1	Копия инвестиционной программы, утвержденной в установленном законодательством Российской Федерации порядке, а до ее утверждения копия проекта инвестиционной программы					
1.1	x	x	x	x	Инвестиционная программа филиала АО "Квадра" "Тамбовская генерация" котельная п. Искра Рязанского муниципального района Рязанской области на 2024 год	https://portal.eias.ru/Portal/DownloadPage.aspx?type=12&guid=a56ffb57-97ad-4a69-8512-129bbe1a8f25

2	Предлагаемый метод регулирования					
2.1	Тарифы на тепловую энергию (мощность), поставляемую потребителям теплоснабжающими организациями в соответствии с установленными предельными (минимальными и (или) максимальными) уровнями указанных тарифов	Тариф на тепловую энергию (мощность), поставляемую потребителям	01.01.2024	31.12.2028	Метод индексации установленных тарифов	x
2.2	Тарифы на тепловую энергию (мощность), поставляемую другим теплоснабжающим организациям теплоснабжающими организациями	Тариф на тепловую энергию (мощность), поставляемую теплоснабжающим теплосетевым организациям, приобретающим тепловую энергию с целью компенсации потерь тепловой энергии	01.01.2024	31.12.2028	Метод индексации установленных тарифов	x
3	Долгосрочные параметры регулирования (в случае если их установление предусмотрено выбранным методом регулирования)					
3.1	x	x	x	x	x	Приложение 1
4	Необходимая валовая выручка на соответствующий период, в том числе с разбивкой по годам					
4.1	Тарифы на тепловую энергию (мощность), поставляемую потребителям теплоснабжающими организациями в соответствии с установленными предельными (минимальными и (или) максимальными) уровнями указанных тарифов	Тариф на тепловую энергию (мощность), поставляемую потребителям	01.01.2024	31.12.2024	47 673	x
			01.01.2025	31.12.2025	46 844	x
			01.01.2026	31.12.2026	48 991	x
			01.01.2027	31.12.2027	51 300	x
			01.01.2028	31.12.2028	52 706	x
4.2	Тарифы на тепловую энергию (мощность), поставляемую другим теплоснабжающим организациям теплоснабжающими	Тариф на тепловую энергию (мощность), поставляемую теплоснабжающим теплосетевым	01.01.2024	31.12.2024	39 318	x
			01.01.2025	31.12.2025	38 328	x

	организациями	организациям, приобретающим тепловую энергию с целью компенсации потерь тепловой энергии	01.01.2026	31.12.2026	40 131	x
			01.01.2027	31.12.2027	42 058	x
			01.01.2028	31.12.2028	43 126	x
5	Годовой объем полезного отпуска тепловой энергии (теплоносителя)					
5.1	Тарифы на тепловую энергию (мощность), поставляемую потребителям теплоснабжающими организациями в соответствии с установленными предельными (минимальными и (или) максимальными) уровнями указанных тарифов	Тариф на тепловую энергию (мощность), поставляемую потребителям	01.01.2024	31.12.2024	10,55	x
			01.01.2025	31.12.2025	10,55	x
			01.01.2026	31.12.2026	10,55	x
			01.01.2027	31.12.2027	10,55	x
			01.01.2028	31.12.2028	10,55	x
5.2	Тарифы на тепловую энергию (мощность), поставляемую другим теплоснабжающим организациям теплоснабжающими организациями	Тариф на тепловую энергию (мощность), поставляемую теплоснабжающим теплосетевым организациям, приобретающим тепловую энергию с целью компенсации потерь тепловой энергии	01.01.2024	31.12.2024	13,03	x
			01.01.2025	31.12.2025	13,03	x
			01.01.2026	31.12.2026	13,03	x
			01.01.2027	31.12.2027	13,03	x
			01.01.2028	31.12.2028	13,03	x
6	Размер недополученных доходов регулируемой организацией, исчисленный в соответствии с законодательством в сфере теплоснабжения					
6.1	Тарифы на тепловую энергию (мощность), поставляемую потребителям теплоснабжающими организациями в соответствии с установленными предельными (минимальными и (или) максимальными)	Тариф на тепловую энергию (мощность), поставляемую потребителям	01.01.2024	31.12.2028	0	x

	уровнями указанных тарифов					
6.2	Тарифы на тепловую энергию (мощность), поставляемую другим теплоснабжающим организациям теплоснабжающими организациями	Тариф на тепловую энергию (мощность), поставляемую теплосетевым организациям, приобретающим тепловую энергию с целью компенсации потерь тепловой энергии	01.01.2024	31.12.2028	0	x
7	Размер экономически обоснованных расходов, не учтенных при регулировании тарифов в предыдущий период регулирования (при их наличии), определенном в соответствии с законодательством в сфере теплоснабжения					
7.1	Тарифы на тепловую энергию (мощность), поставляемую потребителям теплоснабжающими организациями в соответствии с установленными предельными (минимальными и (или) максимальными) уровнями указанных тарифов	Тариф на тепловую энергию (мощность), поставляемую потребителям	01.01.2024	31.12.2024	0	x
			01.01.2025	31.12.2025	0	
			01.01.2026	31.12.2026	0	
			01.01.2027	31.12.2027	0	
			01.01.2028	31.12.2028	0	
7.2	Тарифы на теплоноситель, поставляемый теплоснабжающими организациями потребителям, другим теплоснабжающим организациям	Тариф на тепловую энергию (мощность), поставляемую теплоснабжающим теплосетевым организациям, приобретающим тепловую энергию с целью компенсации потерь тепловой энергии	01.01.2024	31.12.2024	1 858	x
			01.01.2025	31.12.2025	0	
			01.01.2026	31.12.2026	0	
			01.01.2027	31.12.2027	0	
			01.01.2028	31.12.2028	0	

Форма 4.10.2 Информация о предложении величин тарифов на тепловую энергию в горячей воде, отпускаемую потребителям АО "Квадра" (Рязанская область) на 2024-2028 гг.

Дата подачи заявления об утверждении (корректировке) тарифов	27.04.2023
Номер подачи заявления об утверждении (корректировке) тарифов	935-31-АВ/1235-440, 935-31-АВ/1229-440 от 25.04.2023

Параметры формы				
N п/п	Параметр дифференциации тарифа	Период действия тарифа		
		Одноставочный тариф, руб./Гкал	Период действия	
			Дата начала	Дата окончания
1	Наименование тарифа	Тариф на тепловую энергию (мощность), поставляемую потребителям		
1.1	Территория действия тарифа	Без дифференциации		
1.1.1	Наименование системы теплоснабжения	Без дифференциации		
1.1.1.1	Источник тепловой энергии	Котельная в поселке Искра		
1.1.1.1.1	Схема подключения тепло потребляющей установки к коллектору источника тепловой энергии	Без дифференциации		
1.1.1.1.1.1	Группа потребителей	Без дифференциации		
1.1.1.1.1.1.1	Вода	3 809,33	01.01.2024	31.12.2024
		3 748,72	01.01.2025	31.12.2025
		3 919,63	01.01.2026	31.12.2026
		4 103,71	01.01.2027	31.12.2027
		4 217,67	01.01.2028	31.12.2028
2	Наименование тарифа	Тариф на тепловую энергию (мощность), поставляемую теплоснабжающим теплосетевым организациям, приобретающим тепловую энергию с целью компенсации потерь тепловой энергии		
2.1	Территория действия тарифа	Без дифференциации		
2.1.1	Наименование системы теплоснабжения	Без дифференциации		
2.1.1.1	Источник тепловой энергии	Котельная в поселке Искра		
2.1.1.1.1	Схема подключения тепло потребляющей установки к коллектору источника тепловой энергии	Без дифференциации		
2.1.1.1.1.1	Группа потребителей	Без дифференциации		
2.1.1.1.1.1.1	Вода	3 017,00	01.01.2024	31.12.2024
		2 941,06	01.01.2025	31.12.2025
		3 079,40	01.01.2026	31.12.2026
		3 227,30	01.01.2027	31.12.2027
		3 309,24	01.01.2028	31.12.2028

Долгосрочные параметры регулирования для АО "Квадра" - "Тамбовская генерация" (котельная в пос.Искра Рязанского муниципального района Рязанской области) на 2024-2028 годы , в отношении которого тарифы на производство тепловой энергии устанавливаются с применением метода индексации.

№	Наименование регулируемой организации	Год	Базовый уровень операционных расходов, тыс. руб.		Индекс эффективности операционных расходов, %		Показатели энергосбережения и энергетической эффективности	
			производство тепловой энергии	передача тепловой энергии	производство тепловой энергии	передача тепловой энергии	потери и затраты теплоносителя (тыс.тонн/тыс. м3)	потери тепловой энергии (тыс. Гкал)
1	АО "Квадра" - "Тамбовская генерация" (котельная в п. Искра Рязанского муниципального района Рязанской области)	2024	7 644,95	х	х	х	0,487	0,844
		2025	х	х	1	х	0,487	0,844
		2026	х	х	1	х	0,487	0,844
		2027	х	х	1	х	0,487	0,844
		2028	х	х	1	х	0,487	0,844