

Филиал АО "Квадра" - "Смоленская генерация"

Стандарт раскрытия информации теплоснабжающими организациями (согласно постановлению Правительства РФ от 26.01.2023 года № 110)

Период регулирования – 2026 год

Форма 18. Информация о предложении регулируемой организации об установлении цен (тарифов) в сфере теплоснабжения на очередной расчетный период регулирования (согласно приложению № 1 к приказу ФАС России от 11.07.2023 № 449/23)

Дата подачи заявления об утверждении тарифов	24.04.2025	24.04.2025
Номер подачи заявления об утверждении тарифов	935-30.1/624-30.3.2	935-30.1/623-30.3.2

№ п/п	Вид тарифа	Наименование тарифа	Срок действия тарифов		Информация	Ссылка на документ
			с	по		
1	Предлагаемый метод регулирования тарифов в сфере теплоснабжения					
1.1	Тарифы на тепловую энергию (мощность), поставляемую теплоснабжающими организациями потребителям, другим теплоснабжающим организациям	Тариф на тепловую энергию для потребителей, тепловые сети которых присоединены к тепловым сетям АО «Квадра»	01.01.2026	31.12.2026	метод индексации установленных тарифов	x
1.2		Тариф на тепловую энергию для потребителей, тепловые сети которых присоединены к объектам теплоснабжения прочих теплоснабжающих, теплосетевых организаций	01.01.2026	31.12.2026	метод индексации установленных тарифов	x
1.3		Тариф на тепловую энергию, поставляемую теплоснабжающим (теплосетевым) организациям, приобретающим тепловую энергию с целью компенсации потерь тепловой энергии	01.01.2026	31.12.2026	метод индексации установленных тарифов	x
1.4	Тарифы на теплоноситель, поставляемый теплоснабжающими организациями потребителям, другим теплоснабжающим организациям	Тариф на теплоноситель, поставляемый потребителям	01.01.2026	31.12.2026	метод индексации установленных тарифов	x
2	Долгосрочные параметры регулирования (в случаях, если их установление предусмотрено выбранным методом регулирования тарифов в сфере теплоснабжения)					
2.1	x	x	x	x	см. приложение	
3	Необходимая валовая выручка на соответствующий период, в том числе с распределением по годам, тыс. руб.					
3.1	Тарифы на тепловую энергию (мощность), поставляемую теплоснабжающими организациями потребителям, другим теплоснабжающим организациям	Тариф на тепловую энергию для потребителей, тепловые сети которых присоединены к тепловым сетям АО «Квадра»	01.01.2026	31.12.2026	949 880,98	x
3.2		Тариф на тепловую энергию для потребителей, тепловые сети которых присоединены к объектам теплоснабжения прочих теплоснабжающих, теплосетевых организаций	01.01.2026	31.12.2026	4 279 445,23	x
3.3		Тариф на тепловую энергию, поставляемую	01.01.2026	31.12.2026	351 954,16	x

№ п/п	Вид тарифа	Наименование тарифа	Срок действия тарифов		Информация	Ссылка на документ
			с	по		
		теплоснабжающим (теплосетевым) организациям, приобретающим тепловую энергию с целью компенсации потерь тепловой энергии				
3.4	Тарифы на теплоноситель, поставляемый теплоснабжающими организациями потребителям, другим теплоснабжающим организациям	Тариф на теплоноситель, поставляемый потребителям	01.01.2026	31.12.2026	34 996,09	x
4	Годовой объем полезного отпуска тепловой энергии (теплоносителя)					
4.1	Тарифы на тепловую энергию (мощность), поставляемую теплоснабжающими организациями потребителям, другим теплоснабжающим организациям	Тариф на тепловую энергию для потребителей, тепловые сети которых присоединены к тепловым сетям АО «Квадра»	01.01.2026	31.12.2026	301,15 тыс. Гкал	x
4.2		Тариф на тепловую энергию для потребителей, тепловые сети которых присоединены к объектам теплоснабжения прочих теплоснабжающих, теплосетевых организаций	01.01.2026	31.12.2026	1 107,69 тыс. Гкал	x
4.3		Тариф на тепловую энергию, поставляемую теплоснабжающим (теплосетевым) организациям, приобретающим тепловую энергию с целью компенсации потерь тепловой энергии	01.01.2026	31.12.2026	163,32 тыс. Гкал	x
4.4	Тарифы на теплоноситель, поставляемый теплоснабжающими организациями потребителям, другим теплоснабжающим организациям	Тариф на теплоноситель, поставляемый потребителям	01.01.2026	31.12.2026	1 357,92 тыс. куб. м	x
5	Размер недополученных доходов регулируемой организации (при их наличии), исчисленных в соответствии с Основами ценообразования в сфере теплоснабжения, утвержденными постановлением Правительства Российской Федерации от 22 октября 2012 г. № 1075, тыс. руб.					
5.1	Тарифы на тепловую энергию (мощность), поставляемую теплоснабжающими организациями потребителям, другим теплоснабжающим организациям	Тариф на тепловую энергию для потребителей, тепловые сети которых присоединены к тепловым сетям АО «Квадра»	01.01.2026	31.12.2026	22 468,90	x
5.2		Тариф на тепловую энергию для потребителей, тепловые сети которых присоединены к объектам теплоснабжения прочих теплоснабжающих, теплосетевых организаций	01.01.2026	31.12.2026	82 645,66	x
5.3		Тариф на тепловую энергию, поставляемую теплоснабжающим (теплосетевым) организациям, приобретающим тепловую энергию с целью компенсации потерь тепловой энергии	01.01.2026	31.12.2026	12 185,81	x
5.4	Тарифы на теплоноситель, поставляемый теплоснабжающими организациями потребителям, другим теплоснабжающим организациям	Тариф на теплоноситель, поставляемый потребителям	01.01.2026	31.12.2026	0,00	x
6	Размер экономически обоснованных расходов, не учтенных при установлении регулируемых цен (тарифов) в сфере теплоснабжения в предыдущий период регулирования (при их наличии), определенных в соответствии с законодательством Российской Федерации					
6.1	Тарифы на тепловую энергию	Тариф на тепловую энергию для потребителей, тепловые	01.01.2026	31.12.2026	0,00	x

№ п/п	Вид тарифа	Наименование тарифа	Срок действия тарифов		Информация	Ссылка на документ
			с	по		
	(мощность), поставляемую теплоснабжающими организациями потребителям, другим теплоснабжающим организациям	сети которых присоединены к тепловым сетям АО «Квадра»				
6.2		Тариф на тепловую энергию для потребителей, тепловые сети которых присоединены к объектам теплоснабжения прочих теплоснабжающих, теплосетевых организаций	01.01.2026 01.01.2026	31.12.2026 31.12.2026	0,00	x
6.3		Тариф на тепловую энергию, поставляемую теплоснабжающим (теплосетевым) организациям, приобретающим тепловую энергию с целью компенсации потерь тепловой энергии	01.01.2026	31.12.2026	0,00	x
6.4	Тарифы на теплоноситель, поставляемый теплоснабжающими организациями потребителям, другим теплоснабжающим организациям	Тариф на теплоноситель, поставляемый потребителям	01.01.2026	31.12.2026	0,00	x

Приложение

**Долгосрочные параметры регулирования тарифов на тепловую энергию,
поставляемую потребителям филиала АО «Квадра» - «Смоленская генерация»**

№ п/п	Наименование параметра	Единица измерения	2026 год
1	Базовый уровень операционных расходов	тыс. руб.	650 136,78
2	Индекс эффективности операционных расходов	%	1,0
3	Нормативный уровень прибыли	%	0,5
4	Уровень надежности теплоснабжения		-
5	Показатели энергосбережения и энергетической эффективности		-
5.1	удельный расход топлива на производство единицы тепловой энергии, отпускаемой с коллекторов источника тепловой энергии	кг у.т./Гкал	141,65
5.2	величина технологических потерь при передаче тепловой энергии, теплоносителя по тепловым сетям	Гкал/год	295 768
6	Реализация программ в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности		-
7	Расходы на топливо	тыс. руб.	1 667 316,13

Форма 19. Информация о предложении регулируемой организации о расчетной величине тарифов в сфере теплоснабжения на очередной расчетный период регулирования (согласно приложению № 1 к приказу ФАС России от 11.07.2023 № 449/23)

Дата подачи заявления об утверждении тарифов	24.04.2025
Номер подачи заявления об утверждении тарифов	935-30.1/624-30.3.2

№ п/п	Параметр дифференциации тарифа	Величина и срок действия тарифа					
		Одноставочный тариф, руб./Гкал	Ставка за содержание тепловой мощности, тыс. руб./Гкал/ч/мес.	Двухставочный тариф		Период действия	
				ставка за тепловую энергию, руб./Гкал	ставка за содержание тепловой мощности, тыс. руб./Гкал/ч/мес.	дата начала	дата окончания
1	Наименование тарифа	Тариф на тепловую энергию для потребителей, тепловые сети которых присоединены к тепловым сетям АО «Квадра»					
1.1	Территория действия тарифа	Город Смоленск					
1.1.1	Наименование системы теплоснабжения	Без дифференциации					
1.1.1.1	Источник тепловой энергии	Без дифференциации					
1.1.1.1.1	Схема подключения теплопотребляющей 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	Теплоноситель - вода	3 154,21	-	-	-	01.01.2026	31.12.2026
2	Наименование тарифа	Тариф на тепловую энергию для потребителей, тепловые сети которых присоединены к объектам теплоснабжения прочих теплоснабжающих, теплосетевых организаций					
2.1	Территория действия тарифа	Город Смоленск					
2.1.1	Наименование системы теплоснабжения	Без дифференциации					
2.1.1.1	Источник тепловой энергии	Без дифференциации					
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	Теплоноситель - вода	3 863,40	-	-	-	01.01.2026	31.12.2026
3	Наименование тарифа	Тариф на тепловую энергию, поставляемую теплоснабжающим (теплосетевым) организациям, приобретающим тепловую энергию с целью компенсации потерь тепловой энергии					
3.1	Территория действия тарифа	Город Смоленск					
3.1.1	Наименование системы теплоснабжения	Без дифференциации					
3.1.1.1	Источник тепловой энергии	Без дифференциации					
3.1.1.1.1	Схема подключения тепло потребляющей установки к коллектору источника тепловой энергии	Без дифференциации					
3.1.1.1.1.1	Группа потребителей	Без дифференциации					
3.1.1.1.1.1.1	Теплоноситель - вода	2 154,93	-	-	-	01.01.2026	31.12.2026

Форма 20. Информация о предложении регулируемой организации о расчетной величине тарифов на теплоноситель, поставляемый теплоснабжающими организациями потребителям, другим теплоснабжающим организациям, тарифов на услуги по передаче тепловой энергии, теплоносителя, о расчетной величине тарифов на теплоноситель в виде воды, поставляемый другим теплоснабжающим организациям в ценовых зонах теплоснабжения с использованием открытых систем теплоснабжения (горячего водоснабжения), за исключением случая, предусмотренного пунктом 6 части 1 статьи 23.4 Федерального закона от 27 июля 2010 г. N 190-ФЗ "О теплоснабжении" (согласно приложению № 1 к приказу ФАС России от 11.07.2023 № 449/23)

Дата подачи заявления об утверждении тарифов	24.04.2025
Номер подачи заявления об утверждении тарифов	935-30.1/623-30.3.2

№ п/п	Параметр дифференциации тарифа	Величина и срок действия тарифа				
		Одноставочный тариф, руб./Гкал	Двухставочный тариф		Период действия	
			ставка за тепловую энергию, руб./Гкал	ставка за содержание тепловой мощности, тыс. руб./Гкал/ч/мес.	дата начала	дата окончания
1	Наименование тарифа	Тариф на теплоноситель, поставляемый потребителям				
1.1	Территория действия тарифа	Город Смоленск				
1.1.1	Наименование системы теплоснабжения	Без дифференциации				
1.1.1.1	Источник тепловой энергии	Без дифференциации				
1.1.1.1.1	Группа потребителей	Без дифференциации				
1.1.1.1.1.1	Вода	25,77	-	-	01.01.2026	31.12.2026
1.1.1.1.1.2	Пар	95,06	-	-	01.01.2026	31.12.2026