

Филиал АО "Квадра" - "Смоленская генерация"

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

Период регулирования – 2025 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	25.04.2024	25.04.2024	24.04.2024
Номер подачи заявления об утверждении тарифов	935-30-30.1/708-1061.20	935-30-30.1/707-1061.20	935-30-30.1/691-1061.20

№ 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»	01.01.2025	31.12.2025	метод индексации установленных тарифов	x
1.2		Тариф на тепловую энергию для потребителей, тепловые сети которых присоединены к объектам теплоснабжения прочих теплоснабжающих, теплосетевых организаций	01.01.2025	31.12.2025	метод индексации установленных тарифов	x
1.3		Тариф на тепловую энергию, поставляемую теплоснабжающим (теплосетевым) организациям, приобретающим тепловую энергию с целью компенсации потерь тепловой энергии	01.01.2025	31.12.2025	метод индексации установленных тарифов	x
1.4	Тарифы на теплоноситель, поставляемый теплоснабжающими организациями потребителям, другим теплоснабжающим организациям	Тариф на теплоноситель, поставляемый потребителям	01.01.2025	31.12.2025	метод индексации установленных тарифов	x
1.5	Плата за подключение к системе теплоснабжения	Плата за подключение к системе теплоснабжения	01.01.2025	31.12.2025	метод экономически обоснованных расходов (затрат)	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	Тариф на тепловую энергию для потребителей, тепловые сети которых присоединены к тепловым сетям АО «Квадра»	01.01.2025	31.12.2025	705 153,82	x

№ п/п	Вид тарифа	Наименование тарифа	Срок действия тарифов		Информация	Ссылка на документ
			с	по		
3.2	потребителям, другим теплоснабжающим организациям	Тариф на тепловую энергию для потребителей, тепловые сети которых присоединены к объектам теплоснабжения прочих теплоснабжающих, теплосетевых организаций	01.01.2025	31.12.2025	3 551 857,33	x
3.3		Тариф на тепловую энергию, поставляемую теплоснабжающим (теплосетевым) организациям, приобретающим тепловую энергию с целью компенсации потерь тепловой энергии	01.01.2024	31.12.2024	288 238,22	x
3.4	Тарифы на теплоноситель, поставляемый теплоснабжающими организациями потребителям, другим теплоснабжающим организациям	Тариф на теплоноситель, поставляемый потребителям	01.01.2025	31.12.2025	35 927,61	x
3.5	Плата за подключение к системе теплоснабжения	Плата за подключение к системе теплоснабжения	01.01.2025	31.12.2025	51,92	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»	01.01.2025	31.12.2025	305,74 тыс. Гкал	x
4.2		Тариф на тепловую энергию для потребителей, тепловые сети которых присоединены к объектам теплоснабжения прочих теплоснабжающих, теплосетевых организаций	01.01.2025	31.12.2025	1 131,07 тыс. Гкал	x
4.3		Тариф на тепловую энергию, поставляемую теплоснабжающим (теплосетевым) организациям, приобретающим тепловую энергию с целью компенсации потерь тепловой энергии	01.01.2025	31.12.2025	175,08 тыс. Гкал	x
4.4	Тарифы на теплоноситель, поставляемый теплоснабжающими организациями потребителям, другим теплоснабжающим организациям	Тариф на теплоноситель, поставляемый потребителям	01.01.2025	31.12.2025	1 392,67 тыс.куб.м	x
4.5	Плата за подключение к системе теплоснабжения	Плата за подключение к системе теплоснабжения	01.01.2025	31.12.2025	2,8413 Гкал/час	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»	01.01.2025	31.12.2025	39 421,95	x
5.2		Тариф на тепловую энергию для потребителей, тепловые сети которых присоединены к объектам теплоснабжения прочих теплоснабжающих, теплосетевых организаций	01.01.2025	31.12.2025	145 837,96	x
5.3		Тариф на тепловую энергию, поставляемую теплоснабжающим (теплосетевым) организациям, приобретающим тепловую энергию с целью компенсации	01.01.2025	31.12.2025	22 574,98	x

№ п/п	Вид тарифа	Наименование тарифа	Срок действия тарифов		Информация	Ссылка на документ
			с	по		
		потерь тепловой энергии				
5.4	Тарифы на теплоноситель, поставляемый теплоснабжающими организациями потребителям, другим теплоснабжающим организациям	Тариф на теплоноситель, поставляемый потребителям	01.01.2025	31.12.2025	0,00	x
5.5	Плата за подключение к системе теплоснабжения	Плата за подключение к системе теплоснабжения	01.01.2025	31.12.2025	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 (мощность), поставляемую теплоснабжающими организациями потребителям, другим теплоснабжающим организациям	Тариф на тепловую энергию для потребителей, тепловые сети которых присоединены к тепловым сетям АО «Квадра»	01.01.2025	31.12.2025	0,00	x
6.2		Тариф на тепловую энергию для потребителей, тепловые сети которых присоединены к объектам теплоснабжения прочих теплоснабжающих, теплосетевых организаций	01.01.2025	31.12.2025	0,00	x
6.3		Тариф на тепловую энергию, поставляемую теплоснабжающим (теплосетевым) организациям, приобретающим тепловую энергию с целью компенсации потерь тепловой энергии	01.01.2025	31.12.2025	0,00	x
6.4	Тарифы на теплоноситель, поставляемый теплоснабжающими организациями потребителям, другим теплоснабжающим организациям	Тариф на теплоноситель, поставляемый потребителям	01.01.2025	31.12.2025	0,00	x
6.5	Плата за подключение к системе теплоснабжения	Плата за подключение к системе теплоснабжения	01.01.2025	31.12.2025	0,00	x

Приложение

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

№ п/п	Наименование параметра	Единица измерения	2025 год
1	Базовый уровень операционных расходов	тыс. руб.	610 644,73
2	Индекс эффективности операционных расходов	%	1,0
3	Нормативный уровень прибыли	%	0,5
4	Уровень надежности теплоснабжения		-
5	Показатели энергосбережения и энергетической эффективности		-

№ п/п	Наименование параметра	Единица измерения	2025 год
5.1	удельный расход топлива на производство единицы тепловой энергии, отпускаемой с коллекторов источника тепловой энергии	кг у.т./Гкал	142,5
5.2	величина технологических потерь при передаче тепловой энергии, теплоносителя по тепловым сетям	Гкал/год	317 233
6	Реализация программ в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности		-
7	Расходы на топливо	тыс. руб.	1 468 237,02

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	25.04.2024
Номер подачи заявления об утверждении тарифов	935-30-30.1/707-1061.20

№ 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	2 306,35	-	-	-	01.01.2025	31.12.2025
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					

№ 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
2.1.1.1.1.1.1	Теплоноситель - вода	3 140,25	-	-	-	01.01.2025	31.12.2025
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	1 646,28	-	-	-	01.01.2025	31.12.2025

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. № 190-ФЗ "О теплоснабжении" (согласно приложению № 1 к приказу ФАС России от 11.07.2023 № 449/23)

Дата подачи заявления об утверждении тарифов	25.04.2024
Номер подачи заявления об утверждении тарифов	935-30-30.1/708-1061.20

№ 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	25,21	-	-	01.01.2025	31.12.2025

№ 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
1.1.1.1.1.2	Пар	91,80	-	-	01.01.2025	31.12.2025

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. № 190-ФЗ "О теплоснабжении" (согласно приложению № 1 к приказу ФАС России от 11.07.2023 № 449/23)

Дата подачи заявления об утверждении тарифов	24.04.2024
Номер подачи заявления об утверждении тарифов	935-30-30.1/691-1061.20

№ п/п	Параметр дифференциации тарифа/заявитель/наименование объекта/адрес	Подключаемая тепловая нагрузка, Гкал/ч	Тип прокладки тепловых сетей	Диаметр тепловых сетей	Величина и срок действия тарифа			
					Плата за подключение (технологическое присоединение), тыс. руб./Гкал/ч		Период действия	
					с НДС	без НДС	дата начала	дата окончания
1	Наименование тарифа	Плата за подключение к системе теплоснабжения						
2	Территория действия тарифа	г. Смоленск						
3	Наименование системы теплоснабжения	Без дифференциации						
4	Источник тепловой энергии	дифференциации по источникам тепловой энергии нет						
5	Подключаемая тепловая нагрузка	При наличии технической возможности подключения	-	-	21,930	18,275	01.01.2025	31.12.2025