

Филиал АО "Квадра" - "Смоленская генерация"

Стандарт раскрытия информации теплоснабжающими организациями (согласно постановлению Правительства РФ от 05.07.2013 года № 570)

Период регулирования – 2024–2028 гг.

Форма 4.10.1. Информация о предложении регулируемой организации об установлении тарифов в сфере теплоснабжения на очередной период регулирования (согласно приказу ФАС от 13.09.2018 № 1288/18)

Дата подачи заявления об утверждении тарифов	26.04.2023	26.04.2023	25.04.2023
Номер подачи заявления об утверждении тарифов	935-30-АВ/793-1061.20	935-30-АВ/794-1061.20	935-30-АВ/783-1061.20

№ 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	см. приложение 1	
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 для потребителей, тепловые сети которых присоединены к тепловым сетям АО «Квадра»	01.01.2024	31.12.2028	метод индексации установленных тарифов	x
2.2		Тариф на тепловую энергию для потребителей, тепловые сети которых присоединены к объектам теплоснабжения прочих теплоснабжающих, теплосетевых организаций	01.01.2024	31.12.2028	метод индексации установленных тарифов	x
2.3		Тариф на тепловую энергию, поставляемую теплоснабжающим (теплосетевым) организациям, приобретающим тепловую энергию с целью компенсации потерь тепловой энергии	01.01.2024	31.12.2028	метод индексации установленных тарифов	x
2.4	Тарифы на теплоноситель, поставляемый теплоснабжающими организациями потребителям, другим теплоснабжающим организациям	Тариф на теплоноситель, поставляемый потребителям	01.01.2024	31.12.2028	метод индексации установленных тарифов	x
2.5	Плата за подключение к системе теплоснабжения	Плата за подключение к системе теплоснабжения	01.01.2024	31.12.2024	метод экономически обоснованных расходов (затрат)	x

№ п/п	Вид тарифа	Наименование тарифа	Период действия тарифов		Информация	Ссылка на документ		
			с	по				
3	Долгосрочные параметры регулирования (в случае если их установление предусмотрено выбранным методом регулирования)							
3.1	х	х	х	х	см. приложение 2			
4	Необходимая валовая выручка на соответствующий период, в том числе с разбивкой по годам, тыс. руб.							
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 для потребителей, тепловые сети которых присоединены к тепловым сетям АО «Квадра»	01.01.2024	31.12.2024	723 438,73	х		
			01.01.2025	31.12.2025	763 648,97	х		
			01.01.2026	31.12.2026	805 799,58	х		
			01.01.2027	31.12.2027	841 999,06	х		
			01.01.2028	31.12.2028	884 572,82	х		
4.2		Тариф на тепловую энергию для потребителей, тепловые сети которых присоединены к объектам теплоснабжения прочих теплоснабжающих, теплосетевых организаций	Тариф на тепловую энергию для потребителей, тепловые сети которых присоединены к объектам теплоснабжения прочих теплоснабжающих, теплосетевых организаций	01.01.2024	31.12.2024	3 466 167,95	х	
				01.01.2025	31.12.2025	3 660 169,38	х	
				01.01.2026	31.12.2026	3 861 869,13	х	
				01.01.2027	31.12.2027	4 035 816,39	х	
				01.01.2028	31.12.2028	4 240 415,94	х	
4.3			Тариф на тепловую энергию, поставляемую теплоснабжающим (теплосетевым) организациям, приобретающим тепловую энергию с целью компенсации потерь тепловой энергии	Тариф на тепловую энергию, поставляемую теплоснабжающим (теплосетевым) организациям, приобретающим тепловую энергию с целью компенсации потерь тепловой энергии	01.01.2024	31.12.2024	302 696,99	х
					01.01.2025	31.12.2025	320 761,24	х
					01.01.2026	31.12.2026	335 988,00	х
					01.01.2027	31.12.2027	353 558,81	х
					01.01.2028	31.12.2028	373 103,27	х
4.4	Тарифы на теплоноситель, поставляемый теплоснабжающими организациями потребителям, другим теплоснабжающим организациям	Тариф на теплоноситель, поставляемый потребителям		01.01.2024	31.12.2024	94 165,63	х	
				01.01.2025	31.12.2025	100 471,63	х	
				01.01.2026	31.12.2026	110 919,50	х	
				01.01.2027	31.12.2027	115 754,25	х	
				01.01.2028	31.12.2028	120 788,57	х	
4.5	Плата за подключение к системе теплоснабжения	Плата за подключение к системе теплоснабжения	01.01.2024	31.12.2024	60,01	х		
5	Годовой объем полезного отпуска тепловой энергии (теплоносителя), тыс. Гкал							
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 для потребителей, тепловые сети которых присоединены к тепловым сетям АО «Квадра»	01.01.2024	31.12.2024	309,53	х		
			01.01.2025	31.12.2025	309,53	х		
			01.01.2026	31.12.2026	309,53	х		
			01.01.2027	31.12.2027	309,53	х		
			01.01.2028	31.12.2028	309,53	х		
5.2		Тариф на тепловую энергию для потребителей, тепловые сети которых присоединены к объектам теплоснабжения прочих теплоснабжающих, теплосетевых организаций	Тариф на тепловую энергию для потребителей, тепловые сети которых присоединены к объектам теплоснабжения прочих теплоснабжающих, теплосетевых организаций	01.01.2024	31.12.2024	1 129,77	х	
				01.01.2025	31.12.2025	1 129,77	х	
				01.01.2026	31.12.2026	1 129,77	х	
				01.01.2027	31.12.2027	1 129,77	х	
				01.01.2028	31.12.2028	1 129,77	х	
5.3			Тариф на тепловую энергию, поставляемую теплоснабжающим (теплосетевым) организациям, приобретающим тепловую энергию с целью компенсации	Тариф на тепловую энергию, поставляемую теплоснабжающим (теплосетевым) организациям, приобретающим тепловую энергию с целью компенсации	01.01.2024	31.12.2024	175,29	х
					01.01.2025	31.12.2025	175,29	х
					01.01.2026	31.12.2026	175,29	х

№ п/п	Вид тарифа	Наименование тарифа	Период действия тарифов		Информация	Ссылка на документ
			с	по		
		потерь тепловой энергии	01.01.2027	31.12.2027	175,29	х
			01.01.2028	31.12.2028	175,29	х
5.4	Тарифы на теплоноситель, поставляемый теплоснабжающими организациями потребителям, другим теплоснабжающим организациям	Тариф на теплоноситель, поставляемый потребителям	01.01.2024	31.12.2024	0,00	х
			01.01.2025	31.12.2025	0,00	х
			01.01.2026	31.12.2026	0,00	х
			01.01.2027	31.12.2027	0,00	х
			01.01.2028	31.12.2028	0,00	х
5.5	Плата за подключение к системе теплоснабжения	Плата за подключение к системе теплоснабжения	01.01.2024	31.12.2024	0,00	х
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) уровнями указанных тарифов	Тариф на тепловую энергию для потребителей, тепловые сети которых присоединены к тепловым сетям АО «Квадра»	01.01.2024	31.12.2024	24 633,42	х
			01.01.2025	31.12.2025	24 633,42	х
			01.01.2026	31.12.2026	24 633,42	х
			01.01.2027	31.12.2027	24 633,42	х
			01.01.2028	31.12.2028	24 633,42	х
6.2		Тариф на тепловую энергию для потребителей, тепловые сети которых присоединены к объектам теплоснабжения прочих теплоснабжающих, теплосетевых организаций	01.01.2024	31.12.2024	89 911,00	х
			01.01.2025	31.12.2025	89 911,00	х
			01.01.2026	31.12.2026	89 911,03	х
			01.01.2027	31.12.2027	89 911,03	х
			01.01.2028	31.12.2028	89 911,03	х
6.3	Тариф на тепловую энергию, поставляемую теплоснабжающим (теплосетевым) организациям, приобретающим тепловую энергию с целью компенсации потерь тепловой энергии	01.01.2024	31.12.2024	13 949,79	х	
		01.01.2025	31.12.2025	13 949,79	х	
		01.01.2026	31.12.2026	13 949,80	х	
		01.01.2027	31.12.2027	13 949,80	х	
		01.01.2028	31.12.2028	13 949,80	х	
6.4	Тарифы на теплоноситель, поставляемый теплоснабжающими организациями потребителям, другим теплоснабжающим организациям	Тариф на теплоноситель, поставляемый потребителям	01.01.2024	31.12.2024	0,00	х
			01.01.2025	31.12.2025	0,00	х
			01.01.2026	31.12.2026	0,00	х
			01.01.2027	31.12.2027	0,00	х
			01.01.2028	31.12.2028	0,00	х
6.5	Плата за подключение к системе теплоснабжения	Плата за подключение к системе теплоснабжения	01.01.2024	31.12.2024	0,00	х
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	Тариф на тепловую энергию для потребителей, тепловые сети которых присоединены к тепловым сетям АО «Квадра»	01.01.2024	31.12.2024	0,00	х
			01.01.2025	31.12.2025	0,00	х
			01.01.2026	31.12.2026	0,00	х
			01.01.2027	31.12.2027	0,00	х
			01.01.2028	31.12.2028	0,00	х

№ п/п	Вид тарифа	Наименование тарифа	Период действия тарифов		Информация	Ссылка на документ
			с	по		
7.2	(минимальными и (или) максимальными) уровнями указанных тарифов	Тариф на тепловую энергию для потребителей, тепловые сети которых присоединены к объектам теплоснабжения прочих теплоснабжающих, теплосетевых организаций	01.01.2024	31.12.2024	0,00	x
			01.01.2025	31.12.2025	0,00	x
			01.01.2026	31.12.2026	0,00	x
			01.01.2027	31.12.2027	0,00	x
			01.01.2028	31.12.2028	0,00	x
7.3		Тариф на тепловую энергию, поставляемую теплоснабжающим (теплосетевым) организациям, приобретающим тепловую энергию с целью компенсации потерь тепловой энергии	01.01.2024	31.12.2024	0,00	x
			01.01.2025	31.12.2025	0,00	x
			01.01.2026	31.12.2026	0,00	x
			01.01.2027	31.12.2027	0,00	x
			01.01.2028	31.12.2028	0,00	x
7.4	Тарифы на теплоноситель, поставляемый теплоснабжающими организациями потребителям, другим теплоснабжающим организациям	Тариф на теплоноситель, поставляемый потребителям	01.01.2024	31.12.2024	0,00	x
			01.01.2025	31.12.2025	0,00	x
			01.01.2026	31.12.2026	0,00	x
			01.01.2027	31.12.2027	0,00	x
			01.01.2028	31.12.2028	0,00	x
7.5	Плата за подключение к системе теплоснабжения	Плата за подключение к системе теплоснабжения	01.01.2024	31.12.2024	0,00	x

Форма 4.10.2. Информация о предложении величин тарифов на тепловую энергию, поддержанию резервной тепловой мощности (согласно приказу ФАС от 13.09.2018 № 1288/18)

Дата подачи заявления об утверждении тарифов	26.04.2023
Номер подачи заявления об утверждении тарифов	935-30-АВ/793-1061.20

№ п/п	Параметр дифференциации тарифа	Период 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	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	Централизованная система теплоснабжения г. Смоленск					

№ п/п	Параметр дифференциации тарифа	Период 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
1.1.1.1	Источник тепловой энергии	Без дифференциации					
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	Теплоноситель - вода	2 337,21	-	-	-	01.01.2024	31.12.2024
		2 467,12	-	-	-	01.01.2025	31.12.2025
		2 603,29	-	-	-	01.01.2026	31.12.2026
		2 720,24	-	-	-	01.01.2027	31.12.2027
		2 857,79	-	-	-	01.01.2028	31.12.2028
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	3 068,02	-	-	-	01.01.2024	31.12.2024
		3 239,73	-	-	-	01.01.2025	31.12.2025
		3 418,26	-	-	-	01.01.2026	31.12.2026
		3 572,23	-	-	-	01.01.2027	31.12.2027
		3 753,33	-	-	-	01.01.2028	31.12.2028
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	1 726,88	-	-	-	01.01.2024	31.12.2024
		1 829,93	-	-	-	01.01.2025	31.12.2025

№ п/п	Параметр дифференциации тарифа	Период 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
		1 916,80	-	-	-	01.01.2026	31.12.2026
		2 017,04	-	-	-	01.01.2027	31.12.2027
		2 128,54	-	-	-	01.01.2028	31.12.2028

Форма 4.10.3. Информация о предложении величин тарифов на теплоноситель, передачу тепловой энергии, теплоносителя
(согласно приказу ФАС от 13.09.2018 № 1288/18)

Дата подачи заявления об утверждении тарифов	26.04.2023
Номер подачи заявления об утверждении тарифов	935-30-АВ/794-1061.20

№ п/п	Параметр дифференциации тарифа	Период 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	Централизованная система теплоснабжения г. Смоленск				
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	67,61	-	-	01.01.2024	31.12.2024
		70,51	-	-	01.01.2025	31.12.2025
		77,26	-	-	01.01.2026	31.12.2026
		80,62	-	-	01.01.2027	31.12.2027
		84,13	-	-	01.01.2028	31.12.2028
1.1.1.1.1.2	Пар	88,14	-	-	01.01.2024	31.12.2024
		92,01	-	-	01.01.2025	31.12.2025
		95,53	-	-	01.01.2026	31.12.2026
		99,71	-	-	01.01.2027	31.12.2027
		104,08	-	-	01.01.2028	31.12.2028

Форма 4.10.5. Информация о предложении величин тарифов на подключение к системе теплоснабжения
(согласно приказу ФАС от 13.09.2018 № 1288/18)

Дата подачи заявления об утверждении тарифов	25.04.2023
Номер подачи заявления об утверждении тарифов	935-30-АВ/783-1061.20

№ п/п	Параметр дифференциации тарифа/Заявитель	Подключаемая тепловая нагрузка, Гкал/ч	Тип прокладки тепловых сетей	Диаметр тепловых сетей	Период 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	Централизованная система теплоснабжения г. Смоленск						
4	Источник тепловой энергии	дифференциации по источникам тепловой энергии нет						
5	Подключаемая тепловая нагрузка	Без дифференциации	-	-	33,42	27,85	01.01.2024	31.12.2024

Приложение 1

**Проект инвестиционной программы
в сфере теплоснабжения филиала АО «Квадра» - «Смоленская генерация» на 2024-2028 годы**

№ п/п	Наименование мероприятий	Год начала реализации мероприятия	Год окончания реализации мероприятия	Расходы на реализацию мероприятий в прогнозных ценах, тыс. руб. без НДС					Расшифровка источников финансирования инвестиционной программы, тыс. руб. без НДС
				Плановые расходы	Финансирование, в т.ч. по годам				
					Всего	2024	2025	2026	2027
Группа 3. Реконструкция или модернизация существующих объектов в целях снижения уровня износа существующих объектов и (или) поставки энергии от разных источников									
3.1. Реконструкция или модернизация существующих тепловых сетей									
3.1.1	Техническое перевооружение участка теплосети № 3 от 3к7-02 - 3к1с магистраль 02	2022	2025	86 003,1		86 003,1			86 003,1
3.1.2	Техническое перевооружение участка	2022	2024	114 995,9	114 995,9				114 995,9

№ п/п	Наименование мероприятий	Год начала реализации мероприятия	Год окончания реализации мероприятия	Расходы на реализацию мероприятий в прогнозных ценах, тыс. руб. без НДС					Расшифровка источников финансирования инвестиционной программы, тыс. руб. без НДС	
				Плановые расходы	Финансирование, в т.ч. по годам					
					Всего	2024	2025	2026	2027	2028
	теплосети № 3 от 3.15к1 - 3.15к3 в г. Смоленск, ул. Кловская									
3.1.3	Техническое перевооружение участка теплосети № 3 от 3к4-01 - 3к1с, в г. Смоленск, ул. 25 Сентября, 1 + 2 этап (ПИР+СМР)	2024	2026	82 594,7	2 594,7	26 478,0	53 522,0			82 594,7
3.1.4	Техническое перевооружение участка теплосети № 3 от 3к31 - 3к32, в г. Смоленск, ул. Николаева, Н.-Неман (ПИР+СМР)	2024	2026	74 789,4	2 100,0		72 689,4			74 789,4
3.1.5	Техническое перевооружение участка теплосети № 1 от 1к10 - 1к11, в г. Смоленск, ул. Фрунзе, (ПИР+СМР)	2025	2027	126 517,4		2 826,0		123 691,4		126 517,4
3.1.6	Техническое перевооружение участка теплосети № 3 от 3к5-02 - 3к7-02 в г. Смоленск, Промышленный район, ул.25 Сентября.	2027	2028	128 731,4				2 520,0	126 211,4	128 731,4
3.1.7	Приобретение техники для ремонта и обслуживания ТС в г. Смоленске	2024	2025	17 425,1	6 520,8	10 904,3				17 425,1
Всего по разделу 3.1.				631 057,0	126 211,4	126 211,4	126 211,4	126 211,4	126 211,4	631 057,0
3.2. Реконструкция или модернизация существующих объектов системы централизованного теплоснабжения, за исключением тепловых сетей										
3.2.1	Замена конвективной части водогрейного котла КВГМ №2	2024	2024	26 423,4	26 423,4					26 423,4
3.2.2	Техническое перевооружение паропровода ПК ТГМЕ-464 ст.№5 в рамках среднего ремонта Смоленской ТЭЦ-2	2024	2024	7 688,6	7 688,6					7 688,6
3.2.3	Потсавка calorimetra сжигания с бомбой	2024	2024	3 608,5	3 608,5					3 608,5
3.2.4	Замена блоков левого экрана топки (поверхности нагрева с коллекторами)в рамках ремонта котла БКЗ-210-140 ст. №1	2025	2025	37 720,5		37 720,5				37 720,5
3.2.5	Замена блоков заднего экрана в рамках среднего ремонта котла БКЗ-210-140 ст. №3	2026	2026	37 720,5			37 720,5			37 720,5
3.2.6	Замена блоков (поверхности нагрева с коллекторами) потолочной части1	2027	2027	37 720,5				37 720,5		37 720,5

№ п/п	Наименование мероприятий	Год начала реализации мероприятия	Год окончания реализации мероприятия	Расходы на реализацию мероприятий в прогнозных ценах, тыс. руб. без НДС					Расшифровка источников финансирования инвестиционной программы, тыс. руб. без НДС	
				Плановые расходы	Финансирование, в т.ч. по годам					
					Всего	2024	2025	2026	2027	2028
	ступени пароперегревателя в рамках среднего ремонта котла БКЗ-210-140 ст. №4									
3.2.7	Замена блоков заднего экрана топки (поверхности нагрева с коллекторами) в рамках ремонта котла БКЗ-210-140 ст. №2	2028	2028	37 720,5					37 720,5	37 720,5
	Всего по разделу 3.2.			188 602,5	37 720,5	37 720,5	37 720,5	37 720,5	37 720,5	188 602,5
	Всего по группе 3.			819 659,5	163 931,9	163 931,9	163 931,9	163 931,9	163 931,9	819 659,5
	ИТОГО по программе			819 659,5	163 931,9	163 931,9	163 931,9	163 931,9	163 931,9	819 659,5

Приложение 2

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

№ п/п	Наименование параметра	Единица измерения	2024 год	2025 год	2026 год	2027 год	2028 год
1	Базовый уровень операционных расходов	тыс. руб.	944 385,20	980 947,49	1 024 854,71	1 055 190,41	1 086 429,54
2	Индекс эффективности операционных расходов	%	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0
3	Нормативный уровень прибыли	%	0,5	0,5	0,5	0,5	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	144,78	144,55	138,88	138,88	138,88
5.2	величина технологических потерь при передаче тепловой энергии, теплоносителя по тепловым сетям	Гкал/год	300 892	300 892	300 892	300 892	300 892
6	Реализация программ в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности		-	-	-	-	-
7	Расходы на топливо	тыс. руб.	1 321 908,24	1 409 206,05	1 463 072,78	1 573 713,36	1 687 498,88