

Филиал АО «РИР Энерго»-«Калужская генерация»

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

Информация о предложении регулируемой организации об установлении тарифов в сфере теплоснабжения (период регулирования 2026 год)

Форма 4.10.2 Информация о предложении величин тарифов на тепловую энергию, поддержанию резервной тепловой мощности					
Дата подачи заявления об утверждении тарифов		29.04.2025			
Номер подачи заявления об утверждении тарифов		935-36.3/137-36.8			
Параметры формы					
№ п/п	Параметр дифференциации тарифа	Одноставочный тариф, руб./Гкал	Период действия тарифа		
			Период действия		
			дата начала	да	дата окончания
1	2	3	4	5	
1	Наименование тарифа	Тариф на тепловую энергию (мощность) на коллекторах источника тепловой энергии			
1.1.1.1.1	Схема подключения теплopotребляющей 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	2310,68	01.01.2026	да	30.06.2026
	вода	5048,37	01.07.2026	да	31.12.2026
	вода	3411,29	01.01.2026	да	31.12.2026

Форма 4.10.2 Информация о предложении величин тарифов на тепловую энергию, поддержанию резервной тепловой мощности				
Дата подачи заявления об утверждении тарифов		29.04.2025		
Номер подачи заявления об утверждении тарифов		935-36.3/137-36.8		
Параметры формы				
№ п/п	Параметр дифференциации тарифа	Одноставочный тариф, руб./Гкал	Период действия тарифа	
			Период действия	
			дата начала	дата окончания
1	2	3	4	5
1	Наименование тарифа	Тариф на тепловую энергию (мощность), поставляемую теплоснабжающим, теплосетевым организациям, приобретающим тепловую энергию с целью компенсации потерь тепловой энергии		
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	вода	2763,55	01.01.2026	да 30.06.2026
	вода	6160,89	01.07.2026	да 31.12.2026
	вода	4129,33	01.01.2026	да 31.12.2026

Форма 4.10.2 Информация о предложении величин тарифов на тепловую энергию, поддержанию резервной тепловой мощности					
Дата подачи заявления об утверждении тарифов		29.04.2025			
Номер подачи заявления об утверждении тарифов		935-36.3/137-36.8			
Параметры формы					
№ п/п	Параметр дифференциации тарифа	Одноставочный тариф, руб./Гкал	Период действия тарифа		
			Период действия		
			дата начала	дата окончания	
1	2	3	4	5	
1	Наименование тарифа	Тариф на тепловую энергию (мощность), поставляемую потребителям по системе теплоснабжения АО «Квадра»(филиал АО «Квадра»-«Калужская генерация») без использования тепловых сетей МУП "Калугатеплосеть"			
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	вода	2763,55	01.01.2026	да	30.06.2026
	вода	6160,89	01.07.2026	да	31.12.2026
	вода	4129,33	01.01.2026	да	31.12.2026
2	Наименование тарифа	Тариф на тепловую энергию (мощность), поставляемую потребителям по системе теплоснабжения АО «Квадра»(филиал АО «Квадра»-«Калужская генерация») с использованием тепловых сетей МУП "Калугатеплосеть"			
2.1.1.1.1	Схема подключения теплопотребляющей 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	3184,99	01.01.2026	да	30.06.2026
	вода	6606,35	01.07.2026	да	31.12.2026
	вода	4560,57	01.01.2026	да	31.12.2026

Форма 4.10.1 Информация о предложении регулируемой организацией об установлении тарифов в сфере теплоснабжения на очередной период регулирования

Параметры формы

№ п/п	Вид тарифа	Наименование тарифа	Период действия тарифов		Информация	Ссылка на документ
			с	по		
1	2	3	4	5	6	7
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	x	x
2	Предлагаемый метод регулирования					
2.1	Тарифы на тепловую энергию (мощность), производимую в режиме комбинированной выработки электрической и тепловой энергии источниками тепловой энергии с установленной генерирующей мощностью производства электрической энергии 25 мегаватт и более	Тариф на тепловую энергию (мощность) на коллекторах источника тепловой энергии	01.01.2026	31.12.2026	метод индексации установленных тарифов	x
2.2	Тарифы на тепловую энергию (мощность), поставляемую теплоснабжающими организациями потребителям, другим теплоснабжающим организациям	Тариф на тепловую энергию (мощность), поставляемую потребителям по системе теплоснабжения АО «Квадра» (филиал АО «Квадра»-«Калужская генерация») без использования тепловых сетей МУП "Калугатеплосеть"	01.01.2026	31.12.2026	метод индексации установленных тарифов	x
2.3	Тарифы на тепловую энергию (мощность), поставляемую теплоснабжающими организациями потребителям, другим теплоснабжающим организациям	Тариф на тепловую энергию (мощность), поставляемую потребителям по системе теплоснабжения АО «Квадра» (филиал АО «Квадра»-«Калужская генерация») с использованием тепловых сетей МУП "Калугатеплосеть"	01.01.2026	31.12.2026	метод индексации установленных тарифов	x

2.4	Тарифы на тепловую энергию (мощность), поставляемую теплоснабжающими организациями потребителям, другим теплоснабжающим организациям	Тариф на тепловую энергию (мощность), поставляемую теплоснабжающим, теплосетевым организациям, приобретающим тепловую энергию с целью компенсации потерь тепловой энергии	01.01.2026	31.12.2026	метод индексации установленных тарифов	x
3	Долгосрочные параметры регулирования (в случае если их установление предусмотрено выбранным методом регулирования)					
3.1	x	x	x	x	Приложение 2	
4	Необходимая валовая выручка на соответствующий период					
4.1	Тарифы на тепловую энергию (мощность), производимую в режиме комбинированной выработки электрической и тепловой энергии источниками тепловой энергии с установленной генерирующей мощностью производства электрической энергии 25 мегаватт и более	Тариф на тепловую энергию (мощность) на коллекторах источника тепловой энергии	01.01.2026	31.12.2026	150161,52	X
4.2	Тарифы на тепловую энергию (мощность), поставляемую теплоснабжающими организациями потребителям, другим теплоснабжающим организациям	Тариф на тепловую энергию (мощность), поставляемую потребителям по системе теплоснабжения АО «Квадра» (филиал АО «Квадра»-«Калужская генерация») без использования тепловых сетей МУП "Калугатеплосеть"	01.01.2026	31.12.2026	7146,40	x
4.3	Тарифы на тепловую энергию (мощность), поставляемую теплоснабжающими организациями потребителям, другим теплоснабжающим организациям	Тариф на тепловую энергию (мощность), поставляемую потребителям по системе теплоснабжения АО «Квадра» (филиал АО «Квадра»-«Калужская генерация») с использованием тепловых сетей МУП "Калугатеплосеть"	01.01.2026	31.12.2026	147757,90	x
4.4	Тарифы на тепловую энергию (мощность), поставляемую теплоснабжающими организациями потребителям, другим теплоснабжающим организациям	Тариф на тепловую энергию (мощность), поставляемую теплоснабжающим, теплосетевым организациям, приобретающим тепловую энергию с целью компенсации потерь тепловой энергии	01.01.2026	31.12.2026	22782,44	

5	Годовой объем полезного отпуска тепловой энергии (теплоносителя)					
5.1	Тарифы на тепловую энергию (мощность), производимую в режиме комбинированной выработки электрической и тепловой энергии источниками тепловой энергии с установленной генерирующей мощностью производства электрической энергии 25 мегаватт и более	Тариф на тепловую энергию (мощность) на коллекторах источника тепловой энергии	01.01.2026	31.12.2026	44,02	x
5.2	Тарифы на тепловую энергию (мощность), поставляемую теплоснабжающими организациями потребителям, другим теплоснабжающим организациям	Тариф на тепловую энергию (мощность), поставляемую потребителям по системе теплоснабжения АО «Квадра» (филиал АО «Квадра»-«Калужская генерация») без использования тепловых сетей МУП "Калугатеплосеть"	01.01.2026	31.12.2026	1,75	x
5.3	Тарифы на тепловую энергию (мощность), поставляемую теплоснабжающими организациями потребителям, другим теплоснабжающим организациям	Тариф на тепловую энергию (мощность), поставляемую потребителям по системе теплоснабжения АО «Квадра» (филиал АО «Квадра»-«Калужская генерация») с использованием тепловых сетей МУП "Калугатеплосеть"	01.01.2026	31.12.2026	32,26	x
5.4	Тарифы на тепловую энергию (мощность), поставляемую теплоснабжающими организациями потребителям, другим теплоснабжающим организациям	Тариф на тепловую энергию (мощность), поставляемую теплоснабжающим, теплосетевым организациям, приобретающим тепловую энергию с целью компенсации потерь тепловой энергии	01.01.2026	31.12.2026	5,65	x
6	Размер недополученных доходов регулируемой организацией, исчисленный в соответствии с законодательством в сфере теплоснабжения					
6.1	Тарифы на тепловую энергию (мощность), производимую в режиме комбинированной выработки электрической и тепловой энергии источниками тепловой энергии с установленной генерирующей мощностью производства электрической энергии 25 мегаватт и более	Тариф на тепловую энергию (мощность) на коллекторах источника тепловой энергии	01.01.2026	31.12.2026	0,00	x
6.2	Тарифы на тепловую энергию (мощность), поставляемую теплоснабжающими организациями потребителям, другим теплоснабжающим организациям	Тариф на тепловую энергию (мощность), поставляемую потребителям по системе теплоснабжения АО «Квадра» (филиал АО «Квадра»-«Калужская	01.01.2026	31.12.2026	0,00	x

		генерация») без использования тепловых сетей МУП "Калугатеплосеть"				
6.3	Тарифы на тепловую энергию (мощность), поставляемую теплоснабжающими организациями потребителям, другим теплоснабжающим организациям	Тариф на тепловую энергию (мощность), поставляемую потребителям по системе теплоснабжения АО «Квадра» (филиал АО «Квадра»-«Калужская генерация») с использованием тепловых сетей МУП "Калугатеплосеть"	01.01.2026	31.12.2026	0,00	x
6.4	Тарифы на тепловую энергию (мощность), поставляемую теплоснабжающими организациями потребителям, другим теплоснабжающим организациям	Тариф на тепловую энергию (мощность), поставляемую теплоснабжающим, теплосетевым организациям, приобретающим тепловую энергию с целью компенсации потерь тепловой энергии	01.01.2026	31.12.2026	0,00	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), производимую в режиме комбинированной выработки электрической и тепловой энергии источниками тепловой энергии с установленной генерирующей мощностью производства электрической энергии 25 мегаватт и более	Тариф на тепловую энергию (мощность) на коллекторах источника тепловой энергии	01.01.2026	31.12.2026	16818,76	x
7.2	Тарифы на тепловую энергию (мощность), поставляемую теплоснабжающими организациями потребителям, другим теплоснабжающим организациям	Тариф на тепловую энергию (мощность), поставляемую потребителям по системе теплоснабжения АО «Квадра» (филиал АО «Квадра»-«Калужская генерация») без использования тепловых сетей МУП "Калугатеплосеть"	01.01.2026	31.12.2026	0,00	x
7.3	Тарифы на тепловую энергию (мощность), поставляемую теплоснабжающими организациями потребителям, другим теплоснабжающим организациям	Тариф на тепловую энергию (мощность), поставляемую потребителям по системе теплоснабжения АО «Квадра» (филиал АО «Квадра»-«Калужская генерация») с использованием тепловых сетей МУП "Калугатеплосеть"	01.01.2026	31.12.2026	2452,03	x

7.4	Тарифы на тепловую энергию (мощность), поставляемую теплоснабжающими организациями потребителям, другим теплоснабжающим организациям	Тариф на тепловую энергию (мощность), поставляемую теплоснабжающим, теплосетевым организациям, приобретающим тепловую энергию с целью компенсации потерь тепловой энергии	01.01.2026	31.12.2026	0,00	x
-----	--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	------------	------------	------	---

Приложение 2

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

	Наименование параметра	Единица измерения	Утверждено на 2024 год	Утверждено на 2025 год	Предложение на 2026 год	2027 год	2028 год
1	Базовый уровень операционных расходов	тыс. руб.	21 759,26	22 791,08	23 533,39	80 962,59	83 359,08
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	193,7	193,7	194,09	194,8	194,8
5.2	величина технологических потерь при передаче тепловой энергии, теплоносителя по тепловым сетям	Гкал/год	2862	2862	2862	2872	2872
6	Реализация программ в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности		-	-	-	-	-
7	Расходы на топливо	тыс. руб.	58 521,90	66 652,92	70 300,20	77 523,62	82 950,27