

Филиал АО «КВАДРА»-«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 2025 год)**

Форма 4.10.2 Информация о предложении величин тарифов на тепловую энергию, поддержанию резервной тепловой мощности					
Дата подачи заявления об утверждении тарифов			26.04.2024		
Номер подачи заявления об утверждении тарифов			935-36-36.3/78-36.7		
Параметры формы					
№ п/п	Параметр дифференциации тарифа	Одноставочный тариф, руб./Гкал	Период действия тарифа		
			Период действия		
1	2	3	дата начала	дата окончания	5
1	Наименование тарифа	Тариф на тепловую энергию (мощность) на коллекторах источника тепловой энергии			
1.1.1.1.1	Схема подключения теплоснабжающей 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	1979,51	01.01.2025	да	30.06.2025
	вода	4197,50	01.07.2025	да	31.12.2025
	вода	2877,82	01.01.2025	да	31.12.2025

Форма 4.10.2 Информация о предложении величин тарифов на тепловую энергию, поддержанию резервной тепловой мощности				
Дата подачи заявления об утверждении тарифов		26.04.2024		
Номер подачи заявления об утверждении тарифов		935-36-36.3/78-36.7		
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	2419,73	01.01.2025	да 30.06.2025
	вода	5096,44	01.07.2025	да 31.12.2025
	вода	3503,34	01.01.2025	да 31.12.2025

Форма 4.10.2 Информация о предложении величин тарифов на тепловую энергию, поддержанию резервной тепловой мощности					
Дата подачи заявления об утверждении тарифов			26.04.2024		
Номер подачи заявления об утверждении тарифов			935-36-36.3/78-36.7		
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 теплотребляющей 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	2419,73	01.01.2025	да	30.06.2025
	вода	5096,44	01.07.2025	да	31.12.2025
	вода	3503,34	01.01.2025	да	31.12.2025
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 теплотребляющей 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	2818,72	01.01.2025	да	30.06.2025
	вода	5518,18	01.07.2025	да	31.12.2025
	вода	3911,07	01.01.2025	да	31.12.2025

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	01.01.2025	31.12.2025	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"	01.01.2025	31.12.2025	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"	01.01.2025	31.12.2025	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	01.01.2025	31.12.2025	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	01.01.2025	31.12.2025	135211,34	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"	01.01.2025	31.12.2025	4941,18	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"	01.01.2025	31.12.2025	135179,29	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	01.01.2025	31.12.2025	22765,55	

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	01.01.2025	31.12.2025	46,98	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"	01.01.2025	31.12.2025	1,50	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"	01.01.2025	31.12.2025	35,05	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	01.01.2025	31.12.2025	5,90	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	01.01.2025	31.12.2025	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	01.01.2025	31.12.2025	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"	01.01.2025	31.12.2025	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	01.01.2025	31.12.2025	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	01.01.2025	31.12.2025	15133,68	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"	01.01.2025	31.12.2025	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"	01.01.2025	31.12.2025	3552,06	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	01.01.2025	31.12.2025	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	Предложение на 2025 год	2026 год	2027 год	2028 год
1	Базовый уровень операционных расходов	тыс. руб.	21 759,26	22 446,42	78 634,99	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	194,04	194,8	194,8	194,8
5.2	величина технологических потерь при передаче тепловой энергии, теплоносителя по тепловым сетям	Гкал/год	2862	2845	2872	2872	2872
6	Реализация программ в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности		-	-	-	-	-
7	Расходы на топливо	тыс. руб.	58 521,90	66 347,70	72 451,98	77 523,62	82 950,27