

ФИЛИАЛ АО «КВАДРА» на территории города Калуга
Стандарты раскрытия информации теплоснабжающими организациями,
согласно постановлению Правительства РФ от 05.07.2013 г. № 570

**Информация о предложении регулируемой организации об установлении тарифов в сфере теплоснабжения
(период регулирования 2024-2028 года)**

Форма 4.10.2 Информация о предложении величин тарифов на тепловую энергию, поддержанию резервной тепловой мощности					
Дата подачи заявления об утверждении тарифов			27.04.2023		
Номер подачи заявления об утверждении тарифов			935-/2471-5.8		
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) 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	3 444,84	01.01.2024	да	31.12.2024
	вода	3 554,23	01.01.2025	да	31.12.2025
	вода	3 722,14	01.01.2026	да	31.12.2026
	вода	3 876,08	01.01.2027	да	31.12.2027
	вода	4 057,19	01.01.2028	да	31.12.2028

Форма 4.10.2 Информация о предложении величин тарифов на тепловую энергию, поддержанию резервной тепловой мощности					
Дата подачи заявления об утверждении тарифов			27.04.2023		
Номер подачи заявления об утверждении тарифов			935-/2471-5.8		
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	4 267,77	01.01.2024	да	31.12.2024
	вода	4 318,50	01.01.2025	да	31.12.2025
	вода	4 558,15	01.01.2026	да	31.12.2026
	вода	4 728,12	01.01.2027	да	31.12.2027
	вода	4 933,45	01.01.2028	да	31.12.2028

Форма 4.10.2 Информация о предложении величин тарифов на тепловую энергию, поддержанию резервной тепловой мощности				
Дата подачи заявления об утверждении тарифов		27.04.2023		
Номер подачи заявления об утверждении тарифов		935-/2471-5.8		
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»(АО «Квадра» на территории города Калуга) 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	4 267,77	01.01.2024	да 31.12.2024
	вода	4 318,50	01.01.2025	да 31.12.2025
	вода	4 558,15	01.01.2026	да 31.12.2026
	вода	4 728,12	01.01.2027	да 31.12.2027
	вода	4 933,45	01.01.2028	да 31.12.2028
2	Наименование тарифа	Тариф на тепловую энергию (мощность), поставляемую потребителям по системе теплоснабжения АО «Квадра»(АО «Квадра» на территории города Калуга) 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	4 604,28	01.01.2024	да 31.12.2024
	вода	4 674,80	01.01.2025	да 31.12.2025
	вода	4 933,33	01.01.2026	да 31.12.2026
	вода	5 123,19	01.01.2027	да 31.12.2027
	вода	5 349,46	01.01.2028	да 31.12.2028

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	Инвестиционная программа АО "Квадра" на территории города Калуга на 2024-2028 гг.	https://portal.eias.ru/Portal/DownloadPage.aspx?type=12&guid=09c6c266-9836-4279-ad55-d422a1449622
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, в соответствии с установленными федеральным органом исполнительной власти в области государственного регулирования тарифов в сфере теплоснабжения предельными (минимальным и (или) максимальным) уровнями указанных тарифов	Тариф на тепловую энергию (мощность) на коллекторах источника тепловой энергии	01.01.2024	31.12.2024	метод индексации установленных тарифов	x
			01.01.2025	31.12.2025	метод индексации установленных тарифов	x
			01.01.2026	31.12.2026	метод индексации установленных тарифов	x
			01.01.2027	31.12.2027	метод индексации установленных тарифов	x
			01.01.2028	31.12.2028	метод индексации установленных тарифов	x

2.2	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 (мощность), поставляемую потребителям по системе теплоснабжения АО «Квадра» (АО «Квадра» на территории города Калуга) без использования тепловых сетей МУП "Калугатеплосеть"	01.01.2024	31.12.2024	метод индексации установленных тарифов	x
			01.01.2025	31.12.2025	метод индексации установленных тарифов	x
			01.01.2026	31.12.2026	метод индексации установленных тарифов	x
			01.01.2027	31.12.2027	метод индексации установленных тарифов	x
			01.01.2028	31.12.2028	метод индексации установленных тарифов	x
2.3	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 (мощность), поставляемую потребителям по системе теплоснабжения АО «Квадра» (АО «Квадра» на территории города Калуга) с использованием тепловых сетей МУП "Калугатеплосеть"	01.01.2024	31.12.2024	метод индексации установленных тарифов	x
			01.01.2025	31.12.2025	метод индексации установленных тарифов	x
			01.01.2026	31.12.2026	метод индексации установленных тарифов	x
			01.01.2027	31.12.2027	метод индексации установленных тарифов	x
			01.01.2028	31.12.2028	метод индексации установленных тарифов	x
2.4	Тарифы на тепловую энергию (мощность), поставляемую другим теплоснабжающим организациям теплоснабжающими организациями	Тариф на тепловую энергию (мощность), поставляемую теплоснабжающим, теплосетевым организациям, приобретающим тепловую энергию с целью компенсации потерь тепловой энергии	01.01.2024	31.12.2024	метод индексации установленных тарифов	x
			01.01.2025	31.12.2025	метод индексации установленных тарифов	x
			01.01.2026	31.12.2026	метод индексации установленных тарифов	x
			01.01.2027	31.12.2027	метод индексации установленных тарифов	x
			01.01.2028	31.12.2028	метод индексации установленных тарифов	x

3	Долгосрочные параметры регулирования (в случае если их установление предусмотрено выбранным методом регулирования)					
3.1	x	x	x	x	https://portal.eias.ru/Portal/DownloadPage.aspx?type=12&guid=864100b0-9d5c-4a2d-95e7-e36f8ea6e44e	
4	Необходимая валовая выручка на соответствующий период, в том числе с разбивкой по годам					
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, в соответствии с установленными федеральным органом исполнительной власти в области государственного регулирования тарифов в сфере теплоснабжения предельными (минимальным и (или) максимальным) уровнями указанных тарифов	Тариф на тепловую энергию (мощность) на коллекторах источника тепловой энергии	01.01.2024	31.12.2024	161 911,13	X
			01.01.2025	31.12.2025	167 052,58	x
			01.01.2026	31.12.2026	174 944,31	x
			01.01.2027	31.12.2027	182 179,82	x
			01.01.2028	31.12.2028	190 692,11	x
4.2	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 (мощность), поставляемую потребителям по системе теплоснабжения АО «Квадра» (АО «Квадра» на территории города Калуга) без использования тепловых сетей МУП "Калугатеплосеть"	01.01.2024	31.12.2024	7 694,79	x
			01.01.2025	31.12.2025	7 786,26	x
			01.01.2026	31.12.2026	8 218,34	x
			01.01.2027	31.12.2027	8 524,80	x
			01.01.2028	31.12.2028	8 895,0	x
4.3	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 (мощность), поставляемую потребителям по системе теплоснабжения АО «Квадра» (АО «Квадра» на территории города Калуга) с использованием тепловых сетей МУП "Калугатеплосеть"	01.01.2024	31.12.2024	162 222,68	x
			01.01.2025	31.12.2025	164 707,35	x
			01.01.2026	31.12.2026	173 816,18	x
			01.01.2027	31.12.2027	180 505,42	x
			01.01.2028	31.12.2028	188 477,43	x

4.4	Тарифы на тепловую энергию (мощность), поставляемую другим теплоснабжающим организациям теплоснабжающими организациями	Тариф на тепловую энергию (мощность), поставляемую теплоснабжающим, теплосетевым организациям, приобретающим тепловую энергию с целью компенсации потерь тепловой энергии	01.01.2024	31.12.2024	22 824,04	x
			01.01.2025	31.12.2025	23 095,34	x
			01.01.2026	31.12.2026	24 376,97	x
			01.01.2027	31.12.2027	25 285,98	x
			01.01.2028	31.12.2028	26 384,07	x
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, в соответствии с установленными федеральным органом исполнительной власти в области государственного регулирования тарифов в сфере теплоснабжения предельными (минимальным и (или) максимальным) уровнями указанных тарифов	Тариф на тепловую энергию (мощность) на коллекторах источника тепловой энергии	01.01.2024	31.12.2024	47,00	x
			01.01.2025	31.12.2025	47,00	x
			01.01.2026	31.12.2026	47,00	x
			01.01.2027	31.12.2027	47,00	x
			01.01.2028	31.12.2028	47,00	x
5.2	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 (мощность), поставляемую потребителям по системе теплоснабжения АО «Квадра» (АО «Квадра» на территории города Калуга) без использования тепловых сетей МУП "Калугатеплосеть"	01.01.2024	31.12.2024	1,80	x
			01.01.2025	31.12.2025	1,80	x
			01.01.2026	31.12.2026	1,80	x
			01.01.2027	31.12.2027	1,80	x
			01.01.2028	31.12.2028	1,80	x
5.3	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 (мощность), поставляемую потребителям по системе теплоснабжения АО «Квадра» (АО «Квадра» на территории города Калуга) с использованием тепловых сетей МУП "Калугатеплосеть"	01.01.2024	31.12.2024	35,23	x
			01.01.2025	31.12.2025	35,23	x
			01.01.2026	31.12.2026	35,23	x
			01.01.2027	31.12.2027	35,23	x
			01.01.2028	31.12.2028	35,23	x

5.4	Тарифы на тепловую энергию (мощность), поставляемую другим теплоснабжающим организациям теплоснабжающими организациями	Тариф на тепловую энергию (мощность), поставляемую теплоснабжающим, теплосетевым организациям, приобретающим тепловую энергию с целью компенсации потерь тепловой энергии	01.01.2024	31.12.2024	5,35	x
			01.01.2025	31.12.2025	5,35	x
			01.01.2026	31.12.2026	5,35	x
			01.01.2027	31.12.2027	5,35	x
			01.01.2028	31.12.2028	5,35	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, в соответствии с установленными федеральным органом исполнительной власти в области государственного регулирования тарифов в сфере теплоснабжения предельными (минимальным и (или) максимальным) уровнями указанных тарифов	Тариф на тепловую энергию (мощность) на коллекторах источника 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
6.2	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 (мощность), поставляемую потребителям по системе теплоснабжения АО «Квадра» (АО «Квадра» на территории города Калуга) без использования тепловых сетей МУП "Калугатеплосеть"	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
6.3	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 (мощность), поставляемую потребителям по системе теплоснабжения АО «Квадра» (АО «Квадра» на территории города Калуга) с использованием тепловых сетей МУП "Калугатеплосеть"	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

6.4	Тарифы на тепловую энергию (мощность), поставляемую другим теплоснабжающим организациям теплоснабжающими организациями	Тариф на тепловую энергию (мощность), 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	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, в соответствии с установленными федеральным органом исполнительной власти в области государственного регулирования тарифов в сфере теплоснабжения предельными (минимальным и (или) максимальным) уровнями указанных тарифов	Тариф на тепловую энергию (мощность) на коллекторах источника тепловой энергии	01.01.2024	31.12.2024	1 605,03	x
			01.01.2025	31.12.2025	0,0	x
			01.01.2026	31.12.2026	0,0	x
			01.01.2027	31.12.2027	0,0	x
			01.01.2028	31.12.2028	0,0	x
7.2	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 (мощность), поставляемую потребителям по системе теплоснабжения АО «Квадра» (АО «Квадра» на территории города Калуга) без использования тепловых сетей МУП "Калугатеплосеть"	01.01.2024	31.12.2024	0,00	x
			01.01.2025	31.12.2025	0,0	x
			01.01.2026	31.12.2026	0,0	x
			01.01.2027	31.12.2027	0,0	x
			01.01.2028	31.12.2028	0,0	x
7.3	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 (мощность), поставляемую потребителям по системе теплоснабжения АО «Квадра» (АО «Квадра» на территории города Калуга) с использованием тепловых сетей МУП "Калугатеплосеть"	01.01.2024	31.12.2024	3 254,20	x
			01.01.2025	31.12.2025	0,0	x
			01.01.2026	31.12.2026	0,0	x
			01.01.2027	31.12.2027	0,0	x
			01.01.2028	31.12.2028	0,0	x

7.4	Тарифы на тепловую энергию (мощность), поставляемую другим теплоснабжающим организациям теплоснабжающими организациями	Тариф на тепловую энергию (мощность), 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	0,0	x
			01.01.2026	31.12.2026	0,0	x
			01.01.2027	31.12.2027	0,0	x
			01.01.2028	31.12.2028	0,0	x

Приложение 2

Долгосрочные параметры регулирования тарифов на тепловую энергию, поставляемую потребителям филиала АО «Квадра» на территории города Калуга

№ п/п	Наименование параметра	Единица измерения	2024 год	2025 год	2026 год	2027 год	2028 год
1	Базовый уровень операционных расходов	тыс. руб.	74 178,63	76 374,31	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	194,8	194,8	194,8	194,8	194,8
5.2	величина технологических потерь при передаче тепловой энергии, теплоносителя по тепловым сетям	Гкал/год	2872	2872	2872	2872	2872
6	Реализация программ в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности		-	-	-	-	-
7	Расходы на топливо	тыс. руб.	63 325,34	67 712,13	72 451,98	77 523,62	82 950,27