

**ФИЛИАЛ ПАО «КВАДРА» - «ЦЕНТРАЛЬНАЯ ГЕНЕРАЦИЯ» (ТУЛЬСКАЯ ОБЛАСТЬ)**

Стандарты раскрытия информации теплоснабжающими организациями,  
согласно постановлению Правительства РФ от 05.07.2013 г. № 570

**Информация о предложении регулируемой организацией об установлении тарифов в сфере теплоснабжения  
(период регулирования 2023 год)**

**ПП «Алексинская ТЭЦ» филиала ПАО «Квадра» - «Центральная генерация»**

Форма 4.10.2 Информация о предложении величин тарифов на тепловую энергию, поддержанию резервной тепловой мощности						
Дата подачи заявления об утверждении тарифов		28.04.2022				
Номер подачи заявления об утверждении тарифов		ЕВ-1120/601				
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	6	
1	Наименование тарифа	Тариф на тепловую энергию (мощность), на коллекторах источника тепловой энергии				
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	1221,78	01.01.2023	да	31.12.2023	

Форма 4.10.3 Информация о предложении величин тарифов на теплоноситель, передачу тепловой энергии, теплоносителя						
Параметры формы						
№ п/п	Параметр дифференциации тарифа	Одноставочный тариф, руб./куб.м	Период действия тарифа			
			Период действия			
			дата начала	дата окончания		
1	2	3	4	5	6	
1	Наименование тарифа	Тариф на теплоноситель, поставляемый теплоснабжающей организацией, владеющей источником (источниками) тепловой энергии, на котором производится теплоноситель				
1.1.1.1.1	Группа потребителей	без дифференциации				
1.1.1.1.1.1	вода	35,65	01.01.2023		31.12.2023	

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 филиала ПАО "Квадра" - "Центральная генерация" Тульский регион город Алексин на 2023гг.	<a href="https://portal.eias.ru/Portal/DownloadPage.aspx?type=12&amp;guid=6d2d0140-6089-4273-a7f0-c7648c2420a2">https://portal.eias.ru/Portal/DownloadPage.aspx?type=12&amp;guid=6d2d0140-6089-4273-a7f0-c7648c2420a2</a>
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	01.01.2023	31.12.2023	метод индексации установленных тарифов	x
2.2	Тарифы на теплоноситель, поставляемый теплоснабжающими организациями потребителям, другим теплоснабжающим организациям	Тариф на теплоноситель, поставляемый теплоснабжающей организацией, владеющей источником (источниками) тепловой энергии, на котором производится теплоноситель	01.01.2023	31.12.2023	метод индексации установленных тарифов	x
3	Долгосрочные параметры регулирования (в случае если их установление предусмотрено выбранным методом регулирования)					
3.1	x	x	x	x	x	<a href="https://portal.eias.ru/Portal/DownloadPage.aspx?type=12&amp;guid=696754ab-cc07-42e2-bc85-1b5896ef8c67">https://portal.eias.ru/Portal/DownloadPage.aspx?type=12&amp;guid=696754ab-cc07-42e2-bc85-1b5896ef8c67</a>

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	01.01.2023	31.12.2023	388 673,02	x
4.2	Тарифы на теплоноситель, поставляемый теплоснабжающими организациями потребителям, другим теплоснабжающим организациям	Тариф на теплоноситель, поставляемый теплоснабжающей организацией, владеющей источником (источниками) тепловой энергии, на котором производится теплоноситель	01.01.2023	31.12.2023	53 106,88	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	01.01.2023	31.12.2023	318,12	x
5.2	Тарифы на теплоноситель, поставляемый теплоснабжающими организациями потребителям, другим теплоснабжающим организациям	Тариф на теплоноситель, поставляемый теплоснабжающей организацией, владеющей источником (источниками) тепловой энергии, на котором производится теплоноситель	01.01.2023	31.12.2023	1 489,47	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	01.01.2023	31.12.2023	0,00	x
6.2	Тарифы на теплоноситель, поставляемый теплоснабжающими организациями потребителям, другим теплоснабжающим организациям	Тариф на теплоноситель, поставляемый теплоснабжающей организацией, владеющей источником (источниками) тепловой энергии, на котором производится теплоноситель	01.01.2023	31.12.2023	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	01.01.2023	31.12.2023	16970,99	x
7.2	Тарифы на теплоноситель, поставляемый теплоснабжающими организациями потребителям, другим теплоснабжающим организациям	Тариф на теплоноситель, поставляемый теплоснабжающей организацией, владеющей источником (источниками) тепловой энергии, на котором производится теплоноситель	01.01.2023	31.12.2023	0,00	x

**ПП «Ефремовская ТЭЦ» филиала ПАО «Квадра» - «Центральная генерация»**

Форма 4.10.2 Информация о предложении величин тарифов на тепловую энергию, поддержанию резервной тепловой мощности						
Дата подачи заявления об утверждении тарифов			28.04.2022			
Номер подачи заявления об утверждении тарифов			ЕВ-1120/601			
Параметры формы						
№ п/п	Параметр дифференциации тарифа	Период действия тарифа				
		Одноставочный тариф, руб./Гкал	Период действия		6	
			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	Источник тепловой энергии	ПП «Ефремовская ТЭЦ»				
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	1 187,68	01.01.2023	да	31.12.2023	

Форма 4.10.2 Информация о предложении величин тарифов на тепловую энергию, поддержанию резервной тепловой мощности						
Параметры формы						
№ п/п	Параметр дифференциации тарифа	Период действия тарифа				
		Одноставочный тариф, руб./Гкал	Период действия		8	
			дата начала	дата окончания		
1	2	3	6	7		
1	Наименование тарифа	Тариф на тепловую энергию (мощность) на коллекторах источника тепловой энергии				
1.1.1.1	Источник тепловой энергии	ПОК ПП «Ефремовская ТЭЦ»				
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	3 097,30	01.01.2023	да	31.12.2023	

Форма 4.10.3 Информация о предложении величин тарифов на теплоноситель, передачу тепловой энергии, теплоносителя

Параметры формы

№ п/п	Параметр дифференциации тарифа	Период действия тарифа				
		Одноставочный тариф, руб./куб.м	Период действия			
			дата начала	дата окончания		
1	2	3	4	5	6	
1	Наименование тарифа	Тариф на теплоноситель, поставляемый теплоснабжающей организацией, владеющей источником (источниками) тепловой энергии, на котором производится теплоноситель				
1.1.1.1	Источник тепловой энергии	ПП «Ефремовская ТЭЦ»				
1.1.1.1.1	Группа потребителей	без дифференциации				
1.1.1.1.1.1	вода	61,27	01.01.2023	да	31.12.2023	

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 филиала ПАО "Квадра" - "Центральная генерация" Тульский регион город Ефремов на 2023 г.	<a href="https://portal.eias.ru/Portal/DownloadPage.aspx?type=12&amp;guid=766abda8-806f-47ae-aa37-903801652696">https://portal.eias.ru/Portal/DownloadPage.aspx?type=12&amp;guid=766abda8-806f-47ae-aa37-903801652696</a>
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	01.01.2023	31.12.2023	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) на коллекторах источника тепловой энергии	01.01.2023	31.12.2023	метод индексации установленных тарифов	x
2.3	Тарифы на теплоноситель, поставляемый теплоснабжающими организациями потребителям, другим теплоснабжающим организациям	Тариф на теплоноситель, поставляемый теплоснабжающей организацией, владеющей источником (источниками) тепловой энергии, на котором производится теплоноситель	01.01.2023	31.12.2023	метод индексации установленных тарифов	x

3	Долгосрочные параметры регулирования (в случае если их установление предусмотрено выбранным методом регулирования)					
3.1	x	x	x	x	x	<a href="https://portal.eias.ru/Portal/DownloadPage.aspx?type=12&amp;guid=696754ab-cc07-42e2-bc85-1b5896ef8c67">https://portal.eias.ru/Portal/DownloadPage.aspx?type=12&amp;guid=696754ab-cc07-42e2-bc85-1b5896ef8c67</a>
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 теплоснабжения предельными (минимальным и (или) максимальным) уровнями указанных тарифов	Тариф на тепловую энергию (мощность) на коллекторах источника тепловой энергии	01.01.2023	31.12.2023	241 353,58	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) на коллекторах источника тепловой энергии	01.01.2023	31.12.2023	50 005,90	x
4.3	Тарифы на теплоноситель, поставляемый теплоснабжающими организациями потребителям, другим теплоснабжающим организациям	Тариф на теплоноситель, поставляемый теплоснабжающей организацией, владеющей источником (источниками) тепловой энергии, на котором производится теплоноситель	01.01.2023	31.12.2023	20 251,38	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	Тариф на тепловую энергию (мощность) на коллекторах источника тепловой энергии	01.01.2023	31.12.2023	203,21	x



	государственного регулирования тарифов в сфере теплоснабжения предельными (минимальным и (или) максимальным) уровнями указанных тарифов					
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) на коллекторах источника тепловой энергии	01.01.2023	31.12.2023	16,15	x
5.3	Тарифы на теплоноситель, поставляемый теплоснабжающими организациями потребителям, другим теплоснабжающим организациям	Тариф на теплоноситель, поставляемый теплоснабжающей организацией, владеющей источником (источниками) тепловой энергии, на котором производится теплоноситель	01.01.2023	31.12.2023	330,51	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	01.01.2023	31.12.2023	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) на коллекторах источника тепловой энергии	01.01.2023	31.12.2023	0,00	x
6.3	Тарифы на теплоноситель, поставляемый теплоснабжающими организациями потребителям, другим теплоснабжающим организациям	Тариф на теплоноситель, поставляемый теплоснабжающей организацией, владеющей источником	01.01.2023	31.12.2023	0,00	x

		(источниками) тепловой энергии, на котором производится теплоноситель				
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	01.01.2023	31.12.2023	16 210,90	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) на коллекторах источника тепловой энергии	01.01.2023	31.12.2023	0,00	x
7.3	Тарифы на теплоноситель, поставляемый теплоснабжающими организациями потребителям, другим теплоснабжающим организациям	Тариф на теплоноситель, поставляемый теплоснабжающей организацией, владеющей источником (источниками) тепловой энергии, на котором производится теплоноситель	01.01.2023	31.12.2023	0,00	x

**ПП «Новомосковская ГРЭС» филиала ПАО «Квадра» - «Центральная генерация»**

Форма 4.10.2 Информация о предложении величин тарифов на тепловую энергию, поддержанию резервной тепловой мощности				
Дата подачи заявления об утверждении тарифов			28.04.2022	
Номер подачи заявления об утверждении тарифов			ЕВ-1120/601	
Параметры формы				
№ п/п	Параметр дифференциации тарифа	Одноставочный тариф, руб./Гкал	Период действия тарифа	
			Период действия	
			дата начала	дата окончания
1	2	3	6	7
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	1570,99	01.01.2023	да 31.12.2023

Форма 4.10.2 Информация о предложении величин тарифов на тепловую энергию, поддержанию резервной тепловой мощности				
Параметры формы				
№ п/п	Параметр дифференциации тарифа	Одноставочный тариф, руб./Гкал	Период действия тарифа	
			Период действия	
			дата начала	дата окончания
1	2	3	6	7
1	Наименование тарифа	Тариф на тепловую энергию (мощность), поставляемую потребителям		
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	2372,38	01.01.2023	да 31.12.2023

Форма 4.10.3 Информация о предложении величин тарифов на теплоноситель, передачу тепловой энергии, теплоносителя					
Параметры формы					
№ п/п	Параметр дифференциации тарифа	Одноставочный тариф, руб./куб.м	Период действия тарифа		
			Период действия		дата окончания
			дата начала	да	
1	2	3	4	5	
1	Наименование тарифа	Тариф на теплоноситель, поставляемый теплоснабжающей организацией, владеющей источником (источниками) тепловой энергии, на котором производится теплоноситель			
1.1.1.1.1	Группа потребителей	без дифференциации			
1.1.1.1.1.1	вода	45,74	01.01.2023	да	31.12.2023

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 филиала ПАО "Квадра" - "Центральная генерация" Тульский регион город Новомосковск на 2023 г.	<a href="https://portal.eias.ru/Portal/DownloadPage.aspx?type=12&amp;guid=e68e2f04-1e5f-4409-b368-009ed76e8693">https://portal.eias.ru/Portal/DownloadPage.aspx?type=12&amp;guid=e68e2f04-1e5f-4409-b368-009ed76e8693</a>
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	01.01.2023	31.12.2023	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	01.01.2023	31.12.2023	метод индексации установленных тарифов	x
2.3	Тарифы на теплоноситель, поставляемый теплоснабжающими организациями потребителям, другим теплоснабжающим организациям	Тариф на теплоноситель, поставляемый теплоснабжающей организацией, владеющей источником (источниками) тепловой энергии, на котором производится теплоноситель	01.01.2023	31.12.2023	метод индексации установленных тарифов	x
3	Долгосрочные параметры регулирования (в случае если их установление предусмотрено выбранным методом регулирования)					
3.1	x	x	x	x	x	<a href="https://portal.eias.ru/Portal/DownloadPage.aspx?type=12&amp;guid=696754ab-cc07-42e2-bc85-1b5896ef8c67">https://portal.eias.ru/Portal/DownloadPage.aspx?type=12&amp;guid=696754ab-cc07-42e2-bc85-1b5896ef8c67</a>
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	01.01.2023	31.12.2023	692 070,11	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	01.01.2023	31.12.2023	919 942,41	x
4.3	Тарифы на теплоноситель, поставляемый теплоснабжающими организациями потребителям, другим теплоснабжающим организациям	Тариф на теплоноситель, поставляемый теплоснабжающей организацией, владеющей источником (источниками) тепловой энергии, на котором производится теплоноситель	01.01.2023	31.12.2023	58 166,21	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	01.01.2023	31.12.2023	440,53	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	01.01.2023	31.12.2023	387,77	x
5.3	Тарифы на теплоноситель, поставляемый теплоснабжающими организациями потребителям, другим теплоснабжающим организациям	Тариф на теплоноситель, поставляемый теплоснабжающей организацией, владеющей источником (источниками) тепловой энергии, на котором производится теплоноситель	01.01.2023	31.12.2023	1 271,57	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	01.01.2023	31.12.2023	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	01.01.2023	31.12.2023	0,00	x

6.3	Тарифы на теплоноситель, поставляемый теплоснабжающими организациями потребителям, другим теплоснабжающим организациям	Тариф на теплоноситель, поставляемый теплоснабжающей организацией, владеющей источником (источниками) тепловой энергии, на котором производится теплоноситель	01.01.2023	31.12.2023	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	01.01.2023	31.12.2023	52 875,74	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	01.01.2023	31.12.2023	4 651,18	x
7.3	Тарифы на теплоноситель, поставляемый теплоснабжающими организациями потребителям, другим теплоснабжающим организациям	Тариф на теплоноситель, поставляемый теплоснабжающей организацией, владеющей источником (источниками) тепловой энергии, на котором производится теплоноситель	01.01.2023	31.12.2023	0,00	x