## ФИЛИАЛ ПАО «КВАДРА» - «ЦЕНТРАЛЬНАЯ ГЕНЕРАЦИЯ» (КАЛУЖСКАЯ 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 2022 год)

## ПП «Калужская 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		29.04.2021						
Номер подач	и заявления об утверждении тарифов		EB-1120/631						
	Па	раметры формы							
		Пе	риод действия тариф	þa					
N /	Параметр дифференциации тарифа		Пер	риод	действия				
№ п/п		Одноставочный тариф, руб./Гкал	дата начала дата окончания		дата окончания				
1	2	3	4	5					
1	Наименование тарифа	Тариф на тепловую энергию (мощность) на коллекторах источника теплово 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	вода	2 173,24	01.01.2022	да	31.12.2022				

Форма 4.10.2 Информация о предложении величин тарифов на тепловую энергию, поддержанию резервной тепловой мощности									
Дата подачи з	аявления об утверждении тарифов	29.04.2021							
Номер подачи	заявления об утверждении тарифов		EB-1120/631						
Параметры формы									
		Пе	риод действия тарифа						
			Пери	од действия					
№ п/п	Параметр дифференциации тарифа	Одноставочный тариф, руб./Гкал	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	2 793,42	01.01.2022	да 31.12.2022					

Цата подачи за	аявления об утверждении тарифов		29.04.2021						
Номер подачи	заявления об утверждении тарифов		EB-1120/631						
		Параметры формы							
			Период действия тари	ıфа					
№ п/п	Парамотр диффоронциании торифа	0	Пє	риод дейс	твия				
IN≌ II/II	Параметр дифференциации тарифа	Одноставочный тариф, руб./Гкал	дата начала	,	дата окончания				
1	2	3	4		5				
1	Наименование тарифа	Тариф на тепловую энергию (мощность), поставляемую потребителям (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	Группа потребителей		без дифференциаци	1И					
1.1.1.1.1.1	вода	2 793,42	01.01.2022	да	31.12.2022				
2	Наименование тарифа		нергию (мощность), пос чем тепловых сетей МУІ						
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 дифференциаци	1И					
2.1.1.1.1.1.1	вода	3 089,26	01.01.2022	да	31.12.2022				

Форма	а 4.10.5 Информация	о предло	жении величин т	гариф	ов на	подключение	е к сис	теме	тепло	оснабжения					
Дата п	одачи заявления об	утвержде	нии тарифов							29	9.04.2021				
Номер	подачи заявления о	б утверж,	дении тарифов							EB	-1120/633				
						Пара	аметрь	ы фор	МЫ						
												Период д	действия тари	ıфа	
№ п/п	Параметр дифференциации тарифа/Заявитель		ключаемая вая нагрузка, Гкал/ч			рокладки вых сетей	Диа	Диаметр тепловых сетей				Плата за подключение (технологическое присоединение), тыс. руб./Гкал/ч		Период действия	
											с НДС	без НДС	дата начала	да	та окончания
1	2		3			4			5		6	7	8		9
1	Наименование тарифа		Плата за подключение к системе теплоснабжения												
1.1.1.1.1	без дифференциации	да	более 0,1 Гкал/ч и не превышает 1,5 Гкал/ч	нет	1		нет		1		199,179	165,982	01.01.2022	да	31.12.2022

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

	Параметры формы									
Nº	Вид тарифа	Наименование тарифа	Период дейст	твия тарифов	Информация	Ссылка на документ				
п/п			С	ПО		-				
1	2	3	4	5	6	7				
1	Копия инвестиционной программы, утвержденни инвестиционной программы	ной в установленном законод	ательством Ро	ссийской Феде	рации порядке, а до ее утв	верждения копия проекта				
1.1	Х	х	х	х	Инвестиционная программа филиала ПАО "Квадра" - "Центральная генерация" Калужский регион на 2022-2026 гг.	https://portal.eias.ru/Portal/DownloadPage.aspx?type=12&guid=83283582-12a3-4cbb-8ac1-3799784c5ca2				
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	01.01.2022	31.12.2022	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 (без использования тепловых сетей МУП "Калугатеплосеть")	01.01.2022	31.12.2022	метод индексации установленных тарифов	х				
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 (с использованием тепловых сетей МУП "Калугатеплосеть")	01.01.2022	31.12.2022	метод индексации установленных тарифов	х				

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	01.01.2022	31.12.2022	метод индексации установленных тарифов	x
2.5	Плата за подключение к системе теплоснабжения	Плата за подключение к системе теплоснабжения	01.01.2022	31.12.2022	метод экономически обоснованных расходов (затрат)	
3	Долгосрочные параметры регулирования (в слу	чае если их установление пре	дусмотрено вы	бранным мето,	дом регулирования)	
3.1	х	х	х	х	https://portal.eias.ru/Portal/I 12&guid=0b166b6c-0279-4	
4	Необходимая валовая выручка на соответствук	ощий период, в том числе с ра	збивкой по года	aM		
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	01.01.2022	31.12.2022	103 237,62	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 (без использования тепловых сетей МУП "Калугатеплосеть")	01.01.2022	31.12.2022	5 212,53	×
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 (с использованием тепловых сетей МУП "Калугатеплосеть")	01.01.2022	31.12.2022	111 102,24	X

4.4	Тарифы на тепловую энергию (мощность), поставляемую другим теплоснабжающим организациям теплоснабжающими организациями  Плата за подключение к системе	Тариф на тепловую энергию (мощность), поставляемую теплоснабжающим, теплосетевым организациям, приобретающим тепловую энергию с целью компенсации потерь тепловой энергии Плата за подключение к	01.01.2022	31.12.2022	9 472,50 99,94	X
	теплоснабжения	системе теплоснабжения	01.01.2022	31.12.2022	99,94	
5.1	Годовой объем полезного отпуска тепловой эне 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	01.01.2022	31.12.2022	47,50	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 (без использования тепловых сетей МУП "Калугатеплосеть")	01.01.2022	31.12.2022	1,87	х
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 (с использованием тепловых сетей МУП "Калугатеплосеть")	01.01.2022	31.12.2022	35,96	х
5.4	Тарифы на тепловую энергию (мощность), поставляемую другим теплоснабжающим организациям теплоснабжающими организациями	Тариф на тепловую энергию (мощность), поставляемую теплоснабжающим, теплосетевым	01.01.2022	31.12.202	3,39	х

5.5	Плата за подключение к системе теплоснабжения  Размер недополученных доходов регулируемой	организациям, приобретающим тепловую энергию с целью компенсации потерь тепловой энергии Плата за подключение к системе теплоснабжения	01.01.2022	31.12.2022	0,60	Х
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	01.01.2022	31.12.2022	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 (без использования тепловых сетей МУП "Калугатеплосеть")	01.01.2022	31.12.2022	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 (с использованием тепловых сетей МУП "Калугатеплосеть")	01.01.2022	31.12.2022	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	01.01.2022	31.12.2022	0,00	X

6.5	Плата за подключение к системе теплоснабжения	Плата за подключение к системе теплоснабжения	01.01.2022	31.12.2022	0,00	х
7	Размер экономически обоснованных расходов, в соответствии с законодательством в сфере те		ии тарифов в п	редыдущий пер	риод регулирования (при их	наличии), определенном
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	01.01.2022	31.12.2022	13 329,42	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 (без использования тепловых сетей МУП "Калугатеплосеть")	01.01.2022	31.12.2022	5 033,84	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 (с использованием тепловых сетей МУП "Калугатеплосеть")	01.01.2022	31.12.2022	0,00	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	01.01.2022	31.12.2022	0,00	x
7.5	Плата за подключение к системе теплоснабжения	Плата за подключение к системе теплоснабжения	01.01.2022	31.12.2022	0,00	х