## 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 2020 год)

ПП «Калужская ТЭЦ» филиала ПАО «Квадра» - «Центральная генерация»

	Дата подачи заявления об утверждении тарифов	26.04.2019 EB-1120/0900					
	Номер подачи заявления об утверждении тарифов						
Параметры	формы	•					
№ п/п	Параметр дифференциации тарифа	Период действия тарифа					
		Одноставочный тариф, руб./Гкал	Период де	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 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	1 991,54	01.01.2020	да 31.12.2020			

	Дата подачи заявления об утверждении тарифов	26.04.2019					
	Номер подачи заявления об утверждении тарифов	EB-1120/0900					
Параметры	формы						
№ п/п	Параметр дифференциации тарифа	Период действия тарифа					
		Одноставочный тариф,	Период де	йствия			
		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	2 615,52	01.01.2020	да 31.12.2020			

Форма 4.10.2 Информация о предложении величин тарифов на тепловую энергию, поддержанию резервной тепловой мощности<sup>1</sup> 

	-	тарифов			регулиров	зания <sup>1</sup>					
			цачи заявления об	EB-1120/0900							
	Дата уторержидении тарифов										
		ления об									
Парак	метфЛВС	BAN BURN									
№ п/п	Ном	Параметр	дифференциации тарифа	Период дейс	твия тариф	e EB-1120/	0000				
	22GB	р подачи ления об		Одноставочн	<b>НЫЙ</b>	Период де					
		рждении		тариф, руб./Г	<sup>-</sup> кал	дата	дата о	кончания			
	_	рифов				начала	, and a				
		•		Г	Тараметры	формы					
1		2		3		4	5				
1 <u>Nº</u>	Вид	<b>Таримен</b> ов	ание тарифа <sup>Наименование т</sup>	<sup>ари</sup> фариф на тег	тловую эне	BHAR FRUETH	Усть), по	ставляеМую <sup>ог</sup>	омация		Ссылка на документ
п/п				потребителя	м ( <u>рез испо</u>		епловь	х сетей МУП			
				"Калугатепло	осеть")	"	U				
1		2	3		4		5		6		7
1.1.1.	. Копия		ионной программы, утвержде	ной в установл без диффере	енном заког энциации та инвестиц	нодательств ционной про	<del>гом Рос</del>	сийской Федер	ации поря	ідке, а	а до ее утверждения копия
1.1			<del>ебляющей установки к</del> у источника тепловой энерги	•	х		<u>.</u> К		ционная		https://portal.eias.ru/Portal
444			•					программа ф			/DownloadPage.aspx?type
1.1.1.1	1.1.1	т руппа по	требителей	без диффере	энциации			"Квадра" - "			=12&guid=0e1d2970-3ac7-
1.1.1.1	1.1.1.1	вода		2 615,52		01.01.2020	да	генерация" 31 12 2020 регион на 2	<del>′ Калужск</del> і 2020-2024 г	ИЙ ГГ.	4567-8912-25bf46e7b303
2		Добавить	вид теплоносителя (парамет	ы теплон <b>бфад</b> л	<b>ы</b> раемый ме	етод регулир	ования				
2.1	Тар	uddagaranten	<del>ловую заврейю</del> телей тариф	на тепловую	01.01.20	020 31.12	2020	метод ин	ідексации		x
				(мощность) на				установлен	ных тариф	ОВ	
2	тепл	іовой энері	гии источниками	рах туруудчика ег вой энергий потребителя "Калугатепло	м (с исполь сеть")	ргию (мощно зованием те	ость), по епловых	ставляемую сетей МУП			
2.1.1.	1.1 уста м э	СХЕМЪТВОД ТЕПЛОПОТВО ТЕПЛОПОТВО ОЩНОСТЬЮ КОЛЛЕКТОР ПЕКТРИЧЕСК ЗАТТ И БОЛЕ	энергии с ключений становки к ебляющей установки к производства у источника ой энергии 25 е, в соответствии	без диффере	≢нциации						
2.1.1.	1.1 <sub>с</sub> 1уста орган	а <b>ңыяны</b> ном исполн	Ме́Фе́Де́Ра́Льным ительной власти ударственного	без диффере	нциации						
2.1.1.1	1.1 <sub>p</sub> ել	т <del>ров</del> ания <sup>.</sup>	тарифов в сфере	2 877,61		01.01.2020	да	31.12.2020			
			ия предельными	l		L	I				
			ным и (или)								
	M	аксимальні	ым) уровнями								

	указанны	ых тарифов							
2.2	(мощность), потре теплосна организациями установленны (минималь максимальн	пловую энергию поставляемую обителям абжающими в соответствии с ми предельными ыми уровнями ых тарифов	энергию (м поставл потребит исполь: тепловых	тепловую мощность), пяемую елям (без зования сетей МУП еплосеть")	01.0	01.2020	31.12.2020	метод индексации установленных тарифов	x
2.3	(мощность), поставляемую потребителям теплоснабжающими организациями в соответствии с установленными предельными (минимальными и (или) максимальными) уровнями указанных тарифов		энергию (м поставл потреби использ тепловых	тепловую мощность), пяемую телям (с ованием сетей МУП плосеть")	01.0	01.2020	31.12.2020	метод индексации установленных тарифов	X
2.4			Тариф на тепловую энергию (мощность), поставляемую теплоснабжающим, теплосетевым организациям, приобретающим тепловую энергию с целью компенсации потерь тепловой энергии		01.0	01.2020	31.12.2020	метод индексации установленных тарифов	X
3	Долго	осрочные параметр			если их	х установ	ление предусм	иотрено выбранным методом	регулирования)
3.1	х	х	х			X		х	https://portal.eias.ru/Portal /DownloadPage.aspx?type =12&guid=bf73c9d4-b28b- 4510-b266-7320d7e4972c
4		Необход	имая валовая	выручка на с	соответ	ствующи	й период, в том	и числе с разбивкой по годам	
4.1	7.1 Тарифы на тепловую энергию (мощность), производимую в режиме комбинированной выработки электрической и тепловой энергии источниками тепловой энергии с установленной генерирующей мощностью производства		энергию (мо коллектора	тепловую ощность) на х источника й энергии	01.0	01.2020	31.12.2020	103 667,35	X

	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						
4.2	Тарифы на тепловую энергию (мощность), поставляемую потребителям теплоснабжающими организациями в соответствии с установленными предельными (минимальными и (или) максимальными тарифов	Тариф на тепловую энергию (мощность), поставляемую потребителям (без использования тепловых сетей МУП "Калугатеплосеть")		01.01.2020	31.12.2020	22 483,03	X
4.3	Тарифы на тепловую энергию (мощность), поставляемую потребителям теплоснабжающими организациями в соответствии с установленными предельными (минимальными и (или) максимальными тарифов	Тариф на тепловую энергию (мощность), поставляемую потребителям (с использованием тепловых сетей МУП "Калугатеплосеть")		01.01.2020	31.12.2020	95 620,87	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 энергии о энергии		01.01.2020	31.12.2020	103 732,24	X
5		Годовой объем полезн	ного	о отпуска теп	повой энергии	(теплоносителя)	
5.1	Тарифы на тепловую энергию (мощность), производимую в режиме комбинированной выработки электрической и тепловой энергии источниками	Тариф на тепловую энергию (мощность) на коллекторах источника тепловой энергии		01.01.2020	31.12.2020	52,09	X

	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						
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")		01.01.2020	31.12.2020	8,60	X
5.3	Тарифы на тепловую энергию (мощность), поставляемую потребителям теплоснабжающими организациями в соответствии с установленными предельными (минимальными и (или) максимальными тарифов	Тариф на тепловую энергию (мощность), поставляемую потребителям (с использованием тепловых сетей МУП "Калугатеплосеть")		01.01.2020	31.12.2020	36,56	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		01.01.2020	31.12.2020	36,05	X
6	Размер недополученных доход	•	ацией	й, исчисленн	ый в соответс	твии с законодательством в с	фере теплоснабжения
6.1	Тарифы на тепловую энергию	Тариф на тепловую		01.01.2020	31.12.2020	0,00	х

	(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	энергию (мощность) на коллекторах источника тепловой энергии				
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")	01.01.2020	31.12.2020	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")	01.01.2020	31.12.2020	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 энергии онерь тепловой энергии	01.01.2020	31.12.2020	0,00	x

7.1	Тарифы на тепловую энергию	Тариф на тепловую	01.01.2020	31.12.2020	17 259,01	X
	(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	энергию (мощность) на коллекторах источника тепловой энергии				
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")	01.01.2020	31.12.2020	0,00	х
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")	01.01.2020	31.12.2020	3 563,82	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	01.01.2020	31.12.2020	0,00	X

целью компенсации		
потерь тепловой		
энергии		