Информация о предложении об установлении тарифов на тепловую энергию и теплоноситель ПАО "Квадра" на территории г. Калуга на 2017 год.

(В соответствии с постановлением правительства РФ от 05.07.2013г. № 570 "О стандартах раскрытия информации теплоснабжающими организациями, теплосетевыми организациями и органами регулирования")

Форма 1.9.Информация о предложении регулируемой организации об установлении цен (тарифов) в сфере теплоснабжения на очередной расчетный период регулирования

Инф	оормация о предложении регулируемой организации об установлении цен (тарифов) в сфере теплоснабжения регулирования 2017 г.	на очередной расчетный период
N п/п	Регулируемый вид деятельности	
	Перечень информации	Содержание информации
1	Копия инвестиционной программы, утвержденной в установленном законодательством Российской Федерации порядке	-
2	Предлагаемый метод регулирования:	
	в) метод индексации установленных тарифов, корректировка	2017 г.
3	Расчетная величина цен (тарифов)	табл.21,22
4	Срок действия цен (тарифов)	с 01.01.17 по 31.12.17
5	Долгосрочные параметры регулирования (в случае если их установление предусмотрено выбранным методом регулирования)	табл.27
6	Необходимая валовая выручка на соответствующий период, тыс. руб., всего:	
	в том числе с разбивкой по годам:	
	2017 г. (тыс.руб.)	119971,54
7	Годовой объем полезного отпуска тепловой энергии (теплоносителя), тыс. Гкал:	
	2017 г. (тыс. Гкал)	45,868
8	Размер экономически обоснованных расходов, не учтенных при регулировании тарифов в предыдущий период регулирования (при их наличии), определенный в соответствии с законодательством Российской Федерации	
	2017 г. (тыс.руб.)	9407,93

Таблица 21.Информация о расчетных тарифах на тепловую энергию (мощность)

Информация о рас	счетных тарифах і	на тепловую энерги	ію (мощность)					
		Chay sayessus sa		дата начала	дата окончания			
		Срок действия та	рифов			01.01.2017	31.12.17	
Условия реализац	ии тепловой энер	огии:					X	
- через тепловую с	сеть				251	3,84		
- отпуск с коллекто	оров							
Величина тарифов	3							
				Теплоноситель				
Вид та	рифа	Вода		Отборный пар давлением:				
			от 1,2 до 2,5 кг/кв. см	от 2,5 до 7,0 кг/кв. см	от 7,0 до 13,0 кг/кв. см	свыше 13,0 кг/кв. см		
Одноставочный 2034,46		2034,46	-	2242,58	-	-	-	
Без НДС		2034,46	-	2242,58	-	-	-	
Примечание	вид то	оплива	пива система налогообложения				бжения или муниципальное бразование	
	Г	аз	з общая				г. Калуга	

Таблица 22. Информация о расчетных тарифах на теплоноситель, поставляемый теплоснабжающими организациями потребителям, другим теплоснабжающим организациям

Инфо	Информация о расчетных тарифах на теплоноситель, поставляемый теплоснабжающими организациями потребителям, другим теплоснабжающим организациям							
Срок действия тарифов		дата начала	дата окончания					
		01.01.2017	31.12.2017					
		Величина тарифов						
		Вид теплоносителя						
Вид тарифа		вода	пар					
Тариф на тепл	оноситель, поставляє	емый теплоснабжающей организацией, владеющей и производится теплоноситель	источником (источниками) тепловой энергии, на котором					
Одноставочный	і, руб./куб. м	-	176,67					
		Тариф на теплоноситель, поставляемый по	требителям					
Одноставочный, руб./куб. м			176,67					
Примечание	система налогообложения		иное					
•	общая		-					

Таблица 21. Информация о расчетных тарифах на тепловую энергию (мощность), поставляемую потребителям

	Информация о расчетных тарифах на услуги по передаче тепловой энергии, теплоносителя							
Chor Boxczbra zaprobob				дата	а начала	дата с	дата окончания	
Срок действия тарифов					01.01.2017	7	31.1	2.2017
Величина тарифов								
Вид тарифа			Теплоносит	ель				
						Остр	ый и	
	D	Отборный пар давлением:			редуц нный			
	Вода		от 2,5 до 7,0 кг/кв. см	от 7,0 до 13	3,0 кг/кв. см	свыше 13,0 кг/кв. см		
Одноставочный	2518,84	-	-	-	-	-	-	-

Без НДС	2518,84	-	-	-	1	-	-	-
Применен	система нало	гообложения	иное					
Примечание	обі			-				

Таблица 24. Информация о расчетной плате за услуги по поддержанию резервной тепловой мощности при отсутствии потребления тепловой энергии

Информация о расчетной плате за услуги по поддержанию резервной тепловой мощности при отсутствии потребления тепловой энергии				
Срок действия платы		дата начала	дата окончания	
		-	-	
Величина платы (тыс. руб./	Гкал/час в мес.)		-	
Примечание	система налогообложения		иное	
·	-		-	

Таблица 25. Информация о расчетной плате за подключение (технологическое присоединение) к системе теплоснабжения

Информация о расч					
Срок действия платы				дата начала	дата окончания
				-	-
Величина платы (тыс. руб./	′Гкал/ч)				
Тип прокладки тепловых сетей	Диаметр тепловых сетей				
	50-250 MM	251-400 мм	401-550 мм	551-700 мм	700 мм и выше

Подземная	-	-	-	-	-
а) канальная	-	-	-	-	-
б) бесканальная	-	-	-	-	-
Надземная (наземная)	-	-	-	-	-

Таблица 26. Информация о расчетном тарифе на горячую воду, поставляемую теплоснабжающими организациями потребителям, другим теплоснабжающим организациям с использованием открытых систем теплоснабжения (горячего водоснабжения)

Информация о расчетном тарифе теплоснабжающим организ	•		•	•	-	
Chou goăctula tanuda				дата на	ічала	дата окончания
срок деиствия тарифа	Срок действия тарифа					-
Величина тарифа						
	Компонент на тепловую энергию					
Компонент на теплоноситель				Двухставочный		
(руб./куб. м)	Одноставочный		Ставка за мощность, тыс. руб./Гкал/час в мес.		Ставка за тепловую энергию, руб./Гкал	
Примечание		система налогообложения		иное		иное
		-		-		

Таблица 27. Долгосрочные параметры регулирования

N п/п	Долгосрочные параметры регулирования					
13	Метод индексации установленных тарифов значения					
14	базовый уровень операционных расходов, тыс. руб. тепловая энергия тепловая энергия					
	2017 г. (тыс.руб.)	14137,35	165,63			
15	динамика изменения расходов, связанных с поставками соответствующих товаров, услуг (индекс эффективности операционных расходов), %	-				
16	нормативный уровень прибыли, %	2				

17	уровень надежности теплоснабжения, соответствующий утвержденным в установленном порядке долгосрочным инвестиционным программам организаций, осуществляющих регулируемые виды деятельности в сфере теплоснабжения:	х	
18	- фактические значения показателей надежности и качества, определенные за год, предшествующий году установления тарифов на первый год долгосрочного периода регулирования	-	
19	- плановые значения показателей надежности и качества на каждый год долгосрочного периода регулирования <2>:	Х	
	2017 г. (тыс.руб.)	-	
20	показатели энергосбережения и энергетической эффективности - если в отношении регулируемой организации утверждена программа энергосбережения и повышения энергетической эффективности в соответствии с законодательством Российской Федерации об энергосбережении и о повышении энергетической эффективности <3>	Х	
21	реализация программ в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности, разработанных в соответствии с законодательством Российской Федерации об энергосбережении и о повышении энергетической эффективности, - если в отношении регулируемой организации утверждена программа в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности в соответствии с законодательством Российской Федерации об энергосбережении и о повышении энергетической эффективности <3>	X	
22	динамика изменения расходов на топливо, устанавливаемая в целях перехода от одного метода распределения расхода топлива к другому методу, - если орган регулирования применяет понижающий коэффициент на переходный период в соответствии с Правилами распределения расхода топлива <4>:	х	
	2017 г. (тыс.руб.)	-	

Таблица 27.1 Информация о показателях энергосбережения и энергетической эффективности и о реализации программ в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности

Инфо	Информация о показателях энергосбережения и энергетической эффективности и о реализации программ в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности						
Ν п/п	Наименование мероприятий	Наименование показателей энергосбережения и энергетической эффективности,	Значения показателя				
		единица измерения	2017 г.				

			факт	план
1	Мероприятия по ремонту, замене оборудования, используемого для выработки тепловой энергии, с целью повышения его энергетической эффективности			
1		-	-	-
2		-	-	-
3	Мероприятия по сокращению потерь тепловой энергии			
4		-	-	-
5		-	-	-
6	Иные мероприятия, в том числе организационные			
7		-	-	-
8		-	-	-