Информация о предложении об установлении тарифов на тепловую энергию и теплоноситель ОАО "Квадра" на территории г. Калуга на 2016, 2017, 2018 годы.

(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

Инфо	ррмация о предложении регулируемой организации об установлении цен (тарифов) в сфере теплоснабжен регулирования 2016 - 2018гг.	ия 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;	с 2016 по 2018 гг.
3	Расчетная величина цен (тарифов)	табл.21,22
4	Срок действия цен (тарифов)	с 01.01.16 по 31.12.16; с 01.01.17 по 31.12.17; с 01.01.18 по 31.12.18
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:	
	2016 г. (тыс.руб.)	120 368,54
	2017 г. (тыс.руб.)	103 100,42
	2018 г. (тыс.руб.)	116 905,66
7	Годовой объем полезного отпуска тепловой энергии (теплоносителя), тыс. Гкал:	
	2016 г. (тыс. Гкал)	46,41
	2017 г. (тыс. Гкал)	43,22
	2018 г. (тыс. Гкал)	43,22

8	Размер экономически обоснованных расходов, не учтенных при регулировании тарифов в предыдущий период регулирования (при их наличии), определенный в соответствии с законодательством Российской Федерации	
	2016 г. (тыс.руб.)	21 661,69
	2017 г.	-
	2018 г.	-

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

Информация	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	. на т оппория анаргия	2 (14011110571)							
информация (э расчетных тарифа	х на тепловую энергик	о (мощность)							
	Срои пойстрия	Tanudan		дата начала		дата окончания				
	Срок действия	тарифов		01.01.2016		31.12.16				
Условия реали	изации тепловой эн	ергии:			Х					
- через теплов	вую сеть					2 635,64				
- отпуск с колл	текторов	_								
Величина тарі	ифов									
				Теплоноситель						
Bu	ід тарифа		Отборный пар	Отборный пар давлением:		Острый и редуцированный пар				
	11 - 1 - 1 -	Вода	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				
Одноставочнь	ій	2 127,25	-	2 432,70	-	-	-			
Без НДС	Без НДС 2 127,25		-	2 432,70	-	-	-			
Примечание	вид	вид топлива		ема налогообложе	ния	система теплоснабжения и муниципальное образован				
		газ		общая						

Информация о расчетных тарифах на тепловую энергию (мощность)						
Cook reversus repudes	дата начала	дата окончания				
Срок действия тарифов	01.01.2017	31.12.17				
Условия реализации тепловой энергии:	Х					
- через тепловую сеть						

					2 39!	5,75	
- отпуск с колл	іекторов						
Величина тарі	1фов						
				Тепл	оноситель		
Ви	д тарифа	Вода	Отборный пар давлением: Острый і редуцированн				
			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	
Одноставочнь	ій	1 876,81	-	2 127,76	-	-	-
Без НДС		1 876,81	-	2 127,76	-	-	-
Примечание	вид топлива		система	налогообложени	1Я	система теплоснабжения или муниципальн образование	
·	га	газ общая				Г	. Калуга

Информация о расчетных т	арифах на тепловую э	нергию (мощность)				_		
	Chay gaiget		дата	начала	дата окончания			
	Срок действ	ия тарифов		01.01.2018			31.12.18	
Условия реализации тепло	вой энергии:					Х		
- через тепловую сеть				2 716,36				
- отпуск с коллекторов								
Величина тарифов								
			Теплоноситель					
		Отборны	й пар давлением:		Острый	ій и редуцированный пар		
Вид тарифа	Вода	от 1,2 до 2,5 кг/кв. см	от 2,5 до 7,0 кг/кв	. см	г 7,0 до 13,0 кг/кв. см	свыше 13,0 кг/кв. см		
Одноставочный	2 132,18	-	2 417,27		-	-	-	
Без НДС	2 132,18	-	2 417,27		-	-	-	
Примечание вид топлива		система налогообложения		ия	система теплоснабжения или муниципальное			

		образование
газ	общая	г. Калуга

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

Инфо	ррмация о расчетных т	арифах на теплон		емый теплоснабж цим организациям	-	рганизациями потр	ебителям, другим			
Срок действи	Срок действия тарифов		дата окончания	дата начала	дата оконч ания	дата начала	дата окончания			
		01.01.2016	31.12.2016	01.01.2017	31.12. 2017	01.01.2018	31.12.2018			
			Величин	на тарифов						
D		Вид теплоносителя								
Вид тарифа		Вода	Пар	Вода	Пар	Вода	Пар			
Тариф на	теплоноситель, поста	вляемый теплосн	абжающей органи котором производ			іком (источниками)	тепловой энергии, на			
Одноставочн	ый, руб./куб. м	-	112,07	-	129,22	-	149,08			
		Тариф н	іа теплоноситель, г	поставляемый пот	ребителям	1				
Одноставочн	ый, руб./куб. м	-	112,07	-	129,22	-	149,08			
Примечани	система налогообложения			ı	иное	·				
е	общая				-					

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

Инфор	Информация о расчетных тарифах на тепловую энергию(мощность), поставляемую потребителям							
дата начала дата окончани								
Срок действия тарифов			01.01.2016		31.12.2016			
Величина тарифов								
			Теплоноситель					
Вид тарифа	Вода		Отборный пар давлением	1:	Острый и редуцирован			

										ный	пар	
				от 1,2 до 2,5 кг/кв. см	от 2,5 до кг/кв. с		от 7,0 до 1	3,0 кг/кв. см	свыше 13,0 кг/кв. см			
Одноставочный	2 635,64			-	-		-	-	-	-	-	
Без НДС	2 635,64			-	-		-	-	-	-	-	
Примонацию		С	истема нал	огообложения					иное			
Примечание		T	об	щая				1	-	•	1	
	Информация о ра	счетны	х тарифах н	а услуги по пере,	даче теплово	й эне	ергии, тепло	носителя	1			
Срок действия тарифов							дата	начала		кончан		
								01.01.2017	7	31.12.2017		
Величина тарифов					_							
Вид тарифа		Рода		Теплоноситель Отборный п				пар давлением:			оый и цирова й пар	
	ľ	Вода		от 1,2 до 2,5 кг/кв. см	от 2,5 до 7, кг/кв. см	0 0	от 7,0 до 13,0	Э кг/кв. см	свыше 13,0 кг/кв. см			
Одноставочный	2 395,75			-	-		-	-	-	-	-	
Без НДС	2 395,75			-	-		-	-	-	-	-	
Примонацио		СИ	стема нало	гообложения				И	ное			
Примечание			обц	цая					-			
	Информация о ра	ормация о расчетных тарифах на услуги по передаче тепловой энергии, теплоносителя										
Срок действия тарифов		да						начала	дата о	окончания		
								01.01.2018	3	31.1	2.2018	
Величина тарифов		T										
D				Г	Ter	ілоно	оситель					
Вид тарифа			Вода	Отборный пар давлением:					1	ый и цирова		

							нныі	й пар
		от 1,2 до 2,5 кг/кв. см	от 2,5 до 7,0 кг/кв. см	от 7,0 до 1	3,0 кг/кв. см	свыше 13,0 кг/кв. см		
Одноставочный	2 716,36	-	-	-	-	-	-	-
Без НДС	2 716,36	-	-	-	-	-	-	-
Применения	система налогообложения					ное		
Примечание		общая			-			

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	Срок действия платы		дата окончания				
		-	-				
Величина платы (тыс. руб./	Гкал/час в мес.)		-				
система Примечание налогообложения		иное					
·	-	-					

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

Информация о расчетной плате за подключение (технологическое прис теплоснабжения			
Срок действия платы	дата начала	дата окончания	
	-	-	
Величина платы (тыс. руб./Гкал/ч)			

Тип прокладки тепловых сетей		Диа	аметр тепловых сет	2й	
	50-250 мм	251-400 мм	401-550 мм	551-700 mm	700 мм и выше
Подземная	-	-	-	-	-
а) канальная	-	-	-	-	-
б) бесканальная	-	-	-	-	-
Надземная (наземная)	-	-	-	-	-

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

Информация о расчетном тарифе теплоснабжающим организа				-			
Срок действия тарифа				дата	начала	дата окончания	
Срок деиствия тарифа					-	-	
Величина тарифа							
	Компонент на тепловую энергию						
Компонент на теплоноситель		Двухставочный					
(руб./куб. м)		Одноставочный	Ставка за мощност	Ставка за мощность, тыс.		Ставка за тепловую энергию,	
		-	руб./Гкал/час в мес.		руб./Гкал		
Примечание		система налогообложения		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.				
	2016 г. (тыс.руб.)	17 107,83			
	2017 г. (тыс.руб.)	19 612,76			

	2018 г. (тыс.руб.)	22 484,46
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
	2016 г. (тыс.руб.)	-
	2017 г. (тыс.руб.)	-
	2018 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	
		2015 г. (тыс.руб.)	-	l
		2016 г. (тыс.руб.)	-	
Ī		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

Ν п/п	эффективности,	Значения показателя							
		эффективности, единица измерения	2016г.		20:	2016 г.		2018г.	
			план	факт	план	факт	план	факт	
1	Мероприятия	по ремонту, замене обор		зуемого для выраб ской эффективнос		энергии, с цел	іью повышен	ия его	
1		-	-	-	-	-	-	-	
2		-	-	-	-	-	-	-	
3	Мероприятия по сокращению потерь тепловой энергии								
4		-	-	-	-	-	-	-	
5		-	-	-	-	-	-	-	
6	Иные мероприятия, в том числе организационные								
								1	
7		- 1	-	-	-	-	-	-	