

Информация о предложении по корректировке долгосрочных тарифов на тепловую энергию и теплоноситель ПАО "Квадра" на территории г. Калуга на 2018 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 по корректировке цен (тарифов) в сфере теплоснабжения на очередной расчетный период регулирования

Информация о предложении регулируемой организации по корректировке цен (тарифов) в сфере теплоснабжения на очередной расчетный период регулирования 2018 г.		
N п/п	Регулируемый вид деятельности	Содержание информации
	Перечень информации	
1	Копия инвестиционной программы, утвержденной в установленном законодательством Российской Федерации порядке	Инвестиционная программа не утверждена
2	Предлагаемый метод регулирования: в) метод индексации установленных тарифов, корректировка	2018 г.
3	Расчетная величина цен (тарифов)	табл.21,22
4	Срок действия цен (тарифов)	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:	155 703,41
	в том числе с разбивкой по годам:	
	2018 г. (тыс. руб.)	
	- производство и передача тепловой энергии	155 525,30
	- производство теплоносителя	178,11
7	Годовой объем полезного отпуска тепловой энергии (теплоносителя):	
	2018 г.	
	- тепловая энергия, тыс. Гкал.	49,357
	- теплоноситель, тыс. м3.	0,909
8	Размер экономически обоснованных расходов, не учтенных при регулировании тарифов в предыдущий период регулирования (при их наличии), определенный в соответствии с законодательством Российской Федерации	
	2018 г. (тыс. руб.)	8 099,80

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

Информация о расчетных тарифах на тепловую энергию (мощность)						
Срок действия тарифов				дата начала		дата окончания
				01.01.2018		31.12.2018
Условия реализации тепловой энергии:				X		
- через тепловую сеть				Да		
- отпуск с коллекторов				Да		
Величина тарифов						
Вид тарифа	Теплоноситель					
	Вода	Отборный пар давлением:				Острый и редуцированный пар
		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	2594,85	-	2776,38	-	-	-
Без НДС	2594,85	-	2776,38	-	-	-
Примечание	вид топлива		система налогообложения		система теплоснабжения или муниципальное образование	
	газ		общая		г. Калуга	

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

Информация о расчетных тарифах на теплоноситель, поставляемый теплоснабжающими организациями потребителям, другим теплоснабжающим организациям		
Срок действия тарифов	дата начала	дата окончания
		01.01.2018
Величина тарифов		
Вид тарифа	Вид теплоносителя	
	вода	пар
Тариф на теплоноситель, поставляемый теплоснабжающей организацией, владеющей источником (источниками) тепловой энергии, на котором производится теплоноситель		
Одноставочный, руб./куб. м	-	195,94
Тариф на теплоноситель, поставляемый потребителям		
Одноставочный, руб./куб. м	-	195,94
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								
Срок действия тарифов					дата начала		дата окончания	
					01.01.2018		31.12.2018	
Величина тарифов								
Вид тарифа	Теплоноситель							
	Вода	Отборный пар давлением:					Острый и редуцированный пар	
		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	3138,98	-	-	-	-	-	-	-
Без НДС	3138,98	-	-	-	-	-	-	-
Примечание	система налогообложения				иное			
	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	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 расчетной плате за подключение (технологическое присоединение) к системе теплоснабжения					
Срок действия платы		дата начала		дата окончания	
		-		-	
Величина платы (тыс. руб./Гкал/ч)					
Тип прокладки тепловых сетей		Диаметр тепловых сетей			
	50-250 мм	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 на горячую воду, поставляемую теплоснабжающими организациями потребителям, другим теплоснабжающим организациям с использованием открытых систем теплоснабжения (горячего водоснабжения)					
Срок действия тарифа		дата начала		дата окончания	
		-		-	
Величина тарифа					
Компонент на теплоноситель (руб./куб. м)		Компонент на тепловую энергию			
		Двухставочный			
		Одноставочный	Ставка за мощность, тыс. руб./Гкал/час в мес.	Ставка за тепловую энергию, руб./Гкал	
Примечание		система налогообложения		иное	
		-		-	

Таблица 27. Долгосрочные параметры регулирования

N п/п	Долгосрочные параметры регулирования (Утверждены приказом Министерства тарифного регулирования Калужской области от 30.11.2015 № 468-РК)		
1	Метод индексации установленных тарифов	тепловая энергия	теплоносит ель
1.1	базовый уровень операционных расходов, тыс. руб.	12 614,97	-
1.2	динамика изменения расходов, связанных с поставками соответствующих товаров, услуг (индекс эффективности операционных расходов), %	1	1
1.3	нормативный уровень прибыли, % - для формирования тарифов на тепловую энергию на коллекторах источника тепловой энергии; - для формирования тарифов на тепловую энергию, поставляемую потребителям.	1,38 1,22	-
1.4	уровень надежности теплоснабжения, соответствующий утвержденным в установленном порядке долгосрочным инвестиционным программам организаций, осуществляющих регулируемые виды деятельности в сфере теплоснабжения:	X	-
1.5	- фактические значения показателей надежности и качества, определенные за год, предшествующий году установления тарифов на первый год долгосрочного периода регулирования	-	-
1.6	- плановые значения показателей надежности и качества на каждый год долгосрочного периода регулирования :	X	-
	2018 г. (тыс. руб.)	-	-
1.7	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>	X	-
1.8	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	X	-

1.9	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 :	X	-
	2018 г. (тыс. руб.)	-	-

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

Информация о показателях энергосбережения и энергетической эффективности и о реализации программ в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности				
N п/п	Наименование мероприятий	Наименование показателей энергосбережения и энергетической эффективности, единица измерения	Значения показателя	
			2018 г.	
			факт	план
1	Мероприятия по ремонту, замене оборудования, используемого для выработки тепловой энергии, с целью повышения его энергетической эффективности			
1.1		-	-	-
1.2		-	-	-
2	Мероприятия по сокращению потерь тепловой энергии			
2.1		-	-	-
2.2		-	-	-
3	Иные мероприятия, в том числе организационные			
3.1		-	-	-
3.2		-	-	-