

**Информация о предложении регулируемой организации об установлении цен (тарифов) в сфере теплоснабжения  
на очередной расчетный период регулирования  
Филиал "Сочинская ТЭС" АО "Интер РАО - Электрогенерация"**

**Производство комбинированная выработка**

Подлежащая свободному доступу информация		Ед.изм.	Раскрываемая информация		
I Тариф на производство тепловой энергии (в воде, паре) с коллекторов			2016 год	2017 год	2018 год
1.1.	Предлагаемый метод регулирования		<i>Метод индексации</i>		
1.2.	Расчетная величина цен (тарифов)				
1.2.1.	в воде	руб/Гкал	1 375,97	1 399,14	1 422,84
1.2.2.	в паре	руб/Гкал			
1.3.	Срок действия цен (тарифов)		2016 год	2017 год	2018 год
1.4.	Долгосрочные параметры регулирования (в случае если их установление предусмотрено выбранным методом регулирования)				
1.4.1.	<i>базовый уровень операционных расходов</i>	тыс.руб.	5 170,35	X	X
1.4.2.	<i>динамика изменения расходов, связанных с поставками соответствующих товаров, услуг (индекс эффективности операционных расходов);</i>	%	1,00	1,00	1,00
1.5.	Необходимая валовая выручка на соответствующий период, в т.ч. с разбивкой по годам	тыс.руб.	18 577,02	18 889,81	19 209,77
1.6.	Годовой объем полезного отпуска тепловой энергии	тыс.Гкал	13,50	13,50	13,50
1.7.	Размер экономически обоснованных расходов, не учтенных при регулировании тарифов в предыдущий период регулирования (при их наличии), определенный в соответствии с законодательством Российской Федерации	тыс.руб.	X	X	X
<b>II Тариф на поставку тепловой энергии (в воде, паре) конечным потребителям</b>			<b>2016 год</b>	<b>2017 год</b>	<b>2018 год</b>
2.1.	Предлагаемый метод регулирования				
2.2.	Расчетная величина цен (тарифов)	руб/Гкал			
2.2.1.	в воде	руб/Гкал			
2.2.2.	в паре	руб/Гкал			
2.3.	Срок действия цен (тарифов)		2016 год	2017 год	2018 год
2.4.	Долгосрочные параметры регулирования (в случае если их установление предусмотрено выбранным методом регулирования)				
2.5.	Необходимая валовая выручка на соответствующий период, в т.ч. с разбивкой по годам	тыс.руб.			
2.6.	Годовой объем полезного отпуска тепловой энергии	тыс.Гкал			
2.7.	Размер экономически обоснованных расходов, не учтенных при регулировании тарифов в предыдущий период регулирования (при их наличии), определенный в соответствии с законодательством РФ	тыс.руб.			
<b>III Тариф на производство теплоносителя (в воде, паре)</b>			<b>2016 год</b>	<b>2017 год</b>	<b>2018 год</b>
3.1.	Предлагаемый метод регулирования				
3.2.	Расчетная величина цен (тарифов)	руб/м3			
3.2.1.	в воде	руб/м3			
3.2.2.	в паре	руб/м3			
3.3.	Срок действия цен (тарифов)		2016 год	2017 год	2018 год
3.4.	Долгосрочные параметры регулирования (в случае если их установление предусмотрено выбранным методом регулирования)				
3.5.	Необходимая валовая выручка на соответствующий период, в т.ч. с разбивкой по годам	тыс.руб.			
3.6.	Годовой объем полезного отпуска теплоносителя	тыс.м3			
3.7.	Размер экономически обоснованных расходов, не учтенных при регулировании тарифов в предыдущий период регулирования (при их наличии), определенный в соответствии с законодательством РФ	тыс.руб.			
<b>IV Тариф на горячее водоснабжение (открытая система)</b>			<b>2016 год</b>	<b>2017 год</b>	<b>2018 год</b>
3.1.	Предлагаемый метод регулирования				
3.2.	Расчетная величина цен (тарифов)				
3.2.1.	<i>теплоноситель</i>	руб/м3			
3.2.2.	<i>тепловая энергия</i>	руб/Гкал			
3.3.	Срок действия цен (тарифов)		2016 год	2017 год	2018 год