Экономичеси обоснованный тариф на тепловую энергию на 2010 год.по ООО "Хоста"

		Ед. измер.	Наименование предприятия					
	Наименование показателей							
Nº	Наименование показателей		2009 г.	Отопление	ГВС	Передача т/э	Транспорти ровка ГВС	
1	2	3	4	5	6	7	8	
1.	Выработка тепловой энергии	Гкал	46518,2	20099,8	26418,4			
2.	СНК	Гкал	1111,4	480	631,4			
3.	Покупная тепловая энергия	Гкал	0	0	0			
4.	Отпуск в сеть	Гкал	45406,8	19619,8	25787			
5.	Потери в сетях	Гкал	10283,8	4156	6127,8			
	Полезный отпуск тепловой энергии,							
6.	всего:	Гкал	35123,0	15463,8	19659,2			
	в т.ч. 1) Реализация:	Гкал	35123,0	15463,8	19659,2			
	- население	Гкал	18689,8	9010	9679,8			
	- бюджет	Гкал	7849,6	2794,5	5055,1			
	- прочие потребители	Гкал	8583,6	3659,3	4924,3			
	Себестоимость по статьям		•	,				
7.	затрат:							
	Топливо на технологические	т.у.т.	7536	3256,2	4279,8			
1a.	нужды:	тыс.руб.	23003,1	9938,60	13064,50			
		Гкал			·			
2a.	Покупная тепловая энергия	тыс.руб.						
	Покупная электроэнергия,в том	тыс.кВт.ч	2305	961,1	1343,9			
3a.	числе: средневзвешенный тариф	руб/кВт	1,1123	1,1123	1,1123			
	сумма	руольт	1,1123	1,1123	1,1123			
		тыс.руб.	2563,85	1069,03	1494,82			
	по уровню СН2 количество	тыс.кВт.ч	2305	961,1	1343,9			
	тариф СН2	руб/кВт	1,1123	1,1123	1,1123			
	сумма	тыс.руб.	2563,85	1069,03	1494,82			
		тыс.м3.	376,7	5,5	371,2			
	Вода,	руб/м3	14,59	14,59	14,59			
	средневзвешенная стоимость 1м3	тыс.руб.	5496,05	80,25	5415,81			
		тыс.м3.	5,5	5,5				
4a.	в т.ч. на технологические нужды,	руб/м3	14,59	14,59				
	средневзвешенная стоимость 1м3	тыс.руб.	80,25	80,25				
		тыс.м3.	371,2		371,2			
	в т.ч. на нужды ГВС	руб/м3	14,59		14,59			
	средневзвешенная стоимость 1м3	тыс.руб.	5415,81		5415,81			
		тыс.м3.	20	3	17			
5a.	Водоотведение сточных вод	руб/м3	12,58	12,58	12,58			
	средневзвешенная стоимость 1м3	тыс.руб.	251,60	37,74	213,86			
	Фонд оплаты труда	тыс.руб.	8623,8	3726,21	4897,59			
	основной персонал	тыс.руб.	5744,18	2481,97	3262,21			
6a.	ремонтный персонал	тыс.руб.	1767,44	763,68	1003,76			
	цеховый персонал	тыс.руб.	1112,18	480,56	631,62			
	общехозяйственный персонал	тыс.руб.						
7a.	Отчисления на социальные нужды	тыс.руб.	2440,54	1054,52	1386,01752			
	Расходы по содержанию и							
	эксплуатации оборудования,в т.ч.:	тыс.руб.	4866,6	2102,8	2763,8			
8a.	- амортизация ОПФ	тыс.руб.	2982,2					
	- арендная плата	тыс.руб.	0,0					

I	- затраты на ремонт и					
	обслуживание	тыс.руб.	1884,4			
9a.	Цеховые расходы	тыс.руб.	532,5	230,09	302,41	
10a.	Выпадающие доходы	тыс.руб.				
11a.	Итого цеховая себестоимость	тыс.руб.	42362,30	18239,23	24123,00	
	Цеховая себестоимость 1 гкал	руб/Гкал	1206,11	1179,48	1227,06	
12a.	Общехозяйственные расходы	тыс.руб.	1116	482,21	633,79	
0	итого производственная					
8.	себестоимость:	тыс.руб.	43478,30	18721,44	24756,79	
8,1	Производственная себестоимость на выработку тепловой энергии для собственного потребл.	тыс.руб.				
8,2	на выраоотку тепловои энергии для собственного потребл.	тыс.руб.	43478,30	18721,44	24756,79	
	Необходимая расчетная прибыль, в					
9.	т.ч.	тыс.руб.	713,8	308,40	406,40	
	налог на имущество	тыс.руб.				
	налог на прибыль	тыс.руб.				
	прибыль на прочие цели	тыс.руб.				
	Внереализационные расходы	тыс.руб.				
	Выручка	тыс.руб.	44192,10	19029,84	25162,20	
12.	Целевое использование	тыс.руб.				
	Выручка с учетом целевого					
13.	использования	тыс.руб.	44192,10	19029,84	25162,20	
14.	Себестоимость реализации 1Гкал.	руб.коп.	1237,89	1210,66	1259,30	
	Экономически обоснованный					
1	тариф на тепловую энергию (без					
	НДС) без инвестиционной	руб./Гкал	1258,21	1230,61	1279,92	
	Инвестиционная составляющая	тыс.руб.				
17.	Выручка с учетом инвестиций	тыс.руб.	44192,10	19029,84	25162,20	
	Экономически обоснованный					
l	тариф на тепловую энергию (без					
18.	НДС) с инвестиционной	руб./Гкал	1258,21	1230,61	1279,92	