

Расчет тарифов на тепловую энергию (мощность), отпускаемую от источника (с коллектора) тепловой энергии

№ п/п	Источник тепловой энергии	Необходимая валовая выручка, тыс. руб.	Объем отпуска тепловой энергии от источника тепловой энергии, тыс. Гкал	в т.ч. по регулируемым долгосрочным договорам, тыс. Гкал	Суммарная договорная (заявленная) тепловая нагрузка потребителей тепловой энергии, Гкал/ч	в т.ч. по регулируемым долгосрочным договорам, Гкал/ч	Расходы на топливо, тыс. руб.	Одноставочный тариф, руб./Гкал	Ставка за тепловую энергию двуставочного тарифа, руб./Гкал	Ставка за содержание тепловой мощности двуставочного тарифа, тыс. руб./Гкал/ч в мес.	
											3
			Базовый период факт 01.01.14 — 30.06.2014								
1	Источник тепловой энергии I	75476,668	90,651	0,000	34,100	0,000	54367,727	832,61	0,000	0,000	
	- вода	75476,668	90,651		34,100		54367,727	832,61			
	...										
			Базовый период факт 01.07.14 — 31.12.2014								
1	Источник тепловой энергии I	64931,925	76,137	0,000	34,100	0,000	42834,299	852,83	0,000	0,000	
	- вода	64931,925	76,137		34,100		42834,299	852,83			
	...										
			период регулирования 2015 год								
1	Источник тепловой энергии I	155187,241	188,046	0,000	34,100	0,000	111465,200	825,26	0,000	0,000	
	- вода	155187,241	188,046		34,100		111465,200	825,26			
	...										
			период регулирования 01.01.16 — 30.06.2016								
1	Источник тепловой энергии I	162108,524	193,246	0,000	34,100	0,000	0,000	838,87	0,000	0,000	
	- вода	162108,524	193,246		34,100		0,000	838,87			
	...										
			период регулирования 01.07.15 — 31.12.2015								
1	Источник тепловой энергии I	162108,524	193,246	0,000	34,100	0,000	0,000	838,87	0,000	0,000	
	- вода	162108,524	193,246		34,100		0,000	838,87			
	...										



Директор

А.Н. Сумин