

Расчет тарифа на горячую воду в открытых системах теплоснабжения для теплоснабжающей организации, поставляющей горячую воду с использованием открытой системы теплоснабжения (горячего водоснабжения) для потребителей п. Каменск Кабанского района

№ п/п	Показатели	Единицы измерения	Базовый период 2014г	Период регулирования 2016г	Период регулирования 2017г	Период регулирования 2018г
1	2	3	4	5	5	5
I	Компонент на теплоноситель	руб./куб. м	28,88	45,90	45,68	49,07
1.1	Тариф на теплоноситель, приготовленный	руб./куб. м	28,88	45,90	45,68	49,07
1.2	Объем выработки и потребления (невозврата)	тыс. куб. м	132,496	120,762	115,487	110,571
	...					
1.n	Тариф на теплоноситель, приготовленный	руб./куб. м	28,88	45,90	45,68	49,07
1.n+1	Объем выработки и потребления (невозврата)	тыс. куб. м	132,496	120,762	115,487	110,571
II	Норматив расхода тепловой энергии для		0,063	0,063	0,063	0,063
III	Компонент на тепловую энергию		1 438,75	2 445,21	2 391,14	2 502,60
1	Одноставочный компонент на тепловую энергию	руб./Гкал	1 438,75	2 445,21	2 391,14	2 502,60
2	Двухставочный компонент на тепловую энергию:					
	- ставка за тепловую энергию	руб./Гкал				
	- ставка за содержание тепловой	руб./Гкал/ч				
3	Тариф на горячую воду	руб./куб. м	119,52	199,95	196,32	206,74