

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	Наименование показателя	Единицы измерения	Базовый период 2016г	Период регулирования 2018г
1	2	3	4	5
I	Компонент на теплоноситель	руб./куб. м	34,78	58,97
1.1	Тариф на теплоноситель, приготовленный источником тепловой энергии 1	руб./куб. м	34,78	58,97
1.2	Объем выработки и потребления (невозврата) теплоносителя, приготовленный источником тепловой энергии 1	тыс. куб. м	106,362	91,544
	...			
1.n	Тариф на теплоноситель, приготовленный источником тепловой энергии n	руб./куб. м	34,78	58,97
1.n+1	Объем выработки и потребления (невозврата) теплоносителя, приготовленный источником тепловой энергии n	тыс. куб. м	106,362	91,544
III	Компонент на тепловую энергию		2 355,96	3 366,22
1	Одноставочный компонент на тепловую энергию	руб./Гкал	2 355,96	3 366,22
2	Двухставочный компонент на тепловую энергию:			
	- ставка за тепловую энергию	руб./Гкал		
	- ставка за содержание тепловой мощности	руб./Гкал/ч в мес.		