

**Информация об основных
показателях финансово-хозяйственной деятельности
регулируемой организации за 2015 год**

В сфере горячего водоснабжения

№ п/п	Информация, подлежащая раскрытию	Единица измерения	Значение
1	2	3	4
1	Выручка от регулируемой деятельности, в том числе по видам деятельности:	тыс руб	503664,54
1.1	Доход от реализации холодной воды для ГВС	тыс руб	503 664,54
2	Себестоимость производимых товаров (оказываемых услуг) по регулируемому виду деятельности, включая:	тыс руб	503 240,19
2.1	Расходы на тепловую энергию, производимую с применением собственных источников и используемую для горячего водоснабжения	тыс руб	409 132,30
2.2	Расходы на покупаемую холодную воду, используемую для горячего водоснабжения	тыс руб	94 107,89
2.3	Средневзвешенная стоимость 1 кВт.ч (с учетом мощности)	руб	3,02
2.3	Объем приобретения электрической энергии	тыс кВт.ч	3 807,1280
2.4	Информация об объемах товаров и услуг, их стоимости и способах приобретения у тех организаций, сумма оплаты услуг которых превышает 20 процентов суммы расходов по указанной статье расходов	х	отсутствует
3	Валовая прибыль от продажи товаров и услуг по регулируемому виду деятельности (горячее водоснабжение)	тыс руб	424,35
4	Удельный расход электроэнергии на подачу воды в сеть (учитывать электроэнергию всех насосных и подкачивающих станций)	тыс кВт.ч/тыс м3	0,98
5	Объем покупаемой холодной воды, используемой для горячего водоснабжения	тыс м3	3 739,15
6	Объем тепловой энергии, производимой с применением собственных источников и используемой для горячего водоснабжения	тыс Гкал	346,3910
7	Комментарии	Все расходы по ГВС учтены в расходах на ТЭ, так как система теплоснабжения предприятия является закрытой, тариф на горячую воду двухкомпонентный, компонент на тепловую энергию равен тарифу на ТЭ	

В соответствии с Постановлением Правительства РФ от 13 мая 2013 г. N 406 "О государственном регулировании тарифов в сфере водоснабжения и водоотведения" п 88. Органы регулирования тарифов устанавливают двухкомпонентный тариф на горячую воду в закрытой системе горячего водоснабжения, состоящий из компонента на холодную воду и компонента на тепловую энергию.