

**Информация об основных показателях финансово-хозяйственной деятельности по оказанию услуг горячего водоснабжения ОАО АК "Якутскэнерго" за 2010 г.**

№ п/п	Наименование показателя	Единица измерения	Значение
1	2	3	4
1	вид регулируемой деятельности	х	оказание услуг в сфере горячего водоснабжения
2	выручка от регулируемой деятельности	тыс.руб.	280 931,00
3	себестоимость производимых товаров (оказываемых услуг) по регулируемому виду деятельности, в том числе:	тыс.руб.	280 342,45
3.1	расходы на покупаемую тепловую энергию (мощность), используемую для горячего водоснабжения	тыс.руб.	
3.2	расходы на тепловую энергию, производимую с применением собственных источников и используемую для горячего водоснабжения	тыс.руб.	202 492,45
3.3	Покупная вода	тыс.руб.	77 850,00
3.3.1	технического качества	тыс.руб.	
3.3.2	питьевого качества	тыс.руб.	77 850,00
4	валовая прибыль от продажи товаров и услуг по регулируемому виду деятельности	тыс.руб.	8 038,40
5	Убыток	тыс.руб.	-7 449,85
6	изменение стоимости основных фондов, в том числе за счет ввода (вывода) их из эксплуатации	тыс.руб.	9 024,28
7	Получено воды со стороны, в т.ч	тыс.куб.м	0,00
7.1	технического качества	тыс.куб.м	
7.2	питьевого качества	тыс.куб.м	
8	объем холодной воды, получаемой с применением собственных источников водозабора (скважин) и используемой для горячего водоснабжения	тыс.куб.м	
9	объем покупаемой тепловой энергии (мощности), используемой для горячего водоснабжения	тыс. Гкал	
10	объем тепловой энергии, производимой с применением собственных источников и используемой для горячего водоснабжения	тыс. Гкал	277
11	объем отпущенной потребителям тепловой энергии (по ГВС), в том числе:	тыс. Гкал	200,00
11.1	по приборам учета	тыс. Гкал	
11.2	по нормативам потребления	тыс. Гкал	200,00
12	потери воды в сетях ГВС	%	27,27
13	тепловые потери в сетях ГВС	гКал/час	4,46
14	протяженность водопроводных сетей (в однотрубном исчислении)	км	
15	среднесписочная численность основного производственного персонала	чел.	84,00
16	удельный расход электроэнергии на подачу воды в сеть(учитывать электроэнергию всех насосных и подкачивающих станций)	кВт*ч/.куб.м	0,79
17	Комментарии(ограничение на длину текста - 300 символов)		