

**Информация об основных показателях финансово-хозяйственной деятельности КЧ РГУП "Теплоэнерго"**

Наименование организации	Всего, КЧ РГУП "Теплоэнерго"	в том числе														
		а.Адиге-Хабль	п.Эркин-Шахар	а.Хабез	п.Кавказский	п.Ударный	п.Октябрьский	с.Учкекенин	п.Правобанский	ст.Прегрadianая	п.Медногорский	п.Урупа	г.Теберда	п.Домбай		
<b>Факт 2012 г.</b>																
Установленная тепловая мощность (Гкал/ч)	192,2	7,2	3,9	10	23,4	6,5	2,2	7,6	37,9	6,5	41,1	1,7	33,9	10,3		
Присоединенная нагрузка (Гкал/ч)	74,3	4,9	3,0	4,3	7,9	3,2	1,0	7,4	8,4	3,0	13,9	1,1	14,1	2,1		
Протяженность магистральных сетей и тепловых вводов (в одноконтурном исчислении) (км)	122,4	8,1	3,8	8,1	9,6	7,0	2,6	11,2	9,2	6,8	22,4	3,2	27,4	3,0		
Протяженность разводящих сетей (в одноконтурном исчислении) (км)	30,3	1,8	2,2	0,8	3,0	0,8	2,6	1,4	1,6	1,6	6,2	1,3	7,0	0,0		
Количество теплоэлектростанций (штук)	нет	нет	нет	нет	нет	нет	нет	нет	нет	нет	нет	нет	нет	нет		
Количество тепловых станций и котельных (штук)	17	1	1	1	1	1	1	3	1	1	1	1	3	1		
Количество тепловых пунктов (штук)	5								3		1		1			
Удельный расход условного топлива на единицу тепловой энергии, отпускаемой в тепловую сеть (кг у. т./Гкал):	168,6	162,0	159,2	159,0	164,2	159,1	159,7	161,87	165,4	174,0	170,9	171,3	175,1	189,8		
Удельный расход электрической энергии на единицу тепловой энергии, отпускаемой в тепловую сеть (тыс. кВт•ч/Гкал)	0,035	0,027	0,035	0,028	0,030	0,018	0,035	0,028	0,048	0,035	0,043	0,030	0,034	0,052		
Удельный расход холодной воды на единицу тепловой энергии, отпускаемой в тепловую сеть (куб. м/Гкал).	0,567	0,159	0,084	0,083	0,839	0,248	1,384	0,290	0,874	0,640	0,520	0,326	0,710	0,758		

И.О.генерального директора

А.Г.Ляшов

