

**Информация об основных показателях финансово-хозяйственной деятельности АО «КРЫМ ТЭЦ» за 2014г.**

Наименование показателя	Единица измерения	Значение
<b>Фактическая выручка за 2014г., в т.ч. по видам деятельности и по системам теплоснабжения отдельно:</b>	<b>тыс.руб</b>	<b>356 026,0</b>
- <u>производство тепловой энергии (комбинированная выработка), в т.ч.:</u>	тыс.руб	263 495,3
· Симферопольская ТЭЦ	тыс.руб	98 136,3
· Камыш-Бурунская ТЭЦ	тыс.руб	123 302,6
· Сакская ТЭЦ	тыс.руб	42 056,4
- <u>производство тепловой энергии (некомбинированная выработка), в т.ч.:</u>	тыс.руб	11 500,3
· Симферопольские отопительные котельные	тыс.руб	2 660,9
· Сакские отопительные котельные	тыс.руб	8 839,4
- <u>передача тепловой энергии, в т.ч.:</u>	тыс.руб	81 030,4
· Симферопольская ТЭЦ	тыс.руб	32 163,7
· Камыш-Бурунская ТЭЦ	тыс.руб	36 910,0
· Сакская ТЭЦ	тыс.руб	9 485,8
· Симферопольские отопительные котельные	тыс.руб	54,5
· Сакские отопительные котельные	тыс.руб	2 416,4
<b>Фактическая себестоимость за 2014г., в т.ч. по видам деятельности и по системам теплоснабжения отдельно:</b>		
- <u>производство тепловой энергии (комбинированная выработка), в т.ч.:</u>	тыс.руб	298 109,7
· Симферопольская ТЭЦ	тыс.руб	130 541,0
расходы на покупаемую тепловую энергию (мощность), теплоноситель	тыс.руб	0,0
расходы на топливо с указанием по каждому виду топлива стоимости (за единицу объема), объема и способа его приобретения, стоимости его доставки	тыс.руб	94 794,1
объем поставки природного газа	1000 м <sup>3</sup>	17 824,0
стоимость природного газа	руб/1000м	5 318,3
расходы на покупаемую электрическую энергию (мощность), используемую в технологическом процессе	тыс.руб	55,0
средневзвешенная стоимость 1 кВт*ч	руб/кВт*ч	3,9
объем приобретения электрической энергии	тыс.кВт*ч	14,0
расходы на приобретение холодной воды, используемой в технологическом процессе	тыс.руб	57,0
расходы на химические реагенты, используемые в технологическом процессе	тыс.руб	153,8
расходы на оплату труда	тыс.руб	14 548,2
отчисления на социальные нужды	тыс.руб	5 030,0
расходы на амортизацию основных производственных средств	тыс.руб	5 823,6
расходы на аренду имущества, используемого для осуществления регулируемого вида деятельности	тыс.руб	51,3
общехозяйственные расходы	тыс.руб	344,6
расходы на материалы и пром.услуги на капитальный и текущий ремонт основных производственных средств	тыс.руб	2 561,0
прочие расходы	тыс.руб	7 122,4
· Камыш-Бурунская ТЭЦ	тыс.руб	132 503,1
расходы на покупаемую тепловую энергию (мощность), теплоноситель	тыс.руб	0,0
расходы на топливо с указанием по каждому виду топлива стоимости (за единицу объема), объема и способа его приобретения, стоимости его доставки	тыс.руб	73 593,8
объем поставки природного газа	1000 м <sup>3</sup>	16 127,2
стоимость природного газа	руб/1000м	4 563,3
расходы на покупаемую электрическую энергию (мощность), используемую в технологическом процессе	тыс.руб	1 128,0
средневзвешенная стоимость 1 кВт*ч	руб/кВт*ч	2,9
объем приобретения электрической энергии	тыс.кВт*ч	388,4
расходы на приобретение холодной воды, используемой в технологическом процессе	тыс.руб	887,0

расходы на оплату труда	тыс.руб	27 576,8
отчисления на социальные нужды	тыс.руб	9 999,4
расходы на амортизацию основных производственных средств	тыс.руб	10 446,6
расходы на аренду имущества, используемого для осуществления регулируемого вида деятельности	тыс.руб	17,8
общехозяйственные расходы	тыс.руб	183,5
расходы на материалы и пром.услуги на капитальный и текущий ремонт основных производственных средств	тыс.руб	3 924,0
прочие расходы	тыс.руб	4 746,2
<b>· Сакская ТЭЦ</b>	тыс.руб	35 065,6
расходы на покупаемую тепловую энергию (мощность), теплоноситель	тыс.руб	0,0
расходы на топливо с указанием по каждому виду топлива стоимости (за единицу объема), объема и способа его приобретения, стоимости его доставки	тыс.руб	25 390,8
объем поставки природного газа	1000 м <sup>3</sup>	5 468,3
стоимость природного газа	руб/1000м	4 643,2
расходы на покупаемую электрическую энергию (мощность), используемую в технологическом процессе	тыс.руб	36,0
средневзвешенная стоимость 1 кВт*ч	руб/кВт*ч	2,8
объем приобретения электрической энергии	тыс.кВт*ч	12,770
расходы на приобретение холодной воды, используемой в технологическом процессе	тыс.руб	41,0
расходы на химические реагенты, используемые в технологическом процессе	тыс.руб	75,7
расходы на оплату труда	тыс.руб	5 598,5
отчисления на социальные нужды	тыс.руб	1 999,0
расходы на амортизацию основных производственных средств	тыс.руб	709,8
расходы на аренду имущества, используемого для осуществления регулируемого вида деятельности	тыс.руб	7,4
общепроизводственные расходы, в том числе отнесенные к ним расходы на текущий и капитальный ремонт	тыс.руб	
общехозяйственные расходы	тыс.руб	56,9
расходы на материалы и пром.услуги на капитальный и текущий ремонт основных производственных средств	тыс.руб	195,0
прочие расходы	тыс.руб	955,6
<b>- производство тепловой энергии (некомбинированная выработка), в т.ч.:</b>	тыс.руб	18 146,0
<b>· Симферопольские отопительные котельные</b>	тыс.руб	4 085,0
расходы на покупаемую тепловую энергию (мощность), теплоноситель	тыс.руб	0,0
расходы на топливо с указанием по каждому виду топлива стоимости (за единицу объема), объема и способа его приобретения, стоимости его доставки	тыс.руб	1 137,0
объем поставки природного газа	1000 м <sup>3</sup>	150,7
стоимость природного газа	руб/1000м	7 546,7
расходы на покупаемую электрическую энергию (мощность), используемую в технологическом процессе	тыс.руб	63,0
средневзвешенная стоимость 1 кВт*ч	руб/кВт*ч	2,0
объем приобретения электрической энергии	тыс.кВт*ч	31,737
расходы на приобретение холодной воды, используемой в технологическом процессе	тыс.руб	0,0
расходы на химические реагенты, используемые в технологическом процессе	тыс.руб	75,7
расходы на оплату труда	тыс.руб	5 598,5
отчисления на социальные нужды	тыс.руб	1 999,0
расходы на амортизацию основных производственных средств	тыс.руб	709,8
расходы на аренду имущества, используемого для осуществления регулируемого вида деятельности	тыс.руб	7,4
общехозяйственные расходы	тыс.руб	56,9
расходы на материалы и пром.услуги на капитальный и текущий ремонт основных производственных средств	тыс.руб	195,0
прочие расходы	тыс.руб	996,6

Сакские отопительные котельные	тыс.руб	14 061,0
расходы накупаемую тепловую энергию (мощность), теплоноситель	тыс.руб	0,0
расходы на топливо с указанием по каждому виду топлива стоимости (за единицу объема), объема и способа его приобретения, стоимости его доставки	тыс.руб	5 892,0
объем поставки природного газа	1000 м <sup>3</sup>	1 237,8
стоимость природного газа	руб/1000м	4 760,0
расходы накупаемую электрическую энергию (мощность), используемую в технологическом процессе	тыс.руб	279,0
средневзвешенная стоимость 1 кВт*ч	руб/кВт*ч	27,6
объем приобретения электрической энергии	тыс.кВт*ч	10,126
расходы на приобретение холодной воды, используемой в технологическом процессе	тыс.руб	37,0
расходы на химические реагенты, используемые в технологическом процессе	тыс.руб	11,0
расходы на оплату труда	тыс.руб	4 963,0
отчисления на социальные нужды	тыс.руб	1 838,0
расходы на амортизацию основных производственных средств	тыс.руб	666,0
расходы на аренду имущества, используемого для осуществления регулируемого вида деятельности	тыс.руб	0,0
общехозяйственные расходы	тыс.руб	4,0
расходы на материалы и пром.услуги на капитальный и текущий ремонт основных производственных средств	тыс.руб	163,0
прочие расходы	тыс.руб	208,0
<b>- передача тепловой энергии, в т.ч.:</b>	тыс.руб	79 736,0
Симферопольская ТЭЦ	тыс.руб	15 397,0
расходы накупаемую тепловую энергию (мощность), теплоноситель	тыс.руб	0,0
расходы накупаемую электрическую энергию (мощность), используемую в технологическом процессе	тыс.руб	1 672,0
средневзвешенная стоимость 1 кВт*ч	руб/кВт*ч	3,7
объем приобретения электрической энергии	тыс.кВт*ч	436,204
расходы на приобретение холодной воды, используемой в технологическом процессе	тыс.руб	100,0
расходы на химические реагенты, используемые в технологическом процессе	тыс.руб	0,0
расходы на оплату труда	тыс.руб	584,0
отчисления на социальные нужды	тыс.руб	216,0
расходы на амортизацию основных производственных средств	тыс.руб	1 624,0
расходы на аренду имущества, используемого для осуществления регулируемого вида деятельности	тыс.руб	0,0
общехозяйственные расходы	тыс.руб	0,0
расходы на материалы и пром.услуги на капитальный и текущий ремонт основных производственных средств	тыс.руб	3 414,0
прочие расходы	тыс.руб	7 787,0
Камыш-Бурунская ТЭЦ	тыс.руб	45 849,0
расходы накупаемую тепловую энергию (мощность), теплоноситель	тыс.руб	0,0
расходы накупаемую электрическую энергию (мощность), используемую в технологическом процессе	тыс.руб	514,0
средневзвешенная стоимость 1 кВт*ч	руб/кВт*ч	3,6
объем приобретения электрической энергии	тыс.кВт*ч	133,162
расходы на приобретение холодной воды, используемой в технологическом процессе	тыс.руб	1 871,0
расходы на химические реагенты, используемые в технологическом процессе	тыс.руб	0,0
расходы на оплату труда	тыс.руб	1 214,0
отчисления на социальные нужды	тыс.руб	451,0
расходы на амортизацию основных производственных средств	тыс.руб	6 418,0
расходы на аренду имущества, используемого для осуществления регулируемого вида деятельности	тыс.руб	0,0
общехозяйственные расходы	тыс.руб	0,0
расходы на материалы и пром.услуги на капитальный и текущий ремонт основных производственных средств	тыс.руб	25 831,0
прочие расходы	тыс.руб	9 550,0

Сакские ТС	тыс.руб	18 490,0
расходы на покупаемую тепловую энергию (мощность), теплоноситель	тыс.руб	0,0
расходы на покупаемую электрическую энергию (мощность), используемую в технологическом процессе	тыс.руб	828,0
средневзвешенная стоимость 1 кВт*ч	руб/кВт*ч	3,6
объем приобретения электрической энергии	тыс.кВт*ч	231,024
расходы на приобретение холодной воды, используемой в технологическом процессе	тыс.руб	1 744,0
расходы на химические реагенты, используемые в технологическом процессе	тыс.руб	0,0
расходы на оплату труда	тыс.руб	381,0
отчисления на социальные нужды	тыс.руб	143,0
расходы на амортизацию основных производственных средств	тыс.руб	4 692,0
расходы на аренду имущества, используемого для осуществления регулируемого вида деятельности	тыс.руб	0,0
общехозяйственные расходы	тыс.руб	0,0
расходы на материалы и пром.услуги на капитальный и текущий ремонт основных производственных средств	тыс.руб	4 746,0
прочие расходы	тыс.руб	5 956,0
Чистая прибыль (убыток) от производства, передачи и сбыта тепловой энергии	тыс.руб	-43 787,0
Изменение стоимости основных фондов в 2014г.	тыс.руб	50 728,0
в т.ч. за счет ввода в эксплуатацию	тыс.руб	52 722,0
в т.ч. за счет вывода из эксплуатации	тыс.руб	1 994,0
в т.ч. за счет переоценки	тыс.руб	0,0
Валовая прибыль (убыток) от производства, передачи и сбыта тепловой энергии	тыс.руб	-43 787,0
Выручка от производства, передачи и сбыта тепловой энергии	%	14,5
Установленная тепловая мощность, в т.ч.:	Гкал/час	645,4
Симферопольская ТЭЦ	Гкал/час	364,2
Камыш-Бурунская ТЭЦ	Гкал/час	174,9
Сакская ТЭЦ	Гкал/час	88,1
Симферопольские котельные	Гкал/час	1,9
Сакские котельные	Гкал/час	16,4
Тепловая нагрузка по договорам	Гкал/час	160,1
Симферопольская ТЭЦ	Гкал/час	78,8
Камыш-Бурунская ТЭЦ	Гкал/час	56,2
Сакская ТЭЦ	Гкал/час	19,6
Симферопольские котельные	Гкал/час	0,9
Сакские котельные	Гкал/час	4,5
Выработка тепловой энергии, в т.ч.:	тыс.Гкал	389,848
Симферопольская ТЭЦ	тыс.Гкал	224,254
Камыш-Бурунская ТЭЦ	тыс.Гкал	119,376
Сакская ТЭЦ	тыс.Гкал	37,285
Симферопольские котельные	тыс.Гкал	1,218
Сакские котельные	тыс.Гкал	7,716
Объем приобретаемой тепловой энергии	тыс.Гкал	0
Нормативный объем технологических потерь при передаче тепловой энергии по тепловым сетям	тыс.Гкал	89,556
Симферопольская ТЭЦ	тыс.Гкал	33,954
Камыш-Бурунская ТЭЦ	тыс.Гкал	37,830
Сакская ТЭЦ	тыс.Гкал	15,310
Симферопольские котельные	тыс.Гкал	0,019
Сакские котельные	тыс.Гкал	2,443

Фактический объем потерь при передаче тепловой энергии	тыс.Гкал	100,437
Симферопольская ТЭЦ	тыс.Гкал	49,933
Камыш-Бурунская ТЭЦ	тыс.Гкал	37,605
Сакская ТЭЦ	тыс.Гкал	11,577
Симферопольские котельные	тыс.Гкал	0,011
Сакские котельные	тыс.Гкал	1,311
Фактический отпуск тепловой энергии	тыс.Гкал	289,411
Симферопольская ТЭЦ	тыс.Гкал	174,321
Камыш-Бурунская ТЭЦ	тыс.Гкал	81,771
Сакская ТЭЦ	тыс.Гкал	25,708
Симферопольские котельные	тыс.Гкал	1,207
Сакские котельные	тыс.Гкал	6,405
Среднесписочная численность основного производственного персонала	человек	824
в т.ч среднесписочная численность административно-управленческого персонала	человек	248
Удельный расход электрической энергии на производство тепловой энергии	тыс.кВт*ч/Гкал	0,001172
Симферопольская ТЭЦ	тыс.кВт*ч/Гкал	0,000062
Камыш-Бурунская ТЭЦ	тыс.кВт*ч/Гкал	0,003254
Сакская ТЭЦ	тыс.кВт*ч/Гкал	0,000343
Симферопольские котельные	тыс.кВт*ч/Гкал	0,026063
Сакские котельные	тыс.кВт*ч/Гкал	0,001312
Удельный расход электрической энергии на передачу тепловой энергии	тыс.кВт*ч/Гкал	0,002777
Симферопольская ТЭЦ	тыс.кВт*ч/Гкал	0,002502
Камыш-Бурунская ТЭЦ	тыс.кВт*ч/Гкал	0,001628
Сакские ТС	тыс.кВт*ч/Гкал	0,007194
Удельный расход холодной воды на производство тепловой энергии	м <sup>3</sup> /Гкал	0,99979
Симферопольская ТЭЦ	м <sup>3</sup> /Гкал	1,58749
Камыш-Бурунская ТЭЦ	м <sup>3</sup> /Гкал	0,25243
Сакская ТЭЦ	м <sup>3</sup> /Гкал	0,00003
Симферопольские котельные	м <sup>3</sup> /Гкал	0,02874
Сакские котельные	м <sup>3</sup> /Гкал	0,33880
Удельный расход холодной воды на передачу тепловой энергии	м <sup>3</sup> /Гкал	2,4658
Симферопольская ТЭЦ	м <sup>3</sup> /Гкал	3,4996
Камыш-Бурунская ТЭЦ	м <sup>3</sup> /Гкал	0,7774
Сакские ТС	м <sup>3</sup> /Гкал	1,2459
Количество аварий на тепловых сетях	ед.на км	0,0
Симферопольская ТЭЦ	ед.на км	0,0
Камыш-Бурунская ТЭЦ	ед.на км	0,0
Сакские ТС	ед.на км	0,0
Количество аварий на источниках тепловой энергии	ед. на источник	0
Симферопольская ТЭЦ	ед. на источник	0
Камыш-Бурунская ТЭЦ	ед. на источник	0
Сакская ТЭЦ	ед. на источник	0
Симферопольские котельные	ед. на источник	0
Сакские котельные	ед. на источник	0

Председатель общества АО "КРЫМТЕПЛОЭЛЕКТРОЦЕНТРАЛЬ"



И. В. Сенько