

2. Информация об основных показателях финансово-хозяйственной деятельности организации

Наименование организации	Муниципальное унитарное предприятие города Сочи "Сочитеплоэнерго"
ИНН	2320033802
КПП	232001001
Местонахождение (адрес)	354000 РФ, Краснодарский край, г. Сочи, ул. Юных Ленинцев, д. 23
Отчетный период	2010 год

Наименование показателя	Показатель
а) Вид деятельности организации	Производство, передача и сбыт тепловой энергии, поставка горячей воды, оказание услуг в сфере горячего водоснабжения
б) Выручка от регулируемой деятельности (тыс. рублей без НДС)	1 396 090,3
в) Себестоимость производимых товаров (оказываемых услуг) по регулируемому виду деятельности (тыс. руб.):	1 578 677,3
расходы на покупаемую тепловую энергию (мощность)	158,8
расходы на топливо всего (см. табл. 2.1)	668 169,2
расходы на электрическую энергию (мощность), потребляемую оборудованием, используемым в технологическом процессе	149 723,0
средневзвешенная стоимость 1 кВт•ч	3,00
объем приобретения, тыс. кВтч	49 829,1
расходы на приобретение холодной воды, используемой в технологическом процессе / всего расходов на приобретение холодной воды (тыс. руб.)	21 694,0 / 176 621,5
расходы на химреагенты, используемые в технологическом процессе	6 158,0
расходы на оплату труда и отчисления на социальные нужды производственного персонала	211 807,5
расходы на амортизацию основных производственных средств и аренду имущества, используемого в технологическом процессе	33 039,7
общепроизводственные (цеховые) расходы, в том числе	219 307,4
расходы на оплату труда	140 173,4
расходы на социальные отчисления	34 301,4
общехозяйственные (управленческие расходы), в том числе	72 325,8
расходы на оплату труда	43 649,6
расходы на социальные отчисления	10 681,3
расходы на ремонт (капитальный и текущий) основных производственных средств, в том числе	47 129,2
расходы на оплату труда	19 904,6
расходы на социальные отчисления	4 870,8
расходы на услуги производственного характера, выполняемые по договорам с организациями на проведение регламентных работ в рамках технологического процесса	-
г) Валовая прибыль от продажи товаров и услуг по регулируемому виду деятельности (тыс. рублей, без НДС)	-182 587,0
д) Чистая прибыль (тыс. рублей), в том числе:	-274 351,5
размер расходования чистой прибыли на финансирование мероприятий, предусмотренных инвестиционной программой регулируемой организации по развитию системы теплоснабжения (тыс. рублей)	-
е) Изменение стоимости основных фондов (тыс. рублей), в том числе:	17 293,0
поступление (тыс. рублей)	181 140,0
выбытие (тыс. рублей)	163 847,0

ж) Сведения об источнике публикации годовой бухгалтерской отчетности, включая бухгалтерский баланс и приложения к нему	информация размещена на официальном сайте МУП "СТЭ" по адресу http://www.sochi-teplo.ru/information
з) Установленная тепловая мощность (Гкал/ч) / Объем покупаемой холодной воды, используемой для горячего водоснабжения (тыс. куб.м.)	770,2 / 9 105,0
и) Присоединенная нагрузка (Гкал/ч)	466,4
к) Объем вырабатываемой тепловой энергии (тыс. Гкал)	1 261,5
л) Объем покупаемой тепловой энергии (тыс. Гкал)	0,1
м) Объем тепловой энергии, отпускаемой потребителям (тыс. Гкал), в том числе:	953,3
по приборам учета (тыс. Гкал)	364,1
по нормативам потребления (тыс. Гкал)	589,2
н) Технологические потери тепловой энергии при передаче по тепловым сетям (процентов)	21,7%
о) Протяженность магистральных сетей и тепловых вводов (в однострубноисчислении) (км)	211,652
п) Протяженность разводящих сетей (в однострубноисчислении) (км)	449,596
р) Количество теплоэлектростанций (штук)	0
с) Количество тепловых станций и котельных (штук)	65
т) Количество тепловых пунктов (штук)	15 (из них 6 - в резерве)
у) Среднесписочная численность основного производственного персонала (человек)	1 246
ф) Удельный расход условного топлива на единицу тепловой энергии, отпускаемой в тепловую сеть (кг у. т./Гкал);	173,3
х) Удельный расход электрической энергии на единицу тепловой энергии, отпускаемой в тепловую сеть (кВт•ч/Гкал) / Удельный расход электроэнергии на подачу воды в сеть (тыс. кВт.ч.)	41,118 / 3,08
ц) Удельный расход холодной воды на единицу тепловой энергии, отпускаемой в тепловую сеть (куб. м/Гкал).	8,5