

Информация об основных показателях финансово-хозяйственной деятельности ОАО "Выборгтеплоэнерго", включая структуру основных производственных затрат (в части регулируемой деятельности) на 2010 год по сводным котельным, содержит сведения:

Основные показатели		Принято Лен РТК
а)	Вид регулируемой деятельности	Производство, передача и сбыт тепловой энергии
б)	Выручка от регулируемой деятельности, тыс. руб.	581480,8
в)	Себестоимость производимых товаров (оказываемых услуг) по регулируемому виду деятельности (тыс. руб.), включающий:	570079,2
	расходы на покупаемую тепловую энергию, тыс. руб.	1913,0
	Расходы на топливо, всего, тыс. руб.:	269245,2
	в том числе,	
	ГАЗ, тыс. руб.	220655,7
	Мазут, тыс. руб.	34848,2
	Уголь, тыс. руб.	2254,1
	Дизельное топливо, тыс. руб.	11487,2
	Стоимость единицы топлива:	
	ГАЗ, руб/т.м3	2926,06
	Мазут, руб/тн.	9410,56
	Уголь, руб./тн.	2536,28
	Дизельное топливо, руб./тн.	15152,20
	Объём:	
	ГАЗ, т.м3	75410,4
	Мазут, тн	3703,1
	Уголь, тн	888,7
	Дизельное топливо, тн	758,5
	Способ приобретения:	
	ГАЗ	по договору поставки
	Мазут	по договору поставки
	Уголь	по договору поставки
	Дизельное топливо	по договору поставки
	Расходы на покупаемую электрическую энергию (мощность), потребляемую оборудованием, используемым в технологическом процессе, тыс. руб.	41958,5
	средневзвешенная стоимость 1 кВтч	3,05
	объём приобретения электрической энергии, тыс. кВтч	13749,5
	Расходы на приобретение холодной воды, используемой в технологическом процессе, тыс. руб.	37777,8
	Расходы на материалы и химреагенты, используемые в технологическом процессе, тыс. руб.	4910,3
	Расходы на оплату труда и отчисления на социальные нужды основного производственного персонала, тыс. руб.	64596,2
	Расходы на амортизацию основных производственных средств, используемого в технологическом процессе, тыс. руб.	25716,9
	Расходы на аренду имущества, используемого в технологическом процессе, тыс.руб.	12506,4
	Общепроизводственные (цеховые) расходы, в том числе расходы на оплату труда и отчисления на социальные нужды, тыс. руб.	41860,1
	Общехозяйственные (управленческие) расходы, в том числе расходы на оплату труда и отчисления на социальные нужды, тыс. руб.	32573,7
	Расходы на ремонт (капитальный и текущий) основных производственных средств, тыс. руб.	24397,9
	Расходы на услуги производственного характера, выполняемые по договорам с организациями на проведение регламентных работ в рамках технологического процесса, тыс. руб.	12623,3
г)	валовая прибыль от продажи товаров и услуг по регулируемому виду деятельности (тыс. руб.)	11401,6
д)	Чистая прибыль от регулируемого вида деятельности (тыс. руб.)	9121,3
э)	Установленная тепловая мощность (Гкал/ч)	322,556
и)	Присоединённая нагрузка (Гкал/ч)	205,471

к)	Объём вырабатываемой тепловой энергии (тыс. Гкал)	590,274
л)	Объём покупаемой тепловой энергии (тыс. Гкал)	1,8
м)	Объём отпущенной тепловой энергии: тыс. Гкал	521,04
н)	Технологические потери тепловой энергии при передаче по тепловым сетям, %	9,4
о)	Протяжённость магистральных сетей и тепловых вводов в двухтрубном исчислении), км.	74,232
	Протяжённость разводящих сетей 9в двухтрубном исчислении), км.	74,232
р)	Количество котельных, штук	19
с)	Среднесписочная численность основного производственного персонала, человек	184
т)	Удельный расход условного топлива на единицу тепловой энергии, отпускаемой в тепловую сеть (кг у.т./Гкал), тут	160,05
у)	Удельный расход электрической энергии на единицу тепловой энергии, отпускаемой в тепловую сеть (тыс. кВтч/Гкал)	0,024
ф)	Удельный расход холодной воды на единицу тепловой энергии, отпускаемой в тепловую сеть (куб.м/Гкал)	4,175

Информация об основных показателях финансово-хозяйственной деятельности ОАО Выборгтеплоэнерго", включая структуру основных прооизводственных затрат (в части регулируемой деятельности) на 2010 год по котельной САБ, содержит сведения:

	Основные показатели	Принято ЛенРТК
а)	Вид регулируемой деятельности	Производство, передача и сбыт тепловой энергии
б)	Выручка от регулируемой деятельности, тыс. руб.	10180,6
в)	Себестоимость производимых товаров (оказываемых услуг) по регулируемому виду деятельности (тыс. руб.), включающий:	9980,9
	расходы на покупаемую тепловую энергию, тыс. руб.	0
	Расходы на топливо, всего, тыс. руб.:	1800,6
	в том числе,	
	ГАЗ, тыс. руб.	1800,6
	Стоимость единицы топлива:	
	ГАЗ, руб/т.м3	3038,35
	Объём:	
	ГАЗ, т.м3	592,6
	Способ приобретения:	
	ГАЗ	по договору поставки
	Расходы на покупаемую электрическую энергию (мощность), потребляемую оборудованием, используемым в технологическом процессе, тыс. руб.	596,3
	средневзвешенная стоимость 1 кВтч	3,05
	объём приобретения электрической энергии, тыс. кВтч	195,5
	Расходы на приобретение холодной воды, используемой в технологическом процессе, тыс. руб.	123,9
	Расходы на материалы и химреагенты, используемые в технологическом процессе, тыс. руб.	59,4
	Расходы на оплату труда и отчисления на социальные нужды основного производственного персонала, тыс. руб.	3220,6
	Расходы на амортизацию основных производственных средств, используемого в технологическом процессе, тыс. руб.	23,2
	Расходы на аренду имущества, используемого в технологическом процессе, тыс.руб.	105,6
	Общепроизводственные (цеховые) расходы, в том числе расходы на оплату труда и отчисления на социальные нужды, тыс. руб.	1165,7
	Общехозяйственные (управленческие) расходы, в том числе расходы на оплату труда и отчисления на социальные нужды, тыс. руб.	1756,3
	Расходы на ремонт (капитальный и текущий) основных производственных средств, тыс. руб.	293,4

	Расходы на услуги производственного характера, выполняемые по договорам с организациями на проведение регламентных работ в рамках технологического процесса, тыс. руб.	835,9
г)	валовая прибыль от продажи товаров и услуг по регулируемому виду деятельности (тыс. руб.)	199,6
д)	Чистая прибыль от регуливаемого вида деятельности (тыс. руб.)	159,7
э)	Установленная тепловая мощность (Гкал/ч)	5,2
и)	Присоединённая нагрузка (Гкал/ч)	0,968
к)	Объём вырабатываемой тепловой энергии (тыс. Гкал)	4,102
л)	Объём покупаемой тепловой энергии (тыс. Гкал)	0
м)	Объём отпущенной тепловой энергии: тыс. Гкал	2,87
н)	Технологические потери тепловой энергии при передаче по тепловым сетям, %	0
о)	Протяжённость магистральных сетей и тепловых вводов в двухтрубном исчислении), км.	0
	Протяжённость разводящих сетей в двухтрубном исчислении), км.	0
р)	Количество котельных, штук	1
с)	Среднесписочная численность основного производственного персонала, человек	12
т)	Удельный расход условного топлива на единицу тепловой энергии, отпускаемой в тепловую сеть (кг у.т./Гкал), тут	167,99
у)	Удельный расход электрической энергии на единицу тепловой энергии, отпускаемой в тепловую сеть(тыс. кВтч/Гкал)	0,049
ф)	Удельный расход холодной воды на единицу тепловой энергии, отпускаемой в тепловую сеть (куб.м/Гкал)	1,765