Информация об основных показателях финансово-хозяйственной деятельности регулируемых организаций, включая структуру основных производственных затрат в сфере теплоснабжения и сфере оказания услуг по передаче тепловой энергии

итоги 2012 года

ФГУП «Научно-исследовательский институт командных приборов» производство, передача тепловой энергии по Санкт-Петербургу

1.	Выручка от регулируемой деятельности (тыс. рублей)				42793,663
2.	Себестоимость	-			
2.1.	Расходы на пок	-			
	Расходы на топливо, всего, в том числе:				254 374
2.2.	Вид топлива	Стоимость за единицу объема	Объем	Способ приобретения	Всего расходы на топливо
2.2.1.	Газ природный				20815,30
2.2.2.	Мазут				-
2.2.3.	Уголь				-
2.2.4.	Торф				-
2.3.	Расходы на поку	2256,57			
2.4.	Расходы на при	1408,53			
2.5.	Расходы на хим	-			

2.6.	Расходы на оплату труда и отчисления на социальные нужды производственного персонала	11574,05
2.7.	Расходы на амортизацию основных производственных средств и аренду имущества, используемого в	919,72
2.10.	технологическом процессе Расходы на ремонт (капитальный и текущий) основных производственных средств	1025,98
2.10.		1023,98
2.11.	Расходы на услуги производственного характера, выполняемые по договорам с организациями на проведение регламентных работ в рамках технологического процесса	-
2.12.	Прочие расходы	117 241
3.	Валовая прибыль от продажи товаров и услуг по регулируемому виду деятельности (тыс. рублей)	41019,26
4.	Чистая прибыль от регулируемого вида деятельности (тыс. рублей)	-
4.1.	Размер расходования чистой прибыли от регулируемого вида деятельности на финансирование мероприятий, предусмотренных инвестиционной программой по развитию системы теплоснабжения (тыс.рублей)	-
5.	Изменение стоимости основных фондов, в том числе за счет ввода (вывода) их из эксплуатации (тыс. рублей)	-
6.	Установленная тепловая мощность (Гкал/ч)	41,28
7.	Присоединенная нагрузка (Гкал/ч)	24,374
8.	Объем вырабатываемой регулируемой организацией тепловой энергии (тыс. Гкал)	41,256
9.	Объем покупаемой регулируемой организацией тепловой энергии (тыс. Гкал)	-
10.	Объем тепловой энергии, отпускаемой потребителям, в том числе объемы, отпущенные по приборам учета и по нормативам потребления (расчетным методом) (тыс. Гкал)	40019
11.	Технологические потери тепловой энергии при передаче по тепловым сетям (процентов)	4,88
12.	Протяженность магистральных сетей и тепловых вводов (в однотрубном исчислении) (км)	0,82*

13.	Протяженность разводящих сетей (в однотрубном исчислении) (км)	1,93*
14.	Количество теплоэлектростанций (штук)	-
15.	Количество тепловых станций и котельных (штук)	2 котельные
16.	Количество тепловых пунктов (штук)	6*
17.	Среднесписочная численность основного производственного персонала (человек)	59
18.	Удельный расход условного топлива на единицу тепловой энергии, отпускаемой в тепловую сеть (кг у.т./Гкал)	153,18
19.	Удельный расход электрической энергии на единицу тепловой энергии, отпускаемой в тепловую сеть (кВт·ч/Гкал)	21,86
20.	Удельный расход холодной воды на единицу тепловой энергии, отпускаемой в тепловую сеть (куб. м/Гкал)	0,87