

Информация об основных показателях финансово-хозяйственной деятельности в сфере теплоснабжения по НВ ГРЭС за 2012 год

Наименование организации	ЗАО "Нижневартовская ГРЭС"
ИНН	8620018330
КПП	862450001
Местонахождение (адрес)	628634, Российская Федерация, Тюменская область, Ханты-Мансийский автономный округ-Югра, Нижневартовский район, поселок Излучинск, Промзона, Нижневартовская ГРЭС
Отчетный период	2012 год
Наименование показателя	Показатель
а) Вид деятельности организации (производство, передача и сбыт тепловой энергии)	Производство, передача и сбыт тепловой энергии
б) Выручка (тыс.руб)	128 828,5
в) Себестоимость производимых товаров (оказываемых услуг) по регулируемому виду деятельности (тыс.руб)	176 515,3
расходы на покупаемую тепловую энергию (мощность)	-
расходы на топливо всего	72 567,3
расходы на попутный газ по регулируемой цене, тыс. руб.	72 567,3
Цена газа (руб./тыс.м3), в том числе	2 254,6
Объем газа (тыс.м3)	32 187,0
способ приобретения	Закупка у поставщика в соответствии с заключенным договором
расходы на электрическую энергию (мощность), потребляемую оборудованием, используемым в технологическом процессе	3 163,8
средневзвешенная стоимость 1 кВтч	-
объем приобретения	-
расходы на приобретение холодной воды, используемой в технологическом процессе	202,5
расходы на хим.реагенты и другие вспомогательные материалы, используемые в технологическом процессе	1 826,1
расходы на оплату труда и отчисления на социальные нужды основного производственного персонала	33 731,9
расходы на амортизацию основных производственных средств и аренду имущества, используемого в технологическом процессе	29 617,6
общепроизводственные (цеховые) расходы, в том числе:	16 621,3
расходы на оплату труда и отчисления на социальные нужды	12 371,7
общехозяйственные (управленческие расходы), в том числе:	8 025,2
расходы на оплату труда и отчисления на социальные нужды	3 999,8
расходы на ремонт (капитальный и текущий) основных производственных средств	8 230,6

Наименование показателя	Показатель
расходы на услуги производственного характера, выполняемые по договорам с организациями на проведение регламентных работ в рамках технологического процесса	2 529,1
г) Валовая прибыль от продаж товаров и услуг (тыс. руб)	47 687
д) Чистая прибыль (тыс.руб) , в том числе размер расходования чистой прибыли на финансирование мероприятий, предусмотренных инвестиционной программой регулируемой организацией по развитию системы теплоснабжения (тыс.руб)	-
е) Изменение стоимости основных фондов (тыс.руб) в том числе:	-
за счет ввода (вывода) из эксплуатации (тыс.руб)	-
ж) Сведения об источнике публикации годовой бухгалтерской отчетности, включая бухгалтерский баланс и приложения к нему ¹	-
з) Установленная тепловая мощность (Гкал/час)	758,0
и) Присоединенная нагрузка (Гкал/час)	91,5
к) Объем вырабатываемой тепловой энергии (тыс.Гкал)	479,1
л) Объем покупаемой тепловой энергии (тыс.Гкал)	-
м) Объем тепловой энергии, отпускаемой потребителям (тыс.Гкал), в том числе:	163,3
по приборам учета (тыс.Гкал)	157,5
по нормативам потребления (тыс.Гкал)	5,7
н) технологические потери тепловой энергии при передаче по тепловым сетям (процентов)	10,6
о) Протяженность магистральных сетей и тепловых вводов (в однотрубном исчислении) (км)	16,5
п) Пртяженность разводящих тепловых сетей (в однотрубном исчислении) (км)	8,3
р) Количество теплоэлектростанций (штук)	1
с) Количество тепловых станций и котельных) (штук)	2
т) Количество тепловых пунктов (штук)	45
у) Среднесписочная численность основного производственного персонала (чел)	41
ф) Удельный расход условного топлива на единицу тепловой энергии, отпускаемой в тепловую сеть (кг у.т./Гкал)	167,5
х) Удельный расход электрической энергии на единицу тепловой энергии, отпускаемой в тепловую сеть (тыс. кВт/Гкал)	-
ц) Удельный расход холодной воды на единицу тепловой энергии, отпускаемой в тепловую сеть (куб.м/Гкал)	-