**Информация в сфере теплоснабжения**

**ОАО НПО «Наука» за 2012 года**

Першинский филиал ОАО НПО «Наука» осуществляет производство и отпуск тепловой энергии в виде теплоносителя (горячая вода).

- выручка от регулируемой деятельности (тыс. рублей) – 6693,8 (без НДС)

- себестоимость производимых товаров (оказываемых услуг) по регулируемому виду деятельности (тыс. рублей) – 7314,5 (без НДС)

- расходы на покупаемую тепловую энергию (мощность) – отсутствуют

- расходы на топливо с указанием по каждому виду топлива стоимости (за единицу объема), объема и способа его приобретения – природный газ – 3785,9 тыс. рублей в объеме 1540,637 м3, покупка

- расходы на покупаемую электрическую энергию (мощность), потребляемую оборудованием, используемым в технологическом процессе, с указанием средневзвешенной стоимости 1 кВт.ч и об объеме приобретения электрической энергии – 2,60 рублей за 1 кВт потребленной электроэнергии в 2012 г. (средняя цена без НДС), потреблено в 2012 г. для выработки тепловой энергии – 360189 кВт\*час.

- расходы на приобретение холодной воды, используемой в технологическом процессе – 10,8 тыс. рублей

- расходы на химреагенты, используемые в технологическом процессе – отсутствуют

- расходы на оплату труда и отчисления на социальные нужды основного производственного персонала – 790,9 тыс. рублей

- расходы на амортизацию основных производственных средств и аренду имущества, используемого в технологическом процессе – 1791,7 тыс. рублей

- общепроизводственные (цеховые) расходы, в том числе расходы на оплату труда и отчисления на социальные нужды – 499,94

- общехозяйственные (управленческие) расходы, в том числе расходы на оплату труда и отчисления на социальные нужды – отсутствуют

- расходы на ремонт (капитальный, текущий) основных производственных средств – 58,2 тыс. рублей (текущий ремонт)

- расходы на услуги производственного характера, выполняемые по договорам с организациями на проведение регламентных работ в рамках технологического процесса – 377,06 тыс. рублей регламентированное техобслуживание блочно-модульной котельной

- валовая прибыль от продажи товаров и услуг по регулируемому виду деятельности (тыс. рублей) – убыток 620,7 тыс. рублей

- изменение стоимости основных фондов, в том числе за счет ввода (вывода) их из эксплуатации (тыс. рублей) – увеличение (ввод в эксплуатацию, модернизация) 4638,1 тыс. рублей

- установленная тепловой мощности (Гкал/ч) – 5,1

- присоединенная нагрузка (Гкал/ч) – 2,39

- объем вырабатываемой регулируемой организацией тепловой энергии (тыс. Гкал) – 12706,39 в т.ч. СНК – 71,39 Гкал; потери в сетях – 392 Гкал

- объем покупаемой регулируемой организацией тепловой энергии (тыс. Гкал) – отсутствует

- объем тепловой энергии отпускаемой потребителям, в том числе объем, отпущенной по приборам учета и по нормативам потребления (расчетным методом) (тыс. Гкал) – 12,243

 - технологические потери тепловой энергии при передаче по тепловым сетям (процентов) – 3,4

- протяженность магистральных сетей и тепловых вводов (в однотрубном исчислении) (км) – 0,550

- протяженность разводящих сетей (в однотрубном исчислении) (км) – отсутствуют

- количество теплоэлектростанций (штук) – отсутствуют

- количество тепловых станций и котельных (штук) – 1

- количество тепловых пунктов (штук) – отсутствуют

- среднесписочная численность основного производственного персонала (человек) – 2

- удельный расход условного топлива на единицу тепловой энергии, отпускаемой в тепловую сеть (кгу.т./Гкал) – 154,27

- удельный расход электрической энергии на единицу тепловой энергии, отпускаемой в тепловую сеть (тыс. кВт.ч/Гкал) – 0,02942

- удельный расход холодной воды на единицу тепловой энергии, отпускаемой в тепловую сеть (куб.м/Гкал) – 0,6

- количество аварий на системах теплоснабжения (единиц на км) – отсутствуют

- количество часов (суммарно за календарный год), превышающих допустимую продолжительность перерыва подачи тепловой энергии, и о количестве потребителей, затронутых ограничениями подачи тепловой энергии – отсутствуют

- количество часов (суммарно за календарный год) отклонения от нормативной температуры воздуха по вине регулируемой организации в жилых и нежилых отапливаемых помещениях – отсутствуют

Инвестиционные программы – отсутствуют.

Директор Першинского филиала

ОАО НПО «Наука» С.Н. Колесников