**Раскрытие информации в сфере теплоснабжения**

**по результатам принятия решения об установлении тарифа на 2011 год для ОАО "Реммаш"**

**1. Информация о тарифе на тепловую энергию на 2011 год.**

В соответствии с Постановлением Региональной энергетической комиссии Удмуртской Ремпублики от 7 октября 2010 г. №12/15 тариф на тепловую энергию для потребителей ОАО "Реммаш" на 2011 год составит 775,40 руб./Гкал без НДС.

**2. Информация об основных показателях финансово-хозяйственной деятельности регулируемых организаций, включая структуру основных производственных затрат (в части регулируемой деятельности), учтенных Региональной энергетической комиссией Удмуртской Республики при установлении тарифа на тепловую энергию на 2011 год.**

а) вид регулируемой деятельности – производство тепловой энергии;

б) выручка от регулируемой деятельности – 19549,05 тыс. руб. (без НДС);

в) себестоимость производимых товаров по регулируемому виду деятельности – 18615,02 тыс. руб.:

|  |  |
| --- | --- |
| **Статья затрат** | **Значение показателя** |
| Расходы на покупаемую тепловую энергию, тыс.руб. | 0 |
| Расходы на топливо (газ), тыс. руб.: | 10 730,25 |
| - цена за 1 тыс. м3 руб. | 3 097,27 |
| - объем потребляемого газа, тыс. м3 | 3 464,42 |
| Расходы на покупаемую электрическую энергию ,тыс. руб.: | 2 509,75 |
| - средневзвешенная стоимость 1 кВтч, руб. | 2,834 |
| - объем потребления, кВт | 885 450 |
| Расходы на приобретение холодной воды, используемой в технологическом процессе, тыс. руб. | 162,87 |
| Расходы на хим. реагенты, тыс. руб | 132,3 |
| Расходы на оплату труда и отчисления на социальные нужды, тыс. руб | 2 734,24 |
| Расходы на амортизацию основных производственных средств, тыс. руб | 250,19 |
| Общепроизводственные расходы, в том числе расходы на оплату труда и отчисления на соц. нужды, тыс. руб. | 435,97 |
| Общехозяйственные расходы, в том числе на оплату труда и отчисления на соц.нужды, тыс. руб. | 1376,28 |
| Расходы на ремонт (капитальный и текущий) основных производственных средств, тыс. руб. | 168,8 |
| Расходы на услуги производственного характера, выполняемые по договорам с организациями на проведение регламентных работ в рамках технологического процесса, тыс. руб. | 114,37 |

г) Валовая прибыль (убыток) от продажи товаров и услуг по регулируемому виду деятельности, тыс. руб. – 809,47;

д) Чистая прибыль (убыток) от регулируемого вида деятельности, тыс. руб. – 809,47;

з) Установленная тепловая мощность, Гкал/ч – 16,7;

и) Присоединенная нагрузка, Гкал/ч – 0;

к) Объем выработанной тепловой энергии, тыс. Гкал – 25,39;

л) Объем покупаемой тепловой энергии, тыс. Гкал – 0;

м) Объем тепловой энергии, отпускаемой потребителям:

* - по приборам учета, тыс. Гкал – 18,16;
* - по нормативам потребления (расчетным методом), тыс. Гкал – 0,33;

н) Технологические потери тепловой энергии при передаче по тепловым сетям, % - 0;

о) Протяженность магистральных сетей и тепловых вводов (в однотрубном исчислении), км - 0;

п) Протяженность разводящих сетей (в однотрубном исчислении), км – 0;

р) Количество теплоэлектростанций, штук – 0;

с) Количество тепловых станций и котельных, штук – 1;

т) Количество тепловых пунктов, штук – 0;

у) Среднесписочная численность основного производственного персонала, чел. – 18;

ф) Удельный расход условного топлива на единицу тепловой энергии, отпускаемой в тепловую сеть, кг у.т./Гкал – 156,9;

х) Удельный расход электрической энергии на единицу тепловой энергии, отпускаемой в тепловую сеть, кВтч/Гкал – 34,87;

ц) Удельный расход холодной воды на единицу тепловой энергии, отпускаемой в тепловую сеть (куб. м/Гкал) – 0,57.

**3. Информация об инвестиционной программе «Проект энергосбережения по котельной ОАО «Реммаш» на 2011 год», учтенной при утверждении тарифа на тепловую энергию на 2011 год.**

а) цели инвестиционной программы:

* - повышение качества и надежности теплоснабжения потребителей, экономии энергоресурсов;

б) срок начала и окончания реализации инвестиционной программы – июль 2011 года;

в) потребности в финансовых средствах, необходимых для реализации инвестиционной программы;

Объем инвестиций, необходимый для реализации проекта, составляет 629,142 тыс. руб.

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **№ п/п** | **Наименование мероприятия** | **фактические затраты, тыс. руб.** |
| 1 | Приобретение оборудования – сетевой насос GrundfosNB 80-250/222 Premium | 504,500 |
| 2 | Металлоконструкции, станина, запорная и антивибрационная арматура | 45,418 |
| 3 | СМР и ПНР сетевого насоса | 79,224 |
| 4 | Итого | 629,142 |

г) показатели эффективности реализации инвестиционной программы.

В результате реализации инвестиционной программы планируется достичь следующие показатели:

* - величина потребленной электроэнергии по котельной снизится с 950,73 тыс. кВт в 2010 году до 890,50 тыс. кВт в 2011 году и 858,75 тыс. кВт в 2012 году;
* - сумма амортизационных отчислений увеличится за счет увеличения балансовой стоимости основных средств, приходящихся на котельную;
* - планируется, что также снизятся на текущую ремонт.

Источником финансирования инвестиционной программы являются собственные средства предприятия.

**4. Информация об условиях, на которых осуществляется поставка регулируемых товаров и (или) оказание регулируемых услуг, содержит сведения об условиях публичных договоров поставок регулируемых товаров, оказания регулируемых услуг, в том числе договоров на подключение к системе теплоснабжения.**

Открытое акционерное общество «Реммаш» не имеет на своем балансе тепловых сетей, поэтому не осуществляет передачу тепловой энергии. Выработанная тепловая энергия поставляется потребителям по заключенным договорам на отпуск тепловой энергии. Поставка теплоэнергии осуществляется на условиях согласно договорам с потребителями.

**5. Информация о порядке выполнения технологических, технических и других мероприятий, связанных с подключением к системе теплоснабжения.**

Все технические условия, технические задания на подключение к системе теплоснабжения выдаются муниципальным унитарным предприятием «Глазовские теплосети» с согласованием по нагрузкам с энергоснабжающей организацией ОАО «Реммаш».