

Раскрытие информации по МУП «Рязанское муниципальное предприятие тепловых сетей» в сфере теплоснабжения

(фактический период 2014 год)

(размещается в соответствии с Постановлением Правительства РФ от 05.07.2013 г №570 «Об утверждении стандартов раскрытия информации теплоснабжающими организациями, теплосетевыми организациями и органами регулирования»)

Основным видом деятельности МУП «РМПТС» является снабжение тепловой энергией и горячей водой потребителей города Рязани.

На уровне субъекта РФ – тариф на тепловую энергию ежегодно устанавливает Главное управление «Региональная энергетическая комиссия (РЭК) Рязанской области».

Информация о фактических основных показателях финансово – хозяйственной деятельности, включая структуру основных производственных затрат (в части теплоснабжения) за 2014 г.

| № п/п | Наименование показателя | Единица измерения | Значение |
|-------|---|-------------------|--|
| 1 | 2 | 3 | 4 |
| 1 | Вид регулируемой деятельности (производство, передача и сбыт тепловой энергии) | х | производство (некомбинированная выработка)+передача+сбыт |
| 2 | Выручка всего, в том числе | тыс.руб. | 3 365 020,40 |
| 2.1 | <i>регулируемая деятельность, в том числе:</i> | <i>тыс.руб.</i> | <i>3 321 117,43</i> |
| 2.1.1 | <i>тепловая энергия в горячей воде</i> | <i>тыс.руб.</i> | <i>3 312 809,73</i> |
| 2.1.2 | <i>услуга по передаче тепловой энергии в зоне ООО «Ново-Рязанская» ТЭЦ</i> | <i>тыс.руб.</i> | <i>8 307,70</i> |
| 2.2 | <i>прочая реализация, в том числе:</i> | <i>тыс.руб.</i> | <i>43 902,97</i> |
| 2.2.1 | <i>выдача техдокументации</i> | <i>тыс.руб.</i> | <i>3 723,10</i> |
| 2.2.2 | <i>обслуживание насосов холодной воды</i> | <i>тыс.руб.</i> | <i>14 577,30</i> |
| 2.2.3 | <i>сторительно-ремонтные работы</i> | <i>тыс.руб.</i> | <i>9 349,77</i> |
| 2.2.4 | <i>вода на нужды ГВС</i> | <i>тыс.руб.</i> | <i>16 252,80</i> |
| 3 | Себестоимость продаж всего, в том числе | тыс.руб. | 3 504 145,11 |
| 3.1 | Себестоимость производимых товаров (оказываемых услуг) по регулируемому виду деятельности, в том числе: | тыс.руб. | 3 452 804,91 |
| 3.1.1 | Расходы на покупаемую тепловую энергию (мощность) | тыс.руб. | 1 792 081,05 |
| | Теплоэнергия от НРТЭЦ | тыс.руб. | 1 313 220,59 |
| | Теплоэнергия от ДТЭЦ | тыс.руб. | 425 952,98 |
| | Теплоэнергия от ведомственных котельных | тыс.руб. | 52 907,48 |
| 3.1.2 | Расходы на топливо | тыс.руб. | 456 273,89 |
| | газ | Стоимость | тыс.руб. |
| | | | 456 273,89 |

| | | | | |
|--------|---|---|------------|------------|
| | природный | Объем | тыс. м3 | 101 055,37 |
| | | Стоимость 1й единицы объема с учетом доставки (транспортировки) | тыс.руб. | 4,52 |
| | | Способ приобретения | х | покупка |
| 3.1.3 | Расходы на покупаемую электрическую энергию (мощность), потребляемую оборудованием, используемым в технологическом процессе: | | тыс.руб. | 216 997,40 |
| | Средневзвешенная стоимость 1 кВт*ч | | руб. | 3,72 |
| | Объем приобретенной электрической энергии | | тыс. кВт*ч | 58 373,78 |
| 3.1.4 | Расходы на приобретение холодной воды, используемой в технологическом процессе | | тыс.руб. | 7 279,80 |
| 3.1.5 | Расходы на химреагенты, используемые в технологическом процессе | | тыс.руб. | 2 627,40 |
| 3.1.6 | Расходы на приобретение ХОВ от НРТЭЦ и ДТЭЦ | | тыс.руб. | 33 482,90 |
| 3.1.7 | Расходы на оплату труда основного производственного персонала | | тыс.руб. | 333 072,50 |
| 3.1.8 | Отчисления на социальные нужды основного производственного персонала | | тыс.руб. | 99 755,20 |
| 3.1.9 | Расходы на амортизацию основных производственных средств, используемых в технологическом процессе | | тыс.руб. | 125 108,00 |
| 3.1.10 | Аренда имущества, используемого в технологическом процессе | | тыс.руб. | 136,60 |
| 3.1.11 | Общепроизводственные (цеховые) расходы | | тыс.руб. | 187 360,94 |
| 3.1.12 | Общехозяйственные (управленческие) расходы | | тыс.руб. | 91 055,43 |
| 3.1.13 | Расходы на ремонт (капитальный и текущий) основных производственных средств | | тыс.руб. | 100 372,60 |
| 3.1.14 | Расходы на услуги производственного характера, выполняемые по договорам с организациями на проведение регламентных работ в рамках технологического процесса | | тыс.руб. | 7 201,20 |
| 3.2 | Затраты, относимые на другие виды деятельности | | тыс.руб. | 51 340,20 |

| | | | |
|-------|---|-----------|-------------|
| 3.2.1 | <i>выдача техдокументации</i> | тыс.руб. | 3 723,10 |
| 3.2.2 | <i>Обслуживание насосов холодной воды</i> | тыс.руб. | 14 577,30 |
| 3.2.3 | <i>Сторительно-ремонтные работы</i> | тыс.руб. | 16 787,00 |
| 3.2.4 | <i>Вода на нужды ГВС</i> | тыс.руб. | 16 252,80 |
| 4 | Валовая прибыль от реализации товаров и оказания услуг по регулируемому виду деятельности | тыс.руб. | -139 124,71 |
| 5 | Внереалиационные доходы | тыс.руб. | 281 604,00 |
| 6 | Внереалиационные расходы | тыс.руб. | 142 111,00 |
| 6.1 | В том числе прибыль на финансирование мероприятий, предусмотренных инвестиционной программой по развитию системы теплоснабжения | тыс.руб. | 0,00 |
| 7 | Прибыль (убыток) до налогообложения | тыс.руб. | 368,00 |
| 8 | Изменение стоимости основных фондов | тыс.руб. | 0,00 |
| 8.1 | В том числе за счет ввода (вывода) их из эксплуатации | тыс.руб. | 0,00 |
| 9 | Установленная тепловая мощность | Гкал/ч | 409,66 |
| 10 | Присоединенная нагрузка | Гкал/ч | 1 512,50 |
| 11 | Объем вырабатываемой регулируемой организацией тепловой энергии | тыс. Гкал | 741,90 |
| 11.1 | Справочно: объем тепловой энергии на технологические нужды производства | тыс. Гкал | 18,60 |
| 12 | Объем покупаемой регулируемой организацией тепловой энергии | тыс. Гкал | 2 649,52 |
| 13 | Объем тепловой энергии, отпускаемой потребителям, в том числе: | тыс. Гкал | 2 574,10 |
| 13.1 | По приборам учета | тыс. Гкал | 472,60 |
| 13.2 | По нормативам потребления | тыс. Гкал | 2 101,50 |
| 14 | Технологические потери тепловой энергии при передаче по тепловым сетям | % | 23,50 |
| 15 | Справочно: потери тепла | тыс.Гкал | 792,50 |
| 16 | Протяженность магистральных сетей и тепловых вводов (в однострубнои исчислении) | км | 269,64 |

| | | | |
|----|--|----------------|--------|
| 17 | Протяженность разводящих сетей (в однотрубном исчислении) | км | 781,36 |
| 18 | Количество теплоэлектростанций | ед. | 0 |
| 19 | Количество тепловых станций и котельных | ед. | 78 |
| 20 | Количество тепловых пунктов | ед. | 133 |
| 21 | Количество насосных станций | ед. | 10 |
| 22 | Среднесписочная численность основного производственного персонала | чел. | 1 487 |
| 23 | Удельный расход условного топлива на единицу тепловой энергии, отпускаемой в тепловую сеть | кг у.т./Гкал | 164,33 |
| 24 | Удельный расход электрической энергии на единицу тепловой энергии, отпускаемой в тепловую сеть | кВт*ч/Гкал | 22,68 |
| 25 | Удельный расход холодной воды на единицу тепловой энергии, отпускаемой в тепловую сеть | куб. м/Гкал | 0,15 |

В 2014г было выделено:

- 40,0 млн.руб. – муниципальная гарантия
- 139,5 млн.руб. – субсидии на возмещение доходов при оказании коммунальных услуг по тарифам, сниженным с целью ограничения роста размера платы граждан за коммунальные услуги на уровне не выше 12%
- 50,5 млн.руб. – субсидии на возмещение затрат по капитальному ремонту;
- 150,0 млн.руб. привлечение кредита.

***Отчет о выполнении плана производственного развития
МУП «РМПТС» за 2014 г.***

Целью производственного развития МУП «РМПТС» является:

- техническое перевооружение и повышение надежности работы производственного оборудования;
- выполнение предписаний надзорных органов;
- повышение эффективности производства;
- улучшение условий труда персонала;
- обеспечение качественного и надежного предоставления коммунальных услуг потребителям;
- повышение эффективности, устойчивости и сбалансированности функционирования системы теплоснабжения;
- внедрение энерго- и ресурсосберегающих технологий;
- улучшение экологической ситуации.

| № п/п | Наименование мероприятий | всего | Источник финансирования | Примечание |
|-------|--------------------------|-------|-------------------------|------------|
| | | | | |

| | | | Амортизация | Прочие | |
|---|--|-----------------|-----------------|-------------|--|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
| 1 | Приобретение машин и механизмов | 634,30 | 634,30 | 0,00 | Замена физически устаревшей техники |
| 2 | Закрытие котельных с подключением объектов теплоснабжения к другим источникам: <i>котельная ул. Театральная, 7а лит. Б, Н1</i> | 1 244,12 | 1 244,12 | 0,00 | Заключение экспертизы промышленной безопасности №03-ЗС-02403-2010 |
| 3 | Установка оборудования ХВП (Na-катионитовых фильтров): <i>котельная ул. Октябрьский городок, 45 котельная ул. 4-ая линия, 2/1 котельная ул. Ленинского Комсомола, 134/56</i> | 207,31 | 207,31 | 0,00 | Организация водно-химического режима тепловых энергоустановок |
| 4 | Реконструкция цокольного ввода на котельных: <i>котельная ул. Аллейная, 56а котельная №2 ул. Тракторный проезд, д. 14 лит. Б</i> | 117,46 | 117,46 | 0,00 | п.5.1.6. СНиП 42-01 2002 «Газораспределительные системы» |
| 5 | Установка клапанов-отсекателей на вводе в котельные: <i>котельная №2 ул. Тракторный проезд, д. 14 лит. Б котельная ул. Затинная, 64а котельная ул. Московское шоссе, 6</i> | 322,66 | 322,66 | 0,00 | Предписание Приокского управления Ростехнадзора №5/28(12ГС-Р)-292-2013 от 12.04.2013г. |

| | | | | | |
|---|------------------------------------|------------------|------------------|-------------|--|
| 6 | Энергетическое обследование | 1 271,20 | 1 271,20 | 0,00 | Обязательное обследование, согласно ст.16 №261-ФЗ "Об энергосбережении и повышении энергетической эффективности" |
| 7 | Прочие | 7 973,84 | 7 973,84 | 0,00 | |
| | ИТОГО : | 11 770,89 | 11 770,89 | 0,00 | |