

**Раскрытие информации по МУП «Рязанское муниципальное  
предприятие тепловых сетей» в сфере теплоснабжения  
(фактический период 2016 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 2016 г.**

№ п/п	Информация, подлежащая раскрытию	Единица измерения	Значение
1	2	3	4
1	Выручка от регулируемой деятельности, в том числе по видам деятельности:	тыс. руб.	4 051 222,4
1.1	производство, передача, сбыт т/энергии	тыс. руб.	4 031 299,4
1.2	прочие виды деятельности	тыс. руб.	19 923,0
2	Себестоимость производимых товаров (оказываемых услуг) по регулируемому виду деятельности, включая:	тыс. руб.	4 025 931,8
2.1	Расходы на покупаемую тепловую энергию (мощность), теплоноситель	тыс. руб.	2 156 978,6
2.2	Расходы на топливо	тыс. руб.	489 541,00
2.2.1	газ природный по регулируемой цене	х	
2.2.1.1	Объем	тыс м3	100 010,02
2.2.1.2	Стоимость за единицу объема	тыс. руб.	4,55
2.2.1.3	Стоимость доставки	тыс. руб.	34 573,43
2.2.1.4	Способ приобретения	х	прямые договора без торгов
2.3	Расходы на покупаемую электрическую энергию (мощность), используемую в технологическом процессе	тыс. руб.	246 536,7
2.3.1	Средневзвешенная стоимость 1 кВт.ч (с учетом мощности)	руб.	4,22
2.3.2	Объем приобретенной электрической энергии	тыс кВт.ч	58 429,24
2.4	Расходы на приобретение холодной воды, используемой в технологическом процессе	тыс. руб.	8 986,8
2.5	Расходы на хим.реагенты, используемые в технологическом процессе	тыс. руб.	1 970,00
2.6	Расходы на оплату труда основного производственного персонала	тыс. руб.	398 263,1
2.7	Отчисления на социальные нужды основного производственного персонала	тыс. руб.	120 316,50
2.8	Расходы на оплату труда административно-управленческого персонала	тыс. руб.	133 273,5

2.9	Отчисления на социальные нужды административно-управленческого персонала	тыс. руб.	40 262,30
2.10	Расходы на амортизацию основных производственных средств	тыс. руб.	128 572,80
2.11	Расходы на аренду имущества, используемого для осуществления регулируемого вида деятельности	тыс. руб.	1 369,00
2.12	Общепроизводственные расходы, в том числе отнесенные к ним:	тыс. руб.	51 291,00
2.12.1	Расходы на текущий ремонт	тыс. руб.	0,00
2.12.2	Расходы на капитальный ремонт	тыс. руб.	0,00
2.13	Общехозяйственные расходы, в том числе отнесенные к ним:	тыс. руб.	17 188,30
2.13.1	Расходы на текущий ремонт	тыс. руб.	0,00
2.13.2	Расходы на капитальный ремонт	тыс. руб.	0,00
2.14	Расходы на капитальный и текущий ремонт основных производственных средств, в том числе:	тыс. руб.	157 235,90
2.15	Прочие расходы, которые подлежат отнесению на регулируемые виды деятельности в соответствии с законодательством РФ	тыс. руб.	74 146,30
2.15.1	Затраты относимые на другие виды деятельности	тыс. руб.	74 146,30
2.15.2	внереализационные расходы	тыс. руб.	0,00
3	Валовая прибыль (убытки) от реализации товаров и оказания услуг по регулируемому виду деятельности	тыс. руб.	25 290,00
4	Чистая прибыль, полученная от регулируемого вида деятельности, в том числе:	тыс. руб.	7 263,00
4.1	Размер расходования чистой прибыли на финансирование мероприятий, предусмотренных инвестиционной программой	тыс. руб.	0,00
5	Сведения об изменении стоимости основных фондов, в том числе за счет их ввода в эксплуатацию (вывода из эксплуатации), а также стоимости их переоценки	тыс. руб.	98 218,00
5.1	За счет ввода (вывода) из эксплуатации	тыс. руб.	98 218,00
6	Стоимость переоценки основных фондов	тыс. руб.	0,00
7	Годовая бухгалтерская отчетность, включая бухгалтерский баланс и приложения к нему	х	<a href="http://www.rmpts.ru">www.rmpts.ru</a>
8	Установленная тепловая мощность объектов основных фондов, используемых для осуществления регулируемых видов деятельности, в том числе по каждому источнику тепловой энергии:	Гкал/ч	395,48
9	Тепловая нагрузка по договорам, заключенным в рамках осуществления регулируемых видов деятельности	Гкал/ч	1 516,342
10	Объем вырабатываемой регулируемой организацией тепловой энергии в рамках осуществления регулируемых видов деятельности	тыс Гкал	732,766
11	Объем приобретаемой регулируемой организацией тепловой энергии в рамках	тыс Гкал	2 739,381

	осуществления регулируемых видов деятельности		
12	Объем тепловой энергии, отпускаемой потребителям по договорам, заключенным в рамках осуществления регулируемых видов деятельности, в том числе:	тыс Гкал	2 580,451
12.1	Определенном по приборам учета	тыс Гкал	865,561
12.2	Определенном расчетным путем (нормативам потребления коммунальных услуг)	тыс Гкал	1 714,890
13	Нормативы технологических потерь при передаче тепловой энергии, теплоносителя по тепловым сетям, утвержденные уполномоченным органом	тыс Гкал	779,10
14	Фактический объем потерь при передаче тепловой энергии	тыс Гкал	873,246
15	Среднесписочная численность основного производственного персонала	чел	1 499,00
16	Среднесписочная численность административно-управленческого персонала	чел	315,00
17	Удельный расход условного топлива на единицу тепловой энергии, отпускаемой в тепловую сеть, в том числе с разбивкой по источникам тепловой энергии, используемым для осуществления регулируемых видов деятельности	кг усл. топл/Гкал	164,05
18	Удельный расход электрической энергии на производство (передачу) тепловой энергии на единицу тепловой энергии, отпускаемой потребителям по договорам, заключенным в рамках осуществления регулируемой деятельности	тыс кВт.ч/Гкал	23,10
19	Удельный расход холодной воды на производство (передачу) тепловой энергии на единицу тепловой энергии, отпускаемой потребителям по договорам, заключенным в рамках осуществления регулируемой деятельности	м3/Гкал	0,15

**В 2016 г было выделено:**

- 33,3 млн. руб. – муниципальная гарантия
- 15,0 млн. руб. – субсидии на возмещение затрат по капитальному ремонту и реконструкции объектов коммунальной инфраструктуры из городского бюджета.
- 4,4 млн. руб. – субсидии на возмещение затрат на проведение мероприятий по внедрению энергосберегающего оборудования и энергоэффективных технологий на объектах инженерной инфраструктуры;

***Отчет о выполнении плана производственного развития  
МУП «РМПТС» за 2016 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.

### Отчет о выполнении плана производственного развития за 2016г

№ п/п	Наименование мероприятий	Источник финансирования			Примечание
		Всего	Амортизация	Прочие	
1	2	6	9	10	12
1	<b>Приобретение машин и механизмов:</b> <i>Экскаватор ЕК-14-20</i> <i>Экскаватор-погрузчик МДСУ 1000-0309</i> <i>Кран - Камаз 43118 КС-55713-5К-1</i> <i>Вакуумная машина КО-503В-2</i> <i>ГАЗ-27527</i> <i>ГАЗ-САЗ 2507</i> <i>Штабелер</i> <i>Установка для промывки теплообменников</i>	15858,6	15633,49		Замена фактически устаревшей техники, необходимой для выполнения аварийно-восстановительных работ, капитальных и текущих ремонтов объектов теплоснабжения.
2	<b>Проектные работы по закрытию котельных с подключением объектов теплоснабжения к другим источникам:</b> <i>ул.Нахимова,3в</i> <i>ул.Циолковского,4</i> <i>ул.Октябрьский городок,32а</i> <i>ул.Есенина,45а</i>	198,1	198,1		Закрытие нерентабельных котельных. Оптимизация сетей теплоснабжения и повышения эффективности функционирования системы теплоснабжения
3	<b>Замена автоматики регулирования ГВС на ЦТП в зоне Дяг. ТЭЦ</b>	1368,77	1271,61		Экономия тепловой энергии, регулирования фактического отпуска тепла
4	<b>Замена оборудования ХВП (Накатионитовый фильтр) на котельных:</b> <i>ул.Птицеводов,3а</i> <i>п.Борки, 9-й район,61б</i> <i>ул. Чапаева,22</i>	213,45	213,45		Организация водно-химического режима тепловых энергоустановок

5	<b>Установка системы видеонаблюдения на котельных (6 ед.)</b>	<b>588,05</b>	<b>588,05</b>		С целью повышения эффективности мер по антитеррористической защищенности объектов предприятия
6	<b>Установка приборов учета газа на котельных</b>	<b>4243,39</b>	<b>4256,38</b>		Для обеспечения учета используемых энергетических ресурсов
7	<b>Реконструкция помещения здания:</b> <i>ул. Затинная, 64а</i> <i>ул. Стройкова, 39 под химслужбу</i> <i>ул. Костычева, 15а(эмальцех)</i> <i>ул. Щедрина, 15б</i>	<b>4445,2</b>	<b>4445,2</b>		Для повышения эффективности работы предприятия
8	<b>Приобретение объектов основных средств, оборудование не требующее монтажа</b> (насос АТП Октябрьская, 63, кот. Кудрявцева, 50, кот. Шпалозавод, кот. Чапаева, 22а, ЦТП Кальная, 15, ЦТП Фирсова, 2а; котел АТП Энергетическая, 1А; блок системный; расходомер Белякова, 20а; обр. клап. ЦТП Березовая, 1а; преоб. солей ЦТП С. Сер., 38; уст. пласт. теплооб. ЦТП Тимакова, 34; насос ЦТП Горького, 59, кот. Шпалозавод, ЦТП Первом., 74, Шевчен., 93; обр. клап. ЦТП Высоков., 16; яма; т/т Осенн. пер., фильтр маг. ЦТП Тим. 34а)	<b>1821,74</b>	<b>2612,59</b>		Для обеспечения безаварийной и бесперебойной работы системы теплоснабжения
9	<b>Установка автоматики безопасности взамен не отвечающей требованиям безопасности на котельных:</b> <i>№2 ул. 1-й Тракторный проезд, 14</i> <i>№2а ул. 1-й Тракторный проезд, 14</i> <i>Московское шоссе, 6 (РЗАА)</i> <i>Шпалозавода пос., 7</i> <i>ул. Белякова, 20а</i> <i>ул. Белякова, 35 Н1</i> <i>ул. Введенская, 120а</i> <i>ул. Яхонтова, 6</i>	<b>17363,17</b>	<b>3910,36</b>		Предписания Ростехнадзора №5/28 (12ГС-Р)-484-2015
10	<b>Закрытие котельных с подключением объектов теплоснабжения к другим источникам:</b> <i>ул. Октябрьский городок, 32а</i> <i>ул. Циолковского, 4</i> <i>ул. Нахимова, 3в</i> <i>ул. Есенина, 45</i>	<b>14031,86</b>	<b>13790,74</b>		Закрытие нерентабельных котельных
11	<b>Замена регуляторов давления газа на котельных:</b> <i>ул. Пугачева, 11а</i> <i>ул. Октябрьский гор., 45</i>	<b>517,48</b>	<b>517,48</b>		Требование Правил безопасности сетей газораспределения и газопотребления, утвержденных приказом Федеральной службы по экологическому,

					технологическому и атомному надзору от 15 ноября 2013 г. N 542, Технического регламента о безопасности сетей газораспределения и газопотребления, утв. постановлением Правительства РФ от 29 октября 2010 г. N 870
12	Пуско-наладочные работы котла №3 в кот. Бутырки,9	1000,35	979,59		Восполнение дефицита мощности
13	Установка насосного оборудования ПНС-8	1732,68	2597,82		Повышение надежности и экономичности работы ПНС. Экономия потребляемой мощности.
14	Реконструкция системы отопления ЦТП с установкой насосного оборудования с частотно-регулируемым приводом на объектах: <i>ЦТП № 45 ул. Новаторов, 1а</i> <i>ЦТП № 46 ул. Новаторов, 5а</i> <i>ЦТП № 48 ул. Новаторов, 9д</i> <i>ЦТП №49 ул. Новаторов, 9г</i>	1927,32	249,36	1677,97	Мероприятия по энергосбережению
15	Проектные работы по техническому перевооружению (модернизации) котельных: <i>пос. Шпалозавод</i> <i>ул. Московское шоссе, 6</i>	1606,12	800		Закрытие нерентабельных котельных, не отвечающие требованиям промбезопасности
16	Реконструкция ЦТП 3К ул. Новоселов, 19в, 4К, ул. Новоселов, 19б	1656,13	1858,21		Восстановление ресурса, обеспечение необходимого теплового и гидравлического режимов системы теплоснабжения в жилом квартале
	<b>ВСЕГО:</b>	<b>68 572,41</b>	<b>53 922,42</b>	<b>1 677,97</b>	