

**Раскрытие информации по МУП «Рязанское муниципальное предприятие тепловых сетей» в сфере теплоснабжения**  
(фактический период 2022 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 «РМППТС» 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 2022 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.	5 422 207,00
1.1	производство, передача, сбыт т/энергии	тыс. руб.	5 395 817,64
1.2	прочие виды деятельности	тыс. руб.	26 389,36
2	Себестоимость производимых товаров (оказываемых услуг) по регулируемому виду деятельности, включая:	тыс. руб.	5 507 436,79
2.1	Расходы на покупаемую тепловую энергию (мощность), теплоноситель	тыс. руб.	2 697 810,57
2.2	Расходы на топливо	тыс. руб.	497 657,84
2.2.1	газ природный по регулируемой цене	х	
2.2.1.1	Объем	тыс. м3	91 076,4
2.2.1.2	Стоимость за единицу объема	тыс. руб.	5,30
2.2.1.3	Стоимость доставки	тыс. руб.	36 548,11
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.	402 099,5
2.3.1	Средневзвешенная стоимость 1 кВт.ч (с учетом мощности)	руб.	6,62
2.3.2	Объем приобретенной электрической энергии	тыс. кВт.ч	60 721,311
2.4	Расходы на приобретение холодной воды, используемой в технологическом процессе	тыс. руб.	13 746,6
2.5	Расходы на хим. реагенты, используемые в технологическом процессе	тыс. руб.	3 640,9
2.6	Расходы на оплату труда основного производственного персонала	тыс. руб.	516 508,77
2.7	Отчисления на социальные нужды основного производственного персонала	тыс. руб.	154 190,8
2.8	Расходы на оплату труда административно-управленческого персонала	тыс. руб.	209 193,65
2.9	Отчисления на социальные нужды административно-управленческого персонала	тыс. руб.	62 449,5

2.10	Расходы на амортизацию основных производственных средств	тыс. руб.	130 885,58
2.11	Расходы на аренду имущества, используемого для осуществления регулируемого вида деятельности	тыс. руб.	549,5
2.12	Общепроизводственные расходы, в том числе отнесенные к ним:	тыс. руб.	16 416,9
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.	68 644,8
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.	414 536,38
2.15	Прочие расходы, которые подлежат отнесению на регулируемые виды деятельности в соответствии с законодательством РФ	тыс. руб.	319 105,50
2.15.1	Затраты относимые на другие виды деятельности	тыс. руб.	319 105,50
3	Валовая прибыль (убытки) от реализации товаров и оказания услуг по регулируемому виду деятельности	тыс. руб.	(85 230,00)
4	Чистая прибыль, полученная от регулируемого вида деятельности, в том числе:	тыс. руб.	276,00
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.	137 980,00
5.1	За счет ввода (вывода) из эксплуатации	тыс. руб.	137 980,00
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	1 605,75
9	Тепловая нагрузка по договорам, заключенным в рамках осуществления регулируемых видов деятельности	Гкал/ч	1 605,75
10	Объем вырабатываемой регулируемой организацией тепловой энергии в рамках осуществления регулируемых видов деятельности	тыс. Гкал	604,11
11	Объем приобретаемой регулируемой организацией тепловой энергии в рамках осуществления регулируемых видов деятельности	тыс. Гкал	2 782,1900
12	Объем тепловой энергии, отпускаемой потребителям по договорам, заключенным в рамках осуществления регулируемых видов	тыс. Гкал	2 533,39

	деятельности, в том числе:		
12.1	Определенном по приборам учета	тыс. Гкал	967,37
12.2	Определенном расчетным путем (нормативам потребления коммунальных услуг)	тыс. Гкал	1 566,0200
13	Нормативы технологических потерь при передаче тепловой энергии, теплоносителя по тепловым сетям, утвержденные уполномоченным органом	тыс. Гкал	761,20
14	Фактический объем потерь при передаче тепловой энергии	тыс. Гкал	852,91
15	Среднесписочная численность основного производственного персонала	чел	1 379
16	Среднесписочная численность административно-управленческого персонала	чел	375
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	165,05
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	23,97
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	0,13

**В 2022 г было выделено:**

- 210,31 млн. руб.– субсидии на возмещение затрат по капитальному ремонту объектов коммунальной инфраструктуры из городского бюджета.

***Отчет о выполнении плана производственного развития  
МУП «РМПТС» за 2022 г.***

Целью производственного развития МУП «РМПТС» является:

- техническое перевооружение и повышение надежности работы производственного оборудования;
- 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 2022г**

<b>№ п/п</b>	<b>Наименование мероприятий</b>	<b>Способ выполнения</b>	<b>Планируемый объем капвложений на текущий год, тыс.руб.</b>	<b>Факт 2022г (1С бух.), тыс.руб.</b>	<b>Примечание</b>
<b>1</b>	<b>Строительство тепловых сетей 1-й тепломагистрали от НРТЭЦ до ПНС-1 взамен существующих 1-й, Центролитовской и частично 2-й тепломагистралей.</b>	хоз. способ	<b>213 919,20</b>	<b>39 632,13</b>	Реализация мероприятий по инвестпрограмме
1.1.	<i>Завершение 1-го этапа строительства от т.А до т.Б</i>				
<b>2</b>	<b>Реконструкции котельных и центральных тепловых пунктов (ЦТП)</b>	подрядный	<b>24 235,97</b>	<b>69,30</b>	Реализация мероприятий по инвестпрограмме
2.1.	<i>Автоматизация и диспетчеризация ЦТП</i>				
<b>3</b>	<b>Машины и механизмы</b>				
3.1.	<i>"Специальный, мастерская" МАКАР 2322ND на базе груз. авто Газон Next-C41R13-5шт.</i>				
3.2.	<i>Автобус ПАЗ-320530-12</i>				
3.3.	<i>Автомобиль Lada Vesta - 2шт.</i>				
3.4.	<i>Экскаватор ЭКСМАШ E170W</i>				
3.5.	<i>Экскаватор-погрузчик JCB 3СХК14М2NM</i>				
3.6.	<i>Автоматизированное рабочее место (АРМ) АРКРС310</i>				
3.7.	<i>Газоанализатор ДАГ-510ГВ</i>				
3.8.	<i>Сверлильная машина DIAM ML-250N с комплектом анкерного крепления и ручным водяным насосом 15л/3м</i>	подрядный	<b>50 402,71</b>	<b>50 444,35</b>	Замена фактически устаревшей техники, необходимой для выполнения аварийно-восстановительных работ, капитальных и текущих ремонтов объектов теплоснабжения
3.9.	<i>Устройство печатающее</i>				
3.10.	<i>Автомобиль ГАЗ GAZon NEXT - 2 шт.</i>				
3.11.	<i>Комплект мобильного видеонаблюдения</i>				
3.12.	<i>Элиминейтор - 2шт.</i>				
3.13.	<i>Электрогенератор</i>				
3.14.	<i>Радиостанция</i>				
<b>4</b>	<b>Прочее</b>				
4.1.	<i>Установка насоса кот. ул. 1-я Железнодорожная, 60 стр.1</i>				
4.2.	<i>Установка насоса ЦТП ул Кудрявцева, 50</i>				
4.3.	<i>Установка ВРУ ул. Костычева 15А</i>				
4.4.	<i>Установка насоса ЦТП ул.Березовая, д.3а</i>	хоз. способ	<b>16 152,89</b>	<b>23 550,83</b>	Для обеспечения безаварийной и бесперебойной работы системы теплоснабжения
4.5.	<i>Установка насоса ЦТП ул.Вокзальная, 7А</i>				
4.6.	<i>Установка насоса ЦТП ул.Гагарина, д.83Б</i>				
4.7.	<i>Установка насоса ЦТП ул.Гоголя, д.52А</i>				

4.8.	Установка насоса ЦТП ул. Черновицкая, 34а			
4.9.	Установка насоса ЦТП ул. Новая, 84 стр1			
4.10.	Установка насоса ЦТП ул. Подгорная, 4а			
4.11.	Установка насосов ЦТП ул. Новоселов, 31б			
4.12.	Установка теплообменников ЦТП ул. Тимуровцев, 9а			
4.13	Автоматизация кот. Элеватор, 6а			
4.14	Установка насоса кот. ул. 1-я Красная, 22б			
4.15	Установка насоса кот. ул. Птицеводов, 3а			
4.16	Замена теплообменников ГВС, СО кот. ул. Сенная, 3а			
4.17	Замена электродвигателя ПНС-6			
4.18	Замена теплообменников ГВС ЦТП ул. Вокзальная, 99а			
4.19	Замена котлов кот. Лен.ком, 106а			
4.20	Замена насосов кот. №2 Трак.пр.			
4.21	Установка насосов кот. Высоков., 33а			
4.22	Замена котлов кот. Чапаева, 22а			
4.23	Перепланировка гаража			
4.24	ПИР БМК ул. Белякова			
4.25	Установка насосов ЦТП 5К ул. Тимакова, 12а			
4.26	Замена теплообменников ГВС, СО ЦТП ул. Качевская, 34к4			
4.27	Замена теплообменников СО ЦТП ул. Предзаводская, 9			
4.28	Замена теплообменников ГВС ЦТП ул. Радищева, 10Б			
4.29	Замена насосов ЦТП ул. Высоковольтная, 16а			
	<b>ИТОГО</b>		<b>304 710,78</b>	<b>113 696,62</b>

