

**Информация о деятельности МУП «РМПТС» в сфере теплоснабжения,  
подлежащая раскрытию в соответствии с законодательством РФ  
(плановые показатели на 2013 год)**

В соответствии со «Стандартами раскрытия информации организациями коммунального комплекса и субъектами естественных монополий, осуществляющими деятельность в сфере оказания услуг по передаче тепловой энергии», утвержденными постановлением Правительства РФ от 30.12.2009 №1140, МУП «РМПТС» публикует информацию о плановых показателях в сфере деятельности по теплоснабжению на 2013 год.

**I. Информация об установленных тарифах на 2013 год.**

1. Тарифы на тепловую энергию для потребителей МУП «РМПТС» утверждены постановлением ГУ РЭК Рязанской области от 25.12.2012 г. №497 в следующих размерах :

1.1. с 01.01.2013:

- на горячую воду – 1 098,15 руб./Гкал (без НДС),
- на горячую воду – 1 295,82 руб./Гкал (с НДС)- для населения.

1.2. с 01.07.2013:

- на горячую воду – 1 315,58 руб./Гкал (без НДС),
- на горячую воду – 1 552,38 руб./Гкал (с НДС) – для населения.

2. Тарифы на горячую воду для потребителей МУП «РМПТС» утверждены постановлением ГУ РЭК Рязанской области от 25.12.2012 г. №498 в следующих размерах:

2.2. с 01.01.2013:

- на горячую воду – 77,64 руб./куб. м. (без НДС);
- на горячую воду – 91,62 руб./куб. м. (с НДС).

2.3. с 01.07.2013:

- на горячую воду – 89,99 руб./куб. м. (без НДС);
- на горячую воду – 106,19 руб./куб. м. (с НДС).

Срок действия тарифов – с 1 января 2013 года.

Постановления ГУ РЭК Рязанской области от 25.12.2012 г. № 497, 498 официально опубликованы в газете «Рязанские ведомости» от 29.12.2012 № 249-250.

3. Тарифы на подключение к системе теплоснабжения МУП «РМПТС» не утверждены.

**II. Информация об основных плановых показателях  
финансово-хозяйственной деятельности на 2013 год.**

Приводятся основные плановые показатели финансово-хозяйственной деятельности, которые были учтены ГУ РЭК Рязанской области при установлении тарифов на тепловую энергию и горячую воду для потребителей МУП «РМПТС» на 2013 год.

Показатели приведены в части, относимой на деятельность по производству и передаче тепловой энергии, и указаны без НДС.

№ п/п	Наименование показателя	Единица измерения	Значение	
1	2	3	4	
1	Вид регулируемой деятельности (производство, передача и сбыт тепловой энергии)	х	производство (некомбинированная)	
2	Выручка от регулируемой деятельности	тыс.руб.	3 325 155,40	
3	Себестоимость производимых товаров (оказываемых услуг) по регулируемому виду деятельности, в том числе:	тыс.руб.	3 280 015,00	
3.1	Расходы на покупаемую тепловую энергию (мощность)	тыс.руб.	2 265 628,30	
3.1.1	Теплоэнергия от НРТЭЦ	тыс.руб.	1 252 456,00	
3.1.2	Теплоэнергия от ДТЭЦ	тыс.руб.	446 550,00	
3.1.3	Теплоэнергия от ведомственных котельных	тыс.руб.	53 678,30	
3.1.4	Транзит теплоэнергии по сетям ООО"Рязанская ТСК"	тыс.руб.	512 944,00	
3.2	Расходы на топливо	тыс.руб.	433 294,50	
3.2.1	газ природный	Стоимость	тыс.руб.	433 294,50
		Объем	тыс. м3	106 831,00
		Стоимость 1й единицы объема с учетом доставки (транспортировки)	тыс.руб.	4,06
		Способ приобретения	х	покупка
3.3	Расходы на покупаемую электрическую энергию (мощность), потребляемую оборудованием, используемым в технологическом процессе:	тыс.руб.	142 251,60	
3.3.1	Средневзвешенная стоимость 1 кВт*ч	руб.	4,04	
3.3.2	Объем приобретенной электрической энергии	тыс. кВт*ч	35 222,88	
3.4	Расходы на приобретение холодной воды, используемой в технологическом процессе	тыс.руб.	8 967,80	
3.5	Расходы на химреагенты, используемые в технологическом процессе	тыс.руб.	6 410,60	
3.6	Расходы на приобретение ХОВ от НРТЭЦ и ДТЭЦ	тыс.руб.	1 163,80	
3.6	Расходы на оплату труда основного производственного персонала	тыс.руб.	163 492,80	
3.7	Отчисления на социальные нужды основного производственного персонала	тыс.руб.	47 739,90	
3.8	Расходы на амортизацию основных производственных средств, используемых в технологическом процессе	тыс.руб.	52 349,60	
3.9	Аренда имущества, используемого в технологическом процессе	тыс.руб.	129,20	
3.10	Общепроизводственные (цеховые) расходы	тыс.руб.	227 953,65	
3.11	Общехозяйственные (управленческие) расходы	тыс.руб.	113 617,75	
3.12	Расходы на ремонт (капитальный и текущий) основных	тыс.руб.	52 437,20	
3.13	Расходы на услуги производственного характера, выполняемые по договорам с организациями на проведение регламентных работ в рамках технологического процесса	тыс.руб.	2 266,10	
3.14	Затраты, относимые на другие виды деятельности		-237 687,80	

4	Валовая прибыль от продажи товаров и услуг по регулируемому виду деятельности	тыс.руб.	45 140,40
5	Чистая прибыль от регулируемого вида деятельности	тыс.руб.	39 551,90
5.1	В том числе прибыль на финансирование мероприятий, предусмотренных инвестиционной программой по развитию системы теплоснабжения		0,00
7	Установленная тепловая мощность	Гкал/ч	410,55
8	Присоединенная нагрузка	Гкал/ч	1 219,18
9	Объем вырабатываемой регулируемой организацией тепловой энергии	тыс. Гкал	734,50
9.1	Справочно: объем тепловой энергии на технологические нужды производства	тыс. Гкал	19,00
10	Объем покупаемой регулируемой организацией тепловой энергии	тыс. Гкал	2 627,60
11	Объем тепловой энергии, отпускаемой потребителям, в том числе:	тыс. Гкал	2 805,30
11.1	По приборам учета	тыс. Гкал	540,40
11.2	По нормативам потребления	тыс. Гкал	2 264,90
12	Технологические потери тепловой энергии при передаче по тепловым сетям	%	10,90
13	Справочно: потери тепла через изоляцию труб	тыс.Гкал	329,92
14	Протяженность магистральных сетей и тепловых вводов (в однострубно́м исчислении)	км	0,00
15	Протяженность разводящих сетей (в однострубно́м исчислении)	км	769,20
16	Количество теплоэлектростанций	ед.	0
17	Количество тепловых станций и котельных	ед.	79
18	Количество тепловых пунктов	ед.	132
19	Среднесписочная численность основного производственного персонала	чел.	1 718
20	Удельный расход условного топлива на единицу тепловой энергии, отпускаемой в тепловую сеть	кг у.т./Гкал	164,14
21	Удельный расход электрической энергии на единицу тепловой энергии, отпускаемой в тепловую сеть	кВт*ч/Гкал	12,19
22	Удельный расход холодной воды на единицу тепловой энергии, отпускаемой в тепловую сеть	куб. м/Гкал	0,48

### III. Информация об инвестиционных программах на 2013 год.

Инвестиционная программа в сфере деятельности по производству и передаче тепловой энергии на 2013 год для МУП «РМПТС» ГУ РЭК Рязанской области не утверждалась.

Согласно тарифному плану на 2013 год, единственным источником капитальных вложений являются амортизационные отчисления.

Сведения о планируемых капитальных вложениях на 2013 г за счет амортизационных отчислений, приведены в таблице:

№ п/п	Мероприятия	Стоимость, тыс.руб.
1	<b>Установка автоматики регулирования ГВС и температуры сетевой воды на ЦТП</b>	3 214,0
2	<b>Приобретение машин и механизмов</b>	14 025,4
3	<b>Закрытие котельных с подключением объектов теплоснабжения к другим источникам</b> котельная ул.Зубковой,10В котельная ул.Зубковой,10Б котельная ул.Урицкого,3 котельная ул.Нахимова,3	14 250,9
4	<b>Реконструкция ЦТП с заменой водоподогревателей на пластинчатые:</b> ЦТП №5 ул.Комбайновая,1а ЦТП №28, №28а ул.Касимовское ш.,52/2 ЦТП №49 ул.Новаторов,10 ЦТП №45 ул.Новаторов,1/4	10 014,5
5	<b>Реконструкция цокольных вводов на котельной</b> ул.Есенина,15г	373,0
6	<b>Замена ШГРП (шкафные газорегуляторные пункты):</b> ул.Радищева,28	937,1
7	<b>Установка автоматики безопасности на котельных не отвечающая требованиям безопасности</b> котельная Моск.ш,6 котельная ул.Есенина,15Г	1 832,6
8	<b>Энергетическое обследование</b>	1 982,5
9	<b>Установка подмешивающих насосов с ЧРП (корректировка температурного графика) 6 объектов:</b> ЦТП ул.Высоковольтная,37 ЦТП ул. Вокзальная, 7 стр.2 ЦТП ул. Высоковольтная,14 ЦТП ул. МОГЭС, 16 ЦТП ул. МОГЭС, 30 ЦТП ул.Держинского, 24/26 ЦТП ул. Татарская, 17 ЦТП № 17 МЖК ул. Новаторов,2	8 567,7
10	<b>Реконструкция тепловых сетей, замена трубопроводов на стальные и пластиковые трубы в ППУ изоляции:</b> ул.Затинная,34 д/с №119 (214п.м.) ул.Халтурина,3а (транзит техподполье) (152п.м.) ул.Новоселов,17к1 шк.72 ТК14-ТК-15 (390 п.м.) ул.Тимуровцев,11к1-11-Тимуровцев,12к1 (100п.м.) ул.Связи,17А ЦТП-1я Прудная,21 ТК1-ТК6 (280п.м.)	6 390,1
	<b>Итого</b>	<b>61 587,8</b>

Планируемые мероприятия капитальных вложений могут быть изменены с учетом собственных оборотных средств.

#### **IV. Информация об условиях, на которых осуществляется поставка тепловой энергии.**

Поставка тепловой энергии потребителям осуществляется на основании публичного договора на снабжение тепловой энергией.

Предметом договора на снабжение тепловой энергией является обязанность энергоснабжающей организации подавать абоненту (потребителю) через присоединенную сеть энергию, а абонента - оплачивать принятую энергию, а также соблюдать предусмотренный договором режим ее потребления, обеспечивать безопасность эксплуатации находящихся в его ведении энергетических сетей и исправность используемых приборов и оборудования, связанных с потреблением энергии.

Договор на снабжение тепловой энергией заключается с абонентом при наличии у него отвечающего установленным техническим требованиям энергопринимающего устройства, присоединенного к сетям энергоснабжающей организации, и другого необходимого оборудования, а также при обеспечении учета потребления энергии.

Заключение договора производится по письменной заявке потребителя после выполнения им технических мероприятий по присоединению к тепловым сетям, согласно полученным техническим условиям и оформлению акта - допуска (временного разрешения) Управления по технологическому и экологическому надзору Ростехнадзора по Рязанской области.

#### **V. Порядок выполнения мероприятий, связанных с подключением к системе теплоснабжения.**

Порядок выполнения технологических, технических и других мероприятий, связанных с подключением к системе теплоснабжения, а также требования к необходимым документам в настоящее время установлены статьей 14 Федерального закона от 27.07.2010 года №190-ФЗ «О теплоснабжении», «Правилами определения и предоставления технических условий подключения объекта капитального строительства к сетям инженерно-технического обеспечения» и «Правилами подключения объекта капитального строительства к сетям инженерно-технического обеспечения», утвержденными Постановлением правительства России от 13 февраля 2006 года №83 и Постановлением Правительства РФ от 09.06.2007 года №360 «Об утверждении Правил заключения и исполнения публичных договоров о подключении к системам коммунальной инфраструктуры».

В настоящий момент заявления в адрес МУП «РМПТС» о предоставлении технических условий на подключение объектов капитального строительства к системе теплоснабжения, или заявления о подключении и исполнении условий подключения к системе теплоснабжения, отсутствуют.

Телефон службы МУП «РМПТС», ответственной за прием и обработку заявок на подключение к системе теплоснабжения:

- Производственно-технический отдел, начальник – Геранина Валентина Ивановна, тел. (4912) 35-96-98.

Адрес МУП «РМПТС» - 390044, г. Рязань, ул. Костычева, 15а.