

**Информация о деятельности МУП «РМПТС» в сфере теплоснабжения,  
подлежащая раскрытию в соответствии с законодательством РФ  
(плановые показатели на 2016 год)**

В соответствии со «Стандартами раскрытия информации теплоснабжающими организациями, теплосетевыми организациями и органами регулирования», утвержденными постановлением Правительства РФ от 05.07.2013 г. №570, МУП «РМПТС» публикует информацию о плановых показателях в сфере деятельности по теплоснабжению на 2016 год.

**I. Информация об установленных тарифах на 2016 год.**

1. Тариф на тепловую энергию для потребителей МУП «РМПТС» утвержден постановлением ГУ РЭК Рязанской области от 18.12.2015г №374 в следующих размерах :

1.1. с 01.01.2016:

- на тепловую энергию – 1 523,56 руб./Гкал (без НДС),
- на тепловую энергию – 1 797,80 руб./Гкал (с НДС)- для населения.

1.2. с 01.07.2016:

- на тепловую энергию – 1 612,21 руб./Гкал (без НДС),
- на тепловую энергию – 1 902,41 руб./Гкал (с НДС) – для населения.

2. Тарифы на горячую воду для потребителей МУП «РМПТС» утверждены постановлением ГУ РЭК Рязанской области от 18.12.2015г №373,374 в виде двух компонентных тарифов:

- с использованием закрытой системы горячего водоснабжения:  
компонент на холодную воду, компонент на тепловую энергию;
- с использованием открытой системы горячего водоснабжения:  
компонент на теплоноситель, компонент на тепловую энергию  
в следующих размерах:

2.2. с 01.01.2016 тариф на горячую воду с использованием закрытой системы горячего водоснабжения:

Для потребителей (кроме населения):

- компонент на холодную воду – 19,06 руб./куб.м. (без НДС)
- компонент на тепловую энергию – 102,99 руб./куб.м. (без НДС)

Тариф на горячую воду с использованием закрытой системы горячего водоснабжения в целом – 122,05 руб./куб.м. (без НДС)

Для населения:

- компонент на холодную воду – 22,49 руб./куб.м. (с НДС)
- компонент на тепловую энергию – 121,53 руб./куб.м. (с НДС)

Тариф на горячую воду с использованием закрытой системы горячего водоснабжения в целом – 144,02 руб./куб.м. (с НДС)

с 01.07.2016

Для потребителей (кроме населения):

- компонент на холодную воду – 20,27 руб./куб.м. (без НДС)
- компонент на тепловую энергию – 108,98 руб./куб.м. (без НДС)

Тариф на горячую воду с использованием закрытой системы горячего водоснабжения в целом – 129,25 руб./куб.м. (без НДС)

Для населения:

- компонент на холодную воду – 23,92 руб./куб.м. (с НДС)

- компонент на тепловую энергию – 128,60 руб./куб.м. (с НДС)

Тариф на горячую воду с использованием закрытой системы горячего водоснабжения в целом – 152,52 руб./куб.м. (с НДС)

**2.3. с 01.01.2016 тариф на горячую воду с использованием открытой системы горячего водоснабжения:**

Для потребителей (кроме населения):

- компонент на теплоноситель – 13,75 руб./куб.м. (без НДС)

- компонент на тепловую энергию – 102,99 руб./куб.м. (без НДС)

Тариф на горячую воду с использованием открытой системы горячего водоснабжения в целом – 116,74 руб./куб.м. (без НДС)

Для населения:

- компонент на теплоноситель – 16,23 руб./куб.м. (с НДС)

- компонент на тепловую энергию – 121,53 руб./куб.м. (с НДС)

Тариф на горячую воду с использованием открытой системы горячего водоснабжения в целом – 137,76 руб./куб.м. (с НДС)

с 01.07.2016

Для потребителей (кроме населения):

- компонент на теплоноситель – 18,64 руб./куб.м. (без НДС)

- компонент на тепловую энергию – 108,98 руб./куб.м. (без НДС)

Тариф на горячую воду с использованием открытой системы горячего водоснабжения в целом – 127,62 руб./куб.м. (без НДС)

Для населения:

- компонент на теплоноситель – 22,00 руб./куб.м. (с НДС)

- компонент на тепловую энергию – 128,60 руб./куб.м. (с НДС)

Тариф на горячую воду с использованием открытой системы горячего водоснабжения в целом – 150,60 руб./куб.м. (с НДС)

Срок действия тарифов – с 1 января 2016 года.

Постановление ГУ РЭК Рязанской области от 18.12.2015 г. № 373, №374 официально опубликованы в газете «Рязанские ведомости» от 19.12.2015г. №238(5032)

**II. Информация об основных плановых показателях финансово-хозяйственной деятельности на 2016 год.**

Приводятся основные плановые показатели финансово-хозяйственной деятельности, которые были учтены ГУ РЭК Рязанской области при установлении тарифов на тепловую энергию для потребителей МУП «РМПТС» на 2016 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 выработка) + передача + сбыт	
2	Выручка от регулируемой деятельности	тыс.руб.	3 619 101,57	
3	Себестоимость производимых товаров (оказываемых услуг) по регулируемому виду деятельности, в том числе:	тыс.руб.	3 571 688,41	
3.1	Расходы на покупаемую тепловую энергию (мощность)	тыс.руб.	1 879 934,10	
3.1.1	Теплоэнергия от НРТЭЦ	тыс.руб.	1 364 690,40	
3.1.2	Теплоэнергия от ДТЭЦ	тыс.руб.	457 494,40	
3.1.3	Теплоэнергия от ведомственных котельных	тыс.руб.	57 749,30	
3.2	Расходы на топливо	тыс.руб.	475 180,95	
3.2.1	газ природный	Стоимость	тыс.руб.	475 180,95
		Объем	тыс. м3	108 531,00
		Стоимость 1й единицы объема с учетом доставки (транспортировки)	тыс.руб.	4,38
		Способ приобретения	х	покупка
3.3	Расходы на покупаемую электрическую энергию (мощность), потребляемую оборудованием, используемым в технологическом процессе:	тыс.руб.	225 010,17	
3.3.1	Средневзвешенная стоимость 1 кВт*ч	руб.	3,72	
3.3.2	Объем приобретенной электрической энергии	тыс. кВт*ч	60 458,98	
3.4	Расходы на приобретение холодной воды, используемой в технологическом процессе	тыс.руб.	9 077,50	
3.5	Расходы на химреагенты, используемые в технологическом процессе	тыс.руб.	6 545,20	
3.6	Расходы на приобретение ХОВ от НРТЭЦ и ДТЭЦ	тыс.руб.	16 011,90	
3.6	Расходы на оплату труда основного производственного персонала	тыс.руб.	471 866,70	
3.7	Отчисления на социальные нужды основного производственного персонала	тыс.руб.	140 588,90	
3.8	Расходы на амортизацию основных производственных средств, используемых в технологическом процессе	тыс.руб.	96 944,80	

3.9	Аренда имущества, используемого в технологическом процессе	тыс.руб.	23 596,00
3.10	Общепроизводственные (цеховые) расходы	тыс.руб.	53 732,56
3.11	Общехозяйственные (управленческие) расходы	тыс.руб.	8 363,15
3.12	Расходы на ремонт (капитальный и текущий) основных производственных средств	тыс.руб.	179 273,98
3.13	Расходы на услуги производственного характера, выполняемые по договорам с организациями на проведение регламентных работ в рамках технологического процесса	тыс.руб.	4 709,50
3.14	Затраты, относимые на другие виды деятельности	тыс.руб.	-19 147,00
4	Валовая прибыль от продажи товаров и услуг по регулируемому виду деятельности	тыс.руб.	47 413,16
5	Внереализационные расходы из прибыли	тыс.руб.	41 071,80
5.1	В том числе прибыль на финансирование мероприятий, предусмотренных инвестиционной программой по развитию системы теплоснабжения	тыс.руб.	0,00
6	Изменение стоимости основных фондов	тыс.руб.	0,00
6.1	В том числе за счет ввода (вывода) их из эксплуатации	тыс.руб.	0,00
7	Установленная тепловая мощность	Гкал/ч	411,64
8	Присоединенная нагрузка	Гкал/ч	1 526,40
9	Объем вырабатываемой регулируемой организацией тепловой энергии	тыс. Гкал	765,00
9.1	Справочно: объем тепловой энергии на технологические нужды производства	тыс. Гкал	19,00
10	Объем покупаемой регулируемой организацией тепловой энергии	тыс. Гкал	2 764,00
11	Объем тепловой энергии, отпускаемой потребителям, в том числе:	тыс. Гкал	2 698,00
11.1	По приборам учета	тыс. Гкал	625,30
11.2	По нормативам потребления	тыс. Гкал	2 072,70
12	Технологические потери тепловой энергии при передаче по тепловым сетям	%	23,13

13	Справочно: потери тепла с утечкой теплоносителя и через изоляцию труб	тыс.Гкал	812,00
14	Протяженность магистральных сетей и тепловых вводов (в однетрубном исчислении)	км	269,47
15	Протяженность разводящих сетей (в однетрубном исчислении)	км	774,58
16	Количество теплоэлектростанций	ед.	0
17	Количество тепловых станций и котельных	ед.	79
18	Количество тепловых пунктов	ед.	131
19	Среднесписочная численность основного производственного персонала	чел.	1 893
20	Удельный расход условного топлива на единицу тепловой энергии, отпускаемой в тепловую сеть	кг у.т./Гкал	164,19
21	Удельный расход электрической энергии на единицу тепловой энергии, отпускаемой в тепловую сеть	кВт*ч/Гкал	17,22
22	Удельный расход холодной воды на единицу тепловой энергии, отпускаемой в тепловую сеть	куб. м/Гкал	0,62
23	Комментарии		

### III. Информация об инвестиционных программах на 2016 год.

Инвестиционная программа в сфере деятельности по производству и передаче тепловой энергии на 2016 год для МУП «РМПТС» ГУ РЭК Рязанской области не утверждалась.

Согласно тарифному плану на 2016 год, единственным источником капитальных вложений являются амортизационные отчисления.

Сведения о планируемых капитальных вложениях на 2016 г за счет амортизационных отчислений, приведены в таблице:

№ п/п	Наименование мероприятий	Стоимость тыс.руб. без НДС
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>5</b>
1	<b>Установка автоматики регулирования ГВС и температуры сетевой воды на ЦТП</b> <i>Октябрьский р-н - 21шт.</i> <i>Московский р-н - 18шт.</i>	<b>3 944,1</b>
2	<b>Приобретение машин и механизмов</b>	<b>14 025,0</b>
3	<b>Закрытие котельных с подключением объектов теплоснабжения к другим источникам</b> <i>котельная ул.Нахимова,3</i> <i>котельная ул.Театральная,7а лит.Б,Н1</i>	<b>8 522,6</b>
4	<b>Установка оборудования ХВП (На-катионитовых фильтров)</b> <i>котельная ул.Птицеводов,3</i> <i>котельная ул.Красная,22</i> <i>котельная ул.Новоселов,44</i> <i>котельная ул.Чапаева,22</i>	<b>916,5</b>
5	<b>Реконструкция ЦТП с заменой водоподогревателей на</b>	<b>10 525,4</b>

	<b>пластинчатые:</b> <i>ЦТП 28,28"А" Касимовское шоссе,52/2</i>	
6	<b>Реконструкция цокольного ввода на котельной</b> <i>ул.Есенина,19</i>	364,1
7	<b>Замена ШГРП (шкафные газорегуляторные пункты):</b> <i>ул.Октябрьский городок,41Г</i> <i>ул.Нахимова,3в</i> <i>ул.Октябрьский городок,32а</i> <i>ул.Михайловское шоссе,250а</i> <i>ул.Птицеводов,3а</i>	4 825,7
8	<b>Проектные работы:</b> <i>по реконструкции котельной Белякова,20;</i> <i>на строительство т/сетей от ул.Забайкальская (АРЗ) до</i> <i>котельной №1 Белякова,20.</i>	2 712,5
9	<b>Установка автоматики безопасности взамен не отвечающей требованиям безопасности на котельных:</b> <i>ул 1-й Тракторный проезд,14</i> <i>ул.Московское шоссе,6</i> <i>ул.Шпалозавод,7г</i> <i>ул.Яхонтова,6</i> <i>ул.Белякова,20а</i> <i>ул.Белякова,35 Н1</i> <i>ул.Циолковского,4</i> <i>ул.Кудрявцева,22а</i> <i>ул.Есенина,17в</i> <i>ул.Введенская,120</i>	9 801,0
10	<b>Установить клапана-отсекатели на вводе в котельные:</b> <i>ул 1-й Тракторный проезд,14</i> <i>ул.Московское шоссе,6</i> <i>ул.Куйбышевское шоссе,5в</i> <i>ул.Затинная,64а</i> <i>ул.Есенина,17в</i>	360,0
11	<b>Произвести замену ГРП,ГРУ:</b> <i>ул.Затинная,30б</i> <i>ул.Затинная,64а</i> <i>ул.Лесопарковая,8а</i> <i>ул.Введенская,120</i>	1 200,0
12	<b>Энергетическое обследование</b>	5 762,7
13	<b>Установка подмешивающих насосов с ЧРП (корректировка температурного графика)</b> <i>ЦТП Высоковольтная,37</i> <i>ЦТП Татарская, 17</i>	2 347,4
14	<b>Реконструкция тепловых сетей, замена трубопроводов на стальные и пластиковые трубы в ППУ изоляции (п.м.):</b> <i>ул. Затинная,34 д/с №119 (214п.м.)</i>	1 637,9
15	<b>Реконструкция тепловых камер в 1-м и 2-м теплосетевых районах с заменой сальниковых компенсаторов на сильфонные (12 шт)</b>	4 900,0
16	<b>Реконструкция ПНС-11 с заменой агрегатов,</b> ул. <i>Чкалова,4а</i>	4 514,0
17	<b>Реконструкция 1-й тепломагистрали от 1ТК-542/5 в сторону 1ТК-527/7,</b> ул. Татарская,21	11 942,0
18	<b>Реконструкция ПНС-10 с заменой агрегатов,</b> ул. <i>Горького</i>	8 644,0
	<b>ИТОГО по распределительным сетям РМПТС :</b>	<b>66 944,8</b>
	<b>ИТОГО по магистральным сетям РМПТС :</b>	<b>30 000,0</b>

	<b>Всего:</b>	<b>96 944,8</b>
	<b>в т.ч. амортизация</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 – Александров Сергей Викторович, тел. (4912) 35-96-98.

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