

**Информация о деятельности МУП «РМПТС» в сфере теплоснабжения,
подлежащая раскрытию в соответствии с законодательством РФ
(плановые показатели на 2018 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 2018 год.

I. Информация об установленных тарифах на 2018 год.

1. Тариф на тепловую энергию для потребителей МУП «РМПТС» утвержден постановлением ГУ РЭК Рязанской области от 18.12.2017г № 390 в следующих размерах:

1.1. с 01.01.2018:

- на тепловую энергию – 1712,77 руб./Гкал (без НДС),
- на тепловую энергию – 2021,07 руб./Гкал (с НДС)- для населения.

1.2. с 01.07.2018:

- на тепловую энергию – 1763,40 руб./Гкал (без НДС),
- на тепловую энергию – 2080,81 руб./Гкал (с НДС) – для населения.

2. Тарифы на горячую воду для потребителей МУП «РМПТС» утверждены постановлением ГУ РЭК Рязанской области от 14.12.2017г № 392, от 18.12.2017г № 393 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:

2.1. с 01.01.2018 тариф на горячую воду с использованием закрытой системы горячего водоснабжения:

Для потребителей (кроме населения):

- компонент на холодную воду – 21,43 руб./куб.м. (без НДС)
- компонент на тепловую энергию – 1712,77 руб./ Гкал (без НДС)

Для населения:

- компонент на холодную воду – 25,29 руб./куб.м. (с НДС)
- компонент на тепловую энергию – 2021,07 руб./ Гкал (с НДС)

с 01.07.2018

Для потребителей (кроме населения):

- компонент на холодную воду – 22,12 руб./куб.м. (без НДС)
- компонент на тепловую энергию – 1763,40 руб./ Гкал (без НДС)

Для населения:

- компонент на холодную воду – 26,10 руб./куб.м. (с НДС)
- компонент на тепловую энергию – 2080,81 руб./ Гкал (с НДС)

2.2. с 01.01.2018 тариф на горячую воду с использованием открытой системы горячего водоснабжения:

Для потребителей (кроме населения):

- компонент на теплоноситель – 23,23 руб./куб.м. (без НДС)
- компонент на тепловую энергию – 1712,77 руб./ Гкал (без НДС)

Для населения:

- компонент на теплоноситель – 27,41 руб./куб.м. (с НДС)
- компонент на тепловую энергию – 2021,07 руб./ Гкал (с НДС)

с 01.07.2018

Для потребителей (кроме населения):

- компонент на теплоноситель – 24,12 руб./куб.м. (без НДС)
- компонент на тепловую энергию – 1763,40 руб./ Гкал (без НДС)

Для населения:

- компонент на теплоноситель – 28,46 руб./куб.м. (с НДС)
- компонент на тепловую энергию – 2080,81 руб./ Гкал (с НДС)

Срок действия тарифов – с 1 января 2018 года.

Постановления ГУ РЭК Рязанской области от 18.12.2017 г. № 390, от 14.12.2017 г. № 392, от 18.12.2017 г. № 393 официально опубликованы в газете «Рязанские ведомости» от 20.12.2017 г. № 217.

II. Информация об основных плановых показателях финансово-хозяйственной деятельности на 2018 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 2018год.

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.	4 271 999	
3	Расходы по регулируемому виду деятельности, в том числе:	тыс.руб.	4 271 999	
3.1	Расходы на покупаемые топливно-энергетические ресурсы	тыс.руб.	2 950 919	
3.1.1	Покупка тепловой энергии	тыс.руб.	2 129 710	
3.1.1.1	Теплоэнергия от НРТЭЦ	тыс.руб.	1 518 147	
3.1.1.2	Теплоэнергия от ДТЭЦ	тыс.руб.	556 829	
3.1.1.3	Теплоэнергия от ведомственных котельных	тыс.руб.	54 734	
3.1.2	Расходы на топливо	тыс.руб.	483 436	
	газ	Стоимость	тыс.руб.	483 436
	природный	Объем	тыс. м3	94 329,36

	Стоимость 1й единицы объема с учетом доставки (транспортировки)	тыс.руб.	5,125
	Способ приобретения	х	покупка
3.1.3	Расходы на покупаемую электрическую энергию (мощность), потребляемую оборудованием, используемым в технологическом процессе:	тыс.руб.	287 908
3.1.3.1	Средневзвешенная стоимость 1 кВт*ч	руб.	4,98
3.1.3.2	Объем приобретенной электрической энергии	тыс. кВт*ч	57 811,9
3.1.4	Расходы на приобретение холодной воды, используемой в технологическом процессе и ХОВ	тыс.руб.	49 865
3.2	Операционные подконтрольные расходы	тыс.руб.	907 621,3
3.2.1	Расходы на оплату труда основного производственного персонала	тыс.руб.	х
3.2.2	Расходы на ремонт (капитальный и текущий) основных производственных средств	тыс.руб.	х
3.2.3	Расходы на ГСМ	тыс.руб.	х
3.2.4	Расходы на прочие материалы, в том числе на химреагенты, используемые в технологическом процессе	тыс.руб.	х
3.2.5	Расходы на услуги по техническому обслуживанию, диагностике, обследованию и техническому освидетельствованию оборудования производственного характера	тыс.руб.	х
3.2.6	Социальные выплаты	тыс.руб.	х
3.2.7	Прочие операционные подконтрольные расходы	тыс.руб.	х
3.3	Неподконтрольные расходы	тыс.руб.	413 458,7
3.3.1	Расходы на амортизацию основных производственных средств, используемых в технологическом процессе	тыс.руб.	130 708,5
3.3.2	Отчисления на социальные нужды основного производственного персонала	тыс.руб.	172 714,2
3.3.3	Расходы на налоги и сборы	тыс.руб.	21 508,85
3.3.4	Расходы на страхование	тыс.руб.	729,3
3.3.5	Расходы на выплату процентов по кредиту	тыс.руб.	21 560,3
3.3.6	Расходы по сомнительным долгам	тыс.руб.	69 016,9
4	Прибыль нормативная, расчетная предпринимательская	тыс.руб.	0

III. Информация об инвестиционных программах на 2018 год.

Инвестиционная программа в сфере деятельности по производству и передаче тепловой энергии на 2018 год для МУП «РМПТС» ГУ РЭК Рязанской области не утверждалась.

Согласно тарифному плану на 2018 год, единственным источником капитальных вложений являются амортизационные отчисления.

Сведения о планируемых капитальных вложениях на 2018 г за счет амортизационных отчислений, приведены в таблице:

№ п/п	Наименование мероприятий	Стоимость тыс.руб. без НДС
1	2	5
1	Закрытие котельных с подключением объектов теплоснабжения к другим источникам: <i>ул. Куйбышевское шоссе, 5в ул. Трудовая, 24/38 ул. Сенная, 3а ул. Урицкого, 3к1</i>	16 620,0
2	Реконструкция ЦТП с установкой пластинчатых водоподогревателей: <i>ЦТП ул. Связи, 2д (ул. Соколовская, 3) – отопление ЦТП №3-4К ул. Новоселов, 19а – ГВС ЦТП ул. Кальная, 24 - ГВС</i>	13 340,0
3	Установка насосов подмеса с ЧРП для регулирования температуры сетевой воды. <i>ЦТП - 10 шт.</i>	5 000,0
4	Модернизация учета газа с диспетчеризацией передачи данных в котельных <i>Котельные Московского шоссе - 4 шт.</i>	6 000,0
5	Реконструкция оборудования ПНС <i>Устройство БСУ на ПНС-1 Реконструкция АВР ПНС-4 Замена 5 электродвигателей 315 КВт, выработавших ресурс Реконструкция ПНС-10</i>	18 700,0
6	Реконструкция котельных <i>котельная ул. Московское шоссе д.6 котельная Шпалозавода Котельная пос. Элеватор</i>	32 000,0
7	Замена оборудования, выработавшего ресурс <i>Регулятор давления газа в ГРУ котельной ул. Яхонтова, 6 Установки ХВО на котельных - 5 шт.</i>	750,0
8	Приобретение машин и механизмов, оборудования, не требующего монтажа <i>Манипулятор, самосвал, полуприцеп, грузовой фургон, аппарат плазменной резки, оборудование для химлаборатории.</i>	15 000,0
9	Строительство <i>Вынос теплотрассы из подвала жилого дома ул. Стройкова, 65</i>	3 000,0
Всего:		110 410,0
в т.ч. амортизация		

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 РФ от 13 февраля 2006 года №83 и Постановлением Правительства РФ от 16.04.2012 года №307 «О порядке подключения к системам теплоснабжения и о внесении изменений в некоторые акты Правительства РФ».

В настоящий момент заявления в адрес МУП «РМПТС» о заключении и исполнении публичных договоров о подключении к системам коммунальной инфраструктуры отсутствуют. Технические условия на подключение объектов капитального строительства к системе теплоснабжения предоставляются заявителю в 14-дневный срок, форма заявки на подключение и телефон горячей линии размещены на сайте МУП «РМПТС» http://www.rmpts.ru/pages/treaty_making/.

Служба МУП «РМПТС», ответственная за прием и обработку заявок на подключение к системе теплоснабжения: производственно-технический отдел, начальник отдела – Александров Сергей Викторович,
тел. (4912) 35-96-98, 40-49-44

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