



**ГЛАВНОЕ УПРАВЛЕНИЕ
«РЕГИОНАЛЬНАЯ ЭНЕРГЕТИЧЕСКАЯ КОМИССИЯ»
РЯЗАНСКОЙ ОБЛАСТИ**

ПОСТАНОВЛЕНИЕ

от 18 декабря 2023 г. № 356

Об установлении тарифов на горячую воду для потребителей
МУП «РМПТС»

В соответствии с Федеральным законом от 07.12.2011 № 416-ФЗ «О водоснабжении и водоотведении», постановлением Правительства РФ от 13.05.2013 № 406 «О государственном регулировании тарифов в сфере водоснабжения и водоотведения», на основании постановления Правительства Рязанской области от 02.07.2008 № 121 «Об утверждении положения о главном управлении «Региональная энергетическая комиссия» Рязанской области», главное управление «Региональная энергетическая комиссия» Рязанской области ПОСТАНОВЛЯЕТ:

1. Утвердить производственную программу МУП «РМПТС» в сфере горячего водоснабжения с использованием закрытой системы горячего водоснабжения согласно приложению № 1.
2. Установить тарифы на горячую воду для потребителей МУП «РМПТС» согласно приложениям № 2, № 3.
3. Установить долгосрочные параметры регулирования для МУП «РМПТС», в отношении которого тарифы на горячую воду устанавливаются с применением метода индексации, согласно приложению № 4.
4. Тарифы, установленные пунктом 2 настоящего постановления, действуют с 1 января 2024 года по 31 декабря 2028 года.

Начальник главного управления
«Региональная энергетическая комиссия»
Рязанской области



Н.В. Зайцева

Приложение № 1
к постановлению ГУ РЭК Рязанской области
от 18 декабря 2022 г. № 356



Производственная программа
МУП «РМПТС» в сфере горячего водоснабжения

Раздел 1. Паспорт производственной программы

Наименование регулируемой организации	МУП «РМПТС»
Местонахождение регулируемой организации	390044, г. Рязань, ул. Костычева, д. 15а
Наименование уполномоченного органа	Главное управление «Региональная энергетическая комиссия» Рязанской области
Местонахождение уполномоченного органа	390013, г. Рязань, ул. МОГЭС, д. 12
Период реализации производственной программы	2024-2028 годы

Раздел 2. Перечень плановых мероприятий по ремонту объектов централизованных систем горячего водоснабжения, мероприятий по энергосбережению и повышению энергетической эффективности, график реализации мероприятий производственной программы

№ п/п	Наименование мероприятия	Срок реализации мероприятия, лет	Финансовые потребности на реализацию мероприятия, тыс. руб.	Ожидаемый эффект		
				наименование показателя	тыс. руб.	%
1.						
2.						
...						
Итого:						

Раздел 3. Планируемый объем подачи воды

№ п/п	Показатели производственной деятельности	Ед. изм.	2024 год	2025 год	2026 год	2027 год	2028 год
1.	Объем реализации товаров и услуг, в том числе по потребителям:	тыс. куб.м	5 190	5 190	5 190	5 190	5 190
1.1.	- населению	тыс. куб.м	4 939	4 939	4 939	4 939	4 939
1.2.	- бюджетным потребителям	тыс. куб.м	213	213	213	213	213
1.3.	- прочим потребителям	тыс. куб.м	38	38	38	38	38
2.	Объем тепловой энергии на подогрев воды, в том числе по потребителям:	тыс. Гкал	346,4	346,4	346,4	346,4	346,4
2.1.	- населению	тыс. Гкал	323,6	323,6	323,6	323,6	323,6
2.2.	- бюджетным потребителям	тыс. Гкал	18,9	18,9	18,9	18,9	18,9
2.3.	- прочим потребителям	тыс. Гкал	4,0	4,0	4,0	4,0	4,0

Раздел 4. Объем финансовых потребностей, необходимых для реализации производственной программы

Год	Необходимая валовая выручка, тыс. руб.
2024	957289
2025	1027519
2026	1078196
2027	1124864
2028	1167671

Раздел 5. Плановые значения показателей надежности, качества и энергетической эффективности объектов централизованных систем горячего водоснабжения

№ п/п	Наименование показателей	Ед. измерения	Величина показателя на период регулирования
1.			
...			-

Раздел 6. Расчет эффективности производственной программы

Расчет эффективности производственной программы, осуществляемый путем сопоставления динамики изменения плановых значений показателей надежности, качества и энергетической эффективности объектов централизованных систем горячего водоснабжения и расходов на реализацию производственной программы в течение срока ее действия, не приводится в связи с отсутствием утвержденных показателей деятельности МУП «РМПТС» в сфере горячего водоснабжения.

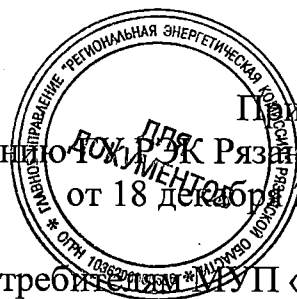
Раздел 7. Отчет об исполнении производственной программы за истекший период регулирования (2022 год)

Наименование показателя	Единицы измерения	2022 год
Объем реализации воды	тыс. куб. м	5133

Раздел 8. Мероприятия, направленные на повышение качества обслуживания абонентов


№ п/п	Наименование мероприятия	График реализации мероприятия	Финансовые потребности на реализацию мероприятий, тыс. руб.
1.	-	-	-

Приложение № 2
к постановлению Правительства Рязанской области
от 18 декабря 2023 г. № 356



Тарифы на горячую воду, отпускаемую потребителям МУП «РМПТС»
(за исключением потребителей, указанных в приложении № 3 к настоящему
постановлению), обеспечивающего горячее водоснабжение с использованием
закрытой системы горячего водоснабжения

Год		Компонент на холодную воду, руб. за 1 куб. м	Компонент на тепловую энергию, руб. за 1 Гкал
Потребители (без НДС)			
2024	с 01 января 2024 г. по 30 июня 2024 г.	25,12	2272,80
	с 01 июля 2024 г. по 31 декабря 2024 г.	27,55	2483,88
2025	с 01 января 2025 г. по 30 июня 2025 г.	27,55	2483,88
	с 01 июля 2025 г. по 31 декабря 2025 г.	29,34	2617,35
2026	с 01 января 2026 г. по 30 июня 2026 г.	29,34	2617,35
	с 01 июля 2026 г. по 31 декабря 2026 г.	31,25	2721,74
2027	с 01 января 2027 г. по 30 июня 2027 г.	31,25	2721,74
	с 01 июля 2027 г. по 31 декабря 2027 г.	33,30	2829,00
2028	с 01 января 2028 г. по 30 июня 2028 г.	33,30	2829,00
	с 01 июля 2028 г. по 31 декабря 2028 г.	34,51	2920,52
Население (с учетом НДС)			
2024	с 01 января 2024 г. по 30 июня 2024 г.	30,14	2727,36
	с 01 июля 2024 г. по 31 декабря 2024 г.	33,06	2980,66
2025	с 01 января 2025 г. по 30 июня 2025 г.	33,06	2980,66
	с 01 июля 2025 г. по 31 декабря 2025 г.	35,21	3140,82
2026	с 01 января 2026 г. по 30 июня 2026 г.	35,21	3140,82
	с 01 июля 2026 г. по 31 декабря 2026 г.	37,50	3266,09
2027	с 01 января 2027 г. по 30 июня 2027 г.	37,50	3266,09
	с 01 июля 2027 г. по 31 декабря 2027 г.	39,96	3394,80
2028	с 01 января 2028 г. по 30 июня 2028 г.	39,96	3394,80
	с 01 июля 2028 г. по 31 декабря 2028 г.	41,41	3504,62


 Приложение № 3
 к постановлению РЭК Рязанской области
 от 18 декабря 2023 г. № 356

Тарифы на горячую воду, отпускаемую потребителям МУП «РМПТС»,
 обеспечивающего горячее водоснабжение с использованием
 закрытой системы горячего водоснабжения в зоне № 17 согласно схеме
 теплоснабжения города Рязани (от котельных Михайловское шоссе, д. 89б,
 ул. Шереметьевская, д. 8а)

Год		Компонент на холодную воду, руб. за 1 куб. м	Компонент на тепловую энергию, руб. за 1 Гкал
Потребители (без НДС)			
2024	с 01 января 2024 г. по 30 июня 2024 г.	25,17	1771,41
	с 01 июля 2024 г. по 31 декабря 2024 г.	27,58	1941,42
2025	с 01 января 2025 г. по 30 июня 2025 г.	27,58	1941,42
	с 01 июля 2025 г. по 31 декабря 2025 г.	29,40	1987,73
2026	с 01 января 2026 г. по 30 июня 2026 г.	29,40	1987,73
	с 01 июля 2026 г. по 31 декабря 2026 г.	31,28	2145,81
2027	с 01 января 2027 г. по 30 июня 2027 г.	31,28	2131,10
	с 01 июля 2027 г. по 31 декабря 2027 г.	33,37	2131,10
2028	с 01 января 2028 г. по 30 июня 2028 г.	33,37	2131,10
	с 01 июля 2028 г. по 31 декабря 2028 г.	34,55	2302,60
Население (с учетом НДС)			
2024	с 01 января 2024 г. по 30 июня 2024 г.	30,20	2125,69
	с 01 июля 2024 г. по 31 декабря 2024 г.	33,10	2329,70
2025	с 01 января 2025 г. по 30 июня 2025 г.	33,10	2329,70
	с 01 июля 2025 г. по 31 декабря 2025 г.	35,28	2385,28
2026	с 01 января 2026 г. по 30 июня 2026 г.	35,28	2385,28
	с 01 июля 2026 г. по 31 декабря 2026 г.	37,54	2574,97
2027	с 01 января 2027 г. по 30 июня 2027 г.	37,54	2557,32
	с 01 июля 2027 г. по 31 декабря 2027 г.	40,04	2557,32
2028	с 01 января 2028 г. по 30 июня 2028 г.	40,04	2557,32
	с 01 июля 2028 г. по 31 декабря 2028 г.	41,46	2763,12

Приложение № 4
к постановлению ГУ РЭК Рязанской области
от 18 декабря 2023 г. № 356



Долгосрочные параметры регулирования для МУП «РМПТС»,
в отношении которого тарифы на горячую воду в закрытой системы горячего водоснабжения
устанавливаются с применением метода индексации

№ п/п	Годы	Долгосрочные параметры регулирования тарифов			
		Базовый уровень операционных расходов, тыс. руб.	Индекс эффективности операционных расходов, %	Показатели энергосбережения и энергетической эффективности	
				Уровень потерь воды, %	Удельный расход электрической энергии*, кВтч/м ³
1.	2024				
2.	2025				
3.	2026				
4.	2027				
5.	2028				

*- в расчете на объем поданной в сеть воды (принятых сточных вод).