



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

ПО С Т А Н О В Л Е Н И Е

от 6 декабря 2018 г. № 302

Об установлении тарифов на горячую воду для потребителей
Шиловского МУП ТЭС

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 Шиловского МУП ТЭС в сфере горячего водоснабжения с использованием закрытой системы горячего водоснабжения согласно приложению № 1.

2. Установить тарифы на горячую воду для потребителей Шиловского МУП ТЭС согласно приложению № 2.

3. Установить долгосрочные параметры регулирования для Шиловского МУП ТЭС, в отношении которого тарифы на горячую воду устанавливаются с применением метода индексации, согласно приложению № 3.

4. Тарифы, установленные пунктом 2 настоящего постановления, действуют с 1 января 2019 года по 31 декабря 2023 года.

Начальник главного управления
«Региональная энергетическая комиссия»
Рязанской области

О.Н. Голыхов

Производственная программа
Шиловского МУП ТЭС в сфере горячего водоснабжения

Раздел 1. Паспорт производственной программы

Наименование регулируемой организации	Шиловское МУП ТЭС
Местонахождение регулируемой организации	391500 Рязанская обл., р.п. Шилово, ул. Луговая, д. 1а
Наименование уполномоченного органа	Главное управление «Региональная энергетическая комиссия» Рязанской области
Местонахождение уполномоченного органа	390013, г. Рязань, ул. МОГЭС, д. 12
Период реализации производственной программы	2019 -2023 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.	2019 год	2020 год	2021 год	2022 год	2023 год
1.	Объем реализации товаров и услуг, в том числе по потребителям:	тыс. куб.м	131,59	131,59	131,59	131,59	131,59
1.1.	- населению	тыс. куб.м	113,46	113,46	113,46	113,46	113,46
1.2.	- бюджетным потребителям	тыс. куб.м	17,78	17,78	17,78	17,78	17,78
1.3.	- прочим потребителям	тыс. куб.м	0,35	0,35	0,35	0,35	0,35
2.	Объем тепловой энергии на подогрев воды, в том числе по потребителям:	тыс. Гкал	8,53	8,53	8,53	8,53	8,53
2.1.	- населению	тыс. Гкал	7,35	7,35	7,35	7,35	7,35
2.2.	- бюджетным потребителям	тыс. Гкал	1,15	1,15	1,15	1,15	1,15
2.3.	- прочим потребителям	тыс. Гкал	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02

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

Год	Необходимая валовая выручка, тыс. руб.
2019	19378,86
2020	20328,71
2021	21219,22
2022	21864,07
2023	21669,02

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 Шиловского МУП ТЭС в сфере горячего водоснабжения.

Раздел 7. Отчет об исполнении производственной программы за истекший период регулирования (2017 год)

Наименование показателя	Единицы измерения	2017 год
Объем реализации воды	тыс. куб. м	99,36

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 ГУ РЭК Рязанской области
от 6 декабря 2018 г. № 302

Тарифы на горячую воду, отпускаемую потребителям
Шиловским МУП ТЭС, 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)			
2019	с 01 января 2019 г. по 30 июня 2019 г.	24,91	1825,20
	с 01 июля 2019 г. по 31 декабря 2019 г.	27,63	1909,18
2020	с 01 января 2020 г. по 30 июня 2020 г.	27,63	1909,18
	с 01 июля 2020 г. по 31 декабря 2020 г.	28,74	1988,95
2021	с 01 января 2021 г. по 30 июня 2021 г.	28,74	1988,95
	с 01 июля 2021 г. по 31 декабря 2021 г.	29,88	2083,25
2022	с 01 января 2022 г. по 30 июня 2022 г.	29,88	2083,25
	с 01 июля 2022 г. по 31 декабря 2022 г.	31,08	2104,01
2023	с 01 января 2023 г. по 30 июня 2023 г.	31,08	2104,01
	с 01 июля 2023 г. по 31 декабря 2023 г.	32,32	1999,87
Население (с учётом НДС)			
2019	с 01 января 2019 г. по 30 июня 2019 г.	29,89	2190,24
	с 01 июля 2019 г. по 31 декабря 2019 г.	33,16	2291,02
2020	с 01 января 2020 г. по 30 июня 2020 г.	33,16	2291,02
	с 01 июля 2020 г. по 31 декабря 2020 г.	34,48	2386,74
2021	с 01 января 2021 г. по 30 июня 2021 г.	34,48	2386,74
	с 01 июля 2021 г. по 31 декабря 2021 г.	35,86	2499,90
2022	с 01 января 2022 г. по 30 июня 2022 г.	35,86	2499,90
	с 01 июля 2022 г. по 31 декабря 2022 г.	37,30	2524,81
2023	с 01 января 2023 г. по 30 июня 2023 г.	37,30	2524,81
	с 01 июля 2023 г. по 31 декабря 2023 г.	38,79	2399,84

**Долгосрочные параметры регулирования для Шиловского МУП ТЭС,
в отношении которого тарифы на горячую воду в закрытой системе горячего водоснабжения
устанавливаются с применением метода индексации**

№ п/п	Годы	Долгосрочные параметры регулирования тарифов			
		Базовый уровень операционных расходов, тыс. руб.	Индекс эффективности операционных расходов, %	Нормативный уровень прибыли, %	Показатели энергосбережения и энергетической эффективности Уровень потерь воды, % Удельный расход электрической энергии*, кВтч/м ³
1.	2019				
2.	2020				
3.	2021				
4.	2022				
5.	2023				

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