

ГЛАВНОЕ УПРАВЛЕНИЕ «РЕГИОНАЛЬНАЯ ЭНЕРГЕТИЧЕСКАЯ КОМИССИЯ» РЯЗАНСКОЙ ОБЛАСТИ

ПОСТАНОВЛЕНИЕ

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. 1a
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 мероприя-тия, лет	Финансовые потребности на реализацию мероприятия, тыс. руб.	Ожидаемы наименование показателя	й эффентыс.	кт %
1.			TBIC. pyo.			
2.						
• • •						1.
Итого:						

Раздел 3. Планируемый объем подачи воды

№ п/п	Показатели производственной деятельности	Ед. изм.	2019 год	2020 год	2021 год	2022 год	2023 год
	Объем реализации товаров и услуг, в том числе по потребителям:	тыс. куб.м	131,59	131,59	131,59	131,59	131,59
1.	- населению	тыс. куб.м	113,46	113,46	113,46	113,46	113,46
2.	- бюджетным потребителям	тыс. куб.м	17,78	17,78	17,78	17,78	17,78
3.	- прочим потребителям	тыс. куб.м	0,35	0,35	0,35	0,35	0,35
	Объем тепловой энергии на подогрев воды, в том числе по потребителям:	тыс. Гкал	8,53	8,53	8,53	8,53	8,53
	- 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

N 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 энергетической эффективности объектов И централизованных систем горячего водоснабжения И расходов 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

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

Тарифы на горячую воду, отпускаемую потребителям Шиловским МУП ТЭС, обеспечивающего горячее водоснабжение с использованием закрытой системы горячего водоснабжения

	g v vocasionia	Компонент на	Компонент на	
	Год	холодную воду,	тепловую энергию,	
		руб. за 1 куб. м	руб. за 1 Гкал	
	Потребители	(без НДС)		
2019	с 01 января 2019 г. по 30 июня 2019 г.	24,91	1825,20	
2019	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	
2021	с 01 июля 2021 г. по 31 декабря 2021 г.	29,88	2083,25	
с 01 дивара 2022 г. по 30 жона 2022 г.		29,88	2083,25	
2022 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. с 01 июля 2023 г. по 31 декабря 2023 г.		31,08	2104,01	
		32,32	1999,87	
	Население (с у	чётом НДС)		
2019	с 01 января 2019 г. по 30 июня 2019 г.	29,89	2190,24	
2019	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	
2020 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	
2021	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	
2022	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	
2023	с 01 июля 2023 г. по 31 декабря 2023 г.	38,79	2399,84	

Приложение № 3 к постановлению ГУ РЭК Рязанской области от 6 декабря 2018 г. № 302

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

Долгосрочные параметры регулирования тарифов	Показатели энергосбережения и энергетической Нидекс эффективности Нормативный	операционных уровень расходов, % прибыли, % Уровень потерь воды, электрической энергии*, кВтч/м³					
	Индекс эффе	операци расход	The state of the s	7777.000	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	
	Базовый уровень операционных расходов, тыс. руб.						
	Годы		2019	2020	2021	2022	2023
	Ŋ <u>ē</u>		1.	2.	3.	4.	5.

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