



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

П О С Т А Н О В Л Е Н И Е

от 6 ноября 2018 г. № 111

О тарифах на тепловую энергию
для потребителей ООО «Тепловодоканал» в Каширинском сельском
поселении Александро-Невского муниципального района

В соответствии с Федеральным законом от 27.07.2010 № 190-ФЗ «О теплоснабжении», постановлением Правительства РФ от 22.10.2012 № 1075 «О ценообразовании в сфере теплоснабжения», 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. Установить тарифы на тепловую энергию для потребителей ООО «Тепловодоканал» в Каширинском сельском поселении Александро-Невского муниципального района согласно приложению № 1.

2. Установить для ООО «Тепловодоканал» в Каширинском сельском поселении Александро-Невского муниципального района долгосрочные параметры регулирования, устанавливаемые на долгосрочный период регулирования для формирования тарифов с использованием метода индексации установленных тарифов (вид деятельности – производство тепловой энергии), согласно приложению № 2.

3. Тарифы, установленные в пункте 1 настоящего постановления, действуют с 01 января 2019 года по 31 декабря 2023 года.

Начальник главного управления
«Региональная энергетическая комиссия»
Рязанской области

О.Н. Голыхов

Приложение № 1
к постановлению ГУ РЭК Рязанской области
от 6 ноября 2018 г. № 111

Тарифы на тепловую энергию (мощность), поставляемую потребителям

№ п/п	Наименование регулируемой организации	Вид тарифа	Год	Вода			
1	ООО «Тепловодоканал» в Каширинском сельском поселении Александров- Невского муниципального района	одноставочный руб./Гкал	Для потребителей, в случае отсутствия дифференциации тарифов по схеме подключения (без НДС)				
			2019	с 01 января 2019 г. по 30 июня 2019 г.	1 735,36		
			2020	с 01 июля 2019 г. по 31 декабря 2019 г.	1 927,28		
			2021	с 01 января 2020 г. по 30 июня 2020 г.	1 906,14		
			2022	с 01 июля 2020 г. по 31 декабря 2020 г.	1 906,14		
			2023	с 01 января 2021 г. по 30 июня 2021 г.	1 906,14		
				с 01 июля 2021 г. по 31 декабря 2021 г.	2 071,28		
				с 01 января 2022 г. по 30 июня 2022 г.	2 063,25		
				с 01 июля 2022 г. по 31 декабря 2022 г.	2 063,25		
				с 01 января 2023 г. по 30 июня 2023 г.	2 063,25		
				с 01 июля 2023 г. по 31 декабря 2023 г.	2 186,14		
				Население (с НДС) *			
					с 01 января 2019 г. по 30 июня 2019 г.	2 082,43	
					с 01 июля 2019 г. по 31 декабря 2019 г.	2 312,74	
					с 01 января 2020 г. по 30 июня 2020 г.	2 287,37	
		с 01 июля 2020 г. по 31 декабря 2020 г.	2 287,37				
		с 01 января 2021 г. по 30 июня 2021 г.	2 287,37				
		с 01 июля 2021 г. по 31 декабря 2021 г.	2 485,54				
		с 01 января 2022 г. по 30 июня 2022 г.	2 475,90				
		с 01 июля 2022 г. по 31 декабря 2022 г.	2 475,90				
		с 01 января 2023 г. по 30 июня 2023 г.	2 475,90				
		с 01 июля 2023 г. по 31 декабря 2023 г.	2 623,37				

* Выделяется в целях реализации пункта 6 статьи 168 Налогового кодекса Российской Федерации (часть вторая).

Приложение № 2
к постановлению ГУ РЭК Рязанской области
от 6 ноября 2018 г. № 111

**Долгосрочные параметры регулирования, устанавливаемые на долгосрочный период регулирования
для формирования тарифов с использованием метода индексации установленных тарифов
(вид деятельности – производство тепловой энергии)**

№ п/п	Наименование регулируемой организации	год	Базовый уровень операционных расходов		Индекс эффективности операционных расходов		Нормативный уровень прибыли		Показатели энергосбережения и энергетической эффективности			
			производство тепловой энергии	передача тепловой энергии	производство тепловой энергии	передача тепловой энергии	Удельный расход топлива на единицу тепловой энергии, отпускаемой коллекторов	Удельный расход электроэнергии на единицу тепловой энергии, отпускаемой коллекторов	Технологические потери при передаче тепловой энергии по тепловым сетям на отпуск с коллекторов	Удельный расход холодной воды на единицу тепловой энергии, отпускаемой коллекторов	Удельный расход электроэнергии на единицу тепловой энергии, отпускаемой коллекторов	Удельный расход холодной воды на единицу тепловой энергии, отпускаемой коллекторов
			тыс. руб.		%		%		кг.у.т/Гкал	кВт*ч/Гкал	%	куб.м/Гкал
1.	ООО «Тепловодоканал» в Каширинском сельском поселении Александровского муниципального района	2019	1 126,76	0,00	1,0	1,0	1,0	1,0	162,53	18,07	4,07	0,07
		2020	-	-	1,0	1,0	2,0	2,0	162,53	18,07	4,07	0,07
		2021	-	-	1,0	1,0	3,0	3,0	162,53	18,07	4,07	0,06
		2022	-	-	1,0	1,0	4,5	4,5	162,53	18,07	4,07	0,06
		2023	-	-	1,0	1,0	5,0	5,0	162,53	18,07	4,07	0,05