



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

**ПРИКАЗ**

от 19 декабря 2018 года

№ 480-нп

г. Тверь

О тарифах на тепловую энергию, отпускаемую публичным акционерным обществом «Электромеханика», для потребителей муниципального образования Тверской области городской округ город Ржев на 2019-2023 годы

В соответствии с Федеральным законом от 27.07.2010 № 190-ФЗ «О теплоснабжении», постановлением Правительства Российской Федерации от 22.10.2012 № 1075 «О ценообразовании в сфере теплоснабжения», постановлением Правительства Тверской области от 20.10.2011 № 141-пп «Об утверждении Положения о Главном управлении «Региональная энергетическая комиссия» Тверской области», решением Правления Главного управления «Региональная энергетическая комиссия» Тверской области от 19.12.2018,

**Главное управление «Региональная энергетическая комиссия» Тверской области постановляет:**

1. Установить и ввести в действие тарифы на тепловую энергию, отпускаемую публичным акционерным обществом «Электромеханика», для потребителей муниципального образования Тверской области городской округ город Ржев на 2019-2023 годы согласно приложению 1.
2. Тарифы, установленные в пункте 1 настоящего приказа, действуют с 1 января 2019 года по 31 декабря 2023 года.
3. Определить публичному акционерному обществу «Электромеханика» долгосрочные параметры регулирования тарифов на долгосрочный период регулирования при установлении тарифов с использованием метода индексации на 2019 – 2023 годы согласно приложению 2.
4. Настоящий приказ вступает в силу с 1 января 2019 года.

**Врио начальника  
ГУ РЭК Тверской области**



**К.С. Рошин**

Тарифы на тепловую энергию, отпускаемую публичным акционерным обществом «Электромеханика»,  
для потребителей муниципального образования Тверской области город Ржев на 2019-2023 годы

№ п/п	Наименование регулируемой организации	Вид тарифа	Год	Вода	Отборный пар давлением				Острый и редуцированный пар	
					от 1,2 до 2,5 кг/кв. см	от 2,5 до 7,0 кг/кв. см	от 7,0 до 13,0 кг/кв. см	свыше 13,0 кг/кв. см		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	
1.	Для потребителей в случае отсутствия дифференциации тарифов по схеме подключения (тариф без учета НДС)									
		Одноставочный тариф, руб./Гкал	с 01.01.2019 по 30.06.2019	1430,76	-	-	-	-	-	
		Одноставочный тариф, руб./Гкал	с 01.07.2019 по 31.12.2019	1446,52	-	-	-	-	-	
		Одноставочный тариф, руб./Гкал	с 01.01.2020 по 30.06.2020	1446,52	-	-	-	-	-	
		Одноставочный тариф, руб./Гкал	с 01.07.2020 по 31.12.2020	1476,41	-	-	-	-	-	
		Одноставочный тариф, руб./Гкал	с 01.01.2021 по 30.06.2021	1476,41	-	-	-	-	-	
		Одноставочный тариф, руб./Гкал	с 01.07.2021 по 31.12.2021	1523,77	-	-	-	-	-	
		Одноставочный тариф, руб./Гкал	с 01.01.2022 по 30.06.2022	1523,77	-	-	-	-	-	
		Одноставочный тариф, руб./Гкал	с 01.07.2022 по 31.12.2022	1572,68	-	-	-	-	-	
		Одноставочный тариф, руб./Гкал	с 01.01.2023 по 30.06.2023	1572,68	-	-	-	-	-	
		Одноставочный тариф, руб./Гкал	с 01.07.2023 по 31.12.2023	1623,18	-	-	-	-	-	
2.	ПАО «Электромеханика»	Население (тариф с учетом НДС)*								
		Одноставочный тариф, руб./Гкал	с 01.01.2019 по 30.06.2019	-	-	-	-	-	-	
		Одноставочный тариф, руб./Гкал	с 01.07.2019 по 31.12.2019	-	-	-	-	-	-	
		Одноставочный тариф, руб./Гкал	с 01.01.2020 по 30.06.2020	-	-	-	-	-	-	
		Одноставочный тариф, руб./Гкал	с 01.07.2020 по 31.12.2020	-	-	-	-	-	-	
		Одноставочный тариф, руб./Гкал	с 01.01.2021 по 30.06.2021	-	-	-	-	-	-	
		Одноставочный тариф, руб./Гкал	с 01.07.2021 по 31.12.2021	-	-	-	-	-	-	
		Одноставочный тариф, руб./Гкал	с 01.01.2022 по 30.06.2022	-	-	-	-	-	-	
		Одноставочный тариф, руб./Гкал	с 01.07.2022 по 31.12.2022	-	-	-	-	-	-	
		Одноставочный тариф, руб./Гкал	с 01.01.2023 по 30.06.2023	-	-	-	-	-	-	
		Одноставочный тариф, руб./Гкал	с 01.07.2023 по 31.12.2023	-	-	-	-	-	-	

Приложение 2  
к приказу ГУ РЭК Тверской области  
от 19.12.2018 № 480-нп

**Долгосрочные параметры регулирования, устанавливаемые на долгосрочный период регулирования тарифов с использованием метода индексации установленных тарифов, публичного акционерного общества «Электромеханика» на 2019 – 2023 годы**

N п/п	Наименование регулируемой организации	Год	Базовый уровень операционных расходов	Индекс эффективности операционных расходов	Нормативный уровень прибыли	Уровень надежности теплоснабжения <*>	Показатели энергосбережения энергетической эффективности <***>	Реализация программ в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности <***>	Динамика изменения расходов на топливо <***>
	ПАО «Электромеханика»	2019	3797,78	1	1,0	-	-	-	-
		2020	X	1	0,0	-	-	-	-
		2021	X	1	0,0	-	-	-	-
		2022	X	1	0,0	-	-	-	-
		2023	X	1	0,0	-	-	-	-

<\*> Уровень надежности теплоснабжения (фактические значения показателей надежности и качества, определенные за год, предшествующий году установления тарифов на первый год долгосрочного периода регулирования, а также плановые значения показателей надежности и качества на каждый год долгосрочного периода регулирования).

<\*\*\*> Заполняется в случае, если в отношении регулируемой организации утверждена программа в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности в соответствии с законодательством Российской Федерации об энергосбережении и о повышении энергетической эффективности.

<\*\*\*> Заполняется в случае, если орган регулирования применяет понижающий коэффициент на переходный период в соответствии с Правилами распределения расхода топлива.