



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

ПРИКАЗ

28.11.2022

№ 461-нп

г. Тверь

О тарифах на услуги по передаче тепловой энергии, оказываемые публичным акционерным обществом «Электромеханика», для потребителей города Ржева муниципального образования Тверской области Ржевский муниципальный округ на 2023 - 2027 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 Российской Федерации от 14.11.2022 № 2053 «Об особенностях индексации регулируемых цен (тарифов) с 1 декабря 2022 г. по 31 декабря 2023 г. и о внесении изменений в некоторые акты Правительства Российской Федерации», постановлением Правительства Тверской области от 20.10.2011 № 141-пш «Об утверждении Положения о Главном управлении «Региональная энергетическая комиссия» Тверской области», решением Правления Главного управления «Региональная энергетическая комиссия» Тверской области от 28.11.2022, **приказываю:**

1. Установить и ввести в действие тарифы на услуги по передаче тепловой энергии, оказываемые публичным акционерным обществом «Электромеханика», для потребителей города Ржева муниципального образования Тверской области Ржевский муниципальный округ согласно приложению 1.

2. Тарифы, установленные в пункте 1 настоящего приказа, действуют с 1 декабря 2022 года по 31 декабря 2027 года.

3. Определить публичному акционерному обществу «Электромеханика» долгосрочные параметры регулирования тарифов на долгосрочный период регулирования при установлении тарифов с использованием метода индексации на 2023 – 2027 годы согласно приложению 2.

4. Приказ Главного управления «Региональная энергетическая комиссия» Тверской области от 19.12.2017 № 429-нп «О тарифах на услуги по передаче тепловой энергии, оказываемые публичным акционерным обществом «Электромеханика», для потребителей городского округа город Ржев муниципального образования Тверской области на 2018 – 2022 годы» признать утратившим силу.

5. Приказ Главного управления «Региональная энергетическая комиссия» Тверской области от 19.12.2018 № 482-нп «О внесении изменений в приказ ГУ РЭК Тверской области от 19.12.2017 № 429-нп» признать утратившим силу.

6. Приказ Главного управления «Региональная энергетическая комиссия» Тверской области от 19.12.2019 № 403-нп «О внесении изменений в приказ ГУ РЭК Тверской области от 19.12.2017 № 429-нп» признать утратившим силу.

7. Приказ Главного управления «Региональная энергетическая комиссия» Тверской области от 17.12.2020 № 415-нп «О внесении изменений в приказ ГУ РЭК Тверской области от 19.12.2017 № 429-нп» признать утратившим силу.

8. Приказ Главного управления «Региональная энергетическая комиссия» Тверской области от 16.12.2021 № 513-нп «О внесении изменений в приказ РЭК Тверской области от 19.12.2017 № 429-нп» признать утратившим силу.

9. Настоящий приказ вступает в силу с 1 декабря 2022 года и подлежит официальному опубликованию.



К.С. Рошин

Приложение 1
к приказу РЭК Тверской области
от 28.11.2022 № 461-нп

Тарифы на услуги по передаче тепловой энергии, оказываемые публичным акционерным обществом «Электромеханика»,
для потребителей города Ржева муниципального образования Тверской области Ржевский муниципальный округ

N п/п	Наименование регулируемой организации	Вид тарифа	Год	Вид теплоносителя		
				Вода	Пар	
1	2	3	4	5	6	
1.		Для потребителей, в случае отсутствия дифференциации тарифов по схеме подключения (тариф без учета НДС)				
		однотарифный руб./Гкал	с 01.12.2022 по 31.12.2023	22,13	-	
		однотарифный руб./Гкал	с 01.01.2024 по 30.06.2024	22,13	-	
		однотарифный руб./Гкал	с 01.07.2024 по 31.12.2024	22,99	-	
		однотарифный руб./Гкал	с 01.01.2025 по 30.06.2025	22,99	-	
		однотарифный руб./Гкал	с 01.07.2025 по 31.12.2025	23,72	-	
		однотарифный руб./Гкал	с 01.01.2026 по 30.06.2026	23,72	-	
		однотарифный руб./Гкал	с 01.07.2026 по 31.12.2026	24,48	-	
		однотарифный руб./Гкал	с 01.01.2027 по 30.06.2027	24,48	-	
		однотарифный руб./Гкал	с 01.07.2027 по 31.12.2027	25,27	-	
2.	ЦАО «Электромеханика»	Население (тариф с учетом НДС)*				
		однотарифный руб./Гкал	с 01.12.2022 по 31.12.2023	-	-	
		однотарифный руб./Гкал	с 01.01.2024 по 30.06.2024	-	-	
		однотарифный руб./Гкал	с 01.07.2024 по 31.12.2024	-	-	
		однотарифный руб./Гкал	с 01.01.2025 по 30.06.2025	-	-	
		однотарифный руб./Гкал	с 01.07.2025 по 31.12.2025	-	-	
		однотарифный руб./Гкал	с 01.01.2026 по 30.06.2026	-	-	
		однотарифный руб./Гкал	с 01.07.2026 по 31.12.2026	-	-	
		однотарифный руб./Гкал	с 01.01.2027 по 30.06.2027	-	-	
		однотарифный руб./Гкал	с 01.07.2027 по 31.12.2027	-	-	

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

Приложение 2
к приказу РЭК Тверской области
от 28.11.2022 № 461-нп

Долгосрочные параметры регулирования, устанавливаемые на долгосрочный период регулирования для формирования тарифов с использованием метода индекса установленные тарифов, публичного акционерного общества «Электромеханика»

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 <***>
			тыс. руб.	%					
1.	ПАО «Электромеханика»	2023	802,32	1	0,0	-	-	-	-
		2024	X	1	0,0	-	-	-	-
		2025	X	1	0,0	-	-	-	-
		2026	X	1	0,0	-	-	-	-
		2027	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.