



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

**ПРИКАЗ**

от 19 декабря 2017 года

№ 429-нп

г. Тверь

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

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 19.12.2017,

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

1. Установить и ввести в действие тарифы 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 согласно приложению 1.
2. Тарифы, установленные в пункте 1 настоящего приказа, действуют с 1 января 2018 года по 31 декабря 2022 года.
3. Определить публичному акционерному обществу «Электромеханика» долгосрочные параметры регулирования тарифов на долгосрочный период регулирования при установлении тарифов с использованием метода индексации на 2018 – 2022 годы согласно приложению 2.
4. Настоящий приказ вступает в силу с 1 января 2018 года.

**Начальник  
ГУ РЭК Тверской области**



**К.В. Седов**

Тарифы на услуги по передаче тепловой энергии, оказываемые публичным акционерным обществом «Электромеханика», для потребителей городского округа город Ржев муниципального образования Тверской области на 2018 – 2022

N п/п	Наименование регулируемой организации	Вид тарифа	Год	Вид теплоносителя	
				Вода	Пар
1.	2	3	4	5	6
	Для потребителей, в случае отсутствия дифференциации тарифов по схеме подключения (тариф без учета НДС)				
		одноставочный руб./Гкал	с 01.01.2018 по 30.06.2018	29,40	-
		одноставочный руб./Гкал	с 01.07.2018 по 31.12.2018	30,23	-
		одноставочный руб./Гкал	с 01.01.2019 по 30.06.2019	30,23	-
		одноставочный руб./Гкал	с 01.07.2019 по 31.12.2019	30,75	-
		одноставочный руб./Гкал	с 01.01.2020 по 30.06.2020	30,75	-
		одноставочный руб./Гкал	с 01.07.2020 по 31.12.2020	31,75	-
		одноставочный руб./Гкал	с 01.01.2021 по 30.06.2021	31,75	-
		одноставочный руб./Гкал	с 01.07.2021 по 31.12.2021	32,79	-
		одноставочный руб./Гкал	с 01.01.2022 по 30.06.2022	32,79	-
		одноставочный руб./Гкал	с 01.07.2022 по 31.12.2022	33,86	-
2.	ПАО «Электромеханика»				
	Население (тариф с учетом НДС)*				
		одноставочный руб./Гкал	с 01.01.2018 по 30.06.2018	-	-
		одноставочный руб./Гкал	с 01.07.2018 по 31.12.2018	-	-
		одноставочный руб./Гкал	с 01.01.2019 по 30.06.2019	-	-
		одноставочный руб./Гкал	с 01.07.2019 по 31.12.2019	-	-
		одноставочный руб./Гкал	с 01.01.2020 по 30.06.2020	-	-
		одноставочный руб./Гкал	с 01.07.2020 по 31.12.2020	-	-
		одноставочный руб./Гкал	с 01.01.2021 по 30.06.2021	-	-
		одноставочный руб./Гкал	с 01.07.2021 по 31.12.2021	-	-
		одноставочный руб./Гкал	с 01.01.2022 по 30.06.2022	-	-
		одноставочный руб./Гкал	с 01.07.2022 по 31.12.2022	-	-

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

Долгосрочные параметры регулирования, устанавливаемые на долгосрочный период регулирования для формирования тарифов с использованием метода индексации установленных тарифов, публичного акционерного общества «Электромеханика» на 2018 – 2022 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 <***>
		2018	955,99	1	1,50	-	-	-	-
	ПАО «Электромеха- ника»	2019	X	1	0,0	-	-	-	-
		2020	X	1	0,0	-	-	-	-
		2021	X	1	0,0	-	-	-	-
		2022	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.