



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

**ПРИКАЗ**

от 30 ноября 2017 года

№ 200-нп

г. Тверь

О тарифах на услуги по передаче тепловой энергии, оказываемые акционерным обществом «ЗАВОД МИКРОПРИБОР», для потребителей городского поселения город Конаково муниципального образования Тверской области «Конаковский район» 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 30.11.2017,

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

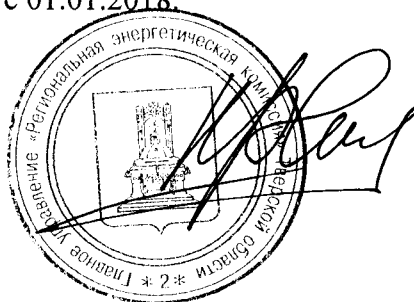
1. Установить и ввести в действие тарифы на услуги по передаче тепловой энергии, оказываемые акционерным обществом «ЗАВОД МИКРОПРИБОР», для потребителей городского поселения город Конаково муниципального образования Тверской области «Конаковский район» на 2018 – 2022 годы согласно приложению.

2. Тарифы, установленные в пункте 1 настоящего приказа, действуют с 1 января 2018 года по 31 декабря 2022 года.

3. Определить акционерному обществу «ЗАВОД МИКРОПРИБОР» 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 01.01.2018.

**Начальник  
ГУ РЭК Тверской области**



**К.В. Седов**

**Тарифы на услуги по передаче тепловой энергии, оказываемые акционерным обществом «ЗАВОД МИКРОПРИБОР», для потребителей городского поселения город Конаково муниципального образования Тверской области «Конаковский район» на 2018 – 2022 годы**

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)			
		одноставочный руб./Гкал	с 01.01.2018 по 30.06.2018	76,41	-
		одноставочный руб./Гкал	с 01.07.2018 по 31.12.2018	76,41	-
		одноставочный руб./Гкал	с 01.01.2019 по 30.06.2019	76,41	-
		одноставочный руб./Гкал	с 01.07.2019 по 31.12.2019	78,84	-
		одноставочный руб./Гкал	с 01.01.2020 по 30.06.2020	78,84	-
		одноставочный руб./Гкал	с 01.07.2020 по 31.12.2020	81,35	-
		одноставочный руб./Гкал	с 01.01.2021 по 30.06.2021	81,35	-
		одноставочный руб./Гкал	с 01.07.2021 по 31.12.2021	83,94	-
		одноставочный руб./Гкал	с 01.01.2022 по 30.06.2022	83,94	-
		одноставочный руб./Гкал	с 01.07.2022 по 31.12.2022	86,61	-
2.	АО «ЗАВОД МИКРОПРИБОР»	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, акционерного общества «ЗАВОД МИКРОПРИБОР»

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.	%					
		2018	809,82	1	0,50	-	-	-	-
	АО «ЗАВОД МИКРОПРИБОР»	2019	X	1	0,50	-	-	-	-
		2020	X	1	0,50	-	-	-	-
		2021	X	1	0,50	-	-	-	-
		2022	X	1	0,50	-	-	-	-

<\*> 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.