



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

ПРИКАЗ

от 19 декабря 2018 года

№ 459-нп

г. Тверь

О тарифах на тепловую энергию, отпускаемую муниципальным унитарным предприятием «Энергоресурс», для потребителей города Кашина муниципального образования Тверской области Кашинский городской округ на 2019 – 2021 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 муниципальным унитарным предприятием «Энергоресурс», для потребителей города Кашина муниципального образования Тверской области Кашинский городской округ на 2019 – 2021 годы согласно приложению 1.
2. Тарифы, установленные в пункте 1 настоящего приказа, действуют с 1 января 2019 года по 31 декабря 2021 года.
3. Определить муниципальному унитарному предприятию «Энергоресурс» долгосрочные параметры регулирования тарифов на долгосрочный период регулирования при установлении тарифов с использованием метода индексации на 2019 – 2021 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 муниципальным унитарным предприятием «Энергоресурс», для потребителей города Кашина муниципального образования Тверской области Кашинский городской округ на 2019-2021 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./Г кал	с 01.01.2019 по 30.06.2019	1908,25	-	-	-	-	-
		Одноставочный тариф, руб./Г кал	с 01.07.2019 по 31.12.2019	1922,73	-	-	-	-	-
		Одноставочный тариф, руб./Г кал	с 01.01.2020 по 30.06.2020	1922,73	-	-	-	-	-
		Одноставочный тариф, руб./Г кал	с 01.07.2020 по 31.12.2020	1973,46	-	-	-	-	-
		Одноставочный тариф, руб./Г кал	с 01.01.2021 по 30.06.2021	1973,46	-	-	-	-	-
		Одноставочный тариф, руб./Г кал	с 01.07.2021 по 31.12.2021	2035,44	-	-	-	-	-
2.	МУП «Энергоресурс»	Население (тариф с учетом НДС)*							
		Одноставочный тариф, руб./Г кал	с 01.01.2019 по 30.06.2019	2289,90	-	-	-	-	-
		Одноставочный тариф, руб./Г кал	с 01.07.2019 по 31.12.2019	2307,28	-	-	-	-	-
		Одноставочный тариф, руб./Г кал	с 01.01.2020 по 30.06.2020	2307,28	-	-	-	-	-
		Одноставочный тариф, руб./Г кал	с 01.07.2020 по 31.12.2020	2368,15	-	-	-	-	-
		Одноставочный тариф, руб./Г кал	с 01.01.2021 по 30.06.2021	2368,15	-	-	-	-	-
		Одноставочный тариф, руб./Г кал	с 01.07.2021 по 31.12.2021	2442,53	-	-	-	-	-

*-> 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, муниципального унитарного предприятия «Энергоресурс» на 2019 – 2021 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 <***>
		2019	38 146,55	1	0,75	-	-	-	-
	МУП «Энергоресурс»	2020	X	1	0,50	-	-	-	-
		2021	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.