



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

ПРИКАЗ

от 19 декабря 2017 года

№ 424-пп

г. Тверь

О тарифах на тепловую энергию, отпускаемую обществом с ограниченной ответственностью «ТЕПЛОЭНЕРГО» для потребителей городского округа город Ржев муниципального образования Тверской области на 2018-2020 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 тепловую энергию, отпускаемую обществом с ограниченной ответственностью «ТЕПЛОЭНЕРГО» для потребителей городского округа город Ржев муниципального образования Тверской области на 2018-2020 годы согласно приложению 1.

2. Тарифы, установленные в пункте 1 настоящего приказа, действуют с 1 января 2018 года по 31 декабря 2020 года.

3. Определить обществу с ограниченной ответственностью «ТЕПЛОЭНЕРГО» долгосрочные параметры регулирования тарифов на долгосрочный период регулирования при установлении тарифов с использованием метода индексации на 2018 – 2020 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 тепловую энергию, отпускаемую обществом с ограниченной ответственностью «ТЕПЛОЭНЕРГО» для потребителей городского округа
город Ржев муниципального образования Тверской области на 2018-2020 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 01.01.2018 по 30.06.2018	1321,92	-	-	-	-	-	
		Одноставочный тариф, руб./Г кал	с 01.07.2018 по 31.12.2018	1352,71	-	-	-	-	-	
		Одноставочный тариф, руб./Г кал	с 01.01.2019 по 30.06.2019	1352,71	-	-	-	-	-	
		Одноставочный тариф, руб./Г кал	с 01.07.2019 по 31.12.2019	1400,16	-	-	-	-	-	
		Одноставочный тариф, руб./Г кал	с 01.01.2020 по 30.06.2020	1400,16	-	-	-	-	-	
		Одноставочный тариф, руб./Г кал	с 01.07.2020 по 31.12.2020	1445,84	-	-	-	-	-	
2.	Население (тариф с учетом НДС)*									
		Одноставочный тариф, руб./Г кал	с 01.01.2018 по 30.06.2018	1559,87	-	-	-	-	-	
		Одноставочный тариф, руб./Г кал	с 01.07.2018 по 31.12.2018	1596,20	-	-	-	-	-	
		Одноставочный тариф, руб./Г кал	с 01.01.2019 по 30.06.2019	1596,20	-	-	-	-	-	
		Одноставочный тариф, руб./Г кал	с 01.07.2019 по 31.12.2019	1652,19	-	-	-	-	-	
		Одноставочный тариф, руб./Г кал	с 01.01.2020 по 30.06.2020	1652,19	-	-	-	-	-	
		Одноставочный тариф, руб./Г кал	с 01.07.2020 по 31.12.2020	1706,09	-	-	-	-	-	

*-> 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, общества с ограниченной ответственностью «ТЕПЛОЭНЕРГО» на 2018 – 2020 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	15 097,66	1	0,0	-	-	-	-
	ООО «ТЕПЛОЭНЕРГО»	2019	X	1	0,0	-	-	-	-
		2020	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.