



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

ПРИКАЗ

23.09.2019

№ 144-пп

г. Тверь

О тарифах на тепловую энергию, отпускаемую обществом с ограниченной ответственностью «Вышневолоцкая ТГК», для потребителей города Вышний Волочек муниципального образования Тверской области Вышневолоцкий городской округ на 2019 – 2023 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», решениями Федеральной антимонопольной службы от 19.06.2019 № 31/51346/19 и от 05.09.2019 № 31/77691/19, 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 23.09.2019, приказываю:

1. Установить и ввести в действие тарифы на тепловую энергию (мощность) на коллекторах источника тепловой энергии, отпускаемую обществом с ограниченной ответственностью «Вышневолоцкая ТГК», для потребителей города Вышний Волочек муниципального образования Тверской области Вышневолоцкий городской округ на 2019 – 2023 годы согласно приложению 1.

2. Установить и ввести в действие тарифы на тепловую энергию, отпускаемую обществом с ограниченной ответственностью «Вышневолоцкая ТГК», для потребителей города Вышний Волочек муниципального образования Тверской области Вышневолоцкий городской округ, подключенных к магистральным тепловым сетям, на 2019 – 2023 годы согласно приложению 2.

3. Тарифы, установленные в пунктах 1, 2 настоящего приказа, действуют с 1 октября 2019 года по 31 декабря 2023 года.

4. Определить обществу с ограниченной ответственностью «Вышневолоцкая ТГК» долгосрочные параметры регулирования тарифов на тепловую энергию (мощность) на коллекторах источника тепловой энергии на долгосрочный период регулирования при установлении тарифов с использованием метода индексации на 2019 – 2023 годы согласно приложению 3.

5. Определить обществу с ограниченной ответственностью «Вышневолоцкая ТГК» для потребителей, подключенных к магистральным тепловым сетям, долгосрочные параметры регулирования тарифов на долгосрочный период регулирования при установлении тарифов с использованием метода индексации на 2019 – 2023 годы согласно приложению 4.

6. Настоящий приказ вступает в силу с 1 октября 2019 года и подлежит официальному опубликованию.

Начальник
ГУ РЭК Тверской области



К.С. Роцин

**Тарифы на тепловую энергию (мощность) на коллекторах источника тепловой энергии, отпускаемую
обществом с ограниченной ответственностью «Вышневолоцкая ТТК», для потребителей
города Вышний Волочек муниципального образования Тверской области Вышневолоцкий городской округ на 2019 – 2023 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./Гкал		с 01.10.2019 по 31.12.2019	1404,59	-	-	-	-	-
	Одноставочный тариф, руб./Гкал		с 01.01.2020 по 30.06.2020	1311,24	-	-	-	-	-
	Одноставочный тариф, руб./Гкал		с 01.07.2020 по 31.12.2020	1158,70	-	-	-	-	-
	Одноставочный тариф, руб./Гкал		с 01.01.2021 по 30.06.2021	1158,70	-	-	-	-	-
	Одноставочный тариф, руб./Гкал		с 01.07.2021 по 31.12.2021	1446,12	-	-	-	-	-
	Одноставочный тариф, руб./Гкал		с 01.01.2022 по 30.06.2022	1446,12	-	-	-	-	-
	Одноставочный тариф, руб./Гкал		с 01.07.2022 по 31.12.2022	1152,96	-	-	-	-	-
	Одноставочный тариф, руб./Гкал		с 01.01.2023 по 30.06.2023	1152,96	-	-	-	-	-
	Одноставочный тариф, руб./Гкал		с 01.07.2023 по 31.12.2023	1632,11	-	-	-	-	-
2.	ООО «Вышневолоцкая ТТК»								
	Население (тариф с учетом НДС)*								
	Одноставочный тариф, руб./Гкал		с 01.10.2019 по 31.12.2019	-	-	-	-	-	-
	Одноставочный тариф, руб./Гкал		с 01.01.2020 по 30.06.2020	-	-	-	-	-	-
	Одноставочный тариф, руб./Гкал		с 01.07.2020 по 31.12.2020	-	-	-	-	-	-
	Одноставочный тариф, руб./Гкал		с 01.01.2021 по 30.06.2021	-	-	-	-	-	-
	Одноставочный тариф, руб./Гкал		с 01.07.2021 по 31.12.2021	-	-	-	-	-	-
	Одноставочный тариф, руб./Гкал		с 01.01.2022 по 30.06.2022	-	-	-	-	-	-
	Одноставочный тариф, руб./Гкал		с 01.07.2022 по 31.12.2022	-	-	-	-	-	-
	Одноставочный тариф, руб./Гкал		с 01.01.2023 по 30.06.2023	-	-	-	-	-	-
	Одноставочный тариф, руб./Гкал		с 01.07.2023 по 31.12.2023	-	-	-	-	-	-

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

Тарифы на тепловую энергию, отпускаемую обществом с ограниченной ответственностью «Вышневолоцкая ТТК», для потребителей города Вышний Волочек муниципального образования Тверской области Вышневолоцкий городской округ, подключенных к магистральным тепловым сетям, на 2019 – 2023 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		
1.	2	3	4	5	6	7	8	9	10
Для потребителей в случае отсутствия дифференциации тарифов по схеме подключения (тариф без учета НДС)									
		Одноставочный тариф, руб./Гкал	с 01.10.2019 по 31.12.2019	1452,68	-	-	-	-	-
		Одноставочный тариф, руб./Гкал	с 01.01.2020 по 30.06.2020	1354,02	-	-	-	-	-
		Одноставочный тариф, руб./Гкал	с 01.07.2020 по 31.12.2020	1264,88	-	-	-	-	-
		Одноставочный тариф, руб./Гкал	с 01.01.2021 по 30.06.2021	1264,88	-	-	-	-	-
		Одноставочный тариф, руб./Гкал	с 01.07.2021 по 31.12.2021	1473,06	-	-	-	-	-
		Одноставочный тариф, руб./Гкал	с 01.01.2022 по 30.06.2022	1473,06	-	-	-	-	-
		Одноставочный тариф, руб./Гкал	с 01.07.2022 по 31.12.2022	1289,87	-	-	-	-	-
		Одноставочный тариф, руб./Гкал	с 01.01.2023 по 30.06.2023	1289,87	-	-	-	-	-
		Одноставочный тариф, руб./Гкал	с 01.07.2023 по 31.12.2023	1628,32	-	-	-	-	-
2.	ООО «Вышневолоцкая ТТК»	Население (тариф с учетом НДС)*							
		Одноставочный тариф, руб./Гкал	с 01.10.2019 по 31.12.2019	-	-	-	-	-	-
		Одноставочный тариф, руб./Гкал	с 01.01.2020 по 30.06.2020	-	-	-	-	-	-
		Одноставочный тариф, руб./Гкал	с 01.07.2020 по 31.12.2020	-	-	-	-	-	-
		Одноставочный тариф, руб./Гкал	с 01.01.2021 по 30.06.2021	-	-	-	-	-	-
		Одноставочный тариф, руб./Гкал	с 01.07.2021 по 31.12.2021	-	-	-	-	-	-
		Одноставочный тариф, руб./Гкал	с 01.01.2022 по 30.06.2022	-	-	-	-	-	-
		Одноставочный тариф, руб./Гкал	с 01.07.2022 по 31.12.2022	-	-	-	-	-	-
		Одноставочный тариф, руб./Гкал	с 01.01.2023 по 30.06.2023	-	-	-	-	-	-
		Одноставочный тариф, руб./Гкал	с 01.07.2023 по 31.12.2023	-	-	-	-	-	-

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

Приложение 3
к приказу ГУ РЭК Тверской области
от 23.09.2019 № 144-нп

Долгосрочные параметры регулирования на тепловую энергию (мощность) на коллекторах источника тепловой энергии, устанавливаемые на долгосрочный период регулирования для формирования тарифов с использованием метода индексации установленных тарифов, общества с ограниченной ответственностью «Вышневолоцкая ТТК» на 2019 – 2023 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	33293,93	1	0,0	-	-	-	-
	ООО «Вышневолоцкая ТТК»	2020	X	1	0,0	-	-	-	-
		2021	X	1	0,0	-	-	-	-
		2022	X	1	0,0	-	-	-	-
		2023	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.

Приложение 4
к приказу ГУ РЭК Тверской области
от 23.09.2019 № 144-нп

Долгосрочные параметры регулирования на тепловую энергию, отпускаемую обществом с ограниченной ответственностью «Вышневолоцкая ТТК», для потребителей, подключенных к магистральным тепловым сетям, устанавливаемые на долгосрочный период регулирования тарифов для формирования тарифов с использованием метода индексации установленных тарифов на 2019 – 2023 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	33344,13	1	0,0	-	-	-	-
	ООО «Вышневолоцкая ТТК»	2020	X	1	0,0	-	-	-	-
		2021	X	1	0,0	-	-	-	-
		2022	X	1	0,0	-	-	-	-
		2023	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.