



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

ПРИКАЗ

17 апреля 2019 года

№ 79-ПП

г. Тверь

О тарифах на тепловую энергию, отпускаемую обществом с ограниченной ответственностью Компания «Ресурс», для потребителей муниципального образования Тверской области «Калининский район» 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», 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 17.04.2019,

Главное управление «Региональная энергетическая комиссия» Тверской области постановляет:

1. Установить и ввести в действие тарифы на тепловую энергию, отпускаемую обществом с ограниченной ответственностью Компания «Ресурс», для потребителей муниципального образования Тверской области «Калининский район» на 2019 - 2023 годы согласно приложениям 1, 3, 5.
2. Тарифы, установленные в пункте 1 настоящего приказа, действуют по 31 декабря 2023 года.
3. Определить обществу с ограниченной ответственностью Компания «Ресурс» долгосрочные параметры регулирования тарифов на долгосрочный период регулирования при установлении тарифов с использованием метода индексации на 2019 – 2023 годы согласно приложениям 2, 4, 6.
4. Настоящий приказ вступает в силу со дня его официального опубликования.

Начальник
ГУ РЭК Тверской области



К.С. Рошин

Тарифы на тепловую энергию, отпускаемую обществом с ограниченной ответственностью Компания «Ресурс», для потребителей городского поселения поселок Васильевский Мох муниципального образования Тверской области «Калининский район» 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
	Для потребителей в случае отсутствия дифференциации тарифов по схеме подключения (тариф без учета НДС)								
			со дня вступления в силу приказа по 30.06.2019	2483,67	-	-	-	-	-
		Одноставочный тариф, руб./Гкал	с 01.07.2019 по 31.12.2019	2510,61	-	-	-	-	-
		Одноставочный тариф, руб./Гкал	с 01.01.2020 по 30.06.2020	2510,61	-	-	-	-	-
		Одноставочный тариф, руб./Гкал	с 01.07.2020 по 31.12.2020	2686,96	-	-	-	-	-
		Одноставочный тариф, руб./Гкал	с 01.01.2021 по 30.06.2021	2686,96	-	-	-	-	-
		Одноставочный тариф, руб./Гкал	с 01.07.2021 по 31.12.2021	2771,80	-	-	-	-	-
		Одноставочный тариф, руб./Гкал	с 01.01.2022 по 30.06.2022	2771,80	-	-	-	-	-
		Одноставочный тариф, руб./Гкал	с 01.07.2022 по 31.12.2022	2859,36	-	-	-	-	-
		Одноставочный тариф, руб./Гкал	с 01.01.2023 по 30.06.2023	2859,36	-	-	-	-	-
		Одноставочный тариф, руб./Гкал	с 01.07.2023 по 31.12.2023	2949,72	-	-	-	-	-
2.	Население (тариф с учетом НДС)*								
		Одноставочный тариф, руб./Гкал	со дня вступления в силу приказа по 30.06.2019	-	-	-	-	-	-
		Одноставочный тариф, руб./Гкал	с 01.07.2019 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 2
к приказу ГУ РЭК Тверской области
от 17.04.2019 № 79-нп

Долгосрочные параметры регулирования, устанавливаемые на долгосрочный период регулирования для формирования тарифов с использованием метода индексации установленных тарифов, общества с ограниченной ответственностью Компания «Ресурс» для потребителей городского поселения поселок Васильевский Мох муниципального образования Тверской области «Калининский район» 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 <***>
	ООО Компания «Ресурс»	2019	433,06	1	0,0	-	-	-	-
		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.

Тарифы на тепловую энергию, отпускаемую обществом с ограниченной ответственностью Компания «Ресурс», для потребителей деревни Черногубово Черногубовского сельского поселения (котельная МОУ «Черногубовская ООШ») муниципального образования Тверской области «Калининский район» 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	
Для потребителей в случае отсутствия дифференциации тарифов по схеме подключения (тариф без учета НДС)										
		Одноставочный тариф, руб./Гкал	со дня вступления в силу приказа по 30.06.2019	2007,53	-	-	-	-	-	
			с 01.07.2019 по 31.12.2019	2030,59	-	-	-	-	-	
		Одноставочный тариф, руб./Гкал	с 01.01.2020 по 30.06.2020	2030,59	-	-	-	-	-	
			с 01.07.2020 по 31.12.2020	2035,64	-	-	-	-	-	
		Одноставочный тариф, руб./Гкал	с 01.01.2021 по 30.06.2021	2035,64	-	-	-	-	-	
			с 01.07.2021 по 31.12.2021	2100,04	-	-	-	-	-	
		Одноставочный тариф, руб./Гкал	с 01.01.2022 по 30.06.2022	2100,04	-	-	-	-	-	
			с 01.07.2022 по 31.12.2022	2166,51	-	-	-	-	-	
		Одноставочный тариф, руб./Гкал	с 01.01.2023 по 30.06.2023	2166,51	-	-	-	-	-	
			с 01.07.2023 по 31.12.2023	2235,11	-	-	-	-	-	
2.	ООО Компания «Ресурс»	Население (тариф с учетом НДС)*								-
		Одноставочный тариф, руб./Гкал	со дня вступления в силу приказа по 30.06.2019	-	-	-	-	-	-	
			с 01.07.2019 по 31.12.2019	-	-	-	-	-	-	
		Одноставочный тариф, руб./Гкал	с 01.01.2020 по 30.06.2020	-	-	-	-	-	-	
			с 01.07.2020 по 31.12.2020	-	-	-	-	-	-	
		Одноставочный тариф, руб./Гкал	с 01.01.2021 по 30.06.2021	-	-	-	-	-	-	
			с 01.07.2021 по 31.12.2021	-	-	-	-	-	-	
		Одноставочный тариф, руб./Гкал	с 01.01.2022 по 30.06.2022	-	-	-	-	-	-	
			с 01.07.2022 по 31.12.2022	-	-	-	-	-	-	
		Одноставочный тариф, руб./Гкал	с 01.01.2023 по 30.06.2023	-	-	-	-	-	-	
			с 01.07.2023 по 31.12.2023	-	-	-	-	-	-	

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

Приложение 4
к приказу ГУ РЭК Тверской области
от 17.04.2019 № 79-нп

Долгосрочные параметры регулирования, устанавливаемые на долгосрочный период регулирования для формирования тарифов с использованием метода индексации установленных тарифов, общества с ограниченной ответственностью Компания «Ресурс» для потребителей деревни Черногубово Черногубовского сельского поселения (котельная МОУ «Черногубовская ООШ») муниципального образования Тверской области «Калининский район» 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 <***>
			тыс. руб.	%					
		2019	349,96	1	0,0	-	-	-	-
	ООО Компания «Ресурс»	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.

Тарифы на тепловую энергию, отпускаемую обществом с ограниченной ответственностью Компания «Ресурс», для потребителей ж. д. ст. «Чуприяновка» Щербининского сельского поселения (котельная МОУ «Щербининская ООШ» ст. Чуприяновка) муниципального образования Тверской области «Калининский район» 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
1.	Для потребителей в случае отсутствия дифференциации тарифов по схеме подключения (тариф без учета НДС)								
	Одноставочный тариф, руб./Гкал		со дня вступления в силу приказа по 30.06.2019	1515,08	-	-	-	-	-
	Одноставочный тариф, руб./Гкал		с 01.07.2019 по 31.12.2019	1565,94	-	-	-	-	-
	Одноставочный тариф, руб./Гкал		с 01.01.2020 по 30.06.2020	1565,94	-	-	-	-	-
	Одноставочный тариф, руб./Гкал		с 01.07.2020 по 31.12.2020	1679,52	-	-	-	-	-
	Одноставочный тариф, руб./Гкал		с 01.01.2021 по 30.06.2021	1679,52	-	-	-	-	-
	Одноставочный тариф, руб./Гкал		с 01.07.2021 по 31.12.2021	1732,03	-	-	-	-	-
	Одноставочный тариф, руб./Гкал		с 01.01.2022 по 30.06.2022	1732,03	-	-	-	-	-
	Одноставочный тариф, руб./Гкал		с 01.07.2022 по 31.12.2022	1786,20	-	-	-	-	-
	Одноставочный тариф, руб./Гкал		с 01.01.2023 по 30.06.2023	1786,20	-	-	-	-	-
	Одноставочный тариф, руб./Гкал		с 01.07.2023 по 31.12.2023	1842,08	-	-	-	-	-
2.	Население (тариф с учетом НДС)*								
	Одноставочный тариф, руб./Гкал		со дня вступления в силу приказа по 30.06.2019	1818,10	-	-	-	-	-
	Одноставочный тариф, руб./Гкал		с 01.07.2019 по 31.12.2019	1879,13	-	-	-	-	-
	Одноставочный тариф, руб./Гкал		с 01.01.2020 по 30.06.2020	1879,13	-	-	-	-	-
	Одноставочный тариф, руб./Гкал		с 01.07.2020 по 31.12.2020	2015,42	-	-	-	-	-
	Одноставочный тариф, руб./Гкал		с 01.01.2021 по 30.06.2021	2015,42	-	-	-	-	-
	Одноставочный тариф, руб./Гкал		с 01.07.2021 по 31.12.2021	2078,44	-	-	-	-	-
	Одноставочный тариф, руб./Гкал		с 01.01.2022 по 30.06.2022	2078,44	-	-	-	-	-
	Одноставочный тариф, руб./Гкал		с 01.07.2022 по 31.12.2022	2143,44	-	-	-	-	-
	Одноставочный тариф, руб./Гкал		с 01.01.2023 по 30.06.2023	2143,44	-	-	-	-	-
	Одноставочный тариф, руб./Гкал		с 01.07.2023 по 31.12.2023	2210,50	-	-	-	-	-

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

Приложение 6
к приказу ГУ РЭК Тверской области
от 17.04.2019 № 79-нп

Долгосрочные параметры регулирования, устанавливаемые на долгосрочный период регулирования для формирования тарифов с использованием метода индексации установленных тарифов, общества с ограниченной ответственностью Компания «Ресурс» для потребителей ж. д. ст. «Чуприяновка» Щербининского сельского поселения (котельная МОУ «Щербининская ООШ» ст. Чуприяновка) муниципального образования Тверской области «Калининский район» 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 <***>
			тыс. руб.	%						
		2019	527,61	%	1	0,0	-	-	-	-
	ООО Компания «Ресурс»	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.