



ГЛАВНОЕ УПРАВЛЕНИЕ
«РЕГИОНАЛЬНАЯ ЭНЕРГЕТИЧЕСКАЯ КОМИССИЯ»
ТВЕРСКОЙ ОБЛАСТИ

ПРИКАЗ

от 19 декабря 2018 года

№ 314-нп

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 19.12.2018,

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 городского поселения поселок Васильевский Мох муниципального образования Тверской области «Калининский район» на 2019-2023 годы согласно приложениям 1, 3, 5.
2. Тарифы, установленные в пункте 1 настоящего приказа, действуют с 1 января 2019 года по 31 декабря 2023 года.
3. Установленные тарифы налогом на добавленную стоимость не облагаются в соответствии с главой 26.2 «Упрощенная система налогообложения» части второй Налогового кодекса Российской Федерации.
4. 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.
5. Настоящий приказ вступает в силу с 1 января 2019 года.

Врио начальника
ГУ РЭК Тверской области



К.С. Роцин

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
1.	Для потребителей в случае отсутствия дифференциации тарифов по схеме подключения								
		Одноставочный тариф, руб./Г кал	с 01.01.2019 по 30.06.2019	2980,41	-	-	-	-	-
		Одноставочный тариф, руб./Г кал	с 01.07.2019 по 31.12.2019	3012,74	-	-	-	-	-
		Одноставочный тариф, руб./Г кал	с 01.01.2020 по 30.06.2020	3012,74	-	-	-	-	-
		Одноставочный тариф, руб./Г кал	с 01.07.2020 по 31.12.2020	3098,65	-	-	-	-	-
		Одноставочный тариф, руб./Г кал	с 01.01.2021 по 30.06.2021	3098,65	-	-	-	-	-
		Одноставочный тариф, руб./Г кал	с 01.07.2021 по 31.12.2021	3197,39	-	-	-	-	-
		Одноставочный тариф, руб./Г кал	с 01.01.2022 по 30.06.2022	3197,39	-	-	-	-	-
		Одноставочный тариф, руб./Г кал	с 01.07.2022 по 31.12.2022	3299,33	-	-	-	-	-
		Одноставочный тариф, руб./Г кал	с 01.01.2023 по 30.06.2023	3299,33	-	-	-	-	-
		Одноставочный тариф, руб./Г кал	с 01.07.2023 по 31.12.2023	3404,58	-	-	-	-	-
2.	Население								
		Одноставочный тариф, руб./Г кал	с 01.01.2019 по 30.06.2019	-	-	-	-	-	-
		Одноставочный тариф, руб./Г кал	с 01.07.2019 по 31.12.2019	-	-	-	-	-	-
		Одноставочный тариф, руб./Г кал	с 01.01.2020 по 30.06.2020	-	-	-	-	-	-
		Одноставочный тариф, руб./Г кал	с 01.07.2020 по 31.12.2020	-	-	-	-	-	-
		Одноставочный тариф, руб./Г кал	с 01.01.2021 по 30.06.2021	-	-	-	-	-	-
		Одноставочный тариф, руб./Г кал	с 01.07.2021 по 31.12.2021	-	-	-	-	-	-
		Одноставочный тариф, руб./Г кал	с 01.01.2022 по 30.06.2022	-	-	-	-	-	-
		Одноставочный тариф, руб./Г кал	с 01.07.2022 по 31.12.2022	-	-	-	-	-	-
		Одноставочный тариф, руб./Г кал	с 01.01.2023 по 30.06.2023	-	-	-	-	-	-
		Одноставочный тариф, руб./Г кал	с 01.07.2023 по 31.12.2023	-	-	-	-	-	-

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	455,16	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
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
1.	Для потребителей в случае отсутствия дифференциации тарифов по схеме подключения								
		Одноставочный тариф, руб./Гкал	с 01.01.2019 по 30.06.2019	2409,04	-	-	-	-	-
		Одноставочный тариф, руб./Гкал	с 01.07.2019 по 31.12.2019	2436,71	-	-	-	-	-
		Одноставочный тариф, руб./Гкал	с 01.01.2020 по 30.06.2020	2436,71	-	-	-	-	-
		Одноставочный тариф, руб./Гкал	с 01.07.2020 по 31.12.2020	2368,91	-	-	-	-	-
		Одноставочный тариф, руб./Гкал	с 01.01.2021 по 30.06.2021	2368,91	-	-	-	-	-
		Одноставочный тариф, руб./Гкал	с 01.07.2021 по 31.12.2021	2444,31	-	-	-	-	-
		Одноставочный тариф, руб./Гкал	с 01.01.2022 по 30.06.2022	2444,31	-	-	-	-	-
		Одноставочный тариф, руб./Гкал	с 01.07.2022 по 31.12.2022	2522,14	-	-	-	-	-
		Одноставочный тариф, руб./Гкал	с 01.01.2023 по 30.06.2023	2522,14	-	-	-	-	-
		Одноставочный тариф, руб./Гкал	с 01.07.2023 по 31.12.2023	2602,49	-	-	-	-	-
2.	Население								
		Одноставочный тариф, руб./Гкал	с 01.01.2019 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	-	-	-	-	-	-

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 Черногоубовского сельского поселения (котельная МОУ «Черногоубовская 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	369,72	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 Щербининского сельского поселения (котельная МОУ «Щербининская ООШ» ст. Щуприяновка) 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
1.		Для потребителей в случае отсутствия дифференциации тарифов по схеме подключения							
		Одноставочный тариф, руб./Гкал	с 01.01.2019 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	1910,03	-	-	-	-	-
		Одноставочный тариф, руб./Гкал	с 01.01.2021 по 30.06.2021	1910,03	-	-	-	-	-
		Одноставочный тариф, руб./Гкал	с 01.07.2021 по 31.12.2021	1969,66	-	-	-	-	-
		Одноставочный тариф, руб./Гкал	с 01.01.2022 по 30.06.2022	1969,66	-	-	-	-	-
		Одноставочный тариф, руб./Гкал	с 01.07.2022 по 31.12.2022	2031,17	-	-	-	-	-
		Одноставочный тариф, руб./Гкал	с 01.01.2023 по 30.06.2023	2031,17	-	-	-	-	-
		Одноставочный тариф, руб./Гкал	с 01.07.2023 по 31.12.2023	2094,62	-	-	-	-	-
2.	ООО Компания «Ресурс»	Население							
		Одноставочный тариф, руб./Гкал	с 01.01.2019 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	1910,03	-	-	-	-	-
		Одноставочный тариф, руб./Гкал	с 01.01.2021 по 30.06.2021	1910,03	-	-	-	-	-
		Одноставочный тариф, руб./Гкал	с 01.07.2021 по 31.12.2021	1969,66	-	-	-	-	-
		Одноставочный тариф, руб./Гкал	с 01.01.2022 по 30.06.2022	1969,66	-	-	-	-	-
		Одноставочный тариф, руб./Гкал	с 01.07.2022 по 31.12.2022	2031,17	-	-	-	-	-
		Одноставочный тариф, руб./Гкал	с 01.01.2023 по 30.06.2023	2031,17	-	-	-	-	-
		Одноставочный тариф, руб./Гкал	с 01.07.2023 по 31.12.2023	2094,62	-	-	-	-	-

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 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 <***>
	ООО Компания «Ресурс»	2019	555,08	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.