



ГЛАВНОЕ УПРАВЛЕНИЕ  
«РЕГИОНАЛЬНАЯ ЭНЕРГЕТИЧЕСКАЯ КОМИССИЯ»  
ТВЕРСКОЙ ОБЛАСТИ

ПРИКАЗ

Управление документационного  
обеспечения аппарата  
Правительства Тверской области

ЗАРЕГИСТРИРОВАН  
В РЕЕСТРЕ

«23» мая 2024 г.

Регистрационный № 1452430

23.05.2024

№ 59-нп

г. Тверь

**О тарифах на тепловую энергию, отпускаемую обществом с ограниченной ответственностью «БАЗИС», для потребителей муниципального образования Тверской области Кимрский муниципальный округ на 2021 – 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», законом Тверской области от 20.12.2012 № 122-ЗО «Об отдельных вопросах государственного регулирования тарифов на тепловую энергию (мощность), теплоноситель», постановлением Правительства Тверской области от 20.10.2011 № 141-пп «Об утверждении Положения о Главном управлении «Региональная энергетическая комиссия» Тверской области», решением Тверского областного суда от 16.06.2023 по делу № 3а-50/2023, решением Правления Главного управления «Региональная энергетическая комиссия» Тверской области от 23.05.2024,

**приказываю:**

1. Установить и ввести в действие тарифы на тепловую энергию, отпускаемую обществом с ограниченной ответственностью «БАЗИС», для потребителей муниципального образования Тверской области Кимрский муниципальный округ на 2021 – 2023 годы согласно приложениям 1, 3, 5, 7.

2. Установленные тарифы налогом на добавленную стоимость не облагаются в соответствии с главой 26.2 «Упрощенная система налогообложения» части второй Налогового кодекса Российской Федерации.

3. Определить обществу с ограниченной ответственностью «БАЗИС» долгосрочные параметры регулирования тарифов на долгосрочный период регулирования при установлении тарифов с использованием метода индексации на 2021 – 2023 годы согласно приложениям 2, 4, 6, 8.

4. Настоящий приказ вступает в силу со дня его официального опубликования и распространяет действие на правоотношения, возникшие с 01.01.2021.

Врио начальника  
РЭК Тверской области



М.А. Цветков

Приложение 1  
к приказу РЭК Тверской области  
от 23.05.2024 № 59-нп

Тарифы на тепловую энергию, отпускаемую обществом с ограниченной ответственностью «БАЗИС», для потребителей села Горницы муниципального образования Тверской области Кимрский муниципальный округ на 2021 - 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									
			с 01.01.2021 по 30.06.2021	2087,89	-	-	-	-	-
		Одноставочный тариф, руб./Г кал	с 01.07.2021 по 31.12.2021	2163,39	-	-	-	-	-
		Одноставочный тариф, руб./Г кал	с 01.01.2022 по 30.06.2022	2163,39	-	-	-	-	-
		Одноставочный тариф, руб./Г кал	с 01.07.2022 по 30.11.2022	2232,54	-	-	-	-	-
		Одноставочный тариф, руб./Г кал	с 01.12.2022 по 31.12.2023	2260,40	-	-	-	-	-
Население									
2.	ООО «БАЗИС»		с 01.01.2021 по 30.06.2021	2087,89	-	-	-	-	-
		Одноставочный тариф, руб./Г кал	с 01.07.2021 по 31.12.2021	2163,39	-	-	-	-	-
		Одноставочный тариф, руб./Г кал	с 01.01.2022 по 30.06.2022	2163,39	-	-	-	-	-
		Одноставочный тариф, руб./Г кал	с 01.07.2022 по 30.11.2022	2232,54	-	-	-	-	-
		Одноставочный тариф, руб./Г кал	с 01.12.2022 по 31.12.2023	2260,40	-	-	-	-	-

Приложение 2  
к приказу РЭК Тверской области  
от 23.05.2024 № 59-нп

Долгосрочные параметры регулирования, устанавливаемые на долгосрочный период регулирования для формирования тарифов с использованием метода индексации установленных тарифов, общества с ограниченной ответственностью «БАЗИС» для потребителей села Горницы муниципального образования Тверской области Кимрский муниципальный округ на 2021 – 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.						
1.	ООО «БАЗИС»	2021	2365,22	1	0,00	-	-	-	-
		2022	X	1	0,00	-	-	-	-
		2023	X	1	0,00	-	-	-	-

<\*> 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 3  
к приказу РЭК Тверской области  
от 23.05.2024 № 59-нп

Тарифы на тепловую энергию, отпускаемую обществом с ограниченной ответственностью «БАЗИС», для потребителей села Ильинское муниципального образования Тверской области Кимрский муниципальный округ на 2021 - 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 01.01.2021 по 30.06.2021	2218,22	-	-	-	-	-	
		Одноставочный тариф, руб./Гкал	с 01.07.2021 по 31.12.2021	2269,71	-	-	-	-	-	
		Одноставочный тариф, руб./Гкал	с 01.01.2022 по 30.06.2022	2269,71	-	-	-	-	-	
		Одноставочный тариф, руб./Гкал	с 01.07.2022 по 30.11.2022	2367,69	-	-	-	-	-	
		Одноставочный тариф, руб./Гкал	с 01.12.2022 по 31.12.2023	2545,43	-	-	-	-	-	
2.	ООО «БАЗИС»	Население								
		Одноставочный тариф, руб./Гкал	с 01.01.2021 по 30.06.2021	2218,22	-	-	-	-	-	
		Одноставочный тариф, руб./Гкал	с 01.07.2021 по 31.12.2021	2269,71	-	-	-	-	-	
		Одноставочный тариф, руб./Гкал	с 01.01.2022 по 30.06.2022	2269,71	-	-	-	-	-	
		Одноставочный тариф, руб./Гкал	с 01.07.2022 по 30.11.2022	2367,69	-	-	-	-	-	
		Одноставочный тариф, руб./Гкал	с 01.12.2022 по 31.12.2023	2545,43	-	-	-	-	-	

Приложение 4  
к приказу РЭК Тверской области  
от 23.05.2024 № 59-НП

Долгосрочные параметры регулирования, устанавливаемые на долгосрочный период регулирования для формирования тарифов с использованием метода индексации установленных тарифов, общества с ограниченной ответственностью «БАЗИС» для потребителей села Ильинское муниципального образования Тверской области Кимрский муниципальный округ на 2021 – 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.	%						
1.	ООО «БАЗИС»	2021	3596,54	1	0,00	-	-	-	-	-
		2022	X	1	0,00	-	-	-	-	-
		2023	X	1	0,00	-	-	-	-	-

<\*> 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 5  
к приказу РЭК Тверской области  
от 23.05.2024 № 59-нп

Тарифы на тепловую энергию, отпускаемую обществом с ограниченной ответственностью «БАЗИС», для потребителей деревни Малое Василево муниципального образования Тверской области Кимрский муниципальный округ на 2021 - 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 01.01.2021 по 30.06.2021	2174,84	-	-	-	-	-
		Одноставочный тариф, руб./Гкал	с 01.07.2021 по 31.12.2021	2200,67	-	-	-	-	-
		Одноставочный тариф, руб./Гкал	с 01.01.2022 по 30.06.2022	2200,67	-	-	-	-	-
		Одноставочный тариф, руб./Гкал	с 01.07.2022 по 30.11.2022	2290,32	-	-	-	-	-
		Одноставочный тариф, руб./Гкал	с 01.12.2022 по 31.12.2023	2454,47	-	-	-	-	-
2.	ООО «БАЗИС»	Население							
		Одноставочный тариф, руб./Гкал	с 01.01.2021 по 30.06.2021	2174,84	-	-	-	-	-
		Одноставочный тариф, руб./Гкал	с 01.07.2021 по 31.12.2021	2200,67	-	-	-	-	-
		Одноставочный тариф, руб./Гкал	с 01.01.2022 по 30.06.2022	2200,67	-	-	-	-	-
		Одноставочный тариф, руб./Гкал	с 01.07.2022 по 30.11.2022	2290,32	-	-	-	-	-
		Одноставочный тариф, руб./Гкал	с 01.12.2022 по 31.12.2023	2454,47	-	-	-	-	-

Приложение 6  
к приказу РЭК Тверской области  
от 23.05.2024 № 59-нп

Долгосрочные параметры регулирования, устанавливаемые на долгосрочный период регулирования для формирования тарифов с использованием метода индексации установленных тарифов, общества с ограниченной ответственностью «БАЗИС» для потребителей деревни Малое Василево муниципального образования Тверской области Кимрский муниципальный округ на 2021 – 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 <***>
1.	ООО «БАЗИС»	2021	4183,52	1	0,00	-	-	-	-
		2022	X	1	0,00	-	-	-	-
		2023	X	1	0,00	-	-	-	-

<\*> 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 7  
к приказу РЭК Тверской области  
от 23.05.2024 № 59-нп

**Тарифы на тепловую энергию, отпускаемую обществом с ограниченной ответственностью «БАЗИС», для потребителей поселка Приволжский муниципального образования Тверской области Кимрский муниципальный округ на 2021 - 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 01.01.2021 по 30.06.2021	1850,67	-	-	-	-	-
		Одноставочный тариф, руб./Гкал	с 01.07.2021 по 31.12.2021	1883,64	-	-	-	-	-
		Одноставочный тариф, руб./Гкал	с 01.01.2022 по 30.06.2022	1883,64	-	-	-	-	-
		Одноставочный тариф, руб./Гкал	с 01.07.2022 по 30.11.2022	1955,90	-	-	-	-	-
		Одноставочный тариф, руб./Гкал	с 01.12.2022 по 31.12.2023	2077,64	-	-	-	-	-
2.	ООО «БАЗИС»								
		Одноставочный тариф, руб./Гкал	с 01.01.2021 по 30.06.2021	1850,67	-	-	-	-	-
		Одноставочный тариф, руб./Гкал	с 01.07.2021 по 31.12.2021	1883,64	-	-	-	-	-
		Одноставочный тариф, руб./Гкал	с 01.01.2022 по 30.06.2022	1883,64	-	-	-	-	-
		Одноставочный тариф, руб./Гкал	с 01.07.2022 по 30.11.2022	1955,90	-	-	-	-	-
		Одноставочный тариф, руб./Гкал	с 01.12.2022 по 31.12.2023	2077,64	-	-	-	-	-



Приложение 8  
к приказу РЭК Тверской области  
от 23.05.2024 № 59-нп

Долгосрочные параметры регулирования, устанавливаемые на долгосрочный период регулирования для формирования тарифов с использованием метода индексации установленных тарифов, общества с ограниченной ответственностью «БАЗИС» для потребителей поселка Приволжский муниципального образования Тверской области Кимрский муниципальный округ на 2021 – 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.						
1.	ООО «БАЗИС»	2021	2545,39	1	0,00	-	-	-	-
		2022	X	1	0,00	-	-	-	-
		2023	X	1	0,00	-	-	-	-

<\*> 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.