



ГЛАВНОЕ УПРАВЛЕНИЕ  
«РЕГИОНАЛЬНАЯ ЭНЕРГЕТИЧЕСКАЯ КОМИССИЯ»  
ТВЕРСКОЙ ОБЛАСТИ

**ПРИКАЗ**

15.12.2020

№ 335-пп

г. Тверь

**О тарифах на тепловую энергию, отпускаемую обществом с ограниченной ответственностью «ЖК-Эксплуатация», для потребителей городского поселения поселок городского типа Новозавидовский муниципального образования Тверской области Конаковский район на 2021 - 2025 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 15.12.2020,

**приказываю:**

1. Установить и ввести в действие тарифы на тепловую энергию (мощность) на коллекторах источника тепловой энергии, отпускаемую обществом с ограниченной ответственностью «ЖК-Эксплуатация», для потребителей городского поселения поселок городского типа Новозавидовский муниципального образования Тверской области Конаковский район на 2021 - 2025 годы согласно приложению 1.

2. Установить и ввести в действие тарифы на тепловую энергию, отпускаемую обществом с ограниченной ответственностью «ЖК-Эксплуатация», для потребителей городского поселения поселок городского типа Новозавидовский муниципального образования Тверской области Конаковский район на 2021 - 2025 годы согласно приложению 2.

3. Тарифы, установленные в пункте 1 настоящего приказа, действуют с 1 января 2021 года по 31 декабря 2025 года.

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

5. Определить обществу с ограниченной ответственностью «ЖК-Эксплуатация» долгосрочные параметры регулирования тарифов на долгосрочный период регулирования при установлении тарифов с использованием метода индексации на 2021 - 2025 годы согласно приложению 3.

6. Настоящий приказ вступает в силу с 1 января 2021 года и подлежит официальному опубликованию.

Начальник

ГУ РЭК Тверской области



К.С. Рошин

Тарифы на тепловую энергию (мощность) на коллекторах источника тепловой энергии, отпускаемую обществом с ограниченной ответственностью «ЖК-Эксплуатация», для потребителей городского поселения поселок городского типа Новозавидовский муниципального образования Тверской области Конаковский район на 2021 - 2025 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								
		Одноставочный тариф, руб./Гкал	с 01.01.2021 по 30.06.2021	1707,29	-	-	-	-	-
		Одноставочный тариф, руб./Гкал	с 01.07.2021 по 31.12.2021	1777,27	-	-	-	-	-
		Одноставочный тариф, руб./Гкал	с 01.01.2022 по 30.06.2022	1777,27	-	-	-	-	-
		Одноставочный тариф, руб./Гкал	с 01.07.2022 по 31.12.2022	1830,59	-	-	-	-	-
		Одноставочный тариф, руб./Гкал	с 01.01.2023 по 30.06.2023	1830,59	-	-	-	-	-
		Одноставочный тариф, руб./Гкал	с 01.07.2023 по 31.12.2023	1885,50	-	-	-	-	-
		Одноставочный тариф, руб./Гкал	с 01.01.2024 по 30.06.2024	1885,50	-	-	-	-	-
		Одноставочный тариф, руб./Гкал	с 01.07.2024 по 31.12.2024	1942,07	-	-	-	-	-
		Одноставочный тариф, руб./Гкал	с 01.01.2025 по 30.06.2025	1942,07	-	-	-	-	-
		Одноставочный тариф, руб./Гкал	с 01.07.2025 по 31.12.2025	2000,33	-	-	-	-	-
2.	ООО «ЖК-Эксплуатация»	Население							
		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	-	-	-	-	-	-
		Одноставочный тариф, руб./Гкал	с 01.01.2024 по 30.06.2024	-	-	-	-	-	-
		Одноставочный тариф, руб./Гкал	с 01.07.2024 по 31.12.2024	-	-	-	-	-	-
		Одноставочный тариф, руб./Гкал	с 01.01.2025 по 30.06.2025	-	-	-	-	-	-
		Одноставочный тариф, руб./Гкал	с 01.07.2025 по 31.12.2025	-	-	-	-	-	-

Тарифы на тепловую энергию, отпускаемую обществом с ограниченной ответственностью «ЖК-Эксплуатация», для потребителей городского поселения поселок городского типа Новозавидовский муниципального образования Тверской области Конаковский район на 2021 - 2025 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								
		Однотарифный тариф, руб./Гкал	с 01.01.2021 по 30.06.2021	1993,66	-	-	-	-	-
		Однотарифный тариф, руб./Гкал	с 01.07.2021 по 31.12.2021	2009,58	-	-	-	-	-
		Однотарифный тариф, руб./Гкал	с 01.01.2022 по 30.06.2022	2009,58	-	-	-	-	-
		Однотарифный тариф, руб./Гкал	с 01.07.2022 по 31.12.2022	2063,75	-	-	-	-	-
		Однотарифный тариф, руб./Гкал	с 01.01.2023 по 30.06.2023	2063,75	-	-	-	-	-
		Однотарифный тариф, руб./Гкал	с 01.07.2023 по 31.12.2023	2130,76	-	-	-	-	-
		Однотарифный тариф, руб./Гкал	с 01.01.2024 по 30.06.2024	2130,76	-	-	-	-	-
		Однотарифный тариф, руб./Гкал	с 01.07.2024 по 31.12.2024	2199,87	-	-	-	-	-
		Однотарифный тариф, руб./Гкал	с 01.01.2025 по 30.06.2025	2199,87	-	-	-	-	-
		Однотарифный тариф, руб./Гкал	с 01.07.2025 по 31.12.2025	2271,33	-	-	-	-	-
2.	ООО «ЖК-Эксплуатация»	Население							
		Однотарифный тариф, руб./Гкал	с 01.01.2021 по 30.06.2021	1993,66	-	-	-	-	-
		Однотарифный тариф, руб./Гкал	с 01.07.2021 по 31.12.2021	2009,58	-	-	-	-	-
		Однотарифный тариф, руб./Гкал	с 01.01.2022 по 30.06.2022	2009,58	-	-	-	-	-
		Однотарифный тариф, руб./Гкал	с 01.07.2022 по 31.12.2022	2063,75	-	-	-	-	-
		Однотарифный тариф, руб./Гкал	с 01.01.2023 по 30.06.2023	2063,75	-	-	-	-	-
		Однотарифный тариф, руб./Гкал	с 01.07.2023 по 31.12.2023	2130,76	-	-	-	-	-
		Однотарифный тариф, руб./Гкал	с 01.01.2024 по 30.06.2024	2130,76	-	-	-	-	-
		Однотарифный тариф, руб./Гкал	с 01.07.2024 по 31.12.2024	2199,87	-	-	-	-	-
		Однотарифный тариф, руб./Гкал	с 01.01.2025 по 30.06.2025	2199,87	-	-	-	-	-
		Однотарифный тариф, руб./Гкал	с 01.07.2025 по 31.12.2025	2271,33	-	-	-	-	-

Долгосрочные параметры регулирования, устанавливаемые на долгосрочный период регулирования для формирования тарифов с использованием метода индексации установленных тарифов, общества с ограниченной ответственностью «ЖК-Эксплуатация» на 2021 – 2025 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 <***>
		2021	4044,99	1	0,3	-	-	-	-
		2022	X	1	0,0	-	-	-	-
		2023	X	1	0,0	-	-	-	-
		2024	X	1	0,0	-	-	-	-
		2025	X	1	0,0	-	-	-	-
	ООО «ЖК- Эксплуатация»								

<\*> 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.