



ГЛАВНОЕ УПРАВЛЕНИЕ
«РЕГИОНАЛЬНАЯ ЭНЕРГЕТИЧЕСКАЯ КОМИССИЯ»
ТВЕРСКОЙ ОБЛАСТИ

ПРИКАЗ

Управление документационного
обеспечения аппарата
Правительства Тверской области
**ЗАРЕГИСТРИРОВАН
В РЕЕСТРЕ**
«23» мая 2024г.
Регистрационный № 1472430

23.05.2024

№ 61-нп

г. Тверь

О тарифах на тепловую энергию, отпускаемую обществом с ограниченной ответственностью «Вектор», для потребителей города Кимры 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», 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 25.12.2023 по делу № За-54/2023, решением Правления Главного управления «Региональная энергетическая комиссия» Тверской области от 23.05.2024,

приказываю:

1. Установить и ввести в действие тарифы на тепловую энергию (мощность) на коллекторах источника тепловой энергии, отпускаемую обществом с ограниченной ответственностью «Вектор», для потребителей города Кимры муниципального образования Тверской области Кимрский муниципальный округ на 2021 – 2023 годы согласно приложению 1.

2. Установить и ввести в действие тарифы на тепловую энергию, отпускаемую обществом с ограниченной ответственностью «Вектор», для потребителей города Кимры муниципального образования Тверской области Кимрский муниципальный округ на 2021 – 2023 годы согласно приложению 2.

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 «Вектор» долгосрочные параметры регулирования тарифов на долгосрочный период регулирования при установлении тарифов с использованием метода индексации на 2021 – 2023 годы согласно приложению 3.

5. 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 № 61-нп

Тарифы на тепловую энергию (мощность) на коллекторах источника тепловой энергии,
отпускаемую обществом с ограниченной ответственностью «Вектор», для потребителей
муниципального образования Тверской области город Кимры на 2021 - 2023 годы

№ п/п	Наименование регулируемой организации	Вид тарифа	Год	Вода	Отборный пар давлением			свыше 13,0 кг/кв. см	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									
		Одноставочный тариф, руб./Гкал	с 01.01.2021 по 30.06.2021	1672,56	-	-	-	-	-
		Одноставочный тариф, руб./Гкал	с 01.07.2021 по 31.12.2021	1397,47	-	-	-	-	-
		Одноставочный тариф, руб./Гкал	с 01.01.2022 по 30.06.2022	1397,47	-	-	-	-	-
		Одноставочный тариф, руб./Гкал	с 01.07.2022 по 30.11.2022	1757,52	-	-	-	-	-
		Одноставочный тариф, руб./Гкал	с 01.12.2022 по 31.12.2023	1673,28	-	-	-	-	-
Население									
2.	ООО «Вектор»	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 30.11.2022	-	-	-	-	-	-
		Одноставочный тариф, руб./Гкал	с 01.12.2022 по 31.12.2023	-	-	-	-	-	-

Приложение 2
к приказу РЭК Тверской области
от 23.05.2024 № 61-нп

Тарифы на тепловую энергию, отпускаемую обществом с ограниченной ответственностью «Вектор»,
для потребителей муниципального образования Тверской области городского округ Кимры 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./Г кал	с 01.01.2021 по 30.06.2021	1817,50	-	-	-	-	-
		Одноставочный тариф, руб./Г кал	с 01.07.2021 по 31.12.2021	1879,60	-	-	-	-	-
		Одноставочный тариф, руб./Г кал	с 01.01.2022 по 30.06.2022	1879,60	-	-	-	-	-
		Одноставочный тариф, руб./Г кал	с 01.07.2022 по 30.11.2022	1971,14	-	-	-	-	-
		Одноставочный тариф, руб./Г кал	с 01.12.2022 по 31.12.2023	1995,41	-	-	-	-	-
2.	ООО «Вектор»	Население							
		Одноставочный тариф, руб./Г кал	с 01.01.2021 по 30.06.2021	1817,50	-	-	-	-	-
		Одноставочный тариф, руб./Г кал	с 01.07.2021 по 31.12.2021	1879,60	-	-	-	-	-
		Одноставочный тариф, руб./Г кал	с 01.01.2022 по 30.06.2022	1879,60	-	-	-	-	-
		Одноставочный тариф, руб./Г кал	с 01.07.2022 по 30.11.2022	1971,14	-	-	-	-	-
		Одноставочный тариф, руб./Г кал	с 01.12.2022 по 31.12.2023	1995,41	-	-	-	-	-

Приложение 3
к приказу РЭК Тверской области
от 23.05.2024 № 61-нп

Долгосрочные параметры регулирования, устанавливаемые на долгосрочный период регулирования для формирования тарифов с использованием метода индексации установленных тарифов, общества с ограниченной ответственностью «Вектор» 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 <***>
		2021	5 344,80	1	0,00	-	-	-	-
	ООО «Вектор»	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.