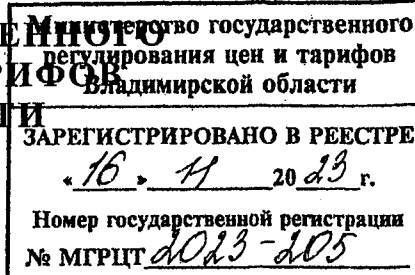




МИНИСТЕРСТВО ГОСУДАРСТВЕННОГО РЕГУЛИРОВАНИЯ ЦЕН И ТАРИФОВ  
ВЛАДИМИРСКОЙ ОБЛАСТИ



ПРИКАЗ

16.11.2023

№ 42/2023

О тарифах на тепловую энергию

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», Методическими указаниями по расчету регулируемых цен (тарифов) в сфере теплоснабжения, утвержденными приказом Федеральной службы по тарифам от 13.06.2013 № 760-э, на основании протокола заседания правления Министерства государственного регулирования цен и тарифов Владимирской области от 16.11.2023 № 42 приказываю:

1. Установить тарифы на тепловую энергию, поставляемую ООО «КЭМЗ-Энерго», г. Ковров, с календарной разбивкой согласно приложениям № 1, 2.

2. Тарифы, установленные в пункте 1 настоящего приказа, действуют:

- с 01 января 2024 года по 30 июня 2024 года;
- с 01 июля 2024 года по 31 декабря 2024 года;
- с 01 января 2025 года по 30 июня 2025 года;
- с 01 июля 2025 года по 31 декабря 2025 года;
- с 01 января 2026 года по 30 июня 2026 года;
- с 01 июля 2026 года по 31 декабря 2026 года;
- с 01 января 2027 года по 30 июня 2027 года;
- с 01 июля 2027 года по 31 декабря 2027 года;
- с 01 января 2028 года по 30 июня 2028 года;
- с 01 июля 2028 года по 31 декабря 2028 года.

3. Установить долгосрочные параметры регулирования, устанавливаемые на долгосрочный период регулирования для формирования тарифов с использованием метода индексации установленных тарифов, согласно приложениям № 3, 4.

4. Утвердить на 2024 год для ООО «КЭМЗ-Энерго», г. Ковров, нормативы удельного расхода топлива при производстве тепловой энергии источниками тепловой энергии, согласно приложению № 5.

5. Утвердить на 2024 год для ООО «КЭМЗ-Энерго», г. Ковров, нормативы технологических потерь тепловой энергии при передаче тепловой энергии, теплоносителя, согласно приложению № 6.

6. Настоящий приказ вступает в силу с 01.01.2024 и подлежит официальному опубликованию.

Министр



М.С. Новоселова

Приложение № 1  
к приказу Министерства  
государственного регулирования  
цен и тарифов Владимирской области  
от 16.11.2023 № 42/205

**Тарифы  
на тепловую энергию (мощность) на коллекторах источника тепловой энергии**

№ п/п	Наименование регулируемой организации	Вид тарифа	Год	Вода
1	ООО «КЭМЗ-Энерго», г. Ковров	одноставочный руб./Гкал (без учета НДС)	01.01.2024-30.06.2024	1 534,58 <1>
			01.07.2024-31.12.2024	1 672,90 <2>
			01.01.2025-30.06.2025	1 672,90 <2>
			01.07.2025-31.12.2025	1 799,66 <3>
			01.01.2026-30.06.2026	1 799,66 <3>
			01.07.2026-31.12.2026	1 869,69 <4>
			01.01.2027-30.06.2027	1 869,69 <4>
			01.07.2027-31.12.2027	1 941,79 <5>
			01.01.2028-30.06.2028	1 941,79 <5>
			01.07.2028-31.12.2028	2 000,02 <6>

**Примечания:**

<1> В том числе величина расходов на топливо, отнесенных на 1 Гкал тепловой энергии, отпускаемой в виде воды от источника тепловой энергии, - 922,02 руб./Гкал.

<2> В том числе величина расходов на топливо, отнесенных на 1 Гкал тепловой энергии, отпускаемой в виде воды от источника тепловой энергии, - 1 074,37 руб./Гкал.

<3> В том числе величина расходов на топливо, отнесенных на 1 Гкал тепловой энергии, отпускаемой в виде воды от источника тепловой энергии, - 1 162,46 руб./Гкал.

<4> В том числе величина расходов на топливо, отнесенных на 1 Гкал тепловой энергии, отпускаемой в виде воды от источника тепловой энергии, - 1 208,96 руб./Гкал.

<5> В том числе величина расходов на топливо, отнесенных на 1 Гкал тепловой энергии, отпускаемой в виде воды от источника тепловой энергии, - 1 257,32 руб./Гкал.

<6> В том числе величина расходов на топливо, отнесенных на 1 Гкал тепловой энергии, отпускаемой в виде воды от источника тепловой энергии, - 1 307,61 руб./Гкал.



Приложение № 2  
к приказу Министерства  
государственного регулирования цен  
и тарифов Владимирской области  
от 16.11.2023 № 42/205

**Тарифы  
на тепловую энергию (мощность), поставляемую потребителям**

№ п/п	Наименование регулируемой организации	Вид тарифа	Год	Вода
1.	ООО «КЭМЗ-Энерго», г. Ковров	одноставочный, руб./Гкал (без учёта НДС)	Потребители, подключённые к тепловой сети до тепловых пунктов, эксплуатируемых теплоснабжающей или теплосетевой организацией	
			01.01.2024-30.06.2024	1 628,73
			01.07.2024-31.12.2024	1 744,54
			01.01.2025-30.06.2025	1 744,54
			01.07.2025-31.12.2025	1 898,73
			01.01.2026-30.06.2026	1 898,73
			01.07.2026-31.12.2026	1 972,05
			01.01.2027-30.06.2027	1 972,05
			01.07.2027-31.12.2027	2 047,52
			01.01.2028-30.06.2028	2 047,52
01.07.2028-31.12.2028	2 108,89			



Приложение № 3  
к приказу Министерства  
государственного регулирования цен  
и тарифов Владимирской области  
от 16.11.2023 № 42/205

Долгосрочные параметры регулирования, устанавливаемые на долгосрочный период регулирования для формирования тарифов с использованием метода индексации установленных тарифов <\*>

№ п/п	Наименование регулируемой организации	Год	Базовый уровень операционных расходов	Индекс эффективности операционных расходов	Нормативный уровень прибыли	Уровень надежности теплоснабжения		Показатели энергосбережения энергетической эффективности				Динамика изменения расходов на топливо		
						Количество прекращений подачи тепловой энергии, теплоснабжателя в результате технологических нарушений на тепловых сетях на 1 км тепловых сетей	Количество прекращений подачи тепловой энергии, теплоснабжателя в результате технологических нарушений на источниках тепловой энергии на 1 Гкал/час установленной мощности	Удельный расход топлива на производство единицы тепловой энергии, отпущаемой с коллекторов	Количество прекращений подачи тепловой энергии	Количество прекращений подачи тепловой энергии, теплоснабжателя в результате технологических нарушений на тепловых сетях	Количество прекращений подачи тепловой энергии, теплоснабжателя в результате технологических нарушений на источниках тепловой энергии на 1 Гкал/час установленной мощности		Удельный расход топлива на производство единицы тепловой энергии, отпущаемой с коллекторов	Количество прекращений подачи тепловой энергии, теплоснабжателя в результате технологических нарушений на тепловых сетях
			тыс.руб.	%	%			кВт/Гкал	Гкал/год	кВт/Гкал	кВт/Гкал	кВт/Гкал	кВт/Гкал	
1	ООО «КЭМЗ-Энерго», г. Ковров	2024	38 334,55	-	-	0,0	0,0	161,50	-	161,50	-	-	-	-
		2025	-	1,0	-	0,0	0,0	161,50	-	161,50	-	-	-	-
		2026	-	1,0	-	0,0	0,0	161,50	-	161,50	-	-	-	-
		2027	-	1,0	-	0,0	0,0	161,50	-	161,50	-	-	-	-
		2028	-	1,0	-	0,0	0,0	161,50	-	161,50	-	-	-	-

<\*> Тарифы на тепловую энергию (мощность) на коллекторах источника тепловой энергии.



Приложение № 4  
к приказу Министерства  
государственного регулирования цен  
и тарифов Владимирской области  
от 16.11.2023 № 42/205

Долгосрочные параметры регулирования, устанавливаемые на долгосрочный период регулирования для формирования тарифов с использованием метода индексации установленных тарифов <\*>

№ 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	
						Количество прекращений подачи тепловой энергии, теплоносителя в результате энергетических нарушений на тепловых сетях на 1 км тепловых сетей	Количество прекращений подачи тепловой энергии, теплоносителя в результате технологических нарушений на тепловых сетях на 1 км тепловых сетей	Количество прекращений подачи тепловой энергии, теплоносителя в результате технологических нарушений на тепловых сетях на 1 км тепловых сетей	Количество прекращений подачи тепловой энергии, теплоносителя в результате технологических нарушений на тепловых сетях на 1 км тепловых сетей	Удельный расход топлива на производство единицы тепловой энергии, отпущаемой с коллекторов источников тепловой энергии	Количество прекращений подачи тепловой энергии, теплоносителя в результате энергетических нарушений на тепловых сетях на 1 км тепловых сетей	Количество прекращений подачи тепловой энергии, теплоносителя в результате технологических нарушений на тепловых сетях на 1 км тепловых сетей			Количество прекращений подачи тепловой энергии, теплоносителя в результате технологических нарушений на тепловых сетях на 1 км тепловых сетей
1	ООО «КЭМЗ-Энерго», г. Ковров	2024	тыс.руб. 3 493,21	-	%	-	-	-	-	куб.м/кал	Гкал/год	кВт/год	-	-	-
		2025	-	1,0	-	0,0	-	-	-	1 505,00	1 505,00	4 220,44	-	-	-
		2026	-	1,0	-	0,0	-	-	-	1 505,00	1 505,00	4 220,44	-	-	-
		2027	-	1,0	-	0,0	-	-	-	1 505,00	1 505,00	4 220,44	-	-	-
		2028	-	1,0	-	0,0	-	-	-	1 505,00	1 505,00	4 220,44	-	-	-

<\*> Тарифы на тепловую энергию (мощность), поставляемую потребителям (подключённым к тепловой сети до тепловых пунктов), теплоснабжающей или теплосетевой организацией).



Приложение № 5  
к приказу Министерства  
государственного регулирования цен  
и тарифов Владимирской области  
от 16.11.2023 № 42/205

**Нормативы удельного расхода топлива при производстве тепловой энергии  
источниками тепловой энергии на 2024 год**

№ п/п	Наименование организации	Нормативы удельного расхода топлива на выработку тепловой энергии от тепловых котельных, кг у.т./Гкал	Нормативы удельного расхода топлива на отпущенную тепловую энергию от тепловых котельных, кг у.т./Гкал
1.	ООО «КЭМЗ-Энерго», г. Ковров	158,20	161,50

Приложение № 6  
к приказу Министерства  
государственного регулирования цен  
и тарифов Владимирской области  
от 16.11.2023 № 42/205

**Нормативы технологических потерь при передаче тепловой энергии, теплоносителя по  
тепловым сетям на 2024 год**

№ п/п	Наименование организации	Нормативы технологических потерь при передаче тепловой энергии		
		потери тепловой энергии, Гкал	потери и затраты теплоносителя, куб. м (т)	расход электроэнергии, тыс. кВтч
1.	ООО «КЭМЗ-Энерго», г. Ковров	1 505,00	4 220,44	-

