



МИНИСТЕРСТВО ГОСУДАРСТВЕННОГО РЕГУЛИРОВАНИЯ ЦЕН И ТАРИФОВ  
ВЛАДИМИРСКОЙ ОБЛАСТИ

Министерство государственного  
регулирования цен и тарифов  
Владимирской области

РЕГИСТРИРОВАНО В РЕЕСТРЕ

«20» 12 2023 г.

Номер государственной регистрации  
№ МГРЦТ 2023-445

## ПРИКАЗ

20.12.2023

№ 52/445

### 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 20.12.2023 № 52 п р и к а з ы в а ю:

1. Установить тарифы на тепловую энергию, поставляемую ООО «Владимиртеплогаз» потребителям по системе теплоснабжения г. Ковров, с календарной разбивкой согласно приложению № 1.

2. Установить для ООО «Владимиртеплогаз» тарифы на тепловую энергию (мощность) на коллекторах источника тепловой энергии (по системе теплоснабжения г. Ковров) с календарной разбивкой согласно приложению № 2.

3. Тарифы, установленные в пунктах 1 и 2 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.

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

5. Утвердить на 2024 год для ООО «Владимиртеплогаз» (по системе теплоснабжения г. Ковров) нормативы удельного расхода топлива при

производстве тепловой энергии источниками тепловой энергии, согласно приложению № 5.

6. Утвердить на 2024 год для ООО «Владимиртеплогаз» (по системе теплоснабжения г. Ковров) нормативы технологических потерь тепловой энергии, при передаче тепловой энергии, теплоносителя по тепловым сетям, согласно приложению № 6.

7. 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 20.12.2023 № 52/475

**Тарифы на тепловую энергию (мощность), поставляемую потребителям  
по системе теплоснабжения г. Ковров**

№ п/п	Наименование регулируемой организации	Вид тарифа	Год	Вода
1	ООО «Владимиртеплогаз»	Для потребителей, в случае отсутствия дифференциации тарифов по схеме подключения (без учета НДС)		
		одноставочный руб./Гкал	01.01.2024-30.06.2024	2 564,63
			01.07.2024-31.12.2024	2 820,37
			01.01.2025-30.06.2025	2 820,37
			01.07.2025-31.12.2025	2 978,98
			01.01.2026-30.06.2026	2 978,98
			01.07.2026-31.12.2026	3 097,78
			01.01.2027-30.06.2027	3 097,78
			01.07.2027-31.12.2027	3 224,07
			01.01.2028-30.06.2028	3 224,07
			01.07.2028-31.12.2028	3 356,86
		Население (тарифы указываются с учетом НДС) *		
		одноставочный руб./Гкал	01.01.2024-30.06.2024	3 077,56
			01.07.2024-31.12.2024	3 384,44
			01.01.2025-30.06.2025	3 384,44
			01.07.2025-31.12.2025	3 574,78
			01.01.2026-30.06.2026	3 574,78
			01.07.2026-31.12.2026	3 717,34
			01.01.2027-30.06.2027	3 717,34
			01.07.2027-31.12.2027	3 868,88
01.01.2028-30.06.2028	3 868,88			
01.07.2028-31.12.2028	4 028,23			

<\*> Выделяется в целях реализации пункта 6 статьи 168 Налогового кодекса Российской Федерации (часть вторая)



Приложение № 2  
к приказу Министерства  
государственного регулирования цен и  
тарифов Владимирской области  
от 20.12.2023 № 52/475

**Тарифы на тепловую энергию (мощность) на коллекторах источника тепловой энергии  
(по системе теплоснабжения г. Ковров)**

№ п/п	Наименование регулируемой организации	Вид тарифа	Год	Вода
1.	ООО «Владимиртеплогаз»	одноставочный, руб./Гкал (без учёта НДС)	01.01.2024-30.06.2024	1 693,73 <1>
			01.07.2024-31.12.2024	1 890,21 <2>
			01.01.2025-30.06.2025	1 890,21 <2>
			01.07.2025-31.12.2025	2 015,20 <3>
			01.01.2026-30.06.2026	2 015,20 <3>
			01.07.2026-31.12.2026	2 100,43 <4>
			01.01.2027-30.06.2027	2 100,43 <4>
			01.07.2027-31.12.2027	2 189,72 <5>
			01.01.2028-30.06.2028	2 189,72 <5>
			01.07.2028-31.12.2028	2 284,00 <6>

Примечания:

<1> В том числе величина расходов на топливо, отнесенных на 1 Гкал тепловой энергии, отпускаемой в виде воды от источника тепловой энергии, - 956,97 руб./Гкал.

<2> В том числе величина расходов на топливо, отнесенных на 1 Гкал тепловой энергии, отпускаемой в виде воды от источника тепловой энергии, - 1 070,31 руб./Гкал.

<3> В том числе величина расходов на топливо, отнесенных на 1 Гкал тепловой энергии, отпускаемой в виде воды от источника тепловой энергии, - 1 158,08 руб./Гкал.

<4> В том числе величина расходов на топливо, отнесенных на 1 Гкал тепловой энергии, отпускаемой в виде воды от источника тепловой энергии, - 1 204,40 руб./Гкал.

<5> В том числе величина расходов на топливо, отнесенных на 1 Гкал тепловой энергии, отпускаемой в виде воды от источника тепловой энергии, - 1 252,57 руб./Гкал.

<6> В том числе величина расходов на топливо, отнесенных на 1 Гкал тепловой энергии, отпускаемой в виде воды от источника тепловой энергии, - 1 302,68 руб./Гкал.



**Приложение № 3**  
к приказу Министерства  
государственного регулирования  
цен и тарифов Владимирской области  
от 20.12.2023 № 52/475

**Долгосрочные параметры регулирования, устанавливаемые на долгосрочный период регулирования для формирования тарифов с использованием метода индексации установленных тарифов (по системе теплоснабжения г. Ковров) <\*>**

№ п/п	Наименование регулируемой организации	Год	Базовый уровень операционных расходов тыс. руб.	Индекс эффективности операционных расходов %	Нормативный уровень прибыли %	Уровень надежности теплоснабжения		Показатели энергосбережения и энергетической эффективности		Реализация программ в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности	Динамика изменения расходов на топливо
						количество прекращений подачи тепловой энергии, теплоносителя в тепловых сетях на 1 км тепловых сетей	количество прекращений подачи тепловой энергии, теплоносителя в тепловых сетях, теплоносителя на источниках тепловой энергии на 1 км/час установленной мощности	кг у.т./Гкал	Гкал/год		
1	ООО «Владимиртеплогаз»	2024	375 959,08	1,0	-	1,221	0,0228	164,68	114 445,20	-	-
		2025	-	1,0	-	1,221	0,0228	164,68	114 407,31	-	-
		2026	-	1,0	-	1,217	0,0228	164,68	114 028,31	-	-
		2027	-	1,0	-	1,217	0,0228	164,68	114 028,31	-	-
		2028	-	1,0	-	1,217	0,0228	164,68	114 028,31	-	-

<\*> Показатели устанавливаются в целом по регулируемой организации в отношении деятельности по производству, передаче и сбыту тепловой энергии на территории г. Ковров и включаются в себя, в том числе, плановые значения показателей деятельности концессионера, установленного концессионным соглашением.

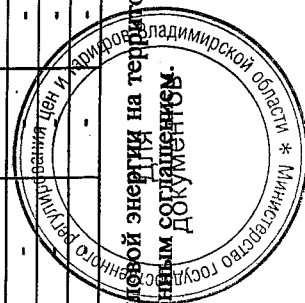


Приложение № 4  
к приказу Министерства  
государственного регулирования  
цен и тарифов Владимирской области  
от 20.12.2023 № 52/475

Долгосрочные параметры регулирования, устанавливаемые на долгосрочный период регулирования для формирования тарифов с использованием метода индексации установленных тарифов (по системе теплоснабжения г. Ковров)

№ п/п	Наименование регулируемой организации	Год	Базовый уровень операционных расходов		Индекс эффективности операционных расходов	Нормативный уровень прибыли	Уровень надежности теплоснабжения				Показатели энергосбережения и энергетической эффективности				Реализация программ в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности	Динамика изменения расходов на топливо	
			тыс. руб.	%			Колличество прекращений подачи тепловой энергии, теплоносителя в тепловых сетях на 1 км тепловых сетей	Колличество прекращений подачи тепловой энергии, теплоносителя в источниках тепловой энергии на 1 Гкал/час установленной мощности	Удельный расход топлива на производство единицы тепловой энергии, отпущаемой с коллекторов источников тепловой энергии	Гкал/год	Куб. м (Г)/год	Величина технологических потерь при передаче тепловой энергии по тепловым сетям	Величина технологических потерь при передаче теплоносителя по тепловым сетям				
1	ООО «Владимиртеплогаз»	2024	235 330,24	1,0	-	-	-	-	-	164,68	-	-	-	-	-	-	
		2025	-	1,0	-	-	-	-	-	164,68	-	-	-	-	-	-	-
		2026	-	1,0	-	-	-	-	-	164,68	-	-	-	-	-	-	-
		2027	-	1,0	-	-	-	-	-	164,68	-	-	-	-	-	-	-
		2028	-	1,0	-	-	-	-	-	164,68	-	-	-	-	-	-	-

<\*> Показатели устанавливаются в целом по регулируемой организации в отношении деятельности по производству тепловой энергии на территории г. Ковров и включаются в себя, в том числе, плановые значения показателей деятельности концессионера, установленные концессионным соглашением.



Приложение № 5  
к приказу Министерства  
государственного регулирования  
цен и тарифов Владимирской области  
от 20.12.2023 № 52/475

**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 «Владимиртеплогаз» (по системе теплоснабжения г. Ковров)	161,78	164,68

Приложение № 6  
к приказу Министерства  
государственного регулирования  
цен и тарифов Владимирской области  
от 20.12.2023 № 52/475

**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 «Владимиртеплогаз» (по системе теплоснабжения г. Ковров)	114 445,20	-	-

