



МИНИСТЕРСТВО ГОСУДАРСТВЕННОГО РЕГУЛИРОВАНИЯ ЦЕН И ТАРИФОВ
ВЛАДИМИРСКОЙ ОБЛАСТИ

Министерство государственного регулирования цен и тарифов Владимирской области
ЗАРЕГИСТРИРОВАНО В РЕЕСТРЕ 19.12.2023 г.
Номер государственной регистрации № МГРЦТ 2023-434

ПРИКАЗ

19.12.2023

№ 51/434

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 19.12.2023 № 51 приказываю:

1. Установить тарифы на тепловую энергию, поставляемую ЗАО «Радугаэнерго» потребителям, с календарной разбивкой согласно приложению № 1.

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 приложению № 2.

4. Утвердить на 2024 год для ЗАО «Радугаэнерго» нормативы удельного расхода топлива при производстве тепловой энергии источниками тепловой энергии, согласно приложению № 3.

5. Утвердить на 2024 год для ЗАО «Радугаэнерго» нормативы технологических потерь тепловой энергии при передаче тепловой энергии, теплоносителя по тепловым сетям согласно приложению № 4.

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 19.12.2023 № 51/434

Тарифы на тепловую энергию (мощность), поставляемую потребителям

№ п/п	Наименование регулируемой организации	Вид тарифа	Год	Вода
1	ЗАО «Радугаэнерго»	Для потребителей, в случае отсутствия дифференциации тарифов по схеме подключения (без учета НДС)		
		одноставочный руб./Гкал	01.01.2024-30.06.2024	2 421,17
			01.07.2024-31.12.2024	2 688,52
			01.01.2025-30.06.2025	2 688,52
			01.07.2025-31.12.2025	2 786,80
			01.01.2026-30.06.2026	2 786,80
			01.07.2026-31.07.2026	2 844,10
			01.01.2027-30.06.2027	2 844,10
			01.07.2027-31.12.2027	2 942,70
			01.01.2028-30.06.2028	2 942,70
		01.07.2028-31.12.2028	3 061,67	
		Население (тарифы указываются с учетом НДС) <*>		
		одноставочный руб./Гкал	01.01.2024-30.06.2024	2 905,40
			01.07.2024-31.12.2024	3 226,22
			01.01.2025-30.06.2025	3 226,22
			01.07.2025-31.12.2025	3 344,16
			01.01.2026-30.06.2026	3 344,16
			01.07.2026-31.12.2026	3 412,92
			01.01.2027-30.06.2027	3 412,92
			01.07.2027-31.12.2027	3 531,24
01.01.2028-30.06.2028	3 531,24			
01.07.2028-31.12.2028	3 674,00			

<*> 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 19.12.2023 № 51/434

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, теплоснабжения в результате технологических нарушений на тепловых сетях на 1 км тепловых сетей	Количество прекращений подачи тепловой энергии, теплоснабжения в результате технологических нарушений на источниках тепловой энергии на 1 т/час	Установленная мощность	Удельный расход топлива на производство единицы тепловой энергии, отпущаемой с коллекторов источников тепловой энергии	Величина технологических потерь при передаче тепловой энергии по тепловым сетям	Величина технологических потерь при передаче теплоносителя по тепловым сетям	
			тыс.руб.	%	%		кВт/кал	Гкал/год	кВт/год	кВт/год	кВт/год	
1	ЗАО «Радугаэнерго»	2024	75 265,87	1,0	1,4	0,03	164,20	23 336	93 095	-	-	-
		2025	-	1,0	0,5	0,03	164,10	23 246	92 736	-	-	-
		2026	-	1,0	1,4	0,03	164,10	23 246	92 736	-	-	-
		2027	-	1,0	1,5	0,03	164,00	23 246	92 736	-	-	-
		2028	-	1,0	1,4	0,03	163,90	23 246	92 736	-	-	-



Приложение № 3
к приказу Министерства
государственного регулирования
цен и тарифов Владимирской области
от 19.12.2023 № 51/434

**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.	ЗАО «Радугаэнерго»	161,00	164,20

Приложение № 4
к приказу Министерства
государственного регулирования
цен и тарифов Владимирской области
от 19.12.2023 № 51/434

**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 электро-энергии, тыс. кВтч
1.	ЗАО «Радугаэнерго»	23 336,00	93 095	-

