



МИНИСТЕРСТВО ГОСУДАРСТВЕННОГО
РЕГУЛИРОВАНИЯ ЦЕН И ТАРИФОВ
ВЛАДИМИРСКОЙ ОБЛАСТИ

Министерство государственного
регулирования цен и тарифов
Владимирской области

ЗАРЕГИСТРИРОВАНО В РЕЕСТРЕ
«19» 12 2025 г.
Номер государственной регистрации
№ МГРЦТ 2025-368

ПРИКАЗ

19.12.2025

№

50/368

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 19.12.2025 № 50 п р и к а з ы в а ю:

1. Установить ООО «Владимиртеплогаз» тарифы на тепловую энергию, поставляемую потребителям по системе теплоснабжения г. Меленки Меленковского муниципального округа Владимирской области, с календарной разбивкой согласно приложению № 1.

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

- с 01 января 2026 года по 30 сентября 2026 года;
- с 01 октября 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;
- с 01 января 2029 года по 30 июня 2029 года;
- с 01 июля 2029 года по 31 декабря 2029 года;
- с 01 января 2030 года по 30 июня 2030 года;
- с 01 июля 2030 года по 31 декабря 2030 года.

3. Установить долгосрочные параметры регулирования, устанавливаемые на долгосрочный период регулирования для формирования тарифов с использованием метода индексации установленных тарифов, согласно приложению № 2.

4. Настоящий приказ вступает в силу с 01.01.2026 и подлежит официальному опубликованию.

Министр



М.С. Новоселова

Приложение № 1
к приказу Министерства
государственного регулирования
цен и тарифов Владимирской области
от 19.12.2025 № 50/368

**Тарифы на тепловую энергию (мощность), поставляемую потребителям
по системе теплоснабжения г. Меленки Меленковского муниципального
округа Владимирской области**

№ 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	01.01.2026-30.09.2026	3 816,91
			01.10.2026-31.12.2026	4 337,37
			01.01.2027-30.06.2027	4 337,37
			01.07.2027-31.12.2027	4 337,26
			01.01.2028-30.06.2028	4 337,26
			01.07.2028-31.12.2028	4 524,33
			01.01.2029-30.06.2029	4 524,33
			01.07.2029-31.12.2029	4 691,38
			01.01.2030-30.06.2030	4 691,38
			01.07.2030-31.12.2030	4 936,09
		Население (тарифы указываются с учетом НДС) <*>		
		одноставочный, руб./Гкал	01.01.2026-30.09.2026	4 656,63
			01.10.2026-31.12.2026	5 291,59
			01.01.2027-30.06.2027	5 291,59
			01.07.2027-31.12.2027	5 291,46
			01.01.2028-30.06.2028	5 291,46
			01.07.2028-31.12.2028	5 519,68
			01.01.2029-30.06.2029	5 519,68
			01.07.2029-31.12.2029	5 723,48
01.01.2030-30.06.2030	5 723,48			
01.07.2030-31.12.2030	6 022,03			

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



Приложение № 2

к приказу Министерства
государственного регулирования цен
и тарифов Владимирской области
от 19.12.2025 № 50/368

Долгосрочные параметры регулирования, устанавливаемые на долгосрочный период регулирования для формирования тарифов с использованием метода индексации установленных тарифов (по системе теплоснабжения г. Меленки Меленковского муниципального округа Владимирской области)*

№ п/п	Наименование регулируемой организации	Год	Базовый уровень операционных расходов		Индекс эффективности операционных расходов	Нормативный уровень прибыли	Уровень надёжности теплоснабжения		Показатели энергосбережения энергетической эффективности			Динамика изменения расходов на топливо
			тыс. руб.	%			Качество прекращения подачи тепловой энергии, теплоносителя в тепловых сетях на 1 км тепловых сетей	Качество прекращения подачи тепловой энергии, теплоносителя 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 источников тепловой энергии	Удельный расход тепловой энергии на передачу тепловой энергии по тепловым сетям	Удельный расход электрической энергии на выработку 1 Гкал тепловой энергии, кВт.ч	
1	ООО «Владимиртеплогаз»	2026	23 414,21	-	1,53	%	-	-	кг у.т./Гкал	Гкал/год	кВт.ч/Гкал	-
		2027	-	1,0	1,77	0	0	160,85	7440,67	-	-	-
		2028	-	1,0	1,28	0	0	160,79	7440,67	-	-	-
		2029	-	1,0	0,15	0	0	159,66	7440,67	-	-	-
		2030	-	1,0	0,15	0	0	159,61	7440,67	-	-	-
												Для документов

<*> Значения долгосрочных параметров регулирования деятельности концессионера соответствуют условиям концессионного соглашения № 1 от 24.01.2017, заключенного с администрацией Меленковского района сроком на 24 года в отношении теплоснабжения муниципального образования город Меленки Меленковского района (в редакции дополнительного соглашения № 8 к концессионному соглашению)