



МИНИСТЕРСТВО ГОСУДАРСТВЕННОГО  
РЕГУЛИРОВАНИЯ ЦЕН И ТАРИФОВ  
ВЛАДИМИРСКОЙ ОБЛАСТИ

ПРИКАЗ

Министерство государственного  
регулирования цен и тарифов  
Владимирской области

ЗАРЕГИСТРИРОВАНО В РЕЕСТРЕ

19.12.2025 г.

Номер государственной регистрации  
№ МГРЦТ 2025-372

19.12.2025

№ 50/372

*О внесении изменений в приказ Министерства  
государственного регулирования цен и тарифов  
Владимирской области от 20.12.2023 № 52/473*

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. Внести в приказ Министерства государственного регулирования цен и тарифов Владимирской области от 20.12.2023 № 52/473 «О тарифах на тепловую энергию» следующие изменения:

1.1. Пункты 1, 4, 5 приказа и приложения №№ 3, 4 к приказу после слов «Собинского муниципального округа» дополнить словами «Владимирской области».

1.2. В пункте 2 приказа слова «по 30 июня 2026 года» заменить словами «по 30 сентября 2026 года», слова «с 01 июля 2026 года» заменить словами «с 01 октября 2026 года».

1.3. Приложения №№ 1, 2 к приказу изложить в редакции согласно приложениям №№ 1, 2.

2. 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 № 50/372

**Тарифы на тепловую энергию (мощность), поставляемую потребителям  
по системе теплоснабжения пос. Ставрово Собинского 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	01.01.2024-30.06.2024	2 312,78
			01.07.2024-31.12.2024	2 636,34
			01.01.2025-30.06.2025	2 636,34
			01.07.2025-31.12.2025	3 113,38
			01.01.2026-30.09.2026	3 113,38
			01.10.2026-31.12.2026	3 645,76
			01.01.2027-30.06.2027	3 645,76
			01.07.2027-31.12.2027	3 824,18
			01.01.2028-30.06.2028	3 824,18
			01.07.2028-31.12.2028	3 680,43
		Население (тарифы указываются с учетом НДС) *		
		одноставочный, руб./Гкал	01.01.2024-30.06.2024	2 775,34
			01.07.2024-31.12.2024	3 163,61
			01.01.2025-30.06.2025	3 163,61
			01.07.2025-31.12.2025	3 736,06
			01.01.2026-30.09.2026	3 798,33
			01.10.2026-31.12.2026	4 447,83
			01.01.2027-30.06.2027	4 447,83
			01.07.2027-31.12.2027	4 665,50
01.01.2028-30.06.2028	4 665,50			
01.07.2028-31.12.2028	4 490,12			

<\*> 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 19.12.2025 № 50/372

**Долгосрочные параметры регулирования, устанавливаемые на долгосрочный период регулирования для формирования тарифов с использованием метода индексации установленных тарифов (по системе теплоснабжения пос. Ставрово Собинского муниципального округа Владимирской области) <\*>**

№ 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.	%	%	%		Копичество прекращений подачи тепловой энергии, теплоснабителя в результате технологических нарушений на тепловых сетях на 1 км тепловых сетей	Копичество прекращений подачи тепловой энергии, теплоснабителя в результате технологических нарушений на источниках тепловой энергии, теплоснабителя в результате установленных мощности	Удельный расход топлива на производство единицы тепловой энергии, отпущаемой с коллекторов источников тепловой энергии	Г кал/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	15 047,66	1,0	7,9	0,479	0,648	7 220,46	160,22	-	-	-	-	-	-
		2025	-	1,0	5,9	0,442	0,648	7 113,33	159,90	-	-	-	-	-	-
		2026	-	1,0	7,9	0,440	0,630	7 065,21	159,90	-	-	-	-	-	-
		2027	-	1,0	11,1	0,440	0,630	6 975,77	159,90	-	-	-	-	-	-
		2028	-	1,0	0,2	0,400	0,630	6 839,28	159,90	-	-	-	-	-	-

<\*> показатели устанавливаются в соответствии с плановыми значениями показателями деятельности концессионера, установленными для документов

концессионным соглашением.

