



ДЕПАРТАМЕНТ ГОСУДАРСТВЕННОГО РЕГУЛИРОВАНИЯ ЦЕН И ТАРИФОВ  
ВЛАДИМИРСКОЙ ОБЛАСТИ

**ПОСТАНОВЛЕНИЕ**

17.11.2022

№ 36/157

*О внесении изменений в постановление  
департамента цен и тарифов  
администрации Владимирской области  
от 20.12.2019 № 51/59*

В соответствии с Федеральным законом от 27.07.2010 № 190-ФЗ «О теплоснабжении», постановлениями Правительства Российской Федерации от 22.10.2012 № 1075 «О ценообразовании в сфере теплоснабжения» и от 14.11.2022 № 2053 «Об особенностях индексации регулируемых цен (тарифов) с 1 декабря 2022 г. по 31 декабря 2023 г. и о внесении изменений в некоторые акты Правительства Российской Федерации», Методическими указаниями по расчёту регулируемых цен (тарифов) в сфере теплоснабжения, утверждёнными приказом Федеральной службы по тарифам от 13.06.2013 № 760-э, на основании протокола заседания правления Департамента государственного регулирования цен и тарифов Владимирской области от 17.11.2022 № 36 Департамент государственного регулирования цен и тарифов Владимирской области **п о с т а н о в л я е т**:

1. Внести в постановление департамента цен и тарифов администрации области от 20.12.2019 № 51/59 «О тарифах на тепловую энергию» следующие изменения:

1.1. Абзац 7 пункта 2 постановления изложить в следующей редакции:

«- с 01 июля 2022 года по 30 ноября 2022 года;».

1.2. Дополнить пункт 2 постановления абзацем 8 следующего содержания:

«- с 01 декабря 2022 года по 31 декабря 2023 года».

1.3. Изложить приложения №№ 1, 2 к постановлению в следующей редакции согласно приложениям №№ 1, 2.

2. Настоящее постановление вступает в силу с 01.12.2022 и подлежит официальному опубликованию.

Директор Департамента  
государственного регулирования  
цен и тарифов Владимирской области



М.С. Новоселова

Приложение № 1  
к постановлению департамента  
цен и тарифов администрации области  
от 17.11.2022 № 36/157

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

N п/п	Наименование регулируемой организации	Вид тарифа	Год	Вода
1.	МУП Вязниковского района «Фонд»	Для потребителей, в случае отсутствия дифференциации тарифов по схеме подключения (без учета НДС)		
		одноставочный, руб./Гкал	01.01.2020 - 30.06.2020	2895,53**
			01.07.2020 – 31.12.2020	2992,94**
			01.01.2021 - 30.06.2021	2473,84
			01.07.2021 - 31.12.2021	2556,31
			01.01.2022 - 30.06.2022	2556,31
			01.07.2022 - 30.11.2022	2647,53
			01.12.2022 - 31.12.2023	2823,35
		Население (тарифы указываются с учетом НДС) <*>		
		одноставочный, руб./Гкал	01.01.2020 - 30.06.2020	2895,53**
			01.07.2020 – 31.12.2020	2992,94**
			01.01.2021 - 30.06.2021	2968,61
			01.07.2021 - 31.12.2021	3067,57
			01.01.2022 - 30.06.2022	3067,57
	01.07.2022 - 30.11.2022		3177,04	
	01.12.2022 - 31.12.2023		3388,02	

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

<\*\*\*> Тарифы установлены в формате «НДС не облагается».



**Приложение № 2**  
**к постановлению департамента**  
**цен и тарифов администрации области**  
**от 17.11.2022 № 36/157**  
**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
			тыс. руб.	%			Качество прекращения подачи тепловой энергии, теплоносителя в результате технологических нарушений на тепловых сетях на 1 км тепловых сетей	Качество прекращения подачи тепловой энергии, теплоносителя в результате технологических нарушений на источниках тепловой энергии на 1 т/кал/час установленной мощности	Качество прекращения подачи тепловой энергии, теплоносителя в результате технологических нарушений на источниках тепловой энергии, теплоносителя в результате технологических нарушений на источниках тепловой энергии	Удельный расход топлива на производство единицы тепловой энергии, отпускаемой с коллекторов источников тепловой энергии	Гкал/год	Гкал/год	Гкал/год	Куб. м (т)/год		
1.	МУП Вязниковского района «Фонд»	2020	4 599,19	-	-	%	-	-	-	-	0	0	195,9	1 366,43	-	-
		2021	88 480,74	1,0	-	-	0	0	172,5	26 681,80	-	-	-	-	-	-
		2022	-	1,0	-	-	0	0	170,3	26 681,80	-	-	-	-	-	-
		2023	-	1,0	-	-	0	0	170,3	26 681,80	-	-	-	-	-	-

