



ДЕПАРТАМЕНТ ГОСУДАРСТВЕННОГО РЕГУЛИРОВАНИЯ ЦЕН И ТАРИФОВ  
ВЛАДИМИРСКОЙ ОБЛАСТИ

**ПОСТАНОВЛЕНИЕ**

24.11.2022

№ 39/358

*О внесении изменений в постановление  
департамента цен и тарифов  
администрации области  
от 03.12.2019 № 45/21*

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 24.11.2022 № 39 Департамент государственного регулирования цен и тарифов Владимирской области постановляет:

1. Внести в постановление департамента цен и тарифов администрации области от 03.12.2019 № 45/21 «О тарифах на тепловую энергию» следующие изменения:

1.1. Абзац 8 пункта 2 изложить в следующей редакции:

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

1.2. Дополнить пункт 2 абзацем 9 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  
государственного регулирования цен и  
тарифов Владимирской области  
от 24.11.2022 № 39/358

**Тарифы на тепловую энергию (мощность), поставляемую потребителям  
по системам теплоснабжения с. Торчино, п. Новый, п. Красногвардейский,  
с. Новоалександрово, с. Новое, п. Сокол, с. Павловское, п. Садовый Суздальского района**

№ п/п	Наименование регулируемой организации	Вид тарифа	Год	Вода
1	ООО «Владимиртеплогаз»	Для потребителей, в случае отсутствия дифференциации тарифов по схеме подключения (без учёта НДС)		
		одноставочный руб./Гкал	13.12.2019-31.12.2019	1 938,13
			01.01.2020-30.06.2020	1 938,13
			01.07.2020-31.12.2020	2 206,99
			01.01.2021-30.06.2021	2 206,99
			01.07.2021-31.07.2021	2 199,15
			01.08.2021-31.12.2021	2 208,38
			01.01.2022-30.06.2022	2 208,38
			01.07.2022-30.11.2022	2 327,63
			01.12.2022-31.12.2023	2 444,02
		Население (тарифы указываются с учётом НДС) *		
		одноставочный руб./Гкал	13.12.2019-31.12.2019	2 325,76
			01.01.2020-30.06.2020	2 325,76
			01.07.2020-31.12.2020	2 648,39
			01.01.2021-30.06.2021	2 648,39
			01.07.2021-31.07.2021	2 638,98
			01.08.2021-31.12.2021	2 650,06
			01.01.2022-30.06.2022	2 650,06
			01.07.2022-30.11.2022	2 793,16
01.12.2022-31.12.2023	2 932,82			

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



**Приложение №2**  
к постановлению Департамента  
государственного регулирования цен и  
тарифов Владимирской области  
от 24.11.2022 № 39/358

**Долгосрочные параметры регулирования, устанавливаемые на долгосрочный период регулирования для формирования тарифов с использованием метода индексации установленных тарифов (по системам теплоснабжения с Торчино, п. Новый, п. Красногвардейский, с. Новоалександрово, с. Новое, п. Сокол, с. Павловское, п. Садовый Суздальского района)\***

№ п/п	Наименование регулируемой организации	Год	Базовый уровень операционных расходов	Индекс эффективности расходов	Нормативный уровень прибыли	Уровень теплоснабжения				Показатели энергосбережения энергетической эффективности				Динамика изменения расходов на топливо
						количество прекращений подачи тепловой энергии, технологических нарушений на тепловых сетях на 1 км тепловых сетей	количество прекращений подачи тепловой энергии, технологических нарушений на источниках тепловой энергии на 1 Гкал/час	Удельный расход топлива на производство единицы тепловой энергии, отпущаемой с коллекторов	Удельный расход тепловой энергии при передаче тепловой энергии по тепловым сетям	Удельный расход электрической энергии на выработку 1 Гкал тепловой энергии, кВт.ч	Удельный расход тепловой энергии на передачу тепловой энергии по тепловым сетям	Удельный расход электрической энергии на выработку 1 Гкал тепловой энергии, кВт.ч	Удельный расход топлива на производство единицы тепловой энергии, отпущаемой с коллекторов	
			тыс. руб.	%	%	количество прекращений подачи тепловой энергии, технологических нарушений на тепловых сетях на 1 км тепловых сетей	количество прекращений подачи тепловой энергии, технологических нарушений на источниках тепловой энергии на 1 Гкал/час	Удельный расход топлива на производство единицы тепловой энергии, отпущаемой с коллекторов	Удельный расход тепловой энергии при передаче тепловой энергии по тепловым сетям	Удельный расход электрической энергии на выработку 1 Гкал тепловой энергии, кВт.ч	Удельный расход тепловой энергии на передачу тепловой энергии по тепловым сетям	Удельный расход электрической энергии на выработку 1 Гкал тепловой энергии, кВт.ч	Удельный расход топлива на производство единицы тепловой энергии, отпущаемой с коллекторов	
1	ООО «Владмиртеплогаз»	2019	24 146,43	-	0,46	0,378	0,195	158,49	8 628,79	-	-	-	-	-
		2020	-	1,0	3,70	0,378	0,162	158,31	8 628,79	-	-	-	-	-
		2021	-	1,0	3,00	0,378	0,130	158,10	8 252,27	-	-	-	-	-
		2022	-	1,0	1,96	0,378	0,130	158,10	8 252,27	-	-	-	-	-
		2023	-	1,0	0,98	0,378	0,130	158,10	8 252,27	-	-	-	-	-

<\*> Показатели устанавливаются в соответствии с плановыми значениями показателей деятельности концессионера, установленными концессионным соглашением. Значения долгосрочных параметров регулирования деятельности концессионера являются предельными (максимальными).

