



ДЕПАРТАМЕНТ ГОСУДАРСТВЕННОГО РЕГУЛИРОВАНИЯ ЦЕН И ТАРИФОВ
ВЛАДИМИРСКОЙ ОБЛАСТИ

ПОСТАНОВЛЕНИЕ

24.11.2022

№ 39/368

*О внесении изменений в постановление
департамента цен и тарифов
администрации области от 20.12.2018 № 53/46*

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 20.12.2018 № 53/46 «О тарифах на тепловую энергию» следующие изменения:

1.1. Абзацы 9, 10 пункта 2 изложить в следующей редакции:

«- с 01 июля 2022 года по 30 ноября 2022 года;
- с 01 декабря 2022 года по 31 декабря 2023 года.».

1.2. Абзац 11 пункта 2 исключить.

1.3. Изложить приложения №№ 1, 2 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 № 39/368

**Тарифы на тепловую энергию (мощность), поставляемую потребителям
по системе теплоснабжения г. Киржач, за исключением мкр. Красный Октябрь**

№ 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	01.01.2019-30.06.2019	3 023,85	
			01.07.2019-31.12.2019	3 023,85	
			01.01.2020-30.06.2020	3 023,85	
			01.07.2020-31.12.2020	3 088,42	
			01.01.2021-30.06.2021	3 088,42	
			01.07.2021-31.12.2021	3 189,65	
			01.01.2022-30.06.2022	3 189,65	
			01.07.2022-30.11.2022	3 361,82	
		01.12.2022-31.12.2023	3 664,38		
		Население (тарифы указываются с учётом НДС) *			
		одноставочный руб./Гкал	01.01.2019-30.06.2019	3 628,62	
			01.07.2019-31.12.2019	3 628,62	
			01.01.2020-30.06.2020	3 628,62	
			01.07.2020-31.12.2020	3 706,10	
			01.01.2021-30.06.2021	3 706,10	
			01.07.2021-31.12.2021	3 827,58	
			01.01.2022-30.06.2022	3 827,58	
01.07.2022-30.11.2022	4 034,18				
01.12.2022-31.12.2023	4 397,26				

<*> 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 № 39/368

Долгосрочные параметры регулирования, устанавливаемые на долгосрочный период регулирования для формирования тарифов с использованием метода индексации установленных тарифов (по системе теплоснабжения г. Киржач, за исключением мкр. Красный Октябрь).*

№ п/п	Наименование регулируемой организации	Год	Базовый уровень операционных расходов	Индекс эффективности операционных расходов	Нормативный уровень прибыли	Уровень надёжности теплоснабжения				Показатели энергосбережения энергетической эффективности				Реализация программ в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности	Динамика изменения расходов на топливо
						количество прекращений подачи тепловой энергии, технологических нарушений в результате теплоносителя в результате подачи тепловой энергии на тепловых сетях на 1 км тепловых сетей	количество прекращений подачи тепловой энергии, технологических нарушений на источниках тепловой энергии на 1 ккал/час	Удельный расход топлива на производство единицы тепловой энергии, отпускаяемой с коллекторов источников тепловой энергии	Величина технологических потерь при передаче тепловой энергии по тепловым сетям	Удельный расход электрической энергии на выработку 1 ккал тепловой энергии, кВт.ч/год	Гкал/год	кВт.ч/год	Гкал/год		
1	ООО «Владимиртеплогаз»	2019	58 728,00	-	4,5	-	0,1700	0,1314	168,68	9 381,13	43,92	-	-	-	-
		2020	-	1,0	4,5	0,1700	0,1314	168,68	9 209,13	43,92	-	-	-	-	-
		2021	-	1,0	4,5	0,1417	0,1314	168,72	9 084,04	43,95	-	-	-	-	-
		2022	-	1,0	4,5	0,1417	0,1314	168,72	9 084,04	43,95	-	-	-	-	-
		2023	-	1,0	5,5	0,1417	0,1314	168,72	9 084,04	43,95	-	-	-	-	-

<*> Показатели устанавливаются в целом по регулируемой организации в отношении деятельности по производству, передаче и сбыту тепловой энергии на территории г. Киржач, за исключением мкр. Красный Октябрь, и включают в себя, в том числе, плановые значения показателей деятельности концессионера, установленные концессионным соглашением. Значения долгосрочных параметров регулирования деятельности концессионера являются предельными (максимальными).

