



ДЕПАРТАМЕНТ ГОСУДАРСТВЕННОГО РЕГУЛИРОВАНИЯ ЦЕН И ТАРИФОВ
ВЛАДИМИРСКОЙ ОБЛАСТИ

ПОСТАНОВЛЕНИЕ

24.11.2022
О внесении изменений в постановление
Департамента государственного регулирования
цен и тарифов Владимирской области
от 13.08.2020 № 20/63

№ 39/361

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 государственного регулирования цен и тарифов Владимирской области от 13.08.2020 № 20/63 «О тарифах на тепловую энергию» следующие изменения:

1.1. Абзацы 6, 7 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 8 пункта 2 исключить.

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 № 39/361

**Тарифы на тепловую энергию (мощность), поставляемую потребителям
по системе теплоснабжения г. Лакинск**

№ 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	24.08.2020-31.12.2020	2 193,68	
			01.01.2021-30.06.2021	2 193,68	
			01.07.2021-31.12.2021	2 296,40	
			01.01.2022-30.06.2022	2 296,40	
			01.07.2022-30.11.2022	2 394,33	
			01.12.2022-31.12.2023	2 609,82	
			01.01.2024-30.06.2024	2 609,82	
			01.07.2024-31.12.2024	2 558,60	
			01.01.2025-30.06.2025	2 558,60	
			01.07.2025-31.12.2025	2 794,97	
		Население (тарифы указываются с учётом НДС) *			
		одноставочный руб./Гкал	24.08.2020-31.12.2020	2 632,42	
			01.01.2021-30.06.2021	2 632,42	
			01.07.2021-31.12.2021	2 755,68	
			01.01.2022-30.06.2022	2 755,68	
			01.07.2022-30.11.2022	2 873,20	
			01.12.2022-31.12.2023	3 131,78	
			01.01.2024-30.06.2024	3 131,78	
			01.07.2024-31.12.2024	3 070,32	
01.01.2025-30.06.2025	3 070,32				
01.07.2025-31.12.2025	3 353,96				

<*> 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 № 39/361

Долгосрочные параметры регулирования, устанавливаемые на долгосрочный период регулирования для формирования тарифов с использованием метода индексации установленных тарифов по системе теплоснабжения г. Лакинск*

№ п/п	Наименование регулируемой организации	Год	Базовый уровень операционных расходов	Индекс эффективности операционных расходов	Нормативный уровень прибыли	Уровень теплоснабжения				Показатели энергосбережения энергетической эффективности				Динамика изменения Расходов на топливо
						Качество прекращения подачи тепловой энергии, технологических нарушений на тепловых сетях на 1 км тепловых сетей	Качество прекращения подачи тепловой энергии, технологических нарушений на источниках тепловой энергии на 1 Гкал/час установленной мощности	Удельный расход топлива на производство единицы тепловой энергии, отпущеной с коллекторов источников тепловой энергии	Величина технологических потерь при передаче тепловой энергии по тепловым сетям	Удельный расход электрической энергии на выработку 1 Гкал тепловой энергии, кВт.ч	Удельный расход на производство единицы тепловой энергии, кВт.ч	Реализация программ в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности		
			тыс. руб.	%	%		кВт.ч/ Гкал	Гкал/год	Гкал/год	кВт.ч/ Гкал				
1	ООО «Владимиртеплогаз»	2020	25 016,64	-	2,2	0,312	0,416	160,94	8810,11	27,11	-	-	-	
		2021	-	1,0	3,8	0,312	0,416	160,97	8810,11	27,11	-	-	-	
		2022	-	1,0	5,8	0,301	0,416	159,60	8715,61	25,00	-	-	-	
		2023	-	1,0	11,5	0,281	0,070	159,58	8429,31	25,04	-	-	-	
		2024	-	1,0	11,0	0,250	0,060	159,60	8459,94	25,00	-	-	-	
		2025	-	1,0	9,7	0,227	0,060	159,60	8271,82	25,00	-	-	-	

<*> Показатели устанавливаются в целом по регулируемой организации в отношении деятельности по производству, передаче и сбыту тепловой энергии на территории г. Лакинск и включаются в себя, в том числе плановые значения показателей деятельности концессионера, установленных концессионным соглашением. Значения долгосрочных параметров регулирования деятельности концессионера являются предельными (максимальными).

