



ДЕПАРТАМЕНТ ГОСУДАРСТВЕННОГО РЕГУЛИРОВАНИЯ ЦЕН И ТАРИФОВ
ВЛАДИМИРСКОЙ ОБЛАСТИ

ПОСТАНОВЛЕНИЕ

24.11.2022

№ 39/352

*О внесении изменений в постановление
департамента цен и тарифов
администрации области от 19.12.2016 № 46/66*

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 19.12.2016 № 46/66 «О тарифах на тепловую энергию» следующие изменения:

1.1. Абзац 13 пункта 2 изложить в следующей редакции:

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

1.2. Дополнить пункт 2 абзацем 14 следующего содержания:

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

1.3. Изложить приложения №№ 5, 10 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 № 39/352

**Тарифы на тепловую энергию (мощность), поставляемую потребителям
по системе теплоснабжения д. Пенкино МО Пенкинское сельское поселение
Камешковского 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	01.01.2017-30.06.2017	1 360,50
			01.07.2017-31.12.2017	1 446,21
			01.01.2018-30.06.2018	1 446,21
			01.07.2018-31.12.2018	1 537,32
			01.01.2019-30.06.2019	1 537,32
			01.07.2019-31.12.2019	1 598,81
			01.01.2020-30.06.2020	1 598,81
			01.07.2020-31.12.2020	1 688,33
			01.01.2021-30.06.2021	1 688,33
			01.07.2021-31.12.2021	1 779,50
			01.01.2022-30.06.2022	1 779,50
			01.07.2022-30.11.2022	3 884,54
			01.12.2022-31.12.2023	4 476,26
		Население (тарифы указываются с учётом НДС) *		
		одноставочный руб./Гкал	01.01.2017-30.06.2017	1 605,39
			01.07.2017-31.12.2017	1 706,53
			01.01.2018-30.06.2018	1 706,53
			01.07.2018-31.12.2018	1 814,04
			01.01.2019-30.06.2019	1 844,78
			01.07.2019-31.12.2019	1 918,57
			01.01.2020-30.06.2020	1 918,57
			01.07.2020-31.12.2020	2 026,00
			01.01.2021-30.06.2021	2 026,00
			01.07.2021-31.12.2021	2 135,40
			01.01.2022-30.06.2022	-
01.07.2022-30.11.2022	-			
01.12.2022-31.12.2023	-			

<*> 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 № 39/352

**Долгосрочные параметры регулирования, устанавливаемые на долгосрочный период регулирования для формирования тарифов
с использованием метода индексации установленных тарифов
(по системе теплоснабжения д. Пенкино МО Пенкинское сельское поселение Камешковского района)**

№ 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
						Количество прекращений подачи тепловой энергии, теплоносителя в результате технологических нарушений на тепловых сетях на 1 км тепловых сетей	Количество прекращений подачи тепловой энергии, теплоносителя в результате технологических нарушений на источниках тепловой энергии на 1 Гкал/час	Удельный расход топлива на производство единицы тепловой энергии, отпущаемой с коллекторов источников тепловой энергии	Величина технологических потерь при передаче тепловой энергии по тепловым сетям	Величина технологических потерь при передаче теплоносителя по тепловым сетям	Куб. м (т)/год			
		2017	тыс. руб. 467,65	% -	% 0,4	-	0	0	158,80	Гкал/год 448,09	куб. м (т)/год -	-	-	-
		2018	-	1,0	-	0	0	158,80	448,09	-	-	-	-	-
		2019	-	1,0	-	0	0	158,80	448,09	-	-	-	-	-
		2020	-	1,0	-	0	0	158,80	448,09	-	-	-	-	-
		2021	-	1,0	-	0	0	158,80	448,09	-	-	-	-	-
		2022	-	1,0	-	0	0	158,80	448,09	-	-	-	-	-
		2023	-	1,0	-	0	0	158,80	448,09	-	-	-	-	-



ООО
«Владимиртеплогаз»

1