



ДЕПАРТАМЕНТ ГОСУДАРСТВЕННОГО РЕГУЛИРОВАНИЯ ЦЕН И ТАРИФОВ  
ВЛАДИМИРСКОЙ ОБЛАСТИ

**ПОСТАНОВЛЕНИЕ**

*24.11.2022*

№ 39/357

*О внесении изменений в постановление  
департамента цен и тарифов  
администрации области от 08.12.2016 № 43/43*

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 08.12.2016 № 43/43 «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 №№ 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 № 39/357

**Тарифы на тепловую энергию (мощность), поставляемую потребителям  
по системе теплоснабжения пос. Содышка МО Новоалександровское сельское поселение  
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	01.01.2017-30.06.2017	1 718,22
			01.07.2017-31.12.2017	1 821,60
			01.01.2018-30.06.2018	1 821,60
			01.07.2018-31.12.2018	1 856,93
			01.01.2019-30.06.2019	1 856,93
			01.07.2019-31.12.2019	1 931,21
			01.01.2020-30.06.2020	1 931,21
			01.07.2020-31.12.2020	2 336,45
			01.01.2021-30.06.2021	2 336,45
			01.07.2021-31.12.2021	2 462,62
			01.01.2022-30.06.2022	2 462,62
			01.07.2022-30.11.2022	2 832,01
			01.12.2022-31.12.2023	2 758,35
		Население (тарифы указываются с учётом НДС) *		
		одноставочный руб./Гкал	01.01.2017-30.06.2017	2 027,50
			01.07.2017-31.12.2017	2 149,49
			01.01.2018-30.06.2018	2 149,49
			01.07.2018-31.12.2018	2 191,18
			01.01.2019-30.06.2019	2 228,32
			01.07.2019-31.12.2019	2 317,45
			01.01.2020-30.06.2020	2 317,45
			01.07.2020-31.12.2020	2 803,74
			01.01.2021-30.06.2021	2 803,74
			01.07.2021-31.12.2021	2 955,14
			01.01.2022-30.06.2022	2 955,14
01.07.2022-30.11.2022	3 398,41			
01.12.2022-31.12.2023	3 310,02			

<\*> 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 № 39/357

Долгосрочные параметры регулирования, устанавливаемые на долгосрочный период регулирования для формирования тарифов с использованием метода индексации установленных тарифов по системе теплоснабжения пос. Сольшка МО Новоалександровское сельское поселение Суздальского 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, теплоснабжателя в результате технологических нарушений на тепловых сетях на 1 км тепловых сетей	Количество прекращений подачи тепловой энергии, теплоснабжателя 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		
			тыс. руб.	%	%		кг.у.т./Гкал	Гкал/год	Куб. м (т)/год				
1	ООО «Владимиртеплогаз»	2017	3505,77	-	0,2	0	181,80	1 513,21	-	-	-	-	-
		2018	-	1,0	-	0	181,80	1 513,21	-	-	-	-	-
		2019	5046,97	1,0	-	0	181,80	1 513,21	-	-	-	-	-
		2020	-	1,0	6,0	0,378	181,80	1 513,21	-	-	-	-	-
		2021	-	1,0	5,3	0,378	181,80	1 499,73	-	-	-	-	-
		2022	-	1,0	0,05	0,378	181,80	1 499,73	-	-	-	-	-
		2023	-	1,0	0,12	181,80	1 499,73	-	-	-	-	-	-



<\*> Показатели устанавливаются в целом по регулируемой организации в отношении деятельности по производству, передаче и сбыту тепловой энергии на территории пос. Сольшка МО Новоалександровское сельское поселение Суздальского района и включаются в себя, в том числе, следующие значения показателей деятельности концессионера, установленные концессионным соглашением. Значения долгосрочных параметров регулирования деятельности концессионера являются предельными (максимальными).