



ДЕПАРТАМЕНТ ГОСУДАРСТВЕННОГО РЕГУЛИРОВАНИЯ ЦЕН И ТАРИФОВ
ВЛАДИМИРСКОЙ ОБЛАСТИ

ПОСТАНОВЛЕНИЕ

24.11.2022

№ 39/354

*О внесении изменений в постановление
департамента цен и тарифов
администрации области
от 08.12.2016 № 43/54*

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 № 43/54 «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 № 39/354

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

№ 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	1 930,63	
			01.07.2017-31.12.2017	2 049,29	
			01.01.2018-30.06.2018	2 049,29	
			01.07.2018-31.12.2018	2 105,40	
			01.01.2019-30.06.2019	2 105,40	
			01.07.2019-31.12.2019	2 236,11	
			01.01.2020-30.06.2020	2 236,11	
			01.07.2020-31.12.2020	2 240,60	
			01.01.2021-30.06.2021	2 240,60	
			01.07.2021-31.12.2021	2 316,77	
			01.01.2022-30.06.2022	2 316,77	
			01.07.2022-30.11.2022	2 441,04	
			01.12.2022-31.12.2023	2 464,15	
		Население (тарифы указываются с учётом НДС) *			
		одноставочный руб./Гкал	01.01.2017-30.06.2017	2 278,14	
			01.07.2017-31.12.2017	2 418,16	
			01.01.2018-30.06.2018	2 418,16	
			01.07.2018-31.12.2018	2 484,37	
			01.01.2019-30.06.2019	2 526,48	
			01.07.2019-31.12.2019	2 683,33	
			01.01.2020-30.06.2020	2 683,33	
			01.07.2020-31.12.2020	2 688,72	
			01.01.2021-30.06.2021	2 688,72	
			01.07.2021-31.12.2021	2 780,12	
01.01.2022-30.06.2022	2 780,12				
01.07.2022-30.11.2022	2 929,25				
01.12.2022-31.12.2023	2 956,98				

<*> 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 № 39/354

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

№ п/п	Наименование регулируемой организации	Год	Базовый уровень операционных расходов	Индекс эффективности операционных расходов	Нормативный уровень прибыли	Уровень надежности теплоснабжения		Показатели энергосбережения энергетической эффективности				Динамика изменения Расходов на топливо	
						Копиcтвo прeкpaшeний пoдaчи тeплoвoй энepгии, тeплoнocитeля в рeзультaтe тeхнoлoгичeских нapyшeний нa тeплoвыx сeтx нa 1 км тeплoвыx сeтeй	Кoличeствo прeкpaшeний пoдaчи тeплoвoй энepгии, тeплoнocитeля в рeзультaтe тeхнoлoгичeских нapyшeний нa иcтoчникax тeплoвoй энepгии нa 1 Гкaл/чac ycтaнoвлeннoй мoщнocти	Улeбный pacxoд тoпливa нa прoизвoдcтвo eдиницы тeплoвoй энepгии, oтпycкaeмoй c кoллeктoрoв иcтoчникoв тeплoвoй энepгии	Вeличинa тeхнoлoгичeских пoтepь при пeрeдaчe тeплoвoй энepгии пo тeплoвым ceтям	Вeличинa тeхнoлoгичeских пoтepь при пeрeдaчe тeплoнocитeля пo тeплoвым ceтям	кyб. м (т)/гoд		
1	ООО «Владимиртеплогаз»	2017	33831,09	-	2,1	0	0	161,25	7 162,27	-	-	-	-
		2018	-	1,0	2,1	0,421	8,333	161,25	7 162,27	-	-	-	-
		2019	-	1,0	2,1	0,365	8,333	161,25	7 162,27	-	-	-	-
		2020	-	1,0	2,2	0,337	8,333	161,25	7 142,94	-	-	-	-
		2021	-	1,0	2,1	0,337	8,333	161,24	7 142,94	-	-	-	-
		2022	-	1,0	2,3	0,337	2,500	161,27	7 142,94	-	-	-	-
		2023	-	1,0	2,3	0,337	2,500	161,27	7 142,94	-	-	-	-



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