



ДЕПАРТАМЕНТ ГОСУДАРСТВЕННОГО РЕГУЛИРОВАНИЯ ЦЕН И ТАРИФОВ
ВЛАДИМИРСКОЙ ОБЛАСТИ

ПОСТАНОВЛЕНИЕ

24.11.2022

№ 39/356

*О внесении изменений в постановление
департамента цен и тарифов
администрации области
от 20.12.2016 № 47/15*

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 20.12.2016 № 47/15 «О тарифах на услуги по передаче тепловой энергии» 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 № 39/356

**Тарифы на услуги по передаче тепловой энергии
(по системам теплоснабжения, расположенным в границах зоны деятельности
ООО «Ковровская ЭнергоТепловая Компания»)**

№ п/п	Наименование регулируемой организации	Вид тарифа	Год	Вода
1	ООО «Владимиртеплогаз»	одноставочный руб./Гкал	Для потребителей, в случае отсутствия дифференциации тарифов по схеме подключения (без учёта НДС)	
			01.01.2017-30.06.2017	452,79 ¹
			01.07.2017-31.12.2017	487,13 ²
			01.01.2018-30.06.2018	487,13 ²
			01.07.2018-31.12.2018	542,48 ³
			01.01.2019-30.06.2019	542,48 ³
			01.07.2019-31.12.2019	570,21 ⁴
			01.01.2020-30.06.2020	570,21 ⁴
			01.07.2020-31.12.2020	605,32 ⁵
			01.01.2021-30.06.2021	605,32 ⁵
			01.07.2021-31.12.2021	638,55 ⁶
			01.01.2022-30.06.2022	638,55 ⁶
			01.07.2022-30.11.2022	691,25 ⁷
01.12.2022-31.12.2023	748,98 ⁸			

Примечания:

1. В том числе стоимость содержания тепловых сетей – 152,54 руб./Гкал;
2. В том числе стоимость содержания тепловых сетей – 170,27 руб./Гкал;
3. В том числе стоимость содержания тепловых сетей – 190,79 руб./Гкал;
4. В том числе стоимость содержания тепловых сетей – 203,82 руб./Гкал;
5. В том числе стоимость содержания тепловых сетей – 211,60 руб./Гкал;
6. В том числе стоимость содержания тепловых сетей – 234,49 руб./Гкал;
7. В том числе стоимость содержания тепловых сетей – 255,37 руб./Гкал;
8. В том числе стоимость содержания тепловых сетей - 253,40 руб./Гкал.



Приложение № 2
к постановлению Департамента
государственного регулирования цен и
тарифов Владимирской области
от 24.11.2022 № 39/356

Долгосрочные параметры регулирования, устанавливаемые на долгосрочный период регулирования для формирования тарифов с использованием метода индексации установленных тарифов (по системам теплоснабжения, расположенным в границах зоны деятельности ООО «Ковровская ЭнергоТепловая Компания»)

№ 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, теплоснабжителей в результате технологических нарушений на тепловых сетях на 1 км тепловых сетей	Количество прекращений подачи тепловой энергии, теплоснабжителей в результате технологических нарушений на источниках тепловой энергии на 1 Гкал/час	Удельный расход топлива на энергию, отпущаемой с коллекторов источников тепловой энергии	Удельный расход топлива на энергию, отпущаемой с коллекторов источников тепловой энергии	Количество прекращений подачи тепловой энергии, теплоснабжителей в результате технологических нарушений на тепловых сетях	Количество прекращений подачи тепловой энергии, теплоснабжителей в результате технологических нарушений на источниках тепловой энергии на 1 Гкал/час	Удельный расход топлива на энергию, отпущаемой с коллекторов источников тепловой энергии			Удельный расход топлива на энергию, отпущаемой с коллекторов источников тепловой энергии
			тыс. руб.	%	%	%		кг.у.т./Гкал	Гкал/год	куб. м (т)/год					
1	ООО «Владимиртеплогаз»	2017	53 942,68	-	1,0	0	-	-	87 171,08	-	-	-	-	-	-
		2018	-	1,0	1,0	0	-	-	85 733,21	-	-	-	-	-	-
		2019	-	1,0	1,0	0	-	-	85 733,21	-	-	-	-	-	-
		2020	-	1,0	1,0	0	-	-	85 733,21	-	-	-	-	-	-
		2021	-	1,0	1,0	0	-	-	85 733,21	-	-	-	-	-	-
		2022	-	1,0	1,1	0	-	-	85 207,41	-	-	-	-	-	-
		2023	-	1,0	1,1	0	-	-	85 207,41	-	-	-	-	-	-

