



ДЕПАРТАМЕНТ ГОСУДАРСТВЕННОГО РЕГУЛИРОВАНИЯ ЦЕН И ТАРИФОВ
ВЛАДИМИРСКОЙ ОБЛАСТИ

ПОСТАНОВЛЕНИЕ

24.11.2022

№ 39/353

*О внесении изменений в постановление
департамента цен и тарифов администрации
области от 15.12.2016 № 45/5*

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 15.12.2016 № 45/5 «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 № 39/353

**Тарифы на тепловую энергию (мощность), поставляемую потребителям
г. Гороховец и Гороховецкого 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	2 106,96
			01.07.2017-31.12.2017	2 236,11
			01.01.2018-30.06.2018	2 236,11
			01.07.2018-16.10.2018	2 273,45
			17.10.2018-31.12.2018	2 365,04
			01.01.2019-30.06.2019	2 365,04
			01.07.2019-31.12.2019	2 446,98
			01.01.2020-30.06.2020	2 446,98
			01.07.2020-31.12.2020	2 503,24
			01.01.2021-30.06.2021	2 503,24
			01.07.2021-31.12.2021	2 503,24
			01.01.2022-30.06.2022	2 503,24
			01.07.2022-30.11.2022	2 638,21
			01.12.2022-31.12.2023	2 875,65
		Население (тарифы указываются с учётом НДС) *		
		одноставочный руб./Гкал	01.01.2017-30.06.2017	2 486,21
			01.07.2017-31.12.2017	2 638,61
			01.01.2018-30.06.2018	2 638,61
			01.07.2018-16.10.2018	2 682,67
			17.10.2018-31.12.2018	2 790,75
			01.01.2019-30.06.2019	2 838,05
			01.07.2019-31.12.2019	2 936,38
			01.01.2020-30.06.2020	2 936,38
			01.07.2020-31.12.2020	3 003,89
			01.01.2021-30.06.2021	3 003,89
			01.07.2021-31.12.2021	3 003,89
01.01.2022-30.06.2022	3 003,89			
01.07.2022-30.11.2022	3 165,85			
01.12.2022-31.12.2023	3 450,78			

<*> 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 № 39/353

Долгосрочные параметры регулирования, устанавливаемые на долгосрочный период регулирования для формирования тарифов с использованием метода индексации установленных тарифов

№ п/п	Наименование регулируемой организации	Год	Базовый уровень операционных расходов	Индекс эффективности операционных расходов	Нормативный уровень прибыли	Уровень надёжности теплоснабжения				Показатели энергосбережения энергетической эффективности				Реализация программ в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности	Динамика изменения расходов на топливо
						Количество прекращений подачи тепловой энергии, технологических нарушений в результате тепловых сетей на 1 км	Количество прекращений подачи тепловой энергии, технологических нарушений в результате тепловых сетей на 1 Гкал/час	Удельный расход топлива на производство единицы тепловой энергии, отключаемой с коллекторов источников тепловой энергии	Величина технологических потерь при передаче тепловой энергии по тепловым сетям	Величина технологических потерь при передаче тепловой энергии по тепловым сетям	Величина технологических потерь при передаче тепловой энергии по тепловым сетям	Гкал/год	куб. м (т)/год		
1	Гороховецкий филиал ООО «Владимиртеплогаз»	2017	26420,90	-	0,4	-	-	159,47	5344,82	-	-	-	-	-	-
		2018<*>	27350,92	1,0	2,2	0,711	1,613	159,38	5185,70	-	-	-	-	-	-
		2019<*>	-	1,0	4,0	0,711	1,327	158,55	5185,70	-	-	-	-	-	-
		2020<*>	-	1,0	4,8	0,652	1,327	158,55	5072,04	-	-	-	-	-	-
		2021<*>	-	1,0	5,0	0,652	1,327	158,58	4937,61	-	-	-	-	-	-
		2021<*>	30987,51	1,0	5,0	0,652	1,327	158,56	5232,95	-	-	-	-	-	-
		2022	-	1,0	3,6	0,593	1,327	158,59	5087,80	-	-	-	-	-	-
2023	-	1,0	3,6	0,593	1,327	158,59	5005,44	-	-	-	-	-	-		

<*> Показатели устанавливаются в целом по регулируемой организации в отношении деятельности по производству, передаче и сбыту тепловой энергии на территории Гороховецкого района и включают в себя, в том числе плановые значения показателей деятельности концессионера, установленные концессионным соглашением. Значения долгосрочных параметров регулирования тарифов устанавливаются с учетом изменений с 21.11.2021

<***> с учетом изменений с 21.11.2021

