



ДЕПАРТАМЕНТ ГОСУДАРСТВЕННОГО РЕГУЛИРОВАНИЯ ЦЕН И ТАРИФОВ
ВЛАДИМИРСКОЙ ОБЛАСТИ

ПОСТАНОВЛЕНИЕ

20.12.2021

№ 48/431

*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», постановлением Правительства Российской Федерации от 22.10.2012 № 1075 «О ценообразовании в сфере теплоснабжения», 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 20.12.2021 № 48 Департамент государственного регулирования цен и тарифов Владимирской области **п о с т а н о в л я е т**:

1. Внести следующие изменения в постановление департамента цен и тарифов администрации области от 15.12.2016 № 45/5 «О тарифах на тепловую энергию»:

1.1. Дополнить пункт 2 постановления абзацами 12 и 13 следующего содержания:

«- с 01 января 2022 года по 01 июля 2022 года;

- с 01 июля 2022 года по 31 декабря 2022 года.»

1.2. Изложить приложения №№ 1, 2 к постановлению в следующей редакции согласно приложениям №№ 1, 2.

2. Настоящее постановление вступает в силу с 01.01.2022 и подлежит официальному опубликованию в средствах массовой информации.

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 20.12.2021 № 48/431

**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
			01.07.2022-31.12.2022	2 638,21
		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			
01.07.2022-31.12.2022	3 165,85			

<*> 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 20.12.2021 № 48/431

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 теплоснабжения				Показатели энергосбережения энергетической эффективности				Реализация программ в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности	Динамика изменения расходов на топливо		
						Качество прекращения подачи тепловой энергии, технологических нарушений в результате тепловых сетей	Качество прекращения подачи тепловой энергии, технологических нарушений в результате тепловых сетей	Качество прекращения подачи тепловой энергии, технологических нарушений в результате тепловых сетей	Качество прекращения подачи тепловой энергии, технологических нарушений в результате тепловых сетей	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 тепловой энергии по тепловым сетям	Величина технологических потерь при передаче тепловой энергии по тепловым сетям				
			тыс. руб.	%	%		кг у.т./Гкал	Гкал/год	куб. м (т)/год								
1	Гороховецкий филиал ООО «Владимиртеплогаз»	2017	27014,25	-	0,4	-	159,47	5344,82	-	-	-	-	-	-	-	-	
		2018<*>	27814,68	1,0	2,2	0,711	159,38	5185,70	-	-	-	-	-	-	-	-	
		2019<*>	-	1,0	4,0	0,711	158,55	5185,70	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		2020<*>	-	1,0	4,8	0,652	158,55	5072,04	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		2021 <*>	-	1,0	5,0	0,652	158,58	4937,61	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		2021 <*><*><*>	31 493,67	1,0	5,0	0,652	158,56	5232,95	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		2022	-	1,0	3,6	0,593	158,59	5087,80	-	-	-	-	-	-	-	-	-

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

<*> с учетом изменений с 21.11.2021

