



ДЕПАРТАМЕНТ ГОСУДАРСТВЕННОГО РЕГУЛИРОВАНИЯ ЦЕН И ТАРИФОВ
ВЛАДИМИРСКОЙ ОБЛАСТИ

ПОСТАНОВЛЕНИЕ

20.12.2021

№ 48/440

*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», 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 08.12.2016 № 43/54 «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 № 48/440

**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	
		01.07.2022-31.12.2022	2 441,04	
		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			
01.07.2022-31.12.2022	2 929,25			

<*> 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 № 48/440

**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
						Количество прекращений подачи тепловой энергии, теплоносителя в результате технологических нарушений на тепловых сетях на 1 км тепловых сетей	Количество прекращений подачи тепловой энергии, теплоносителя в результате технологических нарушений на источниках тепловой энергии на 1 ккал/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	Реализация программ в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности	
			тыс. руб.	%	%			кг. у.т./Гкал	Гкал/год	куб. м (т)/год		
1	ООО «Владимиртеплогаз»	2017	34 633,87	-	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	-	-	-

<*> 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 концессионера, установившего тарифы на согласованном уровне. Значения долгосрочных параметров регулирования деятельности концессионера являются предельными (максимальными).

