



ДЕПАРТАМЕНТ ГОСУДАРСТВЕННОГО РЕГУЛИРОВАНИЯ ЦЕН И ТАРИФОВ  
ВЛАДИМИРСКОЙ ОБЛАСТИ

**ПОСТАНОВЛЕНИЕ**

20.12.2021

№ 48/444

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

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 № 43/43 «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 № 48/447

**Тарифы на тепловую энергию (мощность), поставляемую потребителям  
по системе теплоснабжения пос. Содышка МО Новоалександровское сельское поселение  
Суздальского 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	1 718,22
			01.07.2017-31.12.2017	1 821,60
			01.01.2018-30.06.2018	1 821,60
			01.07.2018-31.12.2018	1 856,93
			01.01.2019-30.06.2019	1 856,93
			01.07.2019-31.12.2019	1 931,21
			01.01.2020-30.06.2020	1 931,21
			01.07.2020-31.12.2020	2 336,45
			01.01.2021-30.06.2021	2 336,45
			01.07.2021-31.12.2021	2 462,62
			01.01.2022-30.06.2022	2 462,62
			01.07.2022-31.12.2022	2 832,01
		Население (тарифы указываются с учётом НДС) *		
		одноставочный руб./Гкал	01.01.2017-30.06.2017	2 027,50
			01.07.2017-31.12.2017	2 149,49
			01.01.2018-30.06.2018	2 149,49
			01.07.2018-31.12.2018	2 191,18
			01.01.2019-30.06.2019	2 228,32
			01.07.2019-31.12.2019	2 317,45
			01.01.2020-30.06.2020	2 317,45
			01.07.2020-31.12.2020	2 803,74
			01.01.2021-30.06.2021	2 803,74
01.07.2021-31.12.2021	2 955,14			
01.01.2022-30.06.2022	2 955,14			
01.07.2022-31.12.2022	3 398,41			

<\*> 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 № 48/447

**Долгосрочные параметры регулирования, устанавливаемые на долгосрочный период регулирования для формирования тарифов с использованием метода индексации установленных тарифов по системе теплоснабжения пос. Сольшка МО Новоалександровское сельское поселение Суздальского района\***

№ 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 прекращения подачи тепловой энергии, теплоносителя в результате технологических нарушений на тепловых сетях на 1 км тепловых сетей	количество прекращения подачи тепловой энергии, теплоносителя в результате технологических нарушений на источниках тепловой энергии на 1 кал/час	Удельный расход топлива на производство единицы тепловой энергии, отпускаемой с коллекторов	Удельный расход топлива на производство единицы тепловой энергии	Величина технологических потерь при передаче тепловой энергии по тепловым сетям	Величина технологических потерь при передаче теплоносителя по тепловым сетям	Гкал/год			куб. м (т)/год
1	ООО «Владимиртеплогаз»	2017	3 560,75	-	0,2	-	-	-	181,80	1 513,21	-	-	-	-	-
		2018	-	1,0	-	0	0	181,80	1 513,21	-	-	-	-	-	-
		2019	5 007,91	1,0	-	0	0	181,80	1 513,21	-	-	-	-	-	-
		2020	-	1,0	6,0	0,378	0	181,80	1 513,21	-	-	-	-	-	-
		2021	-	1,0	5,3	0,378	0	181,80	1 499,73	-	-	-	-	-	-
		2022	-	1,0	0,05	0,378	0	181,80	1 499,73	-	-	-	-	-	-

<\*> Показатели устанавливаются в целом по регулируемой организации в отношении деятельности по производству, передаче и сбыту тепловой энергии на территории пос. Сольшка МО Новоалександровское сельское поселение Суздальского района и включаются в себя, в том числе, плановые значения показателей деятельности концессионера, установленные концессионным соглашением. Значения долгосрочных параметров регулирования деятельности концессионера являются предельными (максимальными).

