



АДМИНИСТРАЦИЯ ВЛАДИМИРСКОЙ ОБЛАСТИ
ДЕПАРТАМЕНТ ЦЕН И ТАРИФОВ

ПОСТАНОВЛЕНИЕ

18.12.2017

58/4

*О внесении изменений в постановление
департамента цен и тарифов
администрации Владимирской области
от 13.12.2016 № 44/4*

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 цен и тарифов администрации области от 18.12.2017 № 58 департамент цен и тарифов администрации области **п о с т а н о в л я е т**:

1. Внести изменения в постановление департамента цен и тарифов администрации Владимирской области от 13.12.2016 № 44/4 «О тарифах на тепловую энергию», изложив приложения №№ 1-2 к постановлению в следующей редакции согласно приложениям №№ 1-2.

2. Указанные в пункте 1 настоящего постановления изменения вступают в силу с 01 января 2018 года.

3. Настоящее постановление подлежит официальному опубликованию в средствах массовой информации.

Директор
департамента цен и тарифов
администрации Владимирской области

М.С.Новоселова



**Тарифы на тепловую энергию (мощность), поставляемую потребителям
Селивановского района**

(по СЦТ от котельной п. Красная Горбатка, ул. Профсоюзная, по СЦТ от котельной п. Красная Горбатка, ул. Пролетарская, по СЦТ от котельной п. Красная Горбатка, ул. Молодежная, по СЦТ от котельной п. Красная Горбатка, ул. Механизаторов, по СЦТ от котельной п. Красная Горбатка, ул. Садовая, по СЦТ от котельной с. Малышево, ул. Мира, по СЦТ от котельной с. Малышево, ул. Ленина, д. 2, по СЦТ от котельной с. Малышево, ул. Ленина, д. 7, по СЦТ от котельной п. Костенец, по СЦТ от котельной д. Драчево, по СЦТ от котельной п. Красная Ушна, по СЦТ от котельной д. Переложниково, ул. Свободы, д. 17а, по СЦТ от котельной п. Новлянка, ул. Совхозная, по СЦТ от котельной АО КПЗ «Новлянский», по СЦТ от котельной д. Высоково, по СЦТ от котельной д. Копнино, по СЦТ от котельной п. Новый Быт (школа), по СЦТ от котельной д. Надеждино)

№ п/п	Наименование регулируемой организации	Вид тарифа	Год	Вода
1	ООО «Владимиртеплогаз»	Для потребителей, в случае отсутствия дифференциации тарифов по схеме подключения (без учета НДС)		
		одноставочный руб./Гкал	01.01.2017-30.06.2017	2 349,24
			01.07.2017-31.12.2017	2 497,24
			01.01.2018-30.06.2018	2 497,24
			01.07.2018-31.12.2018	2 654,57
			01.01.2019-30.06.2019	2 654,57
			01.07.2019-31.12.2019	2 821,81
			01.01.2020-30.06.2020	2 821,81
			01.07.2020-31.12.2020	2 999,58
			01.01.2021-30.06.2021	2 999,58
			01.07.2021-31.12.2021	3 188,55
		Население (тарифы указываются с учетом НДС) *		
		одноставочный руб./Гкал	01.01.2017-30.06.2017	2 772,10
			01.07.2017-31.12.2017	2 946,74
			01.01.2018-30.06.2018	2 946,74
			01.07.2018-31.12.2018	3 132,39
			01.01.2019-30.06.2019	3 132,39
			01.07.2019-31.12.2019	3 329,74
			01.01.2020-30.06.2020	3 329,74
			01.07.2020-31.12.2020	3 539,50
01.01.2021-30.06.2021	3 539,50			
01.07.2021-31.12.2021	3 762,49			

<*> Выделяется в целях реализации пункта статьи 168 Налогового кодекса Российской Федерации (часть вторая)



Приложение № 2
к постановлению департамента
цен и тарифов администрации
Владимирской области
от 18.12.2017 № 58/4

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 тыс. руб.	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, 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 установленной мощности	Удельный расход топлива на производство единицы тепловой энергии, отпускаемой с коллекторов источников 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	Селивановский филиал ООО «Владимиртеплогаз»	2017	32 342,04	-	0,5	-	0	-	168,38	9 507,49	-	-	-	-
		2018	-	1,0	-	-	-	-	168,38	9 507,49	-	-	-	-
		2019	-	1,0	-	-	-	-	168,38	9 507,49	-	-	-	-
		2020	-	1,0	-	-	-	-	168,38	9 507,49	-	-	-	-
		2021	-	1,0	-	-	-	-	168,38	9 507,49	-	-	-	-

