



АДМИНИСТРАЦИЯ ВЛАДИМИРСКОЙ ОБЛАСТИ
ДЕПАРТАМЕНТ ЦЕН И ТАРИФОВ

ПОСТАНОВЛЕНИЕ

19.12.2017

№ 59/82

*О внесении изменений в постановление
департамента цен и тарифов
администрации Владимирской области
от 06.12.2016 № 42/40*

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 расчету регулируемых цен (тарифов) в сфере теплоснабжения, утвержденными приказом Федеральной службы по тарифам от 13.06.2013 № 760-э, на основании протокола заседания правления департамента цен и тарифов администрации области от 19.12.2017 № 59 департамент цен и тарифов администрации области постановляет:

1. Внести изменения в постановление департамента цен и тарифов администрации Владимирской области от 06.12.2016 № 42/40 «О тарифах на тепловую энергию», изложив приложения №№ 1 - 4 к постановлению в следующей редакции согласно приложениям №№ 1 - 4.

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
(НДС не облагается)
(по СТ п. Першино, Киржачский район)**

№ п/п	Наименование регулируемой организации	Вид тарифа	Год	Вода
1.	Першинское УМПП ЖКХ, Киржачский район	Для потребителей, в случае отсутствия дифференциации тарифов по схеме подключения		
		одноставочный, руб./Гкал	01.01.2017 - 30.06.2017	1 926,44
			01.07.2017 - 31.12.2017	2 000,86
			01.01.2018 - 30.06.2018	2 000,86
			01.07.2018 - 31.12.2018	2 019,03
			01.01.2019 - 30.06.2019	2 019,03
			01.07.2019 - 31.12.2019	2 143,03
			01.01.2020 - 30.06.2020	2 143,03
			01.07.2020 - 31.12.2020	2 223,58
			01.01.2021 - 30.06.2021	2 223,58
			01.07.2021 - 31.12.2021	2 307,30
		Население (тарифы указываются с учетом НДС) *		
		одноставочный, руб./Гкал	01.01.2017 - 30.06.2017	1 926,44
			01.07.2017 - 31.12.2017	2 000,86
			01.01.2018 - 30.06.2018	2 000,86
			01.07.2018 - 31.12.2018	2 019,03
			01.01.2019 - 30.06.2019	2 019,03
			01.07.2019 - 31.12.2019	2 143,03
			01.01.2020 - 30.06.2020	2 143,03
			01.07.2020 - 31.12.2020	2 223,58
01.01.2021 - 30.06.2021	2 223,58			
01.07.2021 - 31.12.2021	2 307,30			

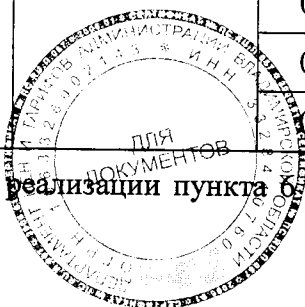
<*> Выделяется в целях реализации пункта 6 статьи 168 Налогового кодекса Российской Федерации (часть вторая)



**Тарифы на тепловую энергию (мощность), поставляемую потребителям
(НДС не облагается)
(по СТ от котельной п. Дубки, Киржачский район)**

№ п/п	Наименование регулируемой организации	Вид тарифа	Год	Вода
1.	Першинское УМПП ЖКХ, Киржачский район	Для потребителей, в случае отсутствия дифференциации тарифов по схеме подключения		
		одноставочный, руб./Гкал	01.01.2017 - 30.06.2017	5 088,82
			01.07.2017 - 31.12.2017	5 146,37
			01.01.2018 - 30.06.2018	5 146,37
			01.07.2018 - 31.12.2018	5 337,93
			01.01.2019 - 30.06.2019	5 337,93
			01.07.2019 - 31.12.2019	5 952,15
			01.01.2020 - 30.06.2020	5 952,15
			01.07.2020 - 31.12.2020	6 146,71
			01.01.2021 - 30.06.2021	6 146,71
			01.07.2021 - 31.12.2021	6 332,69
		Население (тарифы указываются с учетом НДС) *		
		одноставочный, руб./Гкал	01.01.2017 - 30.06.2017	5 088,82
			01.07.2017 - 31.12.2017	5 146,37
			01.01.2018 - 30.06.2018	5 146,37
			01.07.2018 - 31.12.2018	5 337,93
			01.01.2019 - 30.06.2019	5 337,93
			01.07.2019 - 31.12.2019	5 952,15
			01.01.2020 - 30.06.2020	5 952,15
			01.07.2020 - 31.12.2020	6 146,71
01.01.2021 - 30.06.2021	6 146,71			
01.07.2021 - 31.12.2021	6 332,69			

<*> Выделяется в целях реализации пункта 6 статьи 168 Налогового кодекса Российской Федерации (часть вторая)

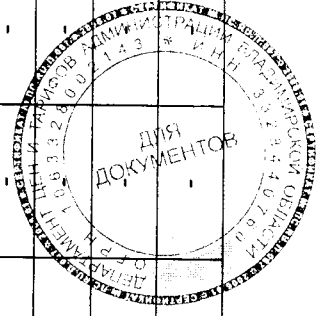


Приложение № 3

к постановлению департамента
цен и тарифов администрации
Владимирской области
от 19.12.2017 № 59/82

Долгосрочные параметры регулирования, устанавливаемые на долгосрочный период регулирования для формирования тарифов с использованием метода индексации установленных тарифов (по СТ п. Першино, Киржачский район)

№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, теплоснабжения в результате технологических нарушений на 1 км тепловых сетей	Количество прекращений подачи тепловой энергии, теплоснабжения на 1 источник тепловой энергии на 1 Гкал/час установленной мощности	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.	%	%		квт.ч./Гкал	Гкал/год	куб. м (т)/год					
1	Першинское УМПП ЖСКХ, Киржачский район	2017	791,39	-	0,5	-	-	-	1 741,00	2 162,58	-	-	-	
		2018	-	1,0	-	-	-	-	1 741,00	2 162,58	-	-	-	
		2019	-	1,0	-	-	-	-	1 741,00	2 162,58	-	-	-	
		2020	-	1,0	-	-	-	-	1 741,00	2 162,58	-	-	-	
		2021	-	1,0	-	-	-	-	1 741,00	2 162,58	-	-	-	



Приложение № 4

к постановлению департамента
цен и тарифов администрации
Владимирской области
от 19.12.2017 № 59/82

Долгосрочные параметры регулирования, устанавливаемые на долгосрочный период регулирования для формирования тарифов с использованием метода индексации установленных тарифов (по СТ от котельной п. Дубки, Киржачский район)

№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 прекращений подачи тепловой энергии, теплоснабителя в результате технологических нарушений на 1 км тепловых сетей	Количество прекращений подачи тепловой энергии, теплоснабителя в результате технологических нарушений на 1 км тепловых сетей	Количество технологических нарушений на 1 км тепловых сетей	Количество технологических нарушений на 1 км 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 теплоносителя по тепловым сетям	куб. м (т)/год		
1	Першинское УМПП ЖСКХ, Киржачский район	2017	2 947,49	-	0,5	-	0	-	-	232,00	665,65	553,2	-	-	
		2018	-	1,0	-	0	0	-	-	232,00	665,65	553,2	-	-	
		2019	-	1,0	-	0	0	-	-	232,00	665,65	553,2	-	-	
		2020	-	1,0	-	0	0	-	-	232,00	665,65	553,2	-	-	
		2021	-	1,0	-	0	0	-	-	232,00	665,65	553,2	-	-	

