

Приложение № 1
к постановлению департамента
цен и тарифов администрации
Владимирской области
от 23.11.2017 № 52/4

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

№ п/п	Наименование регулируемой организации	Вид тарифа	Год	Вода
1.	ООО «ДСК ЭНЕРГО», г. Ковров	Для потребителей, в случае отсутствия дифференциации тарифов по схеме подключения (без учёта НДС)		
		одноставочный руб./Гкал	01.12.2017-31.12.2017	1 419,76
			01.01.2018-30.06.2018	1 419,76
			01.07.2018-31.12.2018	1 466,71
			01.01.2019-30.06.2019	1 466,71
			01.07.2019-31.12.2019	1 521,01
			01.01.2020-30.06.2020	1 521,01
			01.07.2020-31.12.2020	1 568,73
		Население (тарифы указываются с учётом НДС)*		
		одноставочный руб./Гкал	01.12.2017-31.12.2017	1 675,32
			01.01.2018-30.06.2018	1 675,32
			01.07.2018-31.12.2018	1 730,72
			01.01.2019-30.06.2019	1 730,72
			01.07.2019-31.12.2019	1 794,79
01.01.2020-30.06.2020	1 794,79			
01.07.2020-31.12.2020	1 851,10			

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



Приложение № 2
к постановлению департамента
цен и тарифов администрации
Владимирской области
от 23.11.2017 № 52/4

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	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
						Колличество прекращений подачи тепловой энергии, теплоносителя в результате технологических нарушений на тепловых сетях на 1 км тепловых сетей	Колличество прекращений подачи тепловой энергии, теплоносителя в результате технологических нарушений на источниках тепловой энергии на 1 Гкал/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		
			тыс. руб.	%	%		кг.т./Гкал	Гкал/год	куб. м (т)/год			
1	ООО «ДСК ЭНЕРГО», г. Ковров	2017	6 280,02	-	-	-	-	158,46	522,23	638,36	-	-
		2018	-	1,0	-	0,0	0,0	158,46	522,23	638,36	-	-
		2019	-	1,0	-	0,0	0,0	158,46	522,23	638,36	-	-
		2020	-	1,0	-	0,0	0,0	158,46	522,23	638,36	-	-

