



АДМИНИСТРАЦИЯ ВЛАДИМИРСКОЙ ОБЛАСТИ  
ДЕПАРТАМЕНТ ЦЕН И ТАРИФОВ

## ПОСТАНОВЛЕНИЕ

18.12.2018

№ 52/111

*О тарифах на тепловую энергию*

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» и 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 от 18.12.2018 № 52 департамент цен и тарифов администрации области постановляет:

1. Установить тарифы на тепловую энергию ООО «Теплосеть», г. Карабаново, с календарной разбивкой согласно приложению № 1.
2. Тарифы, установленные в пункте 1 настоящего постановления, действуют:
  - с 01 января 2019 года по 30 июня 2019 года;
  - с 01 июля 2019 года по 31 декабря 2019 года;
  - с 01 января 2020 года по 30 июня 2020 года;
  - с 01 июля 2020 года по 31 декабря 2020 года;
  - с 01 января 2021 года по 30 июня 2021 года;
  - с 01 июля 2021 года по 31 декабря 2021 года;
  - с 01 января 2022 года по 30 июня 2022 года;
  - с 01 июля 2022 года по 31 декабря 2022 года;
  - с 01 января 2023 года по 30 июня 2023 года;
  - с 01 июля 2023 года по 31 декабря 2023 года.
3. Установить долгосрочные параметры регулирования, устанавливаемые на долгосрочный период регулирования для формирования тарифов с использованием метода индексации установленных тарифов, согласно приложению № 2.
4. Настоящее постановление подлежит официальному опубликованию в средствах массовой информации.

Директор  
департамента цен и тарифов  
администрации Владимирской области



М.С.Новоселова

Приложение № 1  
к постановлению департамента  
цен и тарифов администрации  
Владимирской области  
от 18.12.2018 № 52/111

**Тарифы на тепловую энергию (мощность), поставляемую потребителям  
(НДС не облагается)**

№ п/п	Наименование регулируемой организации	Вид тарифа	Год	Вода
1	ООО «Теплосеть», г. Карабаново	Для потребителей, в случае отсутствия дифференциации тарифов по схеме подключения		
		одноставочный руб./Гкал	01.01.2019-30.06.2019	2300,00
			01.07.2019-31.12.2019	2442,76
			01.01.2020-30.06.2020	2442,76
			01.07.2020-31.12.2020	2559,45
			01.01.2021-30.06.2021	2559,45
			01.07.2021-31.12.2021	2679,83
			01.01.2022-30.06.2022	2679,83
			01.07.2022-31.12.2022	2662,44
			01.01.2023-30.06.2023	2662,44
			01.07.2023-31.12.2023	2740,65
		Население (тарифы устанавливаются с учетом НДС)*		
		одноставочный руб./Гкал	01.01.2019-30.06.2019	2300,00
			01.07.2019-31.12.2019	2442,76
			01.01.2020-30.06.2020	2442,76
			01.07.2020-31.12.2020	2559,45
			01.01.2021-30.06.2021	2559,45
			01.07.2021-31.12.2021	2679,83
			01.01.2022-30.06.2022	2679,83
			01.07.2022-31.12.2022	2662,44
01.01.2023-30.06.2023	2662,44			
01.07.2023-31.12.2023	2740,65			

<\*> 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 18.12.2018 № 52/111

**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				Реализация программ в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности	Динамика изменения расходов на топливо
			тыс. руб.	%	%	%	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 Гкал/час установленной мощности	кг у.г./Гкал	Гкал/год	куб. м (т)/год	Величина технологических потерь при передаче тепловой энергии по тепловым сетям	Величина технологических потерь при передаче теплоносителя по тепловым сетям			
1.	ООО «Теплосеть», г. Карабаново	2019	18 659,58	-	-	0	0	180,7	7 264,56	3 860,26	-	-	-	-	-	
		2020	-	1,0	-	0	0	180,7	7 264,56	3 860,26	-	-	-	-	-	
		2021	-	1,0	-	0	0	180,7	7 264,56	3 860,26	-	-	-	-	-	
		2022	-	1,0	-	0	0	180,7	7 264,56	3 860,26	-	-	-	-	-	
		2023	-	1,0	-	0	0	180,7	7 264,56	3 860,26	-	-	-	-	-	

