



АДМИНИСТРАЦИЯ ВЛАДИМИРСКОЙ ОБЛАСТИ
ДЕПАРТАМЕНТ ЦЕН И ТАРИФОВ

ПОСТАНОВЛЕНИЕ

18.12.2018

№ 52/79

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 «Балакиревские тепловые сети», 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 № 52/79

Тарифы на тепловую энергию (мощность), поставляемую потребителям

№ п/п	Наименование регулируемой организации	Вид тарифа	Год	Вода
1	ООО «Балакиревские тепловые сети»	Для потребителей, в случае отсутствия дифференциации тарифов по схеме подключения (без учета НДС)		
		одноставочный руб./Гкал	01.01.2019-30.06.2019	1847,27
			01.07.2019-31.12.2019	1926,64
			01.01.2020-30.06.2020	1926,64
			01.07.2020-31.12.2020	1995,38
			01.01.2021-30.06.2021	1995,38
			01.07.2021-31.12.2021	2054,13
			01.01.2022-30.06.2022	2054,13
			01.07.2022-31.12.2022	2057,69
			01.01.2023-30.06.2023	2057,69
			01.07.2023-31.12.2023	2120,10
		Население (тарифы устанавливаются с учетом НДС)*		
		одноставочный руб./Гкал	01.01.2019-30.06.2019	2216,72
			01.07.2019-31.12.2019	2311,97
			01.01.2020-30.06.2020	2311,97
			01.07.2020-31.12.2020	2394,46
			01.01.2021-30.06.2021	2394,46
			01.07.2021-31.12.2021	2464,96
			01.01.2022-30.06.2022	2464,96
			01.07.2022-31.12.2022	2469,23
01.01.2023-30.06.2023	2469,23			
01.07.2023-31.12.2023	2544,12			

<*> 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 № 52/79

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
						Количество прекращений подачи тепловой энергии, теплоносителя в результате технологических нарушений на тепловых сетях на 1 км тепловых сетей на 1 км	Количество прекращений подачи тепловой энергии, теплоносителя в результате технологических нарушений на источниках тепловой энергии на 1 км тепловых сетей на 1 км	Удельный расход топлива на производство единицы тепловой энергии, отнесенной к коллекторам 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 у.т./Гкал	Гкал/год	куб. м (т)/год		
1.	ООО «Балакиревские тепловые сети»	2019	22 011,70	-	-	0	0	159,9	14 833,80	23 340,00	-	-
		2020	-	1,0	-	0	0	159,9	14 833,80	23 340,00	-	-
		2021	-	1,0	-	0	0	159,9	14 833,80	23 340,00	-	-
		2022	-	1,0	-	0	0	159,9	14 833,80	23 340,00	-	-
		2023	-	1,0	-	0	0	159,9	14 833,80	23 340,00	-	-

