



ДЕПАРТАМЕНТ ГОСУДАРСТВЕННОГО РЕГУЛИРОВАНИЯ ЦЕН И ТАРИФОВ
ВЛАДИМИРСКОЙ ОБЛАСТИ

ПОСТАНОВЛЕНИЕ

18.12.2020

№ 44/489

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», 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 государственного регулирования цен и тарифов Владимирской области от 18.12.2020 № 44 Департамент государственного регулирования цен и тарифов Владимирской области **п о с т а н о в л я е т:**

1. Установить тарифы на тепловую энергию для ООО «Владимиртеплогаз» с календарной разбивкой согласно приложению № 1.

2. Тарифы, установленные в пункте 1 настоящего постановления, действуют:

- с 30 декабря 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. Признать утратившим силу с 30 декабря 2020 года постановление департамента цен и тарифов администрации Владимирской области от 03.12.2019 № 45/23 «О тарифах на тепловую энергию».

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

Директор Департамента
государственного регулирования
цен и тарифов Владимирской области



М.С. Новоселова

Приложение № 1
к постановлению Департамента
государственного регулирования цен
и тарифов Владимирской области
от 18.12.2020 № 44/489

**Тарифы на тепловую энергию (мощность), поставляемую потребителям
по системам теплоснабжения пос. Боголюбово и с. Сновицы Суздальского района**

№ п/п	Наименование регулируемой организации	Вид тарифа	Год	Вода	
1	ООО «Владимиртеплогаз»	Для потребителей, в случае отсутствия дифференциации тарифов по схеме подключения (без учёта НДС)			
		одноставочный руб./Гкал	30.12.2020-31.12.2020	1 774,19	
			01.01.2021-30.06.2021	1 774,19	
			01.07.2021-31.12.2021	2 057,99	
			01.01.2022-30.06.2022	2 057,99	
			01.07.2022-31.12.2022	1 903,78	
			01.01.2023-30.06.2023	1 903,78	
			01.07.2023-31.12.2023	2 238,30	
		Население (тарифы указываются с учётом НДС) *			
		одноставочный руб./Гкал	30.12.2020-31.12.2020	2 129,03	
			01.01.2021-30.06.2021	2 129,03	
			01.07.2021-31.12.2021	2 469,59	
			01.01.2022-30.06.2022	2 469,59	
			01.07.2022-31.12.2022	2 284,54	
01.01.2023-30.06.2023	2 284,54				
01.07.2023-31.12.2023	2 685,96				

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



Приложение № 2
к постановлению Департамента
государственного регулирования цен
и тарифов Владимирской области
от 18.12.2020 № 44/489

Долгосрочные параметры регулирования, устанавливаемые на долгосрочный период регулирования для формирования тарифов с использованием метода индексации установленных тарифов по системам теплоснабжения п. Боголюбово и с. Сновицы Суздальского района

№ п/п	Наименование регулируемой организации	Год	Базовый уровень операционных расходов	Индекс эффективности операционных расходов	Нормативный уровень прибыли	Уровень надёжности теплоснабжения		Показатели энергосбережения энергетической эффективности				Динамика изменения Расходов на топливо	
						количество прекращений подачи тепловой энергии, технологических нарушений в результате тепловых сетей на 1 км	количество прекращений подачи тепловой энергии, технологических нарушений в результате тепловых сетей на 1 км	Удельный расход топлива на производство единицы тепловой энергии, отпускаемой с коллекторов источников тепловой энергии	Величина технологических потерь при передаче тепловой энергии по тепловым сетям	Удельный расход электрической энергии на выработку 1 кВт тепловой энергии, кВт.ч / Гкал	Реализация программ в области энергосбережения и инициативы по повышению энергетической эффективности		
1	ООО «Владимиртеплогаз»	2020	2 668,87	-	0,4	-	0,744	165,62	1 495,00	-	-	-	-
		2021	-	1,0	9,8	0,744	165,62	1 495,00	-	-	-	-	-
		2022	-	1,0	1,0	0,149	164,78	1 401,71	-	-	-	-	-
		2023	-	1,0	11,3	0,149	164,78	1 401,71	-	-	-	-	-

Примечание: значения долгосрочных параметров регулирования деятельности концессионера являются предельными (максимальными)

