



ДЕПАРТАМЕНТ ГОСУДАРСТВЕННОГО РЕГУЛИРОВАНИЯ ЦЕН И ТАРИФОВ
ВЛАДИМИРСКОЙ ОБЛАСТИ

ПОСТАНОВЛЕНИЕ

18.12.2020

№ 44/447

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 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 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 ООО «Владтеплоресурс» на тепловую энергию, поставляемую потребителям г.Камешково, с календарной разбивкой согласно приложению №1.

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

- 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;
- с 01 января 2024 года по 30 июня 2024 года;
- с 01 июля 2024 года по 31 декабря 2024 года;
- с 01 января 2025 года по 30 июня 2025 года;
- с 01 июля 2025 года по 31 декабря 2025 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
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 № 44/447

**Тарифы на тепловую энергию (мощность), поставляемую потребителям
по системе теплоснабжения г.Камешково**

№ п/п	Наименование регулируемой организации	Вид тарифа	Год	Вода
1	ООО «Владтеплорегурс»	Для потребителей, в случае отсутствия дифференциации тарифов по схеме подключения (без учета НДС)		
		одноставочный руб./Гкал	01.01.2021-30.06.2021	2 033,79
			01.07.2021-31.12.2021	2 108,74
			01.01.2022-30.06.2022	2 108,74
			01.07.2022-31.12.2022	1 891,55
			01.01.2023-30.06.2023	1 891,55
			01.07.2023-31.12.2023	1 929,51
			01.01.2024-30.06.2024	1 929,51
			01.07.2024-31.12.2024	1 973,26
			01.01.2025-30.06.2025	1 973,26
			01.07.2025-31.12.2025	2 018,58
		Население (тарифы указываются с учетом НДС) <*>		
		одноставочный руб./Гкал	01.01.2021-30.06.2021	2 440,55
			01.07.2021-31.12.2021	2 530,49
			01.01.2022-30.06.2022	2 530,49
			01.07.2022-31.12.2022	2 269,86
			01.01.2023-30.06.2023	2 269,86
			01.07.2023-31.12.2023	2 315,41
			01.01.2024-30.06.2024	2 315,41
			01.07.2024-31.12.2024	2 367,91
01.01.2025-30.06.2025	2 367,91			
01.07.2025-31.12.2025	2 422,30			

<*> 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 № 44/447

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	Количество прекращений подачи тепловой энергии, теплоносителя в результате технологических нарушений на источниках тепловой энергии на 1 Гкал/час	Количество прекращений подачи тепловой энергии, теплоносителя в результате технологических нарушений на источниках тепловой энергии	Удельный расход топлива на производство единицы тепловой энергии, отпущаемой с коллекторов	Величина технологических потерь при передаче тепловой энергии по тепловым сетям	Величина технологических потерь при передаче теплоносителя по тепловым сетям	кг у.т./Гкал	Гкал/год		
1	ООО «Владтеплорегурус» г.Камешково	2021	11 883,99	1	0,69	-	-	-	-	1,071	162,27	5125,33	-	-	-
		2022	-	1	0,71	0,8095	0,8095	1,071	162,27	5125,33	-	-	-	-	-
		2023	-	1	0,73	0,8095	0,8095	1,071	162,27	5125,33	-	-	-	-	-
		2024	-	1	0,74	0,8095	0,8095	1,071	162,27	5125,33	-	-	-	-	-
		2025	-	1	0,76	0,8095	0,8095	1,071	162,27	5125,33	-	-	-	-	-

