



ДЕПАРТАМЕНТ ГОСУДАРСТВЕННОГО РЕГУЛИРОВАНИЯ ЦЕН И ТАРИФОВ
ВЛАДИМИРСКОЙ ОБЛАСТИ

ПОСТАНОВЛЕНИЕ

26.10.2021

№ 35/139

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 26.10.2021 № 35 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 ЗАО «Лечебно-оздоровительный комплекс «Клязьменский», Собинский район с календарной разбивкой согласно приложению № 1.

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

- 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;
- с 01 января 2026 года по 30 июня 2026 года;
- с 01 июля 2026 года по 31 декабря 2026 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 вступает в силу с 01.01.2022 и 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 26.10.2021 № 35/139

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

№ п/п	Наименование регулируемой организации	Вид тарифа	Год	Вода
1	ЗАО «Лечебно-оздоровительный комплекс «Клязьменский», Собинский район	Для потребителей, в случае отсутствия дифференциации тарифов по схеме подключения		
		одноставочный руб./Гкал	01.01.2022-30.06.2022	1478,17
			01.07.2022-31.12.2022	1496,60
			01.01.2023-30.06.2023	1496,60
			01.07.2023-31.12.2023	1543,88
			01.01.2024-30.06.2024	1543,88
			01.07.2024-31.12.2024	1593,65
			01.01.2025-30.06.2025	1593,65
			01.07.2025-31.12.2025	1645,06
			01.01.2026-30.06.2026	1645,06
			01.07.2026-31.12.2026	1698,18
		Население (тарифы указываются с учётом НДС) *		
		одноставочный руб./Гкал	01.01.2022-30.06.2022	1478,17
			01.07.2022-31.12.2022	1496,60
			01.01.2023-30.06.2023	1496,60
			01.07.2023-31.12.2023	1543,88
			01.01.2024-30.06.2024	1543,88
			01.07.2024-31.12.2024	1593,65
			01.01.2025-30.06.2025	1593,65
			01.07.2025-31.12.2025	1645,06
01.01.2026-30.06.2026	1645,06			
01.07.2026-31.12.2026	1698,18			

<*> 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 26.10.2021 № 35/139

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			Динамика изменения Расходов на топливо	
						Количество прекращений подачи тепловой энергии, теплоносителя в результате технологических	Количество прекращений подачи тепловой энергии, теплоносителя в результате технологических	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		Реализация программ в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности
			тыс. руб.	%	%	-	-	кг ут./Гкал	Гкал/го д	куб.м (т)/год	-	-
1	ЗАО «Лечебно-оздоровительный комплекс «Клязьменский, Собинский район	2022	2608,19	-	-	0	0	117,49	2,7	-	-	-
		2023	-	1,0	-	0	0	117,49	2,7	-	-	-
		2024	-	1,0	-	0	0	117,49	2,7	-	-	-
		2025	-	1,0	-	0	0	117,49	2,7	-	-	-
		2026	-	1,0	-	0	0	117,49	2,7	-	-	-

