



ДЕПАРТАМЕНТ ГОСУДАРСТВЕННОГО РЕГУЛИРОВАНИЯ ЦЕН И ТАРИФОВ
ВЛАДИМИРСКОЙ ОБЛАСТИ

ПОСТАНОВЛЕНИЕ

20.12.2021

№ 48/436

О тарифах на теплоноситель

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 20.12.2021 № 48 Департамент государственного регулирования цен и тарифов Владимирской области **п о с т а н о в л я е т**:

1. Установить тарифы на теплоноситель на нужды горячего водоснабжения для потребителей Селивановского филиала ООО «Владимиртеплогаз» при открытой системе теплоснабжения (горячего водоснабжения) от котельной по ул. Профсоюзная в пос. Красная Горбатка, согласно приложению № 1.

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

- с 01 января 2022 года по 30 июня 2022года;
- 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 20.12.2021 № 48/436

**Тарифы на теплоноситель
(без учёта НДС)**

№ п/п	Наименование регулируемой организации	Вид тарифа	Год	Вид теплоносителя	
				вода	
1.	ООО «Владимиртеплогаз», Селивановский филиал	Тариф на теплоноситель, поставляемый теплоснабжающей организацией, владеющей источником (источниками) тепловой энергии, на котором производится теплоноситель			
		Одноставочный, руб./куб. м	01.01.2022-30.06.2022	72,65	
			01.07.2022-31.12.2022	76,54	
			01.01.2023-30.06.2023	76,54	
			01.07.2023-31.12.2023	79,53	
			01.01.2024-30.06.2024	79,53	
			01.07.2024-31.12.2024	82,64	
			01.01.2025-30.06.2025	82,64	
			01.07.2025-31.12.2025	85,86	
			01.01.2026-30.06.2026	85,86	
			01.07.2026-31.12.2026	89,22	
		Тариф на теплоноситель, поставляемый потребителям			
		Одноставочный, руб./куб. м	01.01.2022-30.06.2022	72,65	
			01.07.2022-31.12.2022	76,54	
			01.01.2023-30.06.2023	76,54	
			01.07.2023-31.12.2023	79,53	
			01.01.2024-30.06.2024	79,53	
			01.07.2024-31.12.2024	82,64	
			01.01.2025-30.06.2025	82,64	
			01.07.2025-31.12.2025	85,86	
01.01.2026-30.06.2026	85,86				
01.07.2026-31.12.2026	89,22				



Приложение № 2
к постановлению Департамента
государственного регулирования
цен и тарифов Владимирской области
от 20.12.2021 № 48/436

Долгосрочные параметры регулирования, устанавливаемые на долгосрочный период регулирования для формирования тарифов с использованием метода индексации установленных тарифов (при открытой системе теплоснабжения (горячего водоснабжения) от котельной по ул. Профсоюзная в пос. Красная Горбатка)

№ 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, теплоснабжателя в результате технологических нарушений на тепловых сетях на 1 км тепловых сетей	Количество прекращений подачи тепловой энергии, теплоснабжателя в результате технологических нарушений на источниках тепловой энергии на 1 Гкал/час установленной мощности	Удельный расход топлива на производство единицы тепловой энергии, отпуском с коллекторов источников тепловой энергии	Величина технологических потерь при передаче тепловой энергии по тепловым сетям	Величина технологических потерь при передаче теплоносителя по тепловым сетям	Куб. м (Т)/год			
1.	Селивановский филиал ООО «Владимиртеплогаз»	2022	тыс. руб. 26,18*	% -	% -	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		2023	-	1,0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		2024	-	1,0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		2025	-	1,0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		2026	-	1,0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

* расходы, не учитываемые при установлении тарифов на тепловую энергию

