



ДЕПАРТАМЕНТ ГОСУДАРСТВЕННОГО РЕГУЛИРОВАНИЯ ЦЕН И ТАРИФОВ
ВЛАДИМИРСКОЙ ОБЛАСТИ

ПОСТАНОВЛЕНИЕ

16.12.2021

№ 47/379

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 16.12.2021 № 47 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 МУП «Стимул», Гусь-Хрустальный 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. Утвердить на 2022 год для МУП «Стимул», Гусь-Хрустальный район, нормативы удельного расхода топлива при производстве тепловой энергии источниками тепловой энергии согласно приложению № 3.

5. Утвердить на 2022 год для МУП «Стимул», Гусь-Хрустальный район, нормативы технологических потерь при передаче тепловой энергии, теплоносителя по тепловым сетям согласно приложению № 4.

6. 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 16.12.2021 № 47/379

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

№ п/п	Наименование регулируемой организации	Вид тарифа	Год	Вода
1	МУП «Стимул», Гусь-Хрустальный район	Для потребителей, в случае отсутствия дифференциации тарифов по схеме подключения		
		одноставочный руб./Гкал	01.01.2022-30.06.2022	2819,35
			01.07.2022-31.12.2022	2971,59
			01.01.2023-30.06.2023	2971,59
			01.07.2023-31.12.2023	3145,41
			01.01.2024-30.06.2024	3145,41
			01.07.2024-31.12.2024	3250,63
			01.01.2025-30.06.2025	3250,63
			01.07.2025-31.12.2025	3359,54
			01.01.2026-30.06.2026	3359,54
		01.07.2026-31.12.2026	3472,25	
		Население (тарифы устанавливаются с учетом НДС)*		
		одноставочный руб./Гкал	01.01.2022-30.06.2022	2819,35
			01.07.2022-31.12.2022	2971,59
			01.01.2023-30.06.2023	2971,59
			01.07.2023-31.12.2023	3145,41
			01.01.2024-30.06.2024	3145,41
			01.07.2024-31.12.2024	3250,63
			01.01.2025-30.06.2025	3250,63
			01.07.2025-31.12.2025	3359,54
01.01.2026-30.06.2026	3359,54			
01.07.2026-31.12.2026	3472,25			

<*> 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 16.12.2021 № 47/379

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 тыс.руб.	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 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	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
						-	-	кг уд./Гкал	Гкал/год	ку б м (г) год	-	-
1	МУП «Стимул», Гусь- Хрустальный район	2022	4159,52	-	-	0,00	0,00	157,09	1000,02	-	-	-
		2023	-	1,0	-	0,00	0,00	157,09	1000,02	-	-	-
		2024	-	1,0	-	0,00	0,00	157,09	1000,02	-	-	-
		2025	-	1,0	-	0,00	0,00	157,09	1000,02	-	-	-
		2026	-	1,0	-	0,00	0,00	157,09	1000,02	-	-	-



Приложение № 3
к постановлению Департамента
государственного регулирования цен
и тарифов Владимирской области
от 16.12.2021 № 47/379

**Нормативы удельного расхода топлива при производстве тепловой энергии источниками
тепловой энергии на 2022 год**

№ п/п	Наименование организации	Нормативы удельного расхода топлива на выработку тепловой энергии от тепловых котельных, кг у.т./Гкал	Нормативы удельного расхода топлива на отпущенную тепловую энергию от тепловых котельных, кг у.т./Гкал
1.	МУП «Стимул», Гусь-Хрустальный район, всего, в том числе по источникам тепловой энергии:	156,0	157,1
1.1.	- котельная «ДК»	155,99	157,09
1.2.	- котельная «Больница»	156,7	157,8
1.3.	- котельная д/с «Березка»	155,3	156,4
1.4.	- котельная «ПМК»	155,3	156,4

Приложение № 4
к постановлению Департамента
государственного регулирования цен
и тарифов Владимирской области
от 16.12.2021 № 47/379

**Нормативы технологических потерь при передаче тепловой энергии, теплоносителя по
тепловым сетям на 2022 год**

№ п/п	Наименование организации	Нормативы технологических потерь при передаче тепловой энергии		
		потери тепловой энергии, Гкал	потери и затраты теплоносителя, куб. м (т)	расход электро-энергии, тыс. кВтч
1.	МУП «Стимул», Гусь-Хрустальный район	1000,02		-

