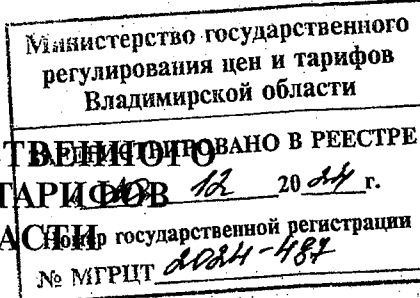




МИНИСТЕРСТВО ГОСУДАРСТВЕННОГО  
РЕГУЛИРОВАНИЯ ЦЕН И ТАРИФОВ  
ВЛАДИМИРСКОЙ ОБЛАСТИ



ПРИКАЗ

16.12.2024

№ 54/487

*Об утверждении производственной  
программы и установлении тарифов  
на горячую воду*

В соответствии с Федеральным законом от 07.12.2011 № 416-ФЗ «О водоснабжении и водоотведении» и постановлениями Правительства Российской Федерации от 13.05.2013 № 406 «О государственном регулировании тарифов в сфере водоснабжения и водоотведения», от 29.07.2013 № 641 «Об инвестиционных и производственных программах организаций, осуществляющих деятельность в сфере водоснабжения и водоотведения», на основании протокола заседания правления Министерства государственного регулирования цен и тарифов Владимирской области от 20.12.2024 № 54 приказываю:

1. Утвердить производственную программу ООО ИЦ «Теплосфера» в сфере горячего водоснабжения по системе горячего водоснабжения от котельной ГБУЗ ВО «Камешковская ЦРБ» г. Камешково на 2025 год согласно приложению № 1.

2. Установить и ввести в действие тарифы на горячую воду, подаваемую ООО ИЦ «Теплосфера» потребителям с использованием закрытой системы горячего водоснабжения от котельной ГБУЗ ВО «Камешковская ЦРБ» г. Камешково, с календарной разбивкой:

- с 01 января 2025 года по 30 июня 2025 года согласно приложению № 2;
- с 01 июля 2025 года по 31 декабря 2025 года согласно приложению № 3.

3. Настоящий приказ вступает в силу с 01.01.2025 и подлежит официальному опубликованию.

Министр



М.С. Новоселова

Приложение № 1  
к приказу Министерства  
государственного регулирования  
цен и тарифов Владимирской области  
от 20.12.2024 № 54/487

**Производственная программа в сфере горячего водоснабжения  
по системе горячего водоснабжения от котельной ГБУЗ ВО «Камешковская  
ЦРБ» г. Камешково на 2025 год  
Паспорт производственной программы**

Наименование регулируемой организации, ее местонахождение	ООО ИЦ «Теплосфера» (ул. Комсомольская, д.66, г. Ковров, Владимирская область, 601914)
Наименование уполномоченного органа, утвердившего производственную программу, его местонахождение	Министерство государственного регулирования цен и тарифов Владимирской области, ул. Каманина, д. 31, г. Владимир, 600009

**1. Перечень плановых мероприятий по ремонту объектов централизованных систем горячего водоснабжения**

№ п/п	Наименование мероприятия	График реализации мероприятия	Финансовые потребности на реализацию мероприятия, тыс. руб.
1	2	3	4
1.	Мероприятие 1	-	-
	Итого:	-	-

**2. Перечень мероприятий, направленных на улучшение качества горячей воды**

№ п/п	Наименование мероприятия	График реализации мероприятия	Финансовые потребности на реализацию мероприятия, тыс. руб.
1	2	3	4
1.	Мероприятие 1	-	-
	Итого:	-	-

**3. Перечень мероприятий по энергосбережению и повышению энергетической эффективности, в том числе по снижению потерь воды при транспортировке**

№ п/п	Наименование мероприятия	График реализации мероприятия	Финансовые потребности на реализацию мероприятия, тыс. руб.
1	2	3	4
1.	Мероприятие 1	-	-
	Итого:	-	-

**4. Планируемый объем подачи горячей воды**

№ п/п	Показатели производственной деятельности	Единицы измерения	2025 год
1	2	3	4
1.	Объем реализации товаров и услуг, в том числе по потребителям:	тыс. куб. м	2,37
1.1.	- населению	тыс. куб. м	0,00
1.2.	- бюджетным потребителям	тыс. куб. м	2,37
1.3.	- прочим потребителям	тыс. куб. м	0,00
2.	Объем тепловой энергии на подогрев воды, в	Гкал	142,20

	том числе по потребителям:		
2.1.	- населению	Гкал	0,00
2.2.	- бюджетным потребителям	Гкал	355,10
2.3.	- прочим потребителям	Гкал	0,00

#### 5. Финансовые потребности для реализации производственной программы

Наименование показателя	Единицы измерения	2025 год
1	2	3
Объем финансовых потребностей	тыс. руб.	711,19

#### 6. Плановые значения показателей надежности, качества и энергетической эффективности объектов централизованных систем горячего водоснабжения

№ п/п	Наименование показателя	Ед. изм.	2025 год
1	2	3	4
<b>1.</b>	<b>Показатели качества горячей воды</b>		
1.1.	доля проб горячей воды в тепловой сети или в сети горячего водоснабжения, не соответствующих установленным требованиям по температуре, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества горячей воды	%	0
1.2.	доля проб горячей воды в тепловой сети или в сети горячего водоснабжения, не соответствующих установленным требованиям (за исключением температуры), в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества горячей воды	%	0
<b>2.</b>	<b>Показатели надежности и бесперебойности горячего водоснабжения</b>		
2.1.	количество перерывов в подаче воды, зафиксированных в местах исполнения обязательств организацией, осуществляющей горячее водоснабжение, по подаче горячей воды, возникших в результате аварий, повреждений и иных технологических нарушений на объектах централизованной системы горячего водоснабжения, принадлежащих организации, осуществляющей горячее водоснабжение, в расчете на протяженность водопроводной сети в год;	(ед./ км)	0
<b>3.</b>	<b>Показатели энергетической эффективности</b>		
3.1.	доля потерь воды в централизованной системе горячего водоснабжения при транспортировке в общем объеме воды, поданной в водопроводную сеть	%	0
3.2.	удельное количество тепловой энергии, расходуемое на подогрев воды (средневзвешенный показатель)	Гкал/ куб. м	0,060

#### 7. Отчет об исполнении производственной программы за 2023 год

Наименование показателя	Единицы измерения	2023 год
1	2	3
Объем реализации воды	тыс. куб. м	2,37
Объем реализации тепловой энергии на подогрев воды	Гкал	355,10



№ п/п	Наименование тарифа/компонента	Для потребителей (без учета НДС)
1.	Компонент на холодную воду, руб./куб. м	37,40
2.	Компонент на тепловую энергию, руб./Гкал	3 940,95*

Для документов

Приложение № 3  
к приказу Министерства  
государственного регулирования  
цен и тарифов Владимирской области  
от 20.12.2024 № 54/487

№ п/п	Наименование тарифа/компонента	Для потребителей (без учета НДС)
1.	Компонент на холодную воду, руб./куб. м	41,62
2.	Компонент на тепловую энергию, руб./Гкал	4 307,63*

\*Цена на тепловую энергию (мощность), поставляемую потребителям, является нерегулируемой и определяется соглашением сторон договора теплоснабжения

