



МИНИСТЕРСТВО ГОСУДАРСТВЕННОГО
РЕГУЛИРОВАНИЯ ЦЕН И ТАРИФОВ
ВЛАДИМИРСКОЙ ОБЛАСТИ

Министерство государственного регулирования цен и тарифов Владимирской области
ЗАРЕГИСТРИРОВАНО В РЕЕСТРЕ
«20» 12 2024 г.
Номер государственной регистрации № МГРЦТ 2024-469

ПРИКАЗ

20.12.2024

№ 54/469

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 «Энергетик», г. Вязники, в сфере горячего водоснабжения на 2025 год согласно приложению № 1.

2. Установить и ввести в действие тарифы на горячую воду, подаваемую ООО «Энергетик», г. Вязники потребителям с использованием закрытой системы горячего водоснабжения, 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 № 54/469

**Производственная программа в сфере горячего водоснабжения на 2025 год
Паспорт производственной программы**

Наименование регулируемой организации, ее местонахождение	ООО «Энергетик» ул. Сенькова, д.9/8, г. Вязники, Вязниковский район, 601441
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	7,75
1.1.	- населению	тыс. куб. м	1,50
1.2.	- бюджетным потребителям	тыс. куб. м	0,00
1.3.	- прочим потребителям	тыс. куб. м	6,25
2.	Объем тепловой энергии на подогрев воды, в том числе по потребителям:	Гкал	484,34
2.1.	- населению	Гкал	93,97
2.2.	- бюджетным потребителям	Гкал	0,00

2.3.	- прочим потребителям	Гкал	390,38
------	-----------------------	------	--------

5. Финансовые потребности для реализации производственной программы

Наименование показателя	Единицы измерения	2025 год
1	2	3
Объем финансовых потребностей	тыс. руб.	1 376,62

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
1.	Показатели качества горячей воды		
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
2.	Показатели надежности и бесперебойности горячего водоснабжения		
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
3.	Показатели энергетической эффективности		
3.1.	доля потерь воды в централизованной системе горячего водоснабжения при транспортировке в общем объеме воды, поданной в водопроводную сеть	%	0

7. Отчет об исполнении производственной программы за 2023 год

Наименование показателя	Единицы измерения	2023 год
1	2	3
Объем реализации воды	тыс.м ³	7,0
Объем реализации тепловой энергии на подогрев воды	Гкал	437,25



Приложение № 2
к приказу Министерства
государственного регулирования
цен и тарифов Владимирской области
от 20.12.2024 № 54/469

Тарифы
на горячую воду, подаваемую
ООО «Энергетик», г. Вязники, потребителям с использованием закрытой
системы горячего водоснабжения

№ п/п	Наименование тарифа/компонента	Для потребителей (без учета НДС)	Для населения (с учетом НДС)
1.	Компонент на холодную воду, руб./куб. м	46,40	55,68
2.	Компонент на тепловую энергию, руб./Гкал	1 884,25	2 261,10



Приложение № 3
к приказу Министерства
государственного регулирования
цен и тарифов Владимирской области
от 20.12.2024 № 54/469

Тарифы
на горячую воду, подаваемую
ООО «Энергетик», г. Вязники, потребителям с использованием закрытой
системы горячего водоснабжения

№ п/п	Наименование тарифа/компонента	Для потребителей (без учета НДС)	Для населения (с учетом НДС)
1.	Компонент на холодную воду, руб./куб. м	50,23	60,28
2.	Компонент на тепловую энергию, руб./Гкал	2 038,63	2 446,36

