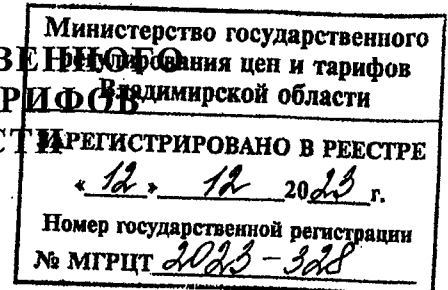




МИНИСТЕРСТВО ГОСУДАРСТВЕННОГО РЕГУЛИРОВАНИЯ ЦЕН И ТАРИФОВ
ВЛАДИМИРСКОЙ ОБЛАСТИ



ПРИКАЗ

12.12.2023

№ 49/328

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 12.12.2023 № 49 приказываю:

1. Утвердить производственную программу МУП «Возрождение» в сфере горячего водоснабжения по системе горячего водоснабжения г. Карабаново, сформированную исходя из годовых показателей на регулируемый период 2024 год, согласно приложению № 1.

2. Установить тарифы на горячую воду, подаваемую МУП «Возрождение» потребителям с использованием закрытой системы горячего водоснабжения, с календарной разбивкой:

- с 01 января 2024 года по 30 июня 2024 года согласно приложению № 2;
- с 01 июля 2024 года по 31 декабря 2024 года согласно приложению № 3.

3. Настоящий приказ вступает в силу с 01.01.2024 и подлежит официальному опубликованию.

Министр



М.С. Новоселова

Приложение № 1
к приказу Министерства
государственного регулирования
цен и тарифов Владимирской области
от 12.12.2023 № 49/328

Производственная программа в сфере горячего водоснабжения на 2024 год
Паспорт производственной программы

Наименование регулируемой организации, ее местонахождение	МУП «Возрождение», пл. Лермонтова, д. 4, г. Карабаново, Александровский р-н, 601651 (система горячего водоснабжения г. Карабаново)
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 горячей 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	2024 год
1	2	3	4
1.	Объем реализации товаров и услуг, в том числе по потребителям:	тыс. куб. м	120,74
1.1.	- населению	тыс. куб. м	110,28
1.2.	- бюджетным потребителям	тыс. куб. м	6,70
1.3.	- прочим потребителям	тыс. куб. м	3,76
2.	Объем тепловой энергии на подогрев воды, в том числе по потребителям:	Гкал	7 998,26
2.1.	- населению	Гкал	7 444,10
2.2.	- бюджетным потребителям	Гкал	354,94
2.3.	- прочим потребителям	Гкал	199,22

5. Финансовые потребности для реализации производственной программы

Наименование показателя	Единицы измерения	2024 год
1	2	3
Объем финансовых потребностей	тыс. руб.	27 442,60

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

№ п/п	Наименование показателя	Ед. изм.	2024 год
1	2	3	4
1.	Показатели качества 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 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	%	-

7. Отчет об исполнении производственной программы за 2022 год

Наименование показателя	Единицы измерения	2022 год
1	2	3
Объем реализации воды	тыс.м ³	118,40
Объем реализации тепловой энергии на подогрев воды	Гкал	7863,13



Приложение № 2
к приказу Министерства
государственного регулирования
цен и тарифов Владимирской области
от 12.12.2023 № 49/328

Тарифы
на горячую воду, подаваемую МУП «Возрождение» потребителям с
использованием закрытой системы горячего водоснабжения в г. Карabanово
(НДС не облагается)

№ п/п	Наименование тарифа/компонента	Для потребителей	Для населения
1.	Компонент на холодную воду, руб./куб. м	19,75	19,75
2.	Компонент на тепловую энергию, руб./Гкал	2 810,15	2 810,15



Приложение № 3
к приказу Министерства
государственного регулирования
цен и тарифов Владимирской области
от 12.12.2023 № 49/328

Тарифы
на горячую воду, подаваемую МУП «Возрождение» потребителям с
использованием закрытой системы горячего водоснабжения в г. Карabanово
(НДС не облагается)

№ п/п	Наименование тарифа/компонента	Для потребителей	Для населения
1.	Компонент на холодную воду, руб./куб. м	22,51	22,51
2.	Компонент на тепловую энергию, руб./Гкал	3 091,31	3 091,31

