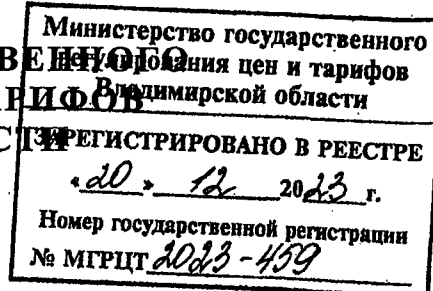




МИНИСТЕРСТВО ГОСУДАРСТВЕННОГО РЕГУЛИРОВАНИЯ ЦЕН И ТАРИФОВ
ВЛАДИМИРСКОЙ ОБЛАСТИ



ПРИКАЗ

20.12.2023

№ 52/459

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 20.12.2023 № 52 приказываю:

1. Утвердить производственную программу ООО «Владимиртеплогаз» в сфере горячего водоснабжения по системе горячего водоснабжения г. Собинка, сформированную исходя из годовых показателей на регулируемый период 2024 года, согласно приложению № 1.

2. Установить и ввести в действие тарифы на горячую воду, подаваемую ООО «Владимиртеплогаз» потребителям с использованием закрытой системы горячего водоснабжения в г. Собинка, 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 20.12.2023 № 52/459

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

Наименование регулируемой организации, её местонахождение	ООО «Владимиртеплогаз» ул. Мира, д. 15В, г. Владимир, 600005 (система горячего водоснабжения г. Собинка)
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. м ³	15,281
1.1.	- населению	тыс. м ³	0,000
1.2.	- бюджетным потребителям	тыс. м ³	15,281
1.3.	- прочим потребителям	тыс. м ³	0,000
2.	Объем тепловой энергии на подогрев воды, в том числе по потребителям:	Гкал	955,06
2.1.	- населению	Гкал	0,000

№ п/п	Показатели производственной деятельности	Единицы измерения	2024 год
1	2	3	4
2.2.	- бюджетным потребителям	Гкал	955,06
2.3.	- прочим потребителям	Гкал	0,000

5. Финансовые потребности для реализации производственной программы

Наименование показателя	Единицы измерения	2024 год
1	2	3
Объём финансовых потребностей	тыс. руб.	3 104,34

6. Плановые значения показателей надёжности, качества и энергетической эффективности объектов централизованных систем 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 объёме 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 объёме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества горячей воды	,%	0
2.	Показатели надёжности 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 расчёте 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 объёме воды, поданной в водопроводную сеть	%	0

7. Отчёт об исполнении производственной программы за 2022 год

Наименование показателя	Единицы измерения	2022 год
1	2	3
Объём реализации воды	тыс.м ³	-
Объём реализации тепловой энергии на подогрев воды	Гкал	-



Приложение № 2
к приказу Министерства
государственного регулирования
цен и тарифов Владимирской области
от 20.12.2023 № 52/459

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

№ п/п	Наименование тарифа/компонента	Для потребителей (без учёта НДС)
1.	Компонент на холодную воду, руб./куб. м	30,72
2.	Компонент на тепловую энергию, руб./Гкал	2 464,15

Приложение № 3
к приказу Министерства
государственного регулирования
цен и тарифов Владимирской области
от 20.12.2023 № 52/459

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

№ п/п	Наименование тарифа/компонента	Для потребителей (без учёта НДС)
1.	Компонент на холодную воду, руб./куб. м	34,21
2.	Компонент на тепловую энергию, руб./Гкал	2 703,07

