



МИНИСТЕРСТВО ГОСУДАРСТВЕННОГО
РЕГУЛИРОВАНИЯ ЦЕН И ТАРИФОВ
ВЛАДИМИРСКОЙ ОБЛАСТИ

ПРИКАЗ

Министерство государственного регулирования цен и тарифов Владимирской области
ЗАРЕГИСТРИРОВАНО В РЕЕСТРЕ « 20 » 12 20 24 г.
Номер государственной регистрации № МГРЦТ 2024-479

20.12.2024

№ 54/479

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», 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 п р и к а з ы в а ю:

1. Утвердить производственную программу ООО «ВКС-КАНТРИ», Петушинский район, в сфере горячего водоснабжения на 2025 год согласно приложению № 1.

2. Установить и ввести в действие тарифы на горячую воду, подаваемую ООО «ВКС-КАНТРИ», Петушинский район, 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 № 54/479

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

Наименование регулируемой организации, её местонахождение	ООО «ВКС-КАНТРИ», п. Сосновый бор, Петушинский район, Владимирская область, 601131
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 объём подачи горячей воды

№ п/п	Показатели производственной деятельности	Единицы измерения	2025 год
1	2	3	4
1.	Объём реализации товаров и услуг, в том числе по потребителям:	тыс. куб. м	10,42
1.1.	- прочим потребителям	тыс. куб. м	10,42
2.	Объём тепловой энергии на подогрев воды, в том числе по потребителям:	Гкал	1 587,48
2.1.	- прочим потребителям	Гкал	1 587,48

5. Финансовые потребности для реализации производственной программы

Наименование показателя	Единицы измерения	2025 год
1	2	3
Объем финансовых потребностей	тыс. руб.	3 957,42

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

№ п/п	Наименование показателя	Единицы измерения	2025 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	%	0
3.2.	удельное количество тепловой энергии, расходуемое на подогрев воды (средневзвешенный показатель)	Гкал/куб.м	0,152296

7. Отчет об исполнении производственной программы за 2023 год

Наименование показателя	Единицы измерения	2023 год
1	2	3
Объем реализации воды	тыс.м ³	11,72
Объем реализации тепловой энергии на подогрев воды	Гкал	1784,32



№ п/п	Наименование тарифа/компонента	Для потребителей
1.	Компонент на холодную воду, руб./куб. м	54,27
2.	Компонент на тепловую энергию, руб./Гкал	2 086,55



Приложение № 3
к приказу Министерства
государственного регулирования
цен и тарифов Владимирской области
от 20.12.2024 № 54/479

№ п/п	Наименование тарифа/компонента	Для потребителей
1.	Компонент на холодную воду, руб./куб. м	60,00
2.	Компонент на тепловую энергию, руб./Гкал	2 098,91*

* значение компонента на тепловую энергию определено на уровне тарифной заявки на 2025 год (организация перешла на нерегулируемое ценообразование в сфере теплоснабжения)

