



Министерство государственного  
регулирования цен и тарифов  
Владимирской области

МИНИСТЕРСТВО ГОСУДАРСТВЕННОГО РЕГУЛИРОВАНИЯ ЦЕН И ТАРИФОВ  
ВЛАДИМИРСКОЙ ОБЛАСТИ

РЕГИСТРИРОВАНО В РЕЕСТРЕ  
№ 08 2024 г.  
№ номер государственной регистрации  
№ МГРЦТ 2224-102

## ПРИКАЗ

13.08.2024

№ 25/102

Об установлении тарифов  
на техническую 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 13.08.2024 № 25 **п р и к а з ы в а ю:**

1. Утвердить производственную программу для МУП «Суздальские коммунальные системы» в сфере холодного водоснабжения (техническая вода) по системам водоснабжения с. Павловское, с. Переборово, п. Садовый Павловского сельского поселения, с. Богослово, с. Горицы, д. Зелени, с. Кутуково, п. Малининский, д. Масленка, с. Новоалександрово, с. Новокаменское, с. Обращиха, с. Старый Двор Новоалександровского сельского поселения, с. Большое Борисово, с. Весь, с. Гавриловское, с. Глебовское, с. Кидекша, с. Крапивье, с. Красное, с. Лопатницы, с. Менчаково, с. Омутское, пос. Красногвардейский, с. Торчино, с. Троица Берег, с. Черниж, с. Янево Селецкого сельского поселения Суздальского района на 2024 год согласно приложению.

2. Установить тариф на техническую воду по системам водоснабжения с. Павловское, с. Переборово, п. Садовый Павловского сельского поселения, с. Богослово, с. Горицы, д. Зелени, с. Кутуково, п. Малининский, д. Масленка, с. Новоалександрово, с. Новокаменское, с. Обращиха, с. Старый Двор Новоалександровского сельского поселения, с. Большое Борисово, с. Весь, с. Гавриловское, с. Глебовское, с. Кидекша, с. Крапивье, с. Красное, с. Лопатницы, с. Менчаково, с. Омутское, пос. Красногвардейский, с. Торчино, с. Троица Берег, с. Черниж, с. Янево Селецкого сельского поселения Суздальского района для МУП «Суздальские коммунальные системы» с 15 августа 2024 года по 31 декабря 2024 года для потребителей в размере 67 руб. 46 коп. за 1 куб.м (НДС не облагается).

3. Настоящий приказ вступает в силу с 15.08.2024 и подлежит официальному опубликованию.

Министр



М.С. Новоселова

Приложение  
к приказу Министерства  
государственного регулирования  
цен и тарифов Владимирской области  
от 13.08.2024 № 25/102

**Производственная программа в сфере холодного водоснабжения  
(техническая вода) по системам водоснабжения с. Павловское, с. Переборово,  
п. Садовый Павловского сельского поселения, с. Богослово, с. Горицы,  
д. Зелени, с. Кутуково, п. Малининский, д. Масленка, с. Новоалександрово,  
с. Новокаменское, с. Обращиха, с. Старый Двор Новоалександровского  
сельского поселения, с. Большое Борисово, с. Весь, с. Гавриловское,  
с. Глебовское, с. Кидекша, с. Крапивье, с. Красное, с. Лопатницы,  
с. Менчаково, с. Омутское, пос. Красногвардейский, с. Торчино, с. Троица  
Берег, с. Черниж, с. Янево Селецкого сельского поселения Суздальского  
района на 2024 год**

### Паспорт производственной программы

Наименование регулируемой организации, ее местонахождение	МУП «Суздальские коммунальные системы», Красная площадь, 1, оф. 63, г. Суздаль, 6001293
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 водоснабжения

№ п/п	Наименование мероприятия	График реализации мероприятия	Финансовые потребности на реализацию мероприятия, тыс. руб.
1	2	3	4
<b>2024 год</b>			
	Текущий ремонт	–	1 197,90
	Итого 2024 год:	–	1 197,90

#### 2. Перечень мероприятий, направленных на улучшение качества технической воды

№ п/п	Наименование мероприятия	График реализации мероприятия	Финансовые потребности на реализацию мероприятия, тыс. руб.
1	2	3	4
<b>2024 год</b>			
	Мероприятие 1	–	–
	Мероприятие ....	–	–
	Итого 2024 год:	–	–

### 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
<b>2024 год</b>			
	Мероприятие 1	-	-
	Мероприятие ....	-	-
	Итого 2024 год:	-	-

### 2. Перечень мероприятий, направленных на повышение качества обслуживания абонентов

№ п/п	Наименование мероприятия	График реализации мероприятия	Финансовые потребности на реализацию мероприятия, тыс. руб.
1	2	3	4
<b>2024 год</b>			
	Мероприятие 1	-	-
	Мероприятие ....	-	-
	Итого 2024 год:	-	-

### 5. Планируемый объем подачи воды

№ п/п	Показатели производственной деятельности	Единицы измерения	2024 год
1	2	3	4
1.	Поднято воды	тыс.м <sup>3</sup>	317,490
2.	Принято воды со стороны	тыс.м <sup>3</sup>	-
	Пропущено воды через очистные сооружения (справочно)	тыс.м <sup>3</sup>	-
3.	Транспортировка воды	тыс.м <sup>3</sup>	317,490
3.1.	Потребление на собственные нужды (технологические нужды и хоз.бытовые)	тыс.м <sup>3</sup>	-
	в %	%	-
3.2.	Потери воды	тыс.м <sup>3</sup>	40,893
	в %	%	12,88
4.	Отпуск (реализация) воды всего:	тыс.м <sup>3</sup>	276,597
4.1.	- населению	тыс.м <sup>3</sup>	227,927
4.2.	- прочим потребителям	тыс.м <sup>3</sup>	48,670
4.3.	- бюджетной сфере	тыс.м <sup>3</sup>	-
4.4.	- другим отраслям организации ВКХ	тыс.м <sup>3</sup>	-

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

№ п/п	Наименование показателя	Единицы измерения	2024 год
1	2	3	4
<b>1.</b>	<b>Показатель надежности и бесперебойности водоснабжения</b>		
1.1	Количество перерывов в подаче воды, зафиксированных в местах исполнения обязательств организацией, осуществляющей холодное водоснабжение, по подаче	Ед./км	2,32

	холодной воды, возникших в результате аварий, повреждений и иных технологических нарушений на объектах централизованной системы холодного водоснабжения, принадлежащей организации, осуществляющей холодное водоснабжение, в расчете на протяженность водопроводной сети в год		
<b>2.</b>	<b>Показатели энергетической эффективности</b>		
2.1	Доля потерь воды в централизованных системах водоснабжения при транспортировке в общем объеме воды, поданной в водопроводную сеть	%	12,88
2.2	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе подготовки технической воды, на единицу объема воды, отпускаемой в сеть	кВт.ч/куб. м	2,310
2.3	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки технической воды, на единицу объема транспортируемой воды	кВт.ч/куб.м	-

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

Наименование показателя	Единицы измерения	2024 год
1	2	3
Объем финансовых потребностей	тыс. руб.	18 660,24

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

Наименование показателя	Единицы измерения	2023 год
1	2	3
Объем реализации воды	тыс.м <sup>3</sup>	-

