



ДЕПАРТАМЕНТ ГОСУДАРСТВЕННОГО РЕГУЛИРОВАНИЯ ЦЕН И ТАРИФОВ  
ВЛАДИМИРСКОЙ ОБЛАСТИ

**ПОСТАНОВЛЕНИЕ**

15.12.2022

№ 44/431

*Об установлении тарифов на питьевую, техническую  
воду и водоотведение*

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» и от 14.11.2022 № 2053 «Об особенностях индексации регулируемых цен (тарифов) с 1 декабря 2022 г. по 31 декабря 2023 г. и о внесении изменений в некоторые акты Правительства Российской Федерации», на основании протокола заседания правления Департамента государственного регулирования цен и тарифов Владимирской области от 15.12.2022 № 44 Департамент государственного регулирования цен и тарифов Владимирской области **п о с т а н о в л я е т** :

1. Утвердить производственные программы для МУП «ИНТЕХ» в сфере водоснабжения и водоотведения на 2023 год согласно приложениям № 1, 2.

2. Установить тарифы на питьевую воду по системам централизованного водоснабжения п. им. Красина, д. Симаково, д. Щекино, с. Каменово, п. им. М. Горького, д. Вахромеево Вахромеевского сельского поселения, с. Горки, д. Горки, д. Новское, д. Аксенцево, д. Мишнево, д. Карякино Второвского сельского поселения, с. Коверино Сергеихинского сельского поселения, п. Дружба, п. им. К. Маркса Брызгаловского сельского поселения, с. Гатиха Пенкинского сельского поселения Камешковского района, техническую воду по системам централизованного водоснабжения п. Краснознаменский Вахромеевского сельского поселения, д. Филяндино, с. Патакино, с. Лаптево, с. Давыдово, с. Второво, п. Мирный Второвского сельского поселения, д. Сергеиха, д. Лубенцы, д. Новая Печуга Сергеихинского сельского поселения, п. им. Кирова, п. Новки Брызгаловского сельского поселения, д. Неверково Пенкинского сельского поселения Камешковского района и водоотведение по системам коммунальной инфраструктуры сельских поселений Брызгаловское,

Вахромеевское, Второвское, Пенкинское, Сергеихинское Камешковского района для МУП «ИНТЕХ» на 2023 год согласно приложению № 3.

3. Тарифы, указанные в пункте 2 настоящего постановления, вводятся в действие с 16.12.2022.

4. Признать утратившими силу:

- постановление департамента цен и тарифов администрации Владимирской области от 11.12.2018 № 50/39 «Об установлении тарифов на техническую воду и водоотведение»;

- постановление департамента цен и тарифов администрации Владимирской области от 17.12.2019 № 49/15 «О внесении изменений в постановление департамента цен и тарифов администрации области от 11.12.2018 № 50/39»;

- постановление Департамента государственного регулирования цен и тарифов Владимирской области от 18.12.2020 № 44/453 «О внесении изменений в постановление департамента цен и тарифов администрации области от 11.12.2018 № 50/39»;

- постановление Департамента государственного регулирования цен и тарифов Владимирской области от 09.11.2021 № 37/162 «О внесении изменений в постановление департамента цен и тарифов администрации области от 11.12.2018 № 50/39»;

- постановление Департамента государственного регулирования цен и тарифов Владимирской области от 16.12.2021 № 47/360 «О внесении изменений в постановление департамента цен и тарифов администрации области от 11.12.2018 № 50/39».

5. Настоящее постановление вступает в силу с 16.12.2022 и подлежит официальному опубликованию.

Первый заместитель директора  
Департамента государственного  
регулирования цен и тарифов  
Владимирской области



Н.Н.Курпаң

Приложение № 1  
к постановлению Департамента  
государственного регулирования цен  
и тарифов Владимирской области  
от 15.12.2022 № 44/431

**Производственная программа в сфере холодного водоснабжения  
на 2023 год**

**Паспорт производственной программы**

Наименование регулируемой организации, ее местонахождение	МУП «ИНТЕХ» ул. Свердлова, д.10, г. Камешково, Камешковский район Владимирская область, 601300
Наименование уполномоченного органа, утвердившего производственную программу, его местонахождение	Департамент 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>2023 год</b>			
	Текущий ремонт	-	-
	Капитальный ремонт	-	-
	Итого 2023 год:	-	-

**2. Перечень мероприятий, направленных на улучшение качества  
питьевой воды**

№ п/п	Наименование мероприятия	График реализации мероприятия	Финансовые потребности на реализацию мероприятия, тыс. руб.
1	2	3	4
<b>2023 год</b>			
	Мероприятие 1	-	-
	Мероприятие ...	-	-
	Итого 2023 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>2023 год</b>			
	Мероприятие 1	-	-
	Мероприятие ....	-	-
	Итого 2023 год:	-	-

#### 4. 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>2023 год</b>			
	Мероприятие 1	-	-
	Мероприятие ....	-	-
	Итого 2023 год:	-	-

#### 5. Планируемый объем подачи воды

№ п/п	Показатели производственной деятельности	Единицы измерения	2023 год
1	2	3	4
1.	Поднято воды	тыс. м <sup>3</sup>	286,780
2.	Принято воды со стороны	тыс. м <sup>3</sup>	-
	Пропущено воды через очистные сооружения (справочно)	тыс. м <sup>3</sup>	197,280
3.	Транспортировка воды	тыс. м <sup>3</sup>	282,960
3.1.	Потребление на собственные нужды (технологические нужды и хоз. бытовые)	тыс. м <sup>3</sup>	3,820
	в %	%	1,332
3.2.	Потери воды	тыс. м <sup>3</sup>	37,950
	в %	%	13,412
4.	Отпуск (реализация) воды всего:	тыс. м <sup>3</sup>	245,010
4.1.	- населению	тыс. м <sup>3</sup>	221,750
4.2.	- прочим потребителям	тыс. м <sup>3</sup>	6,220
4.3.	- бюджетной сфере	тыс. м <sup>3</sup>	14,170
4.4.	- другим отраслям организации ВКХ	тыс. м <sup>3</sup>	2,870
4.5.	- другим водопроводам	тыс. м <sup>3</sup>	-

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

№ п/п	Наименование показателя	Единицы измерения	2023 год
	1	2	3
<b>1.</b>	<b>Показатели качества питьевой воды</b>		
1.1.	Доля проб питьевой воды, подаваемой с источников водоснабжения, водопроводных станций или иных объектов централизованной системы водоснабжения в распределительную водопроводную сеть, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды	%	39,29
1.2.	Доля проб питьевой воды в распределительной водопроводной сети, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, отобранных по результатам	%	44,00

	производственного контроля качества питьевой воды		
<b>2.</b>	<b>Показатель надежности и бесперебойности водоснабжения</b>		
2.1.	Количество перерывов в подаче воды, зафиксированных в местах исполнения обязательств организацией, осуществляющей холодное водоснабжение, по подаче 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	Ед./км	0,163
<b>3.</b>	<b>Показатели энергетической эффективности</b>		
3.1.	Доля потерь воды в централизованных системах водоснабжения при транспортировке в общем объеме воды, поданной в водопроводную сеть	%	13,412
3.2.	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе подготовки питьевой воды, на единицу объема воды, отпускаемой в сеть	кВт*ч/куб. м	1,00
3.3.	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки питьевой воды, на единицу объема транспортируемой воды	кВт*ч/куб. м	-

### 7. Финансовые потребности для реализации производственной программы

Наименование показателя	Единицы измерения	2023 год
1	2	3
Объем финансовых потребностей	тыс. руб.	10 843,94

### 8. Отчет об исполнении производственной программы за 2021 год

Наименование показателя	Единицы измерения	2021 год
1	2	3
Объем реализации воды	тыс. м <sup>3</sup>	-



Приложение № 2  
к постановлению Департамента  
государственного регулирования цен  
и тарифов Владимирской области  
от 15.12.2022 № 44/431

**Производственная программа в сфере водоотведения на 2023 год  
Паспорт производственной программы**

Наименование регулируемой организации, ее местонахождение	МУП «ИНТЕХ» ул. Свердлова, д.10, г. Камешково, Камешковский район Владимирская область, 601300
Наименование уполномоченного органа, утвердившего производственную программу, его местонахождение	Департамент государственного регулирования цен и тарифов Владимирской области, ул. Каманина, д.31, г. Владимир, 600009

**1. Перечень плановых мероприятий по ремонту объектов централизованных систем водоотведения**

№ п/п	Наименование мероприятия	График реализации мероприятия	Финансовые потребности на реализацию мероприятия, тыс. руб.
1	2	3	4
<b>2023 год</b>			
	Текущий ремонт	В течение года	
	Капитальный ремонт	-	-
	Итого 2023 год:	-	-

**2. Перечень мероприятий, направленных на улучшение качества очистки сточных вод**

№ п/п	Наименование мероприятия	График реализации мероприятия	Финансовые потребности на реализацию мероприятия, тыс. руб.
1	2	3	4
<b>2023 год</b>			
	Мероприятие 1	-	-
	Мероприятие ...	-	-
	Итого 2023 год:	-	-

**3. Перечень мероприятий по энергосбережению и повышению энергетической эффективности**

№ п/п	Наименование мероприятия	График реализации мероприятия	Финансовые потребности на реализацию мероприятия, тыс. руб.
1	2	3	4
<b>2023 год</b>			
	Мероприятие 1	-	-
	Мероприятие ...	-	-
	Итого 2023 год:	-	-

**4. Перечень мероприятий, направленных на повышение качества обслуживания абонентов**

№	Наименование мероприятия	График реализации	Финансовые потребности
---	--------------------------	-------------------	------------------------

п/п		мероприятия	на реализацию мероприятий, тыс. руб.
1	2	3	4
<b>2023 год</b>			
	Мероприятие 1	-	-
	Мероприятие ...	-	-
	Итого 2023 год:	-	-

### 5. Планируемый объем принимаемых сточных вод

№ п/п	Показатели производственной деятельности	Единицы измерения	2023 год
1	2	3	4
1.	Прием сточных вод, всего	тыс. м <sup>3</sup>	175,825
1.1.	в т. ч. собственные нужды (технологические нужды и хоз. бытовые)	тыс. м <sup>3</sup>	-
2.	Прием сточных вод (объем реализации услуги):	тыс. м <sup>3</sup>	175,825
2.1.	- от других канализаций	тыс. м <sup>3</sup>	-
2.2.	- от других отраслей организации ВКХ	тыс. м <sup>3</sup>	1,401
2.3.	- от населения	тыс. м <sup>3</sup>	120,595
2.4.	- от бюджетных потребителей	тыс. м <sup>3</sup>	13,522
2.5.	- от прочих потребителей	тыс. м <sup>3</sup>	40,307
3.	Объем транспортируемых сточных вод:	тыс. м <sup>3</sup>	175,825
3.1.	- на собственные очистные сооружения	тыс. м <sup>3</sup>	175,825
3.2.	- передано другим организациям на очистку	тыс. м <sup>3</sup>	-
3.3.	- сточные воды без очистки	тыс. м <sup>3</sup>	-

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

№ п/п	Наименование показателя	Единицы измерения	2023 год
	1	2	3
<b>1.</b>	<b>Показатели качества очистки сточных вод</b>		
1.1.	Доля сточных вод, не подвергающихся очистке, в общем объеме сточных вод, сбрасываемых в централизованные общесплавные или бытовые системы водоотведения	%	100
1.2.	Доля проб сточных вод, не соответствующих установленным нормативам допустимых сбросов, лимитам на сбросы, рассчитанная применительно к видам централизованных систем водоотведения отдельно для централизованной общесплавной (бытовой) и централизованной ливневой систем водоотведения	%	100
<b>2.</b>	<b>Показатель надежности и бесперебойности водоотведения</b>		
2.1.	Удельное количество засоров в расчете на протяженность канализационной сети в год	Ед./км	0,28

<b>3. Показатели энергетической эффективности</b>			
3.1.	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе очистки сточных вод, на единицу объема очищаемых сточных вод	кВт*ч/куб. м	1,19
3.2.	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки сточных вод, на единицу объема транспортируемых сточных вод	кВт*ч/куб. м	0,30

### 7. Финансовые потребности для реализации производственной программы

Наименование показателя	Единицы измерения	2023 год
1	2	3
Объем финансовых потребностей (среднегодовой)	тыс. руб.	11 902,11

### 8. Отчет об исполнении производственной программы за 2021 год

Наименование показателя	Единицы измерения	2021 год
1	2	3
Объем отведенных сточных вод	тыс.м <sup>3</sup>	-





Приложение № 3  
к постановлению Департамента  
государственного регулирования цен  
и тарифов Владимирской области  
от 15.12.2022 № 44/431

**Тарифы на питьевую, техническую воду и водоотведение**  
(НДС не облагается)

№ п/п	Наименование регулируемой организации	Период действия	Размер тарифа, руб./на 1 куб. м
<b>Питьевая вода</b>			
1	МУП «ИНТЕХ» п. им. Красина, д. Симаково, д. Щекино, с. Каменово, п. им. М. Горького, д. Вахромеево Вахромеевского сельского поселения, с. Горки, д. Горки, д. Новское, д. Аксенцево, д. Мишнево, д. Карякино Второвского сельского поселения, с. Коверино Сергеихинского сельского поселения, п. Дружба, п. им. К. Маркса Брызгаловского сельского поселения, с. Гатиха Пенкинского сельского поселения Камешковского района	Для потребителей	
		16.12.2022-31.12.2023	44,26
		Население (тарифы указываются с учетом НДС) <*>	
		16.12.2022-31.12.2023	44,26
<b>Техническая вода</b>			
2	МУП «ИНТЕХ» п. Краснознаменский Вахромеевского сельского поселения, д. Филяндино, с. Патакино, с. Лаптево, с. Давыдово, с. Второво, п. Мирный Второвского сельского поселения, д. Сергеиха, д. Лубенцы, д. Новая Печуга Сергеихинского сельского поселения, п. им. Кирова, п. Новки Брызгаловского сельского поселения, д. Неверково Пенкинского сельского поселения Камешковского района	Для потребителей	
		16.12.2022-31.12.2023	44,26
		Население (тарифы указываются с учетом НДС) <*>	
		16.12.2022-31.12.2023	44,26
<b>Водоотведение</b>			
3	МУП «ИНТЕХ»	Для потребителей	
		16.12.2022-31.12.2023	67,69
		Население (тарифы указываются с учетом НДС) <*>	
		16.12.2022-31.12.2023	67,69

<\*> Выделяется в целях реализации пункта 6 статьи 168 Налогового кодекса Российской Федерации (часть вторая).

