



МИНИСТЕРСТВО ГОСУДАРСТВЕННОГО РЕГУЛИРОВАНИЯ ЦЕН И ТАРИФОВ
ВЛАДИМИРСКОЙ ОБЛАСТИ

Министерство государственного регулирования цен и тарифов Владимирской области
ЗАРЕГИСТРИРОВАНО В РЕЕСТРЕ 05.12.2023 г.
Номер государственной регистрации № МГРЦТ 2023-272

ПРИКАЗ

05.12.2023

№ 47/272

*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», на основании протокола заседания правления Министерства государственного регулирования цен и тарифов Владимирской области от 05.12.2023 № 47 **п р и к а з ы в а ю :**

1. Утвердить производственные программы для МУП «ИНТЕХ» в сфере водоснабжения и водоотведения на 2024 год согласно приложениям № 1 и 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 2024 год согласно приложению № 3.

3. Признать утратившим силу постановление Департамента государственного регулирования цен и тарифов Владимирской области от

15.12.2022 № 44/431 «Об установлении тарифов на питьевую, техническую воду и водоотведение».

4. 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 05.12.2023 № 47/272

**ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ ПРОГРАММА
В СФЕРЕ ХОЛОДНОГО ВОДОСНАБЖЕНИЯ НА 2024 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	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
2024 год			
	Текущий ремонт	-	-
	Капитальный ремонт	-	-
	Итого 2024 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
2024 год			
	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
2024 год			
	Мероприятие 1	-	-
	Мероприятие ...	-	-
	Итого 2024 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
2024 год			
	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 ³	275,51
2.	Принято воды со стороны	тыс. м ³	-
3.	Транспортировка воды	тыс. м ³	271,690
3.1.	Потребление на собственные нужды (технологические нужды и хоз.-бытовые)	тыс. м ³	3,820
	в %	%	1,380
3.2.	Потери воды	тыс. м ³	26,680
	в %	%	9,82
4.	Отпуск (реализация) воды, всего:	тыс. м ³	245,010
4.1.	- населению	тыс. м ³	221,750
4.2.	- прочим потребителям	тыс. м ³	9,090

4.3.	- бюджетной сфере	тыс. м ³	14,170
4.4.	- другим отраслям организации ВКХ	тыс. м ³	-
4.5.	- другим водопроводам	тыс. м ³	-

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

№ п/п	Наименование показателя	Единицы измерения	2024 год
	1	2	3
1.	Показатели качества питьевой воды		
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 производственного контроля качества питьевой воды	%	44,00
2.	Показатель надежности и бесперебойности водоснабжения		
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
3.	Показатели энергетической эффективности		
3.1.	Доля потерь воды в централизованных системах водоснабжения при транспортировке в общем объеме воды, поданной в водопроводную сеть	%	9,82
3.2.	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе	кВт*ч/куб. м	1,004

	подготовки питьевой воды, на единицу объема воды, отпускаемой в сеть		
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	2024 год
1	2	3
Объем финансовых потребностей	тыс. руб.	11 889,34

8. Отчет об исполнении производственной программы за 2022 год

Наименование показателя	Единицы измерения	2022 год
1	2	3
Объем реализации воды	тыс. м ³	35,903*

* по системам централизованного водоснабжения коммунальной инфраструктуры сельских поселений Брызгаловское, Вахромеевское, Второвское, Пенкинское, Сергеихинское Камешковского района, МУП «ИНТЕХ» осуществляет фактическую деятельность в сфере холодного водоснабжения с 01.11.2022 (тарифы установлены с 16.12.2022).



Приложение № 2
к приказу Министерства
государственного регулирования цен и
тарифов Владимирской области
от 05.12.2023 № 47/272

**ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ ПРОГРАММА
В СФЕРЕ ВОДООТВЕДЕНИЯ НА 2024 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	Министерство 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
2024 год			
	Текущий ремонт	-	-
	Капитальный ремонт	-	-
	Итого 2024 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
2024 год			
	Мероприятие 1	-	-
	Мероприятие ...	-	-
	Итого 2024 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
2024 год			
	Мероприятие 1	-	-
	Мероприятие ...	-	-
	Итого 2024 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
2024 год			
	Мероприятие 1	-	-
	Мероприятие ...	-	-
	Итого 2024 год:	-	-

5. Планируемый объем принимаемых сточных вод

№ п/п	Показатели производственной деятельности	Единицы измерения	2024 год
1	2	3	4
1.	Прием сточных вод, всего	тыс. м ³	177,380
1.1.	в т.ч. собственные нужды (технологические нужды и хоз.-бытовые)	тыс. м ³	-
2.	Прием сточных вод (объем реализации услуги):	тыс. м ³	177,380
2.1.	- от других канализаций	тыс. м ³	-
2.2.	- от других отраслей организации ВКХ	тыс. м ³	-
2.3.	- от населения	тыс. м ³	123,256
2.4.	- от бюджетных потребителей	тыс. м ³	13,572
2.5.	- от прочих потребителей	тыс. м ³	40,552
3.	Объем транспортируемых сточных вод:	тыс. м ³	177,380
3.1.	- на собственные очистные сооружения	тыс. м ³	177,380

3.2.	- передано другим организациям на очистку	тыс. м ³	-
3.3.	- сточные воды без очистки	тыс. м ³	-

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

№ п/п	Наименование показателя	Единицы измерения	2024 год
	1	2	3
1.	Показатели качества очистки сточных вод		
1.1.	Доля сточных вод, не подвергающихся очистке, в общем объеме сточных вод, сбрасываемых в централизованные общесплавные или бытовые системы водоотведения	%	0,0
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	%	0,0
2.	Показатель надежности и бесперебойности водоотведения		
2.1.	Удельное количество засоров в расчете на протяженность канализационной сети в год	ед./км	0,28
3.	Показатели энергетической эффективности		
3.1.	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе очистки сточных вод, на единицу объема очищаемых сточных вод	кВт*ч/куб. м	1,184
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	2024 год
1	2	3
Объем финансовых потребностей (среднегодовой)	тыс. руб.	13 096,34

8. Отчет об исполнении производственной программы за 2022 год

Наименование показателя	Единицы измерения	2022 год
1	2	3
Объем отведенных сточных вод	тыс. м ³	24,991*

** по системам водоотведения коммунальной инфраструктуры сельских поселений Брызгаловское, Вахромеевское, Второвское, Пенкинское, Сергеихинское Камешковского района, МУП «ИНТЕХ» осуществляет фактическую деятельность в сфере водоотведения с 01.11.2022 (тарифы установлены с 16.12.2022).*



Приложение № 3
к приказу Министерства
государственного регулирования цен и
тарифов Владимирской области
от 05.12.2023 № 47/272

**ТАРИФЫ
НА ПИТЬЕВУЮ, ТЕХНИЧЕСКУЮ ВОДУ И ВОДООТВЕДЕНИЕ
(НДС НЕ ОБЛАГАЕТСЯ)**

N п/п	Наименование регулируемой организации	Период действия	Размер тарифа, руб./на 1 куб. м
Питьевая вода			
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	
		01.01.2024 – 30.06.2024	44,26
		01.07.2024 – 31.12.2024	48,53
		Население (тарифы указываются с учетом НДС) *	
		01.01.2024 – 30.06.2024	44,26
		01.07.2024 – 31.12.2024	48,53
Техническая вода			
2.	МУП «ИНТЕХ», п. Краснознаменский Вахромеевского сельского поселения, д. Филядино, 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	
		01.01.2024 – 30.06.2024	44,26
		01.07.2024 – 31.12.2024	48,53
		Население (тарифы указываются с учетом НДС) *	
		01.01.2024 – 30.06.2024	44,26
		01.07.2024 – 31.12.2024	48,53

Водоотведение			
3.	МУП «ИНТЕХ»	Для потребителей	
		01.01.2024 – 30.06.2024	67,69
		01.07.2024 – 31.12.2024	73,83
		Население (тарифы указываются с учетом НДС) *	
		01.01.2024 – 30.06.2024	67,69
		01.07.2024 – 31.12.2024	73,83

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

