



МИНИСТЕРСТВО ГОСУДАРСТВЕННОГО РЕГУЛИРОВАНИЯ ЦЕН И ТАРИФОВ
ВЛАДИМИРСКОЙ ОБЛАСТИ

Министерство государственного регулирования цен и тарифов Владимирской области
ЗАРЕГИСТРИРОВАНО В РЕЕСТРЕ «16» 12 2025 г.
Номер государственной регистрации № МГРЦТ 2025-291

ПРИКАЗ

16.12.2025

№ 48/291

*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 16.12.2025 № 48 **п р и к а з ы в а ю :**

1. Утвердить производственные программы для МУП «ИНТЕХ» в сферах холодного водоснабжения (питьевая и техническая вода) и водоотведения по системам централизованного водоснабжения и водоотведения Камешковского муниципального округа Владимирской области, за исключением г. Камешково на 2026 год согласно приложениям №№ 1 - 3.

2. Установить тарифы на питьевую воду, техническую воду и водоотведение по системам централизованного водоснабжения Камешковского муниципального округа Владимирской области, за исключением г. Камешково для МУП «ИНТЕХ» на 2026 год согласно приложению № 4.

3. Признать утратившим силу приказ Министерства государственного регулирования цен и тарифов Владимирской области от 19.12.2024 № 53/423 «Об установлении тарифов на питьевую, техническую воду и водоотведение».

4. Настоящий приказ вступает в силу с 01.01.2026 и подлежит официальному опубликованию.

Министр



М.С. Новоселова

Приложение № 1
к приказу Министерства
государственного регулирования цен
и тарифов Владимирской области
от 16.12.2025 № 48/291

**Производственная программа в сфере холодного водоснабжения
(питьевая вода) по системам централизованного водоснабжения
Камешковского муниципального округа Владимирской области,
за исключением г. Камешково на 2026 год
(п. им. Красина, д. Симаково, д. Щекино, с. Каменово, п. им. М. Горького,
д. Вахромеево, с. Горки, д. Горки, д. Новское, д. Финляндино, д. Аксенцево,
д. Мишнево, д. Карякино, с. Лаптево)**

**Паспорт
производственной программы**

Наименование регулируемой организации, ее местонахождение	МУП «ИНТЕХ», ул. Свердлова, д. 10, г. Камешково, Камешковский муниципальный округ, 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
2026 год			
	Текущий ремонт	-	-
	Капитальный ремонт	-	-
	Итого 2026 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

2026 год			
	Мероприятие 1	-	-
	Мероприятие ...	-	-
	Итого 2026 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
2026 год			
	Мероприятие 1	-	-
	Мероприятие ...	-	-
	Итого 2026 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
2026 год			
	Мероприятие 1	-	-
	Мероприятие ...	-	-
	Итого 2026 год:	-	-

5. Планируемый объем подачи воды

№ п/п	Показатели производственной деятельности	Единицы измерения	2026 год
1	2	3	4
1.	Поднято воды	тыс. м ³	137,932
2.	Принято воды со стороны	тыс. м ³	-
3.	Транспортировка воды	тыс. м ³	137,932
3.1.	Потребление на собственные нужды (технологические нужды и хоз.-бытовые)	тыс. м ³	2,776

	в %	%	2,01
3.2.	Потери воды	тыс. м ³	19,300
	в %	%	14,280
4.	Отпуск (реализация) воды, всего:	тыс. м ³	115,856
4.1.	- населению	тыс. м ³	107,299
4.2.	- прочим потребителям	тыс. м ³	0,917
4.3.	- бюджетной сфере	тыс. м ³	7,640
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	2026 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	ед./км	0,163

	холодное водоснабжение, в расчете на протяженность водопроводной сети в год		
3.	Показатели энергетической эффективности		
3.1.	Доля потерь воды в централизованных системах водоснабжения при транспортировке в общем объеме воды, поданной в водопроводную сеть	%	14,280
3.2.	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе подготовки питьевой воды, на единицу объема воды, отпускаемой в сеть	кВт*ч/куб. м	1,011
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	2026 год
1	2	3
Объем финансовых потребностей	тыс. руб.	5 955,64

8. Отчет об исполнении производственной программы за 2024 год

Наименование показателя	Единицы измерения	2024 год
1	2	3
Объем реализации воды	тыс. м ³	115,856



Приложение № 2
к приказу Министерства
государственного регулирования цен
и тарифов Владимирской области
от 16.12.2025 № 48/291

**Производственная программа в сфере холодного водоснабжения
(техническая вода) по системам централизованного водоснабжения
Камешковского муниципального округа Владимирской области,
за исключением г. Камешково на 2026 год
(п. Дружба, п. им. Карла Маркса, п. Краснознаменский, с. Гатиха,
с. Патакино, с. Коверино, с. Давыдово, с. Второво, п. Мирный, д. Сергеиха,
д. Лубенцы, д. Новая Печуга, п. им. Кирова, п. Новки, д. Неверково
Камешковского муниципального округа Владимирской области)**

**Паспорт
производственной программы**

Наименование регулируемой организации, ее местонахождение	МУП «ИНТЕХ», ул. Свердлова, д. 10, г. Камешково, Камешковский муниципальный округ, 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
2026 год			
	Текущий ремонт	-	-
	Капитальный ремонт	-	-
	Итого 2026 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
2026 год			

	Мероприятие 1	-	-
	Мероприятие ...	-	-
	Итого 2026 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
2026 год			
	Мероприятие 1	-	-
	Мероприятие ...	-	-
	Итого 2026 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
2026 год			
	Мероприятие 1	-	-
	Мероприятие ...	-	-
	Итого 2026 год:	-	-

5. Планируемый объем подачи воды

№ п/п	Показатели производственной деятельности	Единицы измерения	2026 год
1	2	3	4
1.	Поднято воды	тыс. м ³	125,422
2.	Принято воды со стороны	тыс. м ³	-
3.	Транспортировка воды	тыс. м ³	125,422
3.1.	Потребление на собственные нужды (технологические нужды и хоз.-бытовые)	тыс. м ³	2,507
	в %	%	2,0

3.2.	Потери воды	тыс. м ³	16,901
	в %	%	13,750
4.	Отпуск (реализация) воды, всего:	тыс. м ³	106,014
4.1.	- населению	тыс. м ³	97,671
4.2.	- прочим потребителям	тыс. м ³	2,464
4.3.	- бюджетной сфере	тыс. м ³	5,879
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	2026 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	%	13,750
3.2.	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе подготовки питьевой воды, на единицу объема воды, отпускаемой в сеть	кВт*ч/куб. м	1,034
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	2026 год
1	2	3
Объем финансовых потребностей	тыс. руб.	5029,06

8. Отчет об исполнении производственной программы за 2024 год

Наименование показателя	Единицы измерения	2024 год
1	2	3
Объем реализации воды	тыс. м ³	106,014

Приложение № 3
к приказу Министерства
государственного регулирования цен
и тарифов Владимирской области
от 16.12.2025 № 48/291

**Производственная программа
в сфере водоотведения по системам централизованного водоотведения
Камешковского муниципального округа Владимирской области,
за исключением г. Камешково
на 2026 год**

**Паспорт
производственной программы**

Наименование регулируемой организации, ее местонахождение	МУП «ИНТЕХ», ул. Свердлова, д. 10, г. Камешково, Камешковский муниципальный округ, 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
2026 год			
	Текущий ремонт	-	-
	Капитальный ремонт	-	-
	Итого 2026 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
2026 год			
	Мероприятие 1	-	-
	Мероприятие ...	-	-

Итого 2026 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
2026 год			
	Мероприятие 1	-	-
	Мероприятие ...	-	-
	Итого 2026 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
2026 год			
	Мероприятие 1	-	-
	Мероприятие ...	-	-
	Итого 2026 год:	-	-

5. Планируемый объем принимаемых сточных вод

№ п/п	Показатели производственной деятельности	Единицы измерения	2026 год
1	2	3	4
1.	Прием сточных вод, всего	тыс. м ³	168,511
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	168,511
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	117,093
2.4.	- от бюджетных потребителей	тыс. м ³	12,893
2.5.	- от прочих потребителей	тыс. м ³	38,524

3.	Объем транспортируемых сточных вод:	тыс. м ³	168,511
3.1.	- на собственные очистные сооружения	тыс. м ³	168,511
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	2026 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	0,816
3.2.	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки сточных вод, на единицу объема транспортируемых сточных вод	кВт*ч/куб. м	0,164

7. Финансовые потребности для реализации производственной программы

Наименование показателя	Единицы измерения	2026 год
1	2	3
Объем финансовых потребностей (среднегодовой)	тыс. руб.	16 288,07

8. Отчет об исполнении производственной программы за 2024 год

Наименование показателя	Единицы измерения	2024 год
1	2	3
Объем отведенных сточных вод	тыс. м ³	155,199



Приложение № 4
к приказу Министерства
государственного регулирования цен
и тарифов Владимирской области
от 16.12.2025 № 48/291

Тарифы
на питьевую воду, техническую воду и водоотведение по системам
централизованного водоснабжения и водоотведения Камешковского
муниципального округа Владимирской области, за исключением
г. Камешково
(упрощенная система налогообложения, плательщик НДС 5%)

N п/п	Наименование регулируемой организации	Период действия	Размер тарифа, руб./на 1 куб. м
Питьевая вода			
1.	МУП «ИНТЕХ», Камешковский муниципальный округ Владимирской области, за исключением г. Камешково (п. им. Красина, д. Симаково, д. Щекино, с. Каменово, п. им. М. Горького, д. Вахромеево, с. Горки, д. Горки, д. Новское, д. Аксенцево, д. Мишнево, д. Карякино, с. Лаптево, д. Филяндино)	Для потребителей (без учета НДС)	
		01.01.2026 – 30.09.2026	47,64
		01.10.2026 – 31.12.2026	51,41
		Население (с учетом НДС)	
		01.01.2026 – 30.09.2026	50,02
		01.10.2026 – 31.12.2026	53,98
Техническая вода			
2.	МУП «ИНТЕХ», Камешковский муниципальный округ Владимирской области, за исключением г. Камешково (п. Краснознаменский, с. Коверино, п. Дружба, п. им. К. Маркса, с. Гатиха, с. Патакино, с. Давыдово, с. Второво, п. Мирный, д. Сергеиха, д. Лубенцы, д. Новая Печуга, п. им. Кирова, п. Новки, д. Неверково Камешковский муниципальный округ Владимирской области)	Для потребителей (без учета НДС)	
		01.01.2026 – 30.09.2026	44,56
		01.10.2026 – 31.12.2026	47,44
		Население (с учетом НДС)	
		01.01.2026 – 30.09.2026	46,79
		01.10.2026 – 31.12.2026	49,81

Водоотведение			
3.	МУП «ИНТЕХ», Камешковский муниципальный округ Владимирской области, за исключением г. Камешково	Для потребителей (без учета НДС)	
		01.01.2026 – 30.09.2026	82,55
		01.10.2026 – 31.12.2026	96,66
		Население (с учетом НДС)	
		01.01.2026 – 30.09.2026	86,68
		01.10.2026 – 31.12.2026	101,49

