



МИНИСТЕРСТВО ГОСУДАРСТВЕННОГО РЕГУЛИРОВАНИЯ ЦЕН И ТАРИФОВ
ВЛАДИМИРСКОЙ ОБЛАСТИ

Министерство государственного регулирования цен и тарифов Владимирской области
ЗАРЕГИСТРИРОВАНО В РЕЕСТРЕ 16.11.2023 г. Номер государственной регистрации № МГРЦТ 2023-202

ПРИКАЗ

16.11.2023

№ 42/2023

*О внесении изменений в постановление
Департамента государственного регулирования
цен и тарифов Владимирской области
от 18.11.2022 № 36/182*

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 16.11.2023 № 42 приказываю:

1. Внести в постановление Департамента государственного регулирования цен и тарифов Владимирской области от 18.11.2022 № 36/182 «Об установлении тарифов на питьевую воду и водоотведение» следующие изменения, изложив приложения №№ 1 - 3 к постановлению в редакции согласно приложениям №№ 1 - 3.

2. 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 16.11.2023 № 42/202

**ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ ПРОГРАММА
В СФЕРЕ ХОЛОДНОГО ВОДОСНАБЖЕНИЯ НА 2023 - 2025 ГОДЫ
(ПО СИСТЕМЕ ЦЕНТРАЛИЗОВАННОГО ВОДОСНАБЖЕНИЯ Г. КАМЕШКОВО)
Паспорт
производственной программы (на питьевую воду)**

Наименование регулируемой организации, ее местонахождение	МУП «ИНТЕХ» г. Камешково, ул. Свердлова, д. 10, г. Камешково, Владимирская область, 601300, тел. 8(920) 917-32-12
Наименование уполномоченного органа, утвердившего производственную программу, его местонахождение	Министерство государственного регулирования цен и тарифов Владимирской области, ул. Каманина, д. 31, г. Владимир, 600009, тел. 8 (4922) 53-06-26

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
2023 год			
1.	Текущий ремонт	-	-
2.	Мероприятие ...	-	-
	Итого 2023 год:	-	-
2024 год			
1.	Текущий ремонт	-	-
2.	Мероприятие ...	-	-
	Итого 2024 год:	-	-
2025 год			
1.	Текущий ремонт	-	-
2.	Мероприятие ...	-	-
	Итого 2025 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
2023 год			
1.	Мероприятие 1	-	-
2.	Мероприятие ...	-	-
	Итого 2023 год:	-	-
2024 год			
1.	Мероприятие 1	-	-
2.	Мероприятие ...	-	-
	Итого 2024 год:	-	-
2025 год			
1.	Мероприятие 1	-	-
2.	Мероприятие ...	-	-
	Итого 2025 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
2023 год			
1.	Мероприятие 1	-	-
2.	Мероприятие ...	-	-
	Итого 2023 год:	-	-
2024 год			
1.	Мероприятие 1	-	-
2.	Мероприятие ...	-	-
	Итого 2024 год:	-	-
2025 год			

1.	Мероприятие 1	-	-
2.	Мероприятие ...	-	-
	Итого 2025 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
2023 год			
1.	Текущий ремонт	-	-
2.	Мероприятие ...	-	-
	Итого 2023 год:	-	-
2024 год			
1.	Текущий ремонт	-	-
2.	Мероприятие ...	-	-
	Итого 2024 год:	-	-
2025 год			
1.	Текущий ремонт	-	-
2.	Мероприятие ...	-	-
	Итого 2025 год:	-	-

5. Планируемый объем подачи воды

№ п/п	Показатели производственной деятельности	Единицы измерения	Регулируемый период		
			2023 год	2024 год	2025 год
1	2	3	4	5	6
1.	Поднято воды	тыс. м ³	499,179	499,179	499,179
2.	Принято воды со стороны	тыс. м ³	-	-	-
	Пропущено воды через очистные сооружения (справочно)	тыс. м ³	499,179	499,179	499,179
3.	Транспортировка воды	тыс. м ³	481,079	481,079	481,079
3.1.	Потребление на собственные нужды (технологические нужды и хоз.-бытовые)	тыс. м ³	18,100	18,100	18,100

	в %	%	3,623	3,623	3,623
3.2.	Потери воды	тыс. м ³	40,689	40,689	40,689
	в %	%	8,458	8,458	8,458
4.	Отпуск (реализация) воды, всего:	тыс. м ³	440,390	440,390	440,390
4.1.	- населению	тыс. м ³	287,330	287,330	287,330
4.2.	- прочим потребителям	тыс. м ³	132,150	132,150	132,150
4.3.	- бюджетной сфере	тыс. м ³	20,910	20,910	20,910
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	2023 год	2024 год	2025 год
1	2	3	4	4	4
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	%	0	0	0
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	%	0	0	0
2.	Показатель надежности и бесперебойности водоснабжения				
2.1.	Количество перерывов в подаче воды, зафиксированных в местах исполнения обязательств организацией, осуществляющей холодное водоснабжение, по подаче	ед./км	0,3	0,3	0,3

	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				
3.	Показатели энергетической эффективности				
3.1.	Доля потерь воды в централизованных системах водоснабжения при транспортировке в общем объеме воды, поданной в водопроводную сеть	%	8,458	8,458	8,458
3.2.	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе подготовки питьевой воды, на единицу объема воды, отпускаемой в сеть	кВт*ч/куб. м	1,13	1,13	1,13
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	2024 год	2025 год
1	2	3	4	5
Объем финансовых потребностей	тыс. руб.	15110,12	16470,16	16137,84

8. Отчет об исполнении производственной программы за 2022 год

Наименование показателя	Единицы измерения	2022 год*
1	2	3
Объем реализации воды	тыс. м ³	287,542

* по системе централизованного водоснабжения г. Камешково, МУП «ИНТЕХ» осуществляет деятельность с 10.06.2022.



Приложение № 2
к приказу Министерства
государственного регулирования
цен и тарифов Владимирской области
от 16.11.2023 № 42/202

**ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ ПРОГРАММА
В СФЕРЕ ВОДООТВЕДЕНИЯ НА 2023 - 2025 ГОДЫ
(ПО СИСТЕМЕ ВОДООТВЕДЕНИЯ Г. КАМЕШКОВО)**

**Паспорт
производственной программы**

Наименование регулируемой организации, ее местонахождение	МУП «ИНТЕХ» г. Камешково, ул. Свердлова, д. 10, г. Камешково, Владимирская область, 601300, тел. 8(920)917-32-12
Наименование уполномоченного органа, утвердившего производственную программу, его местонахождение	Министерство государственного регулирования цен и тарифов Владимирской области, ул. Каманина, д. 31, г. Владимир, 600009, тел. 8 (4922) 53-06-26

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
2023 год			
1.	Текущий ремонт	-	-
2.	Мероприятие ...	-	-
	Итого 2023 год:	-	-
2024 год			
1.	Текущий ремонт	-	-
2.	Мероприятие ...	-	-
	Итого 2024 год:	-	-
2025 год			
1.	Текущий ремонт	-	-
2.	Мероприятие ...	-	-
	Итого 2025 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
2023 год			
1.	Текущий ремонт	-	-
2.	Мероприятие ...	-	-
	Итого 2023 год:	-	-
2024 год			
1.	Текущий ремонт	-	-
2.	Мероприятие ...	-	-
	Итого 2024 год:	-	-
2025 год			
1.	Текущий ремонт	-	-
2.	Мероприятие ...	-	-
	Итого 2025 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
2023 год			
1.	Текущий ремонт	-	-
2.	Мероприятие ...	-	-
	Итого 2023 год:	-	-
2024 год			
1.	Текущий ремонт	-	-
2.	Мероприятие ...	-	-
	Итого 2024 год:	-	-
2025 год			
1.	Текущий ремонт	-	-

2.	Мероприятие ...	-	-
	Итого 2025 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
2023 год			
1.	Текущий ремонт	-	-
2.	Мероприятие ...	-	-
	Итого 2023 год:	-	-
2024 год			
1.	Текущий ремонт	-	-
2.	Мероприятие ...	-	-
	Итого 2024 год:	-	-
2025 год			
1.	Текущий ремонт	-	-
2.	Мероприятие ...	-	-
	Итого 2025 год:	-	-

5. Планируемый объем принимаемых сточных вод

№ п/п	Показатели производственной деятельности	Единицы измерения	Регулируемый период		
			2023 год	2024 год	2026 год
1	2	3	4	5	6
1.	Прием сточных вод, всего	тыс. м ³	545,260	545,260	545,260
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	545,260	545,260	545,260
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	288,760	288,760	288,760
2.4.	- от бюджетных потребителей	тыс. м ³	23,180	23,180	23,180
2.5.	- от прочих потребителей	тыс. м ³	233,320	233,320	233,320
3.	Объем транспортируемых сточных вод:	тыс. м ³	545,260	545,260	545,260
3.1.	- на собственные очистные сооружения	тыс. м ³	545,260	545,260	545,260
3.2.	- передано другим организациям на очистку и транспортировку сточных вод	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	2023 год	2025 год	2026 год
1	2	3	4	5	6
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	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	0
2.	Показатель надежности и бесперебойности водоотведения				
2.1.	Удельное количество аварий и засоров в расчете на протяженность канализационной сети в год	ед./км	0,34	0,34	0,34
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	0,56	0,56	0,56

3.2.	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки сточных вод, на единицу объема транспортируемых сточных вод	кВт*ч/куб. м	0,20	0,20	0,20
------	--	--------------	------	------	------

7. Финансовые потребности для реализации производственной программы

Наименование показателя	Единицы измерения	2023 год	2024 год	2025 год
1	2	3	4	5
Объем финансовых потребностей (среднегодовой)	тыс. руб.	19015,51	20206,37	20143,14

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	387,322

* по системе централизованного водоотведения г. Камешково, МУП «ИНТЕХ» осуществляет деятельность с 10.06.2022.



Приложение № 3
к приказу Министерства
государственного регулирования
цен и тарифов Владимирской области
от 16.11.2023 № 42/202

**ТАРИФЫ
НА ПИТЬЕВУЮ ВОДУ И ВОДООТВЕДЕНИЕ
(ПО СИСТЕМЕ ЦЕНТРАЛИЗОВАННОГО ВОДОСНАБЖЕНИЯ
И ВОДООТВЕДЕНИЯ Г. КАМЕШКОВО)
(НДС НЕ ОБЛАГАЕТСЯ)**

№ п/п	Наименование регулируемой организации	Период действия	Размер тарифа, руб./на 1 куб. м
Питьевая вода			
1.	МУП «ИНТЕХ»	Для потребителей	
		01.12.2022 - 31.12.2023	34,31
		01.01.2024 - 30.06.2024	34,31**
		01.07.2024 - 31.12.2024	37,40**
		01.01.2025 - 30.06.2025	35,93
		01.07.2025 - 31.12.2025	37,36
		Население (тарифы указываются с учетом НДС) *	
		01.12.2022 - 31.12.2023	34,31
		01.01.2024 - 30.06.2024	34,31**
		01.07.2024 - 31.12.2024	37,40**
		01.01.2025 - 30.06.2025	35,93
		01.07.2025 - 31.12.2025	37,36
		Водоотведение	
1.	МУП «ИНТЕХ»	Для потребителей	
		01.12.2022 - 31.12.2023	34,87
		01.01.2024 - 30.06.2024	34,87**
		01.07.2024 - 31.12.2024	37,06**
		01.01.2025 - 30.06.2025	36,32
		01.07.2025 - 31.12.2025	37,56

Население (тарифы указываются с учетом НДС) *	
01.12.2022 - 31.12.2023	34,87
01.01.2024 - 30.06.2024	34,87**
01.07.2024 - 31.12.2024	37,06**
01.01.2025 - 30.06.2025	36,32
01.07.2025 - 31.12.2025	37,56

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

<**> Корректировка тарифов произведена только на 2024 год.

