



**МИНИСТЕРСТВО ГОСУДАРСТВЕННОГО РЕГУЛИРОВАНИЯ ЦЕН И ТАРИФОВ  
ВЛАДИМИРСКОЙ ОБЛАСТИ**

**ПРИКАЗ**

ЗАРЕГИСТРИРОВАНО В РЕЕСТРЕ

« 05 » 12 20 24 г.

Номер государственной регистрации

№ МГРЦТ 2024-265

№ 49/265

05.12.2024

*О внесении изменений в постановление  
Департамента государственного регулирования  
цен и тарифов Владимирской области  
от 18.11.2022 №36/180*

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 05.12.2024 № 49 приказываю:

1. Внести в постановление Департамента государственного регулирования цен и тарифов Владимирской области от 18.11.2022 № 36/180 «Об установлении тарифов на питьевую воду и водоотведение» изменения, изложив приложения №№ 1 - 3 к постановлению в редакции согласно приложениям №№ 1 - 3.

2. Настоящий приказ вступает в силу с 01.01.2025 и подлежит официальному опубликованию.

Министр



М.С. Новоселова

Приложение № 1  
к приказу Министерства государственного  
регулирования цен и тарифов  
Владимирской области  
от 05.12.2024 № 49/265

**Производственная программа в сфере  
холодного водоснабжения на 2023 - 2027 годы  
(питьевая вода)**

**Паспорт производственной программы**

Наименование регулируемой организации, ее местонахождение	МУМП «Водоснабжение» г. Собинка, Рабочий проспект, д. 9, г. Собинка, Владимирская обл., 601204
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
2023 год			
	Текущий ремонт	1 - 4 квартал	2083,93
	Итого 2023 год:	-	2083,93
2024 год			
	Текущий ремонт	1 - 4 квартал	2211,63
	Итого 2024 год:	-	2211,63
2025 год			
	Текущий ремонт	1 - 4 квартал	2316,51
	Итого 2025 год:	-	2316,51
2026 год			
	Текущий ремонт	1 - 4 квартал	2289,82
	Итого 2026 год:	-	2289,82
2027 год			

	Текущий ремонт	1 - 4 квартал	2357,60
	Итого 2027 год:	-	2357,60

**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			
	Мероприятие 1	-	-
	Мероприятие ...	-	-
	Итого 2023 год:	-	-
2024 год			
	Мероприятие 1	-	-
	Мероприятие ...	-	-
	Итого 2024 год:	-	-
2025 год			
	Мероприятие 1	-	-
	Мероприятие ...	-	-
	Итого 2025 год:	-	-
2026 год			
	Мероприятие 1	-	-
	Мероприятие ...	-	-
	Итого 2026 год:	-	-
2027 год			
	Мероприятие 1	-	-
	Мероприятие ...	-	-
	Итого 2027 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			
	Мероприятие 1	-	-
	Мероприятие ...	-	-
	Итого 2023 год:	-	-
2024 год			
	Мероприятие 1	-	-
	Мероприятие ...	-	-
	Итого 2024 год:	-	-
2025 год			
	Мероприятие 1	-	-
	Мероприятие ...	-	-
	Итого 2025 год:	-	-
2026 год			
	Мероприятие 1	-	-
	Мероприятие ...	-	-
	Итого 2026 год:	-	-
2027 год			
	Мероприятие 1	-	-
	Мероприятие ...	-	-
	Итого 2027 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			
	Мероприятие 1	-	-

	Мероприятие ...	-	-
	Итого 2023 год:	-	-
2024 год			
	Мероприятие 1	-	-
	Мероприятие ...	-	-
	Итого 2024 год:	-	-
2025 год			
	Мероприятие 1	-	-
	Мероприятие ...	-	-
	Итого 2025 год:	-	-
2026 год			
	Мероприятие 1	-	-
	Мероприятие ...	-	-
	Итого 2026 год:	-	-
2027 год			
	Мероприятие 1	-	-
	Мероприятие ...	-	-
	Итого 2027 год:	-	-

### 5. Планируемый объем подачи воды

№ п/п	Показатели производственной деятельности	Единицы измерения	2023 год	2024 год	2025 год	2026 год	2027 год
1	2	3	4	5	6	7	8
1.	Поднято воды	тыс. м <sup>3</sup>	1063,444	1070,190	1092,056	1063,444	1063,444
2.	Принято воды со стороны	тыс. м <sup>3</sup>	-	-	-	-	-
	Пропущено воды через очистные сооружения (справочно)	тыс. м <sup>3</sup>	-	-	-	-	-
3.	Транспортиров	тыс. м <sup>3</sup>	1063,444	1070,190	1092,056	1063,444	1063,444

	ка воды						
3.1.	Потребление на собственные нужды (технологические нужды и хоз.-бытовые)	тыс. м <sup>3</sup>	-	-	-	-	-
	в % от	%	-	-	-	-	-
3.2.	Потери воды	тыс. м <sup>3</sup>	94,838	95,460	97,390	94,838	94,838
	в % от	%	8,918	8,918	8,918	8,918	8,918
4.	Отпуск (реализация) воды всего:	тыс. м <sup>3</sup>	968,606	974,730	994,667	968,606	968,606
4.1.	- населению	тыс. м <sup>3</sup>	781,834	738,100	782,812	781,834	781,834
4.2.	- прочим потребителям	тыс. м <sup>3</sup>	124,175	161,030	152,291	124,175	124,175
4.3.	- бюджетной сфере	тыс. м <sup>3</sup>	62,597	75,600	59,564	62,597	62,597
4.4.	- другим отраслям организации ВКХ	тыс. м <sup>3</sup>	-	-	-	-	-
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	2024 год	2025 год	2026 год	2027 год
1	2	3	4	5	6	7	8
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	%	0	0	0	0	0

	установленным требованиям, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды						
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	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 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	1,45	1,45	1,45	1,45	1,45
3.	Показатели энергетической эффективности						
3.1.	Доля потерь воды в централизованных системах водоснабжения при транспортировке в общем объеме воды, поданной в водопроводную сеть	%	8,918	8,918	8,918	8,918	8,918

3.2.	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе подготовки питьевой воды, на единицу объема воды, отпускаемой в сеть	кВт.ч/куб. м	0,27	0,27	0,27	0,27	0,27
3.3.	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки питьевой воды, на единицу объема транспортируемой воды	кВт.ч/куб. м	0,39	0,39	0,39	0,39	0,39

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

Наименование показателя	Единицы измерения	2023 год	2024 год	2025 год	2026 год	2027 год
1	2	3	4	5	6	7
Объем финансовых потребностей (среднегодовой)	тыс. руб.	29751,36	33343,60	37263,73	33675,43	34760,54

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

Наименование показателя	Единицы измерения	2023год
1	2	3
Объем реализации воды	тыс. м <sup>3</sup>	926,800





Приложение № 2  
к приказу Министерства государственного  
регулирования цен и тарифов  
Владимирской области  
от 05.12.2024 № 49/265

**Производственная программа в сфере  
водоотведения на 2023 - 2027 годы**

**Паспорт производственной программы**

Наименование регулируемой организации, ее местонахождение	МУМП «Водоснабжение» г. Собинка, Рабочий проспект, д. 9, г. Собинка, Владимирская обл., 601204
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
2023 год			
	Текущий ремонт	1 - 4 квартал	2178,22
	Итого 2023 год:	-	2178,22
2024 год			
	Текущий ремонт	1 - 4 квартал	2311,70
	Итого 2024 год:	-	2311,70
2025 год			
	Текущий ремонт	1 - 4 квартал	2421,32
	Итого 2025 год:	-	2421,32
2026 год			
	Текущий ремонт	1 - 4 квартал	2393,43
	Итого 2026 год:	-	2393,43
2027 год			
	Текущий ремонт	1 - 4 квартал	2464,28
	Итого 2027 год:	-	2464,28

**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			
	Мероприятие 1	-	-
	Мероприятие ...	-	-
	Итого 2023 год:	-	-
2024 год			
	Мероприятие 1	-	-
	Мероприятие ...	-	-
	Итого 2024 год:	-	-
2025 год			
	Мероприятие 1	-	-
	Мероприятие ...	-	-
	Итого 2025 год:	-	-
2026 год			
	Мероприятие 1	-	-
	Мероприятие ...	-	-
	Итого 2026 год:	-	-
2027 год			
	Мероприятие 1	-	-
	Мероприятие ...	-	-
	Итого 2027 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			

	Мероприятие 1	-	-
	Мероприятие ...	-	-
	Итого 2023 год:	-	-
2024 год			
	Мероприятие 1	-	-
	Мероприятие ...	-	-
	Итого 2024 год:	-	-
2025 год			
	Мероприятие 1	-	-
	Мероприятие ...	-	-
	Итого 2025 год:	-	-
2026 год			
	Мероприятие 1	-	-
	Мероприятие ...	-	-
	Итого 2026 год:	-	-
2027 год			
	Мероприятие 1	-	-
	Мероприятие ...	-	-
	Итого 2027 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			
	Мероприятие 1	-	-
	Мероприятие ...	-	-
	Итого 2023 год:	-	-
2024 год			

	Мероприятие 1	-	-
	Мероприятие ...	-	-
	Итого 2024 год:	-	-
2025 год			
	Мероприятие 1	-	-
	Мероприятие ...	-	-
	Итого 2025 год:	-	-
2026 год			
	Мероприятие 1	-	-
	Мероприятие ...	-	-
	Итого 2026 год:	-	-
2027 год			
	Мероприятие 1	-	-
	Мероприятие ...	-	-
	Итого 2027 год:	-	-

### 5. Планируемый объем принимаемых сточных вод

№ п/п	Показатели производственной деятельности	Единицы измерения	2023 год	2024 год	2025 год	2026 год	2027 год
1	2	3	4	5	6	7	8
1.	Прием сточных вод, всего.	тыс. м <sup>3</sup>	820,613	867,900	860,000	820,613	820,613
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>	820,613	867,900	860,000	820,613	820,613
2.1.	- от других	тыс. м <sup>3</sup>	-	-	-	-	-

	канализаций						
2.2.	- от других отраслей организации ВКХ	тыс. м <sup>3</sup>	-	-	-	-	-
2.3.	- от населения	тыс. м <sup>3</sup>	660,947	629,300	674,585	660,947	660,947
2.4.	- от бюджетных потребителей	тыс. м <sup>3</sup>	61,852	64,300	62,169	61,852	61,852
2.5.	- от прочих потребителей	тыс. м <sup>3</sup>	97,814	174,300	123,247	97,814	97,814
3.	Объем транспортируемых сточных вод:	тыс. м <sup>3</sup>	820,613	867,900	860,00	820,613	820,613
3.1.	- на собственные очистные сооружения	тыс. м <sup>3</sup>	820,613	867,900	860,00	820,613	820,613
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	2024 год	2025 год	2026 год	2027 год
1	2	3	4	5	6	7	8
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	0	0
1.2.	Доля проб сточных	%	0	0	0	0	0

	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						
2.	Показатель надежности и бесперебойности водоотведения						
2.1.	Удельное количество аварий и засоров в расчете на протяженность канализационной сети в год	ед./км	23,05	23,01	23,01	22,96	22,92
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	0,43	0,43	0,44	0,44	0,44
3.2.	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки сточных вод, на единицу объема транспортируемых сточных вод	кВт.ч/куб. м	0,24	0,24	0,24	0,24	0,24

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

Наименование показателя	Единицы измерения	2023 год	2024 год	2025 год	2026 год	2027 год
1	2	3	4	5	6	7
Объем финансовых потребностей (среднегодовой)	тыс. руб.	37550,99	42522,86	47057,25	41250,31	42537,45

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

Наименование показателя	Единицы измерения	2023 год
1	2	3
Объем отведенных сточных вод (реализация)	тыс. м <sup>3</sup>	788,500



Приложение № 3  
к приказу Министерства государственного  
регулирования цен и тарифов  
Владимирской области  
от 05.12.2024 № 49/265

### Тарифы

на питьевую воду и водоотведение  
(упрощенная система налогообложения, плательщик НДС 5%)

№ п/п	Наименование регулируемой организации	Период действия	Размер тарифа, руб./на 1 куб. м	
Питьевая вода				
1.	МУМП «Водоснабжение» г. Собинка	Для потребителей (без учета НДС)		
		01.12.2022 - 31.12.2023	30,72	
		01.01.2024 - 30.06.2024	30,72	
		01.07.2024 - 31.12.2024	34,21	
		01.01.2025 - 30.06.2025	32,58*	
		01.07.2025 - 31.12.2025	37,46*	
		01.01.2026 - 30.06.2026	34,22	
		01.07.2026 - 31.12.2026	35,32	
		01.01.2027 - 30.06.2027	35,32	
		01.07.2027 - 31.12.2027	36,46	
		Население (с учетом НДС)		
		01.12.2022 - 31.12.2023	30,72	
		01.01.2024 - 30.06.2024	30,72	
		01.07.2024 - 31.12.2024	34,21	
		01.01.2025 - 30.06.2025	34,21*	
		01.07.2025 - 31.12.2025	39,33*	
		01.01.2026 - 30.06.2026	34,22	
		01.07.2026 - 31.12.2026	35,32	
		01.01.2027 - 30.06.2027	35,32	



		01.07.2027 - 31.12.2027	36,46	
Водоотведение				
1.	МУМП «Водоснабжение» г. Собинка	Для потребителей (без учета НДС)		
		01.12.2022 - 31.12.2023	45,76	
		01.01.2024 - 30.06.2024	45,76	
		01.07.2024 - 31.12.2024	49,00	
		01.01.2025 - 30.06.2025	46,67*	
		01.07.2025 - 31.12.2025	54,72*	
		01.01.2026 - 30.06.2026	49,50	
		01.07.2026 - 31.12.2026	51,04	
		01.01.2027 - 30.06.2027	51,04	
		01.07.2027 - 31.12.2027	52,63	
		Население (с учетом НДС)		
		01.12.2022 - 31.12.2023	45,76	
		01.01.2024 - 30.06.2024	45,76	
		01.07.2024 - 31.12.2024	49,00	
		01.01.2025 - 30.06.2025	49,00*	
		01.07.2025 - 31.12.2025	57,46*	
		01.01.2026 - 30.06.2026	52,75	
		01.07.2026 - 31.12.2026	51,04	
		01.01.2027 - 30.06.2027	51,04	
01.07.2027 - 31.12.2027	52,63			

\* Корректировка тарифов произведена только на 2025 год.

