



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

Министерство государственного  
регулирования цен и тарифов  
Владимирской области

**ПРИКАЗ**

ЗАРЕГИСТРИРОВАНО В РЕЕСТРЕ

« 05 » 12 2024 г.

Номер государственной регистрации  
№ МГРЦТ 2024-266

05.12.2024

№ 49/266

*О внесении изменений в постановление  
Департамента государственного регулирования  
цен и тарифов Владимирской области  
от 17.11.2022 № 36/171*

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 17.11.2022 № 36/171 «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 № 49/266

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

**Паспорт производственной программы**

Наименование регулируемой организации, ее местонахождение	МУП «Водоканал» ЖКХ Селивановского района, ул. Строителей, д. 1, пос. Красная Горбатка, Селивановский район, Владимирская область, 602332
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	в течение года	1284,70
	Капитальный ремонт	-	-
	Итого 2023 год:	-	1284,70
2024 год			
	Текущий ремонт	в течение года	1363,43
	Капитальный ремонт	-	-
	Итого 2024 год:	-	1363,43
2025 год			
	Текущий ремонт	в течение года	1428,09
	Капитальный ремонт	-	-
	Итого 2025 год:	-	1428,09

2026 год			
	Текущий ремонт	в течение года	1411,63
	Капитальный ремонт	-	-
	Итого 2026 год:	-	1411,63
2027 год			
	Текущий ремонт	в течение года	1453,42
	Капитальный ремонт	-	-
	Итого 2027 год:	-	1453,42

## 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>	786,437	795,025	779,000	786,437	786,437

2.	Принято воды со стороны	тыс. м <sup>3</sup>	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
	Пропущено воды через очистные сооружения (справочно)	тыс. м <sup>3</sup>	-	-	-	-	-
3.	Транспортировка воды	тыс. м <sup>3</sup>	784,961	792,600	777,068	784,961	784,961
3.1.	Потребление на собственные нужды (технологические нужды и хоз.-бытовые)	тыс. м <sup>3</sup>	1,476	1,490	1,933	1,476	1,476
	в %	%	0,188	0,188	0,249	0,188	0,188
3.2.	Потери воды	тыс. м <sup>3</sup>	170,000	171,653	168,290	170,000	170,000
	в %	%	21,657	21,657	21,657	21,657	21,657
4.	Отпуск (реализация) воды всего:	тыс. м <sup>3</sup>	614,961	620,947	608,778	614,961	614,961
4.1.	- населению	тыс. м <sup>3</sup>	531,274	538,239	533,350	531,274	531,274
4.2.	- прочим потребителям	тыс. м <sup>3</sup>	52,8340	48,473	44,319	52,8340	52,8340
4.3.	- бюджетной сфере	тыс. м <sup>3</sup>	30,8527	34,235	31,109	30,8527	30,8527
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
1.	<b>Показатели качества питьевой воды</b>						
1.1.	Доля проб питьевой воды, подаваемой с источников водоснабжения,	%	2,1	2,09	2,08	2,07	2,06

	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						
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	%	3,79	3,78	3,77	3,76	3,75
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	0,396	0	0,396	0,396	0,396
3.	Показатели энергетической эффективности						
3.1.	Доля потерь воды в централизованных системах водоснабжения при транспортировке в общем объеме воды, поданной в	%	21,657	21,657	21,657	21,657	21,657

	водопроводную сеть						
3.2.	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе подготовки питьевой воды, на единицу объема воды, отпускаемой в сеть	кВт*ч/куб. м	1,10	1,10	1,10	1,10	1,10
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	2026 год	2027 год
1	2	3	4	5	6	7
Объем финансовых потребностей	тыс. руб.	46638,25	54 112,02	62515,80	51753,00	53428,55

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

Наименование показателя	Единицы измерения	2023 год
1	2	3
Объем реализации воды	тыс. м <sup>3</sup>	596,785





Приложение № 2  
к приказу Министерства  
государственного регулирования цен  
и тарифов Владимирской области  
от 05.12.2024 № 49/266

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

**Паспорт производственной программы**

Наименование регулируемой организации, ее местонахождение	МУП «Водоканал» ЖКХ Селивановского района, ул. Строителей, д. 1, пос. Красная Горбатка, Селивановский район, Владимирская область, 602332
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	-	56,59
	Капитальный ремонт	-	-
	Итого 2023 год:	-	56,59
2024 год			
	Текущий ремонт	-	60,06
	Капитальный ремонт	-	-
	Итого 2024 год:	-	60,06
2025 год			
	Текущий ремонт	-	62,91
	Капитальный ремонт	-	-
	Итого 2025 год:	-	62,91
2026 год			

	Текущий ремонт	-	62,18
	Капитальный ремонт	-	-
	Итого 2026 год:	-	62,18
2027 год			
	Текущий ремонт	-	64,02
	Капитальный ремонт	-	-
	Итого 2027 год:	-	64,02

**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>	306,277	304,386	298,721	306,277	306,277
1.1.	в т.ч. собственные нужды	тыс. м <sup>3</sup>	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00

	(технологические нужды и хоз.- бытовые)						
2.	Прием сточных вод (объем реализации услуги):	тыс. м <sup>3</sup>	306,277	304,386	298,721	306,277	306,277
2.1.	- от других канализаций	тыс. м <sup>3</sup>	-	-	-	-	-
2.2.	- от других отраслей организации ВКХ	тыс. м <sup>3</sup>	-	-	-	-	-
2.3.	- от населения	тыс. м <sup>3</sup>	245,006	246,354	244,652	245,006	245,006
2.4.	- от бюджетных потребителей	тыс. м <sup>3</sup>	30,263	32,603	32,561	30,263	30,263
2.5.	- от прочих потребителей	тыс. м <sup>3</sup>	31,007	25,429	21,508	31,007	31,007
3.	Объем транспортируемых сточных вод:	тыс. м <sup>3</sup>	306,277	304,386	298,721	306,277	306,277
3.1.	- на собственные очистные сооружения	тыс. м <sup>3</sup>	195,216	201,911	191,267	195,216	195,216
3.2.	- передано другим организациям на очистку (ООО КПЗ «Новлянский»)	тыс. м <sup>3</sup>	31,163	31,163	31,163	31,163	31,163
3.3.	- сточные воды без очистки	тыс. м <sup>3</sup>	79,899	71,312	76,291	79,899	79,899

**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
1.	Показатели качества очистки сточных вод						
1.1.	Доля сточных вод, не подвергающихся очистке, в общем объеме сточных вод, сбрасываемых в	%	26,1	26,1	26,1	26,1	26,1

	централизованные общесплавные или бытовые системы водоотведения						
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	%	-	-	-	-	-
2.	Показатель надежности и бесперебойности водоотведения						
2.1.	Удельное количество засоров в расчете на протяженность канализационной сети в год	ед./км	5,94	5,93	5,92	5,91	5,90
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	0,40	0,40	0,40	0,40	0,40
3.2.	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки сточных вод, на единицу объема транспортируемых сточных вод	кВт*ч/куб. м	0,21	0,21	0,21	0,21	0,21

### 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	тыс. руб.	15380,43	19119,26	21823,56	17158,00	17687,65



Приложение № 3  
к приказу Министерства  
государственного регулирования цен  
и тарифов Владимирской области  
от 05.12.2024 № 49/266

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.	МУП «Водоканал» ЖКХ Селивановского района	Для потребителей (без учета НДС)	
		01.12.2022 - 31.12.2023	75,84
		01.01.2024 - 30.06.2024	75,84
		01.07.2024 - 31.12.2024	87,14
		01.01.2025 - 30.06.2025	82,99*
		01.07.2025 - 31.12.2025	102,69*
		01.01.2026 - 30.06.2026	82,77
		01.07.2026 - 31.12.2026	85,54
		01.01.2027 - 30.06.2027	85,54
		01.07.2027 - 31.12.2027	88,22
		Население (с учетом НДС)**	
		01.12.2022 - 31.12.2023	75,84
		01.01.2024 - 30.06.2024	75,84
		01.07.2024 - 31.12.2024	87,14
		01.01.2025 - 30.06.2025	87,14*
		01.07.2025 - 31.12.2025	107,82*
		01.01.2026 - 30.06.2026	82,77
		01.07.2026 - 31.12.2026	85,54
		01.01.2027 - 30.06.2027	85,54
		01.07.2027 - 31.12.2027	88,22

Водоотведение			
1.	МУП «Водоканал» ЖКХ Селивановского района	Для потребителей (без учета НДС)	
		01.12.2022 - 31.12.2023	50,24
		01.01.2024 - 30.06.2024	50,24
		01.07.2024 - 31.12.2024	62,81
		01.01.2025 - 30.06.2025	59,82*
		01.07.2025 - 31.12.2025	73,06*
		01.01.2026 - 30.06.2026	54,25
		01.07.2026 - 31.12.2026	55,92
		01.01.2027 - 30.06.2027	55,92
		01.07.2027 - 31.12.2027	57,65
		Население (с учетом НДС)**	
		01.12.2022 - 31.12.2023	50,24
		01.01.2024 - 30.06.2024	50,24
		01.07.2024 - 31.12.2024	62,81
		01.01.2025 - 30.06.2025	62,81*
		01.07.2025 - 31.12.2025	76,71*
		01.01.2026 - 30.06.2026	54,25
		01.07.2026 - 31.12.2026	55,92
		01.01.2027 - 30.06.2027	55,92
		01.07.2027 - 31.12.2027	57,65

\* Корректировка тарифов произведена только на 2025 год.

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

