



ДЕПАРТАМЕНТ ГОСУДАРСТВЕННОГО РЕГУЛИРОВАНИЯ ЦЕН И ТАРИФОВ
ВЛАДИМИРСКОЙ ОБЛАСТИ

ПОСТАНОВЛЕНИЕ

17.11.2022

№ 36/171

*Об установлении тарифов
на питьевую 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» и от 14.11.2022 № 2053 «Об особенностях индексации регулируемых цен (тарифов) с 1 декабря 2022 г. по 31 декабря 2023 г. и о внесении изменений в некоторые акты Правительства Российской Федерации», на основании протокола заседания правления Департамента государственного регулирования цен и тарифов Владимирской области от 17.11.2022 № 36 Департамент государственного регулирования цен и тарифов Владимирской области **п о с т а н о в л я е т**:

1. Утвердить производственные программы для МУП «Водоканал» ЖКХ Селивановского района в сфере водоснабжения и водоотведения на 2023-2027 годы согласно приложениям № 1 и 2.

2. Установить тарифы на питьевую воду для МУП «Водоканал» ЖКХ Селивановского района с календарной разбивкой согласно приложению № 3.

3. Тарифы, установленные в пункте 2 настоящего постановления, действуют:

- с 01 января 2023 года по 31 декабря 2023 года;
- с 01 января 2024 года по 30 июня 2024 года;
- с 01 июля 2024 года по 31 декабря 2024 года;
- с 01 января 2025 года по 30 июня 2025 года;
- с 01 июля 2025 года по 31 декабря 2025 года;
- с 01 января 2026 года по 30 июня 2026 года;
- с 01 июля 2026 года по 31 декабря 2026 года;

- с 01 января 2027 года по 30 июня 2027 года;

- с 01 июля 2027 года по 31 декабря 2027 года.

4. Тарифы, указанные в абзаце 2 пункта 3 настоящего постановления, вводятся в действие с 01.12.2022.

5. Установить долгосрочные параметры регулирования тарифов для МУП «Водоканал» ЖКХ Селивановского района на 2023-2027 годы согласно приложению № 4.

6. Признать утратившими силу:

- пункты 2 и 3 постановления департамента цен и тарифов администрации Владимирской области от 30.11.2017 № 53/37 «Об установлении тарифов на питьевую и водоотведение»;

- постановление департамента цен и тарифов администрации Владимирской области от 13.12.2018 № 51/46 «О внесении изменений в постановление департамента цен и тарифов администрации области от 30.11.2017 № 53/37»;

- постановление департамента цен и тарифов администрации Владимирской области от 19.12.2019 № 50/55 «О внесении изменений в постановление департамента цен и тарифов администрации области от 30.11.2017 № 53/37»;

- постановление Департамента государственного регулирования цен и тарифов Владимирской области от 18.12.2020 № 44/391 «О внесении изменений в постановление департамента цен и тарифов администрации области от 30.11.2017 № 53/37»;

- пункт 1.1 постановления Департамента государственного регулирования цен и тарифов Владимирской области от 09.12.2021 № 45/319 «О внесении изменений в постановление департамента цен и тарифов администрации области от 30.11.2017 № 53/37».

7. Настоящее постановление вступает в силу с 01.12.2022 и подлежит официальному опубликованию.

Директор Департамента
государственного регулирования
цен и тарифов Владимирской области



М.С.Новоселова

Приложение № 1
к постановлению Департамента
государственного регулирования цен
и тарифов Владимирской области
от 17.11.2022 № 36/171

**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	Департамент 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	1331,63
	Капитальный ремонт	-	-
	Итого 2024 год:	-	1331,63
2025 год			
	Текущий ремонт	в течение года	1371,05
	Капитальный ремонт	-	-
	Итого 2025 год:	-	1371,05
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 ³	786,437	786,437	786,437	786,437	786,437
2.	Принято воды со стороны	тыс. м ³	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
	Пропущено воды через очистные сооружения (справочно)	тыс. м ³	-	-	-	-	-
3.	Транспортировка воды	тыс. м ³	784,961	784,961	784,961	784,961	784,961
	Потребление на собственные нужды (технологические нужды и хоз. бытовые)	тыс. м ³	1,476	1,476	1,476	1,476	1,476
3.1.	в %	%	0,188	0,188	0,188	0,188	0,188
3.2.	Потери воды	тыс. м ³	170,000	170,000	170,000	170,000	170,000
	в %	%	21,657	21,657	21,657	21,657	21,657
4.	Отпуск (реализация) воды всего:	тыс. м ³	614,961	614,961	614,961	614,961	614,961
4.1.	- населению	тыс. м ³	531,274	531,274	531,274	531,274	531,274
4.2.	- прочим потребителям	тыс. м ³	52,8340	52,8340	52,8340	52,8340	52,8340

4.3.	- бюджетной сфере	тыс. м ³	30,8527	30,8527	30,8527	30,8527	30,8527
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	2026 год	2027 год
	1	2	3	4	5	6	7
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	%	2,1	2,09	2,08	2,07	2,06
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,	Ед./км	0,396	0,396	0,396	0,396	0,396

	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	%	21,657	21,657	21,657	21,657	21,657
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	47855,02	49987,53	51753,00	53428,55

8. Отчет об исполнении производственной программы за 2021 год

Наименование показателя	Единицы измерения	2021 год
1	2	3
Объем реализации воды	тыс. м ³	616,044



Приложение № 2
к постановлению Департамента
государственного регулирования
цен и тарифов Владимирской области
от 17.11.2022 № 36/171

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	Департамент 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	-	58,66
	Капитальный ремонт	-	-
	Итого 2024 год:	-	58,66
2025 год			
	Текущий ремонт	-	60,39
	Капитальный ремонт	-	-
	Итого 2025 год:	-	60,39
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 ³	306,277	306,277	306,277	306,277	306,277
1.1.	в т. ч. собственные нужды (технологические нужды и хоз. бытовые)	тыс. м ³	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
2.	Прием сточных вод (объем реализации услуги):	тыс. м ³	306,277	306,277	306,277	306,277	306,277
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	245,006	245,006	245,006	245,006	245,006
2.4.	- от бюджетных потребителей	тыс. м ³	30,263	30,263	30,263	30,263	30,263
2.5.	- от прочих потребителей	тыс. м ³	31,007	31,007	31,007	31,007	31,007
3.	Объем транспортируемых сточных вод:	тыс. м ³	306,277	306,277	306,277	306,277	306,277
3.1.	- на собственные	тыс. м ³	195,216	195,216	195,216	195,216	195,216

	очистные сооружения						
3.2.	- передано другим организациям на очистку (ООО КПЗ «Новлянский»)	тыс. м ³	31,163	31,163	31,163	31,163	31,163
3.3.	- сточные воды без очистки	тыс. м ³	79,899	79,899	79,899	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 централизованные общесплавные или бытовые системы водоотведения	%	26,1	26,1	26,1	26,1	26,1
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,	кВт*ч/куб. м	0,21	0,21	0,21	0,21	0,21

потребляемой в технологическом процессе транспортировки сточных вод, на единицу объема транспортируемых сточных вод							
---	--	--	--	--	--	--	--

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.	15387,43	16122,68	16877,73	17158,00	17687,65

8. Отчет об исполнении производственной программы за 2021 год

Наименование показателя	Единицы измерения	2021 год
1	2	3
Объем отведенных сточных вод	тыс.м ³	302,579



Приложение № 3
к постановлению Департамента
государственного регулирования цен
и тарифов Владимирской области
от 17.11.2022 № 36/171

Тарифы на питьевую воду и водоотведение
(НДС не облагается)

№ п/п	Наименование регулируемой организации	Период действия	Размер тарифа, руб./на 1 куб.м	
Питьевая вода				
1	МУП «Водоканал» ЖКХ Селивановского района	Для потребителей		
		01.12.2022-31.12.2023	75,84	
		01.01.2024-30.06.2024	75,84	
		01.07.2024-31.12.2024	79,80	
		01.01.2025-30.06.2025	79,80	
		01.07.2025-31.12.2025	82,77	
		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 (тарифы указываются 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	79,80	
		01.01.2025-30.06.2025	79,80	
		01.07.2025-31.12.2025	82,77	
		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		
		01.12.2022-31.12.2023	50,24	
		01.01.2024-30.06.2024	50,24	
		01.07.2024-31.12.2024	54,15	
		01.01.2025-30.06.2025	54,15	
		01.07.2025-31.12.2025	54,25	
		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 (тарифы указываются 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	54,15
	01.01.2025-30.06.2025	54,15
	01.07.2025-31.12.2025	54,25
	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

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



Приложение № 4
к постановлению Департамента
государственного регулирования цен
и тарифов Владимирской области
от 17.11.2022 № 36/171

**Долгосрочные параметры регулирования, устанавливаемые на долгосрочный период
регулирования для формирования тарифов на питьевую воду
в сфере холодного водоснабжения с использованием метода индексации**

№ п/п	Наименование регулируемой организации	Год	Базовый уровень операционных расходов	Индекс эффективности операционных расходов	Уровень потерь воды	Удельный расход электрической энергии
			тыс. руб.	%	%	кВт.ч/ куб. м
1	МУП «Водоканал» ЖКХ Селивановского района	2023	35866,97	1,0	21,657	1,10
		2024	-	1,0	21,657	1,10
		2025	-	1,0	21,657	1,10
		2026	-	1,0	21,657	1,10
		2027	-	1,0	21,657	1,10

**Долгосрочные параметры регулирования, устанавливаемые на долгосрочный период
регулирования для формирования тарифов в сфере водоотведения
с использованием метода индексации**

№ п/п	Наименование регулируемой организации	Год	Базовый уровень операционных расходов	Индекс эффективности операционных расходов	Удельный расход электрической энергии
			тыс. руб.	%	кВт.ч/ куб. м
1	МУП «Водоканал» ЖКХ Селивановского района	2023	11856,00	1,0	0,32
		2024	-	1,0	0,32
		2025	-	1,0	0,32
		2026	-	1,0	0,32
		2027	-	1,0	0,32

