



ДЕПАРТАМЕНТ ГОСУДАРСТВЕННОГО РЕГУЛИРОВАНИЯ ЦЕН И ТАРИФОВ
ВЛАДИМИРСКОЙ ОБЛАСТИ

ПОСТАНОВЛЕНИЕ

17.11.2022
Об установлении тарифов
на питьевую воду и водоотведение

№ *36/165*

В соответствии с Федеральным законом от 07.12.2011 № 416-ФЗ «О водоснабжении и водоотведении», 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», 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 «Александров Водоканал» в сфере холодного водоснабжения и водоотведения на 2023-2027 годы согласно приложениям №№ 1 и 2.

2. Установить тарифы на питьевую воду и водоотведение для МУП «Александров Водоканал» 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 «Александров Водоканал» на 2023-2027 годы согласно приложению № 4,

6. Признать утратившими силу с 01.12.2022:

- пункты 2 и 3 постановления департамента цен и тарифов администрации Владимирской области от 28.11.2019 № 44/18 «Об установлении тарифов на питьевую воду и водоотведение»;

- постановление Департамента государственного регулирования цен и тарифов Владимирской обл. от 03.12.2020 № 40/264 «О внесении изменений в постановление департамента цен и тарифов администрации области от 28.11.2019 № 44/18»;

- пункт 1.1 постановления Департамента государственного регулирования цен и тарифов Владимирской обл. от 11.11.2021 № 38/177 «О внесении изменений в постановление департамента цен и тарифов администрации области от 28.11.2019 № 44/18».

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

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 № 36/165

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

Паспорт производственной программы

Наименование регулируемой организации, ее местонахождение	МУП «Александров Водоканал», ул. Коммунальников, д.1, г. Александров
Наименование уполномоченного органа, утвердившего производственную программу, его местонахождение	Департамент государственного регулирования цен и тарифов Владимирской области, ул. Каманина, д. 31, г. Владимир, 600017

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	2417,82
	Капитальный ремонт	-	194,09
	Итого 2023 год:	-	2611,91
2024 год			
	Текущий ремонт	в течение года	2506,14
	Капитальный ремонт	-	201,18
	Итого 2024 год:	-	2707,32
2025 год			
	Текущий ремонт	в течение года	2580,32
	Капитальный ремонт	-	207,14
	Итого 2025 год:	-	2787,46
2026 год			
	Текущий ремонт	в течение года	2656,70
	Капитальный ремонт	-	213,27
	Итого 2026 год:	-	2869,97
2027 год			
	Текущий ремонт	в течение года	2735,34
	Капитальный ремонт	-	219,58
	Итого 2027 год:	-	2954,92

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	4587,486	4587,486	4587,486	4587,486	4587,486
2.	Принято воды со стороны	тыс.м ³	-	-	-	-	-
	Пропущено воды через очистные сооружения (справочно)	тыс.м ³					
3.	Транспортировка воды	тыс.м ³	4295,870	4295,870	4295,870	4295,870	4295,870
3.1.	Потребление на собственные нужды (технологические нужды и хоз.бытовые)	тыс.м ³	291,616	291,616	291,616	291,616	291,616
	в %	%	6,36	6,36	6,36	6,36	6,36
3.2.	Потери воды	тыс.м ³	540,757	540,757	540,757	540,757	540,757
	в %		12,6	12,6	12,6	12,6	12,6
4.	Отпуск (реализация) воды всего:	тыс.м ³	3755,113	3755,113	3755,113	3755,113	3755,113
4.1.	- населению	тыс.м ³	1994,61	1994,61	1994,61	1994,61	1994,61
4.2.	- прочим потребителям	тыс.м ³	1683,39	1683,39	1683,39	1683,39	1683,39
4.3.	- бюджетной сфере	тыс.м ³	75,43	75,43	75,43	75,43	75,43
4.4.	- другим отраслям организации	тыс.м ³	1,690	1,690	1,690	1,690	1,690
4.5.	- другим	тыс.м ³	-	-	-	-	-

водопроводам							
--------------	--	--	--	--	--	--	--

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 установленным требованиям, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды	%	46,277	46,277	46,277	46,277	46,277
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	%	3,620	3,620	3,620	3,620	3,620
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	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0
3.	Показатели энергетической эффективности						
3.1.	Доля потерь воды в централизованных системах водоснабжения при транспортировке в общем объеме	%	12,6	12,6	12,6	12,6	12,6

	воды, поданной в 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	0,81	0,81	0,81	0,81	0,81
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.	76156,91	78192,46	80719,84	82649,62	85582,57

8. Отчет об исполнении производственной программы за 2021 год

Наименование показателя	Единицы измерения	2021 год
1	2	3
Объем реализации воды	тыс.м ³	3767,221



Приложение № 2
к постановлению Департамента
государственного регулирования
цен и тарифов Владимирской области
от 17.11.2022 № 36/165

**Производственная программа в сфере водоотведения на 2023-2027 годы
Паспорт производственной программы**

Наименование регулируемой организации, ее местонахождение	МУП «Александров Водоканал», ул. Коммунальников, д.1, г. Александров
Наименование уполномоченного органа, утвердившего производственную программу, его местонахождение	Департамент государственного регулирования цен и тарифов Владимирской области, ул. Каманина, д. 31, г. Владимир, 600017

**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	в течение года	2035,80
	Капитальный ремонт	-	428,90
	Итого 2023 год:	-	2464,70
2024 год			
	Текущий ремонт	в течение года	2110,17
	Капитальный ремонт	-	444,56
	Итого 2024 год:	-	2554,73
2025 год			
	Текущий ремонт	в течение года	2172,63
	Капитальный ремонт	-	457,72
	Итого 2025 год:	-	2630,35
2026 год			
	Текущий ремонт	в течение года	2236,94
	Капитальный ремонт	-	471,27
	Итого 2026 год:	-	2708,21
2027 год			
	Текущий ремонт	в течение года	2303,15
	Капитальный ремонт	-	485,22
	Итого 2027 год:	-	2788,37

**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	Ед. изм.	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	3229,882	3229,882	3229,882	3229,882	3229,882
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	3229,882	3229,882	3229,882	3229,882	3229,882
2.1.	- от других канализаций	тыс.м ³					
2.2.	- от других отраслей организации	тыс.м ³	-	-	-	-	-
2.3.	- от населения	тыс.м ³	2413,291	2413,291	2413,291	2413,291	2413,291
2.4.	- от бюджетных потребителей	тыс.м ³	106,670	106,670	106,670	106,670	106,670
2.5.	- от прочих потребителей	тыс.м ³	709,921	709,921	709,921	709,921	709,921
3.	Объем транспортируемых сточных вод:	тыс.м ³	3229,882	3229,882	3229,882	3229,882	3229,882
3.1.	- на собственные очистные сооружения	тыс.м ³	3229,882	3229,882	3229,882	3229,882	3229,882
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	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 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	%	40	40	40	40	40
2.	Показатель надежности и бесперебойности водоотведения						
2.1.	Удельное количество аварий и засоров в расчете на протяженность канализационной сети в год	Ед./км	4,0	4,0	4,0	4,0	4,0
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	0,30	0,30	0,30	0,30	0,30
3.2.	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки сточных вод, на единицу объема транспортируемых сточных вод	кВт.ч/куб.м	0,53	0,53	0,53	0,53	0,53

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.	92824,05	96487,47	101397,3	103615,86	106327,01

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	3329,882



Приложение № 3
к постановлению Департамента
государственного регулирования
цен и тарифов Владимирской области
от 17.11.2022 № 36/165

Тарифы на питьевую воду и водоотведение
(без учета НДС)

№ п/п	Наименование регулируемой организации	Период действия	Размер тарифа, руб./на 1 куб.м	
Питьевая вода				
1	МУП «Александров Водоканал»	Для потребителей		
		01.12.2022-31.12.2023	20,28	
		01.01.2024-30.06.2024	20,28	
		01.07.2024-31.12.2024	21,37	
		01.01.2025-30.06.2025	21,37	
		01.07.2025-31.12.2025	21,63	
		01.01.2026-30.06.2026	21,63	
		01.07.2026-31.12.2026	22,39	
		01.01.2027-30.06.2027	22,39	
		01.07.2027-31.12.2027	23,19	
		Население (тарифы указываются с учетом НДС) <*>		
		01.12.2022-31.12.2023	24,34	
		01.01.2024-30.06.2024	24,34	
		01.07.2024-31.12.2024	25,64	
		01.01.2025-30.06.2025	25,64	
		01.07.2025-31.12.2025	25,96	
		01.01.2026-30.06.2026	25,96	
		01.07.2026-31.12.2026	26,87	
		01.01.2027-30.06.2027	26,87	
		01.07.2027-31.12.2027	27,83	
Водоотведение				
1	МУП «Александров Водоканал»	Для потребителей		
		01.12.2022-31.12.2023	28,74	
		01.01.2024-30.06.2024	28,74	
		01.07.2024-31.12.2024	31,01	
		01.01.2025-30.06.2025	31,01	
		01.07.2025-31.12.2025	31,78	
		01.01.2026-30.06.2026	31,78	
		01.07.2026-31.12.2026	32,38	
		01.01.2027-30.06.2027	32,38	
01.07.2027-31.12.2027	33,46			

Население (тарифы указываются с учетом НДС) <*>	
01.12.2022-31.12.2023	34,49
01.01.2024-30.06.2024	34,49
01.07.2024-31.12.2024	37,21
01.01.2025-30.06.2025	37,21
01.07.2025-31.12.2025	38,14
01.01.2026-30.06.2026	38,14
01.07.2026-31.12.2026	38,86
01.01.2027-30.06.2027	38,86
01.07.2027-31.12.2027	40,15

<*> 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 № 36/165

**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 «Александров Водоканал»	2023	45900,66	1,0	12,6	0,81
		2024	-	1,0	12,6	0,81
		2025	-	1,0	12,6	0,81
		2026	-	1,0	12,6	0,81
		2027	-	1,0	12,6	0,81

**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 «Александров Водоканал»	2023	76060,15	1,0	0,83
		2024	-	1,0	0,83
		2025	-	1,0	0,83
		2026	-	1,0	0,83
		2027	-	1,0	0,83

