



ДЕПАРТАМЕНТ ГОСУДАРСТВЕННОГО РЕГУЛИРОВАНИЯ ЦЕН И ТАРИФОВ
ВЛАДИМИРСКОЙ ОБЛАСТИ

ПОСТАНОВЛЕНИЕ

22.11.2022

№ 38/339

*Об установлении тарифов
на питьевую воду*

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 22.11.2022 № 38 Департамент государственного регулирования цен и тарифов Владимирской области **п о с т а н о в л я е т**:

1. Утвердить производственную программу для МУП «АТС» Александровского района по системе коммунальной инфраструктуры Следневского сельского поселения в сфере холодного водоснабжения на 2023-2025 годы согласно приложению № 1.

2. Установить тариф на питьевую воду для МУП «АТС» Александровского района по системе коммунальной инфраструктуры Следневского сельского поселения с календарной разбивкой согласно приложению № 2

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.

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 «АТС» Александровского района по системе коммунальной инфраструктуры Следневского сельского поселения на 2023-2025 годы согласно приложению № 3.

6. Признать утратившим силу с 01.12.2022 пункт 2 постановления Департамента государственного регулирования цен и тарифов Владимирской области от 11.02.2022 № 4/7 «Об установлении тарифов на питьевую воду».

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 22.11.2022 № 38/339

Производственная программа в сфере холодного водоснабжения (питьевая вода) по системе коммунальной инфраструктуры Следневского сельского поселения

на 2023-2025 годы

Паспорт производственной программы

Наименование регулируемой организации, ее местонахождение	МУП «АТС», ул. Маяковского, д. 30, г. Александров, Александровский район, 601651
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	-	-
	Капитальный ремонт	-	-
	Итого 2023 год:	-	-
2024 год			
	Текущий ремонт	-	-
	Капитальный ремонт	-	-
	Итого 2024 год:	-	-
2025 год			
	Текущий ремонт	-	-
	Капитальный ремонт	-	-
	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			
	Мероприятие 1	-	-
	Мероприятие ...	-	-
	Итого 2023 год:	-	-
2024 год			
	Мероприятие 1	-	-
	Мероприятие ...	-	-
	Итого 2024 год:	-	-
2025 год			

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

5. Планируемый объем подачи воды

№ п/п	Показатели производственной деятельности	Единицы измерения	2023 год	2024 год	2025 год
1	2	3	4	5	6
1.	Поднято воды	тыс. м ³	7,521	7,521	7,521
1.1.	Принято воды со стороны	тыс. м ³	20,260	20,260	20,260
2.	Пропущено воды через очистные сооружения (справочно)	тыс. м ³	-	-	-
2.1.	Транспортировка воды	тыс. м ³	27,781	27,781	27,781
2.2.	Потребление на	тыс. м ³	-	-	-

	собственные нужды (технологические нужды и хоз.-бытовые)				
2.3.	в %	тыс. м ³	-	-	-
2.4.	Потери воды	тыс. м ³	5,71	5,71	5,71
2.5.	в %	тыс. м ³	20,537	20,537	20,537
3.	Отпуск (реализация) воды всего:	тыс. м ³	22,076	22,076	22,076
3.1.	- населению	тыс. м ³	19,682	19,682	19,682
3.2.	- прочим потребителям	тыс. м ³	0,054	0,054	0,054
3.3.	- бюджетной сфере	тыс. м ³	2,340	2,340	2,340
3.4.	- другим отраслям организации ВКХ	тыс. м ³	-	-	-
3.5.	- 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	5
1.	Показатели качества очистки сточных вод				
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	%	35,00	35,00	35,00
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	%	35,00	35,00	35,00
2.	Показатель надежности и бесперебойности водоснабжения				
2.1	Количество перерывов в подаче воды,	Ед./км	0,123	0,123	0,123

	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.				
3.	Показатели энергетической эффективности				
3.1	Доля потерь воды в централизованных системах водоснабжения при транспортировке в общем объеме воды, поданной в водопроводную сеть	%	20,537	20,537	20,537
3.2	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе подготовки питьевой воды, на единицу объема воды, отпускаемой в сеть	кВт*ч/куб. м	1,08	1,08	1,08
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 (среднегодовой)	тыс. руб.	1372,65	1414,28	1481,90

8. Отчет об исполнении производственной программы за 2021 год

Наименование показателя	Единицы измерения	2021 год
1	2	3
Объем реализации воды	тыс.м ³	-



Приложение № 2
к постановлению Департамента
государственного регулирования цен
и тарифов Владимирской области
от 22.11.2022 № 38/339

Тарифы на питьевую воду
(без учета НДС)

№ п/п	Наименование регулируемой организации	Период действия	Размер тарифа, руб./на 1 куб.м
1.	МУП «АТС» по системе коммунальной инфраструктуры Следневского сельского поселения	Для потребителей	
		01.12.2022-31.12.2023	62,18
		01.01.2024-30.06.2024	62,18
		01.07.2024-31.12.2024	65,95
		01.01.2025-30.06.2025	65,95
		01.07.2025-31.12.2025	68,30
		Население (тарифы указываются с учетом НДС) <*>	
		01.12.2022-31.12.2023	74,62
		01.01.2024-30.06.2024	74,62
		01.07.2024-31.12.2024	79,14
		01.01.2025-30.06.2025	79,14
		01.07.2025-31.12.2025	81,96

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



Приложение № 3
к постановлению Департамента
государственного регулирования цен
и тарифов Владимирской области
от 22.11.2022 № 38/339

**Долгосрочные параметры регулирования, устанавливаемые на долгосрочный период
регулирования для формирования тарифов в сфере водоснабжения
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 «АТС» по системе коммунальной инфраструктуры Следневского сельского поселения	2023	903,31	1,0	1,08
		2024	-	1,0	1,08
		2025	-	1,0	1,08

