



ДЕПАРТАМЕНТ ГОСУДАРСТВЕННОГО РЕГУЛИРОВАНИЯ ЦЕН И ТАРИФОВ
ВЛАДИМИРСКОЙ ОБЛАСТИ

ПОСТАНОВЛЕНИЕ

14.12.2021

№ 46/354

*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» и от 29.07.2013 № 641 «Об инвестиционных и производственных программах организаций, осуществляющих деятельность в сфере водоснабжения и водоотведения», на основании протокола заседания правления Департамента государственного регулирования цен и тарифов Владимирской области от 14.12.2021 № 46 Департамент государственного цен и тарифов Владимирской области **п о с т а н о в л я е т**:

1. Утвердить производственные программы для МУП «АТС» Александровского района по системе коммунальной инфраструктуры Каринского сельского поселения в сфере холодного водоснабжения и водоотведения на 2022-2024 годы согласно приложениям № 1, 2.

2. Установить и ввести в действие тарифы на питьевую воду для МУП «АТС» Александровского района по системе коммунальной инфраструктуры Каринского сельского поселения с календарной разбивкой:

- с 01 января 2022 года по 30 июня 2022 года для потребителей в размере 58 руб. 19 коп. за 1 куб. м (без учета НДС); для населения в размере 69 руб. 83 коп. за 1 куб. м (с учетом НДС);

- с 01 июля 2022 года по 31 декабря 2022 года для потребителей в размере 59 руб. 24 коп. за 1 куб. м (без учета НДС); для населения в размере 71 руб. 09 коп. за 1 куб. м (с учетом НДС);

- с 01 января 2023 года по 30 июня 2023 года для потребителей в размере 59 руб. 24 коп. за 1 куб. м (без учета НДС); для населения в размере 71 руб. 09 коп. за 1 куб. м (с учетом НДС);

- с 01 июля 2023 года по 31 декабря 2023 года для потребителей в размере 61 руб. 02 коп. за 1 куб. м (без учета НДС); для населения в размере 73 руб. 22 коп. за 1 куб. м (с учетом НДС);

- с 01 января 2024 года по 30 июня 2024 года для потребителей в размере 61 руб. 02 коп. за 1 куб. м (без учета НДС); для населения в размере 73 руб. 22 коп. за 1 куб. м (с учетом НДС);

- с 01 июля 2024 года по 31 декабря 2024 года для потребителей в размере 62 руб. 86 коп. за 1 куб. м (без учета НДС); для населения в размере 75 руб. 43 коп. за 1 куб. м (с учетом НДС).

3. Установить и ввести в действие тарифы на водоотведение для МУП «АТС» Александровского района по системе коммунальной инфраструктуры Каринского сельского поселения с календарной разбивкой:

- с 01 января 2022 года по 30 июня 2022 года для потребителей в размере 18 руб. 54 коп. за 1 куб. м (без учета НДС); для населения в размере 22 руб. 25 коп. за 1 куб. м (с учетом НДС);

- с 01 июля 2022 года по 31 декабря 2022 года для потребителей в размере 19 руб. 45 коп. за 1 куб. м (без учета НДС); для населения в размере 23 руб. 34 коп. за 1 куб. м (с учетом НДС);

- с 01 января 2023 года по 30 июня 2023 года для потребителей в размере 19 руб. 45 коп. за 1 куб. м (без учета НДС); для населения в размере 23 руб. 34 коп. за 1 куб. м (с учетом НДС);

- с 01 июля 2023 года по 31 декабря 2023 года для потребителей в размере 20 руб. 02 коп. за 1 куб. м (без учета НДС); для населения в размере 24 руб. 02 коп. за 1 куб. м (с учетом НДС);

- с 01 января 2024 года по 30 июня 2024 года для потребителей в размере 20 руб. 02 коп. за 1 куб. м (без учета НДС); для населения в размере 24 руб. 02 коп. за 1 куб. м (с учетом НДС);

- с 01 июля 2024 года по 31 декабря 2024 года для потребителей в размере 20 руб. 61 коп. за 1 куб. м (без учета НДС); для населения в размере 24 руб. 73 коп. за 1 куб. м (с учетом НДС).

4. Установить долгосрочные параметры регулирования тарифов МУП «АТС» Александровского района по системе коммунальной инфраструктуры Каринского сельского поселения в сфере холодного водоснабжения и водоотведения на 2022-2024 годы согласно приложению № 3.

5. Настоящее постановление вступает в силу с 01.01.2022 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 14.12.2021 № 46/354

**Производственная программа в сфере холодного водоснабжения (питьевая вода) по
системе коммунальной инфраструктуры Каринского сельского поселения
на 2022-2024 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
2022 год			
	Текущий ремонт	в течение года	225,78
	Итого 2022 год:	-	225,78
2023 год			
	Текущий ремонт	в течение года	232,46
	Итого 2023 год:	-	232,46
2024 год			
	Текущий ремонт	в течение года	239,34
	Итого 2024 год:	-	239,34

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
2022 год			
	Мероприятие	-	-
	Итого 2022 год:	-	-
2023 год			
	Мероприятие	-	-
	Итого 2023 год:	-	-
2024 год			
	Мероприятие	-	-
	Итого 2024 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
2022 год			
	Мероприятие	-	-
	Итого 2022 год:	-	-
2023 год			
	Мероприятие	-	-
	Итого 2023 год:	-	-
2024 год			
	Мероприятие	-	-
	Итого 2024 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
2022 год			
	Мероприятие	-	-
	Итого 2022 год:	-	-
2023 год			
	Мероприятие	-	-
	Итого 2023 год:	-	-
2024 год			
	Мероприятие	-	-
	Итого 2024 год:	-	-

5. Планируемый объем подачи воды

№ п/п	Показатели производственной деятельности	Единицы измерения	2022 год	2023 год	2024 год
1	2	3	4	5	6
1	Поднято воды	тыс.м ³	45,397	45,397	45,397
1.	Принято воды со стороны	тыс.м ³	-	-	-
2.	Пропущено воды через очистные сооружения (справочно)	тыс.м ³	-	-	-
	Транспортировка воды	тыс.м ³	45,397	45,397	45,397
3.	Потребление на собственные нужды (технологические нужды и хоз.-бытовые)	тыс.м ³	-	-	-
3.1.	в %	%	-	-	-
	Потери воды	тыс.м ³	3,904	3,904	3,904
3.2.	в %	%	8,6	8,6	8,6
	Отпуск (реализация) воды всего:	тыс.м ³	41,493	41,493	41,493
4.	- населению	тыс.м ³	41,059	41,059	41,059
4.1.	- прочим потребителям	тыс.м ³	0,059	0,059	0,059
4.2.	- бюджетной сфере	тыс.м ³	0,375	0,375	0,375
4.3.	- другим отраслям организации ВКХ	тыс.м ³	-	-	-
4.4.	- другим водопроводам	тыс.м ³	-	-	-
4.5.					

6. Плановые значения показателей надежности, качества и энергетической эффективности объектов централизованных систем водоснабжения

№ п/п	Наименование показателя	Единицы измерения	2022год	2023год	2024год
1	2	3	4	5	6
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	%	40,00	40,00	40,00
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	%	50,00	50,00	50,00
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	3,00	3,00	3,00
3.	Показатели энергетической эффективности				
3.1.	Доля потерь воды в централизованных системах водоснабжения при транспортировке в общем объеме воды, поданной в водопроводную сеть	%	8,60	8,60	8,60
3.2.	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе подготовки питьевой воды, на единицу объема воды, отпускаемой в сеть	кВт.ч/куб. м	1,90	1,90	1,90
3.3.	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки питьевой воды, на единицу объема транспортируемой воды	кВт.ч/куб.м	0,00	0,00	0,00

7. Финансовые потребности для реализации производственной программы

Наименование показателя	Единицы измерения	2022 год	2023 год	2024 год
1	2	3	4	5
Объем финансовых потребностей	тыс. руб.	2436,30	2495,04	2570,16

8. Отчет об исполнении производственной программы за 2020 год

Наименование показателя	Единицы измерения	2020 год
1	2	3
Объем реализации воды	тыс.м ³	-



Приложение № 2
к постановлению Департамента
государственного регулирования цен и
тарифов Владимирской области
от 14.12.2021 № 46/354

**Производственная программа в сфере водоотведения по системе коммунальной
инфраструктуры Каринского сельского поселения на 2022-2024 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 водоотведения

№ п/п	Наименование мероприятия	График реализации мероприятия	Финансовые потребности на реализацию мероприятия, тыс. руб.
1	2	3	4
2022 год			
	Текущий ремонт	в течение года	151,70
	Итого 2022 год:	-	151,70
2023 год			
	Текущий ремонт	в течение года	156,19
	Итого 2023 год:	-	156,19
2024 год			
	Текущий ремонт	в течение года	160,81
	Итого 2024 год:	-	160,81

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
2022 год			
	Мероприятие	-	-
	Итого 2022 год:	-	-
2023 год			
	Мероприятие	-	-
	Итого 2023 год:	-	-
2024 год			
	Мероприятие	-	-
	Итого 2024 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

2022 год			
	Мероприятие	-	-
	Итого 2022 год:	-	-
2023 год			
	Мероприятие	-	-
	Итого 2023 год:	-	-
2024 год			
	Мероприятие	-	-
	Итого 2024 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
2022 год			
	Мероприятие	-	-
	Итого 2022 год:	-	-
2023 год			
	Мероприятие	-	-
	Итого 2023 год:	-	-
2024 год			
	Мероприятие	-	-
	Итого 2024 год:	-	-

5. Планируемый объем принимаемых сточных вод

№ п/п	Показатели производственной деятельности	Единицы измерения	2022 год	2023 год	2024 год
1	2	3	4	5	6
1.	Прием сточных вод, всего	тыс.м ³	29,034	29,034	29,034
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	29,034	29,034	29,034
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	28,600	28,600	28,600
2.4.	- от бюджетных потребителей	тыс.м ³	0,000	0,000	0,000
2.5.	- от прочих потребителей	тыс.м ³	0,434	0,434	0,434
3.	Объем транспортируемых сточных вод:	тыс.м ³	29,034	29,034	29,034
3.1.	- на собственные очистные сооружения	тыс.м ³	-	-	-
3.2.	- передано другим организациям на очистку	тыс.м ³	-	-	-
3.3.	- сточные воды без очистки	тыс.м ³	29,034	29,034	29,034

6. Плановые значения показателей надежности, качества и энергетической эффективности объектов централизованных систем водоотведения

№ п/п	Наименование показателя	Единицы измерения	2022 год	2023 год	2024 год
-------	-------------------------	-------------------	----------	----------	----------

1	2	3	4	5	6
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	%	100,00	100,00	100,00
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	%	100,00	100,00	100,00
2.	Показатель надежности и бесперебойности водоотведения				
2.1.	Удельное количество аварий и засоров в расчете на протяженность канализационной сети в год	Ед./км	2,00	2,00	2,00
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	-	-	-
3.2.	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки сточных вод, на единицу объема транспортируемых сточных вод	кВт.ч/куб.м	-	-	-

7. Финансовые потребности для реализации производственной программы

Наименование показателя	Единицы измерения	2022 год	2023 год	2024 год
1	2	3	4	5
Объем финансовых потребностей	тыс. руб.	551,53	573,05	589,87

8. Отчет об исполнении производственной программы за 2020 год

Наименование показателя	Единицы измерения	2020 год
1	2	3
Объем отведенных сточных вод	тыс.м ³	-



Приложение № 3
к постановлению Департамента
государственного регулирования цен и
тарифов Владимирской области
от 14.12.2021 № 46/354

**Долгосрочные параметры регулирования, устанавливаемые на долгосрочный период
регулирования для формирования тарифов в сфере водоснабжения по системе
коммунальной инфраструктуры Каринского сельского поселения
с использованием метода индексации**

№ п/п	Наименование регулируемой организации	Год	Базовый уровень операционных расходов	Индекс эффективности операционных расходов	Уровень потерь воды	Удельный расход электрическ ой энергии
			тыс. руб.	%	%	кВт.ч/ куб. м
	МУП «АТС» Александровского района	2022	1783,29	1,0	8,6	1,90
		2023	-	1,0	8,6	1,90
		2024	-	1,0	8,6	1,90

**Долгосрочные параметры регулирования, устанавливаемые на долгосрочный период
регулирования для формирования тарифов в сфере водоотведения по системе
коммунальной инфраструктуры Каринского сельского поселения
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
	МУП «АТС» Александровского района	2022	561,23	1,0	-
		2023	-	1,0	-
		2024	-	1,0	-

