



АДМИНИСТРАЦИЯ ВЛАДИМИРСКОЙ ОБЛАСТИ
ДЕПАРТАМЕНТ ЦЕН И ТАРИФОВ

ПОСТАНОВЛЕНИЕ

19.12.2019

№ 50/52

*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 РФ 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 цен и тарифов администрации области от 19.12.2019 № 50 департамент цен и тарифов администрации области **п о с т а н о в л я е т**:

1. Утвердить производственную программу для МУП «АТС» Александровского района в сфере холодного водоснабжения и водоотведения на 2020-2022 годы согласно приложениям № 1, 2:

2. Установить и ввести в действие тарифы на питьевую воду для МУП «АТС» с календарной разбивкой:

- с 01 января 2020 года по 30 июня 2020 года для потребителей в размере 34 руб. 19 коп. за 1 куб. м (без учета НДС); для населения в размере 41 руб. 03 коп. за 1 куб. м (с учетом НДС);

- с 01 июля 2020 года по 31 декабря 2020 года для потребителей в размере 36 руб. 07 коп. за 1 куб. м (без учета НДС); для населения в размере 43 руб. 28 коп. за 1 куб. м (с учетом НДС);

- с 01 января 2021 года по 30 июня 2021 года для потребителей в размере 36 руб. 07 коп. за 1 куб. м (без учета НДС); для населения в размере 43 руб. 28 коп. за 1 куб. м (с учетом НДС);

- с 01 июля 2021 года по 31 декабря 2021 года для потребителей в размере 37 руб. 10 коп. за 1 куб. м (без учета НДС); для населения в размере 44 руб. 52 коп. за 1 куб. м (с учетом НДС);

- с 01 января 2022 года по 30 июня 2022 года для потребителей в размере 37 руб. 10 коп. за 1 куб. м (без учета НДС); для населения в размере 44 руб. 52 коп. за 1 куб. м (с учетом НДС);

- с 01 июля 2022 года по 31 декабря 2022 года для потребителей в размере 38 руб. 16 коп. за 1 куб. м (без учета НДС); для населения в размере 45 руб. 79 коп. за 1 куб. м (с учетом НДС).

3. Установить и ввести в действие тарифы на водоотведение для МУП «АТС» с календарной разбивкой:

- с 01 января 2020 года по 30 июня 2020 года для потребителей в размере 30 руб. 33 коп. за 1 куб. м (без учета НДС); для населения в размере 36 руб. 40 коп. за 1 куб. м (с учетом НДС);

- с 01 июля 2020 года по 31 декабря 2020 года для потребителей в размере 31 руб. 97 коп. за 1 куб. м (без учета НДС); для населения в размере 38 руб. 36 коп. за 1 куб. м (с учетом НДС);

- с 01 января 2021 года по 30 июня 2021 года для потребителей в размере 31 руб. 97 коп. за 1 куб. м (без учета НДС); для населения в размере 38 руб. 36 коп. за 1 куб. м (с учетом НДС);

- с 01 июля 2021 года по 31 декабря 2021 года для потребителей в размере 32 руб. 91 коп. за 1 куб. м (без учета НДС); для населения в размере 39 руб. 49 коп. за 1 куб. м (с учетом НДС);

- с 01 января 2022 года по 30 июня 2022 года для потребителей в размере 32 руб. 91 коп. за 1 куб. м (без учета НДС); для населения в размере 39 руб. 49 коп. за 1 куб. м (с учетом НДС);

- с 01 июля 2022 года по 31 декабря 2022 года для потребителей в размере 33 руб. 89 коп. за 1 куб. м (без учета НДС); для населения в размере 40 руб. 67 коп. за 1 куб. м (с учетом НДС).

4. Установить долгосрочные параметры регулирования тарифов для МУП «Александровские тепловые системы» Александровского района в сфере холодного водоснабжения и водоотведения на 2020-2022 годы согласно приложению № 3.

5. Настоящее постановление подлежит официальному опубликованию в средствах массовой информации.

Директор
департамента цен и тарифов
администрации Владимирской области



М.С. Новоселова

Приложение № 1
к постановлению департамента
цен и тарифов администрации
Владимирской области
от 19.12.2019 № 50/52

**Производственная программа в сфере холодного водоснабжения (питьевая вода)
на 2020-2022 годы**

Паспорт производственной программы

Наименование регулируемой организации, ее местонахождение	МУП «АТС» 601651, ул. Маяковского, д. 30, Александров, Александровский район
Наименование уполномоченного органа, утвердившего производственную программу, его местонахождение	Департамент цен и тарифов администрации 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
2020 год			
2	Капитальный ремонт подземного участка холодного водоснабжения в с. Андреевское	2020	225,69
3	Капитальный ремонт подземного участка холодного водоснабжения в д.Елькино	2020	154,67
	Итого 2020 год:	-	380,36
2021 год			
	Капитальный ремонт подземного участка холодного водоснабжения в п.Майский	2021	150,36
	Капитальный ремонт подземного участка холодного водоснабжения в с.Годуново	2021	140,74
	Капитальный ремонт подземного участка холодного водоснабжения в п.Маяк	2021	100,52
	Итого 2021 год:	-	391,62
2022 год			
	Капитальный ремонт подземного участка холодного водоснабжения в п.Маяк	2022	403,21
	Итого 2022 год:	-	403,21

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
2020 год			
	Мероприятие 1	-	-
	Мероприятие	-	-
	Итого 2020 год:	-	-
2021 год			
	Мероприятие 1	-	-

	Мероприятие	-	-
	Итого 2021 год:	-	-
2022 год			
	Мероприятие 1	-	-
	Мероприятие	-	-
	Итого 2022 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
2020 год			
	Мероприятие 1	-	-
	Мероприятие	-	-
	Итого 2020 год:	-	-
2021 год			
	Мероприятие 1	-	-
	Мероприятие	-	-
	Итого 2021 год:	-	-
2022 год			
	Мероприятие 1	-	-
	Мероприятие	-	-
	Итого 2022 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
2020 год			
	Мероприятие 1		
	Мероприятие		
	Итого 2020 год:		
2021 год			
	Мероприятие 1		
	Мероприятие		
	Итого 2021 год:		
2022 год			
	Мероприятие 1		
	Мероприятие		
	Итого 2022 год:		

5. Планируемый объем подачи воды

№ п/п	Показатели производственной деятельности	Единицы измерения	2020 год	2021 год	2022 год
1	2	3	4	5	6
1.	Поднято воды	тыс.м ³	194,498	194,498	194,498

2.	Принято воды со стороны	тыс.м ³	-	-	-
	Пропущено воды через очистные сооружения (справочно)	тыс.м ³	-	-	-
3.	Транспортировка воды	тыс.м ³	194,498	194,498	194,498
3.1.	Потребление на собственные нужды (технологические нужды и хоз.бытовые)	тыс.м ³	-	-	-
	в %	%	-	-	-
3.2.	Потери воды	тыс.м ³	21,896	21,896	21,896
	в %	%	11,258	11,258	11,258
4.	Отпуск (реализация) воды всего:	тыс.м ³	172,602	172,602	172,602
4.1.	- населению	тыс.м ³	161,424	161,424	161,424
4.2.	- прочим потребителям	тыс.м ³	4,362	4,362	4,362
4.3.	- бюджетной сфере	тыс.м ³	6,616	6,616	6,616
4.4.	- другим отраслям организации ВКХ	тыс.м ³	0,200	0,200	0,200
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	2020год	2021год	2022год
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	%	0	0	0
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	%	0	0	0
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	Ед./км	0	0	0

год				
3.	Показатели энергетической эффективности			
3.1.	Доля потерь воды в централизованных системах водоснабжения при транспортировке в общем объеме воды, поданной в водопроводную сеть	%	11,258	11,258
3.2.	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе подготовки питьевой воды, на единицу объема воды, отпускаемой в сеть	кВт.ч/куб. м	1,37	1,37
3.3.	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки питьевой воды, на единицу объема транспортируемой воды	кВт.ч/куб.м	0	0

7. Финансовые потребности для реализации производственной программы

Наименование показателя	Единицы измерения	2020 год	2021 год	2022 год
1	2	3		
Объем финансовых потребностей	тыс. руб.	6063,35	6314,76	6495,50

8. Отчет об исполнении производственной программы за 2018 год

Наименование показателя	Единицы измерения	2018 год
1	2	3
Объем реализации воды	тыс.м ³	-



Приложение № 2
к постановлению департамента
цен и тарифов администрации
Владимирской области
от 19.12.2019 № 50/52

Производственная программа в сфере водоотведения на 2020-2022 годы
Паспорт производственной программы

Наименование регулируемой организации, ее местонахождение	МУП «АТС» 601651, ул. Маяковского, д. 30, Александров, Александровский район
Наименование уполномоченного органа, утвердившего производственную программу, его местонахождение	Департамент цен и тарифов администрации 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
2020 год			
1	Капитальный ремонт участка канализационной сети в д.Спорново	2019	148,69
2	Капитальный ремонт участка канализационной сети в п.Светлый	2019	108,76
	Итого 2020 год:	-	257,45
2021 год			
1	Капитальный ремонт участка канализационной сети в д.Спорново	2019	152,51
2	Капитальный ремонт участка канализационной сети в п.Светлый	2019	112,57
	Итого 2021 год:	-	265,08
2022 год			
1	Капитальный ремонт участка канализационной сети в д.Спорново	2019	152,61
2	Капитальный ремонт участка канализационной сети в п.Светлый	2019	120,31
	Итого 2022 год:	-	272,92

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
2020 год			
	Мероприятие 1		
	Мероприятие		
	Итого 2020 год:		
2021 год			

	Итого 2021 год:		
	2022 год		
	Мероприятие 1		
	Мероприятие		
	Итого 2022 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
	2020 год		
	Мероприятие 1		
	Мероприятие		
	Итого 2020 год:		
	2021 год		
	Мероприятие 1		
	Мероприятие		
	Итого 2021 год:		
	2022 год		
	Мероприятие 1		
	Мероприятие		
	Итого 2022 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
	2020 год		
	Мероприятие 1		
	Мероприятие		
	Итого 2020 год:		
	2021 год		
	Мероприятие 1		
	Мероприятие		
	Итого 2021 год:		
	2022 год		
	Мероприятие 1		
	Мероприятие		
	Итого 2022 год:		

5. Планируемый объем принимаемых сточных вод

№ п/п	Показатели производственной деятельности	Единицы измерения	2020 год	2021 год	2022 год
1	2	3	4	5	6
1.	Прием сточных вод, всего	тыс.м ³	118,849	118,849	118,849
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	118,849	118,849	118,849
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	112,768	112,768	112,768
2.4.	- от бюджетных потребителей	тыс.м ³	0,38	0,38	0,38
2.5.	- от прочих потребителей	тыс.м ³	5,7	5,7	5,7
3.	Объем транспортируемых сточных вод:	тыс.м ³	118,849	118,849	118,849
3.1.	- на собственные очистные сооружения	тыс.м ³	30,00	30,00	30,00
3.2.	- передано другим организациям на очистку	тыс.м ³	-	-	-
3.3.	- сточные воды без очистки	тыс.м ³	88,849	88,849	88,849

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

№ п/п	Наименование показателя	Единицы измерения	2020 год	2021 год	2022 год
1	2	3	4		
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	%	70	70	70
2.	Показатель надежности и бесперебойности водоотведения				
2.1.	Удельное количество аварий и засоров в расчете на протяженность канализационной сети в год	Ед./км	0	0	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	0,94	0,94	0,94
3.2.	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки сточных вод, на единицу объема транспортируемых сточных вод	кВт.ч/куб.м	0,57	0,57	0,57

7. Финансовые потребности для реализации производственной программы

Наименование показателя	Единицы измерения	2020 год	2021 год	2022 год
1	2	3		
Объем финансовых потребностей	тыс. руб.	3701,98	3855,77	3969,65

8. Отчет об исполнении производственной программы за 2018 год

Наименование показателя	Единицы измерения	2018 год
1	2	3
Объем отведенных сточных вод	тыс.м ³	-



Приложение № 3
к постановлению департамента
цен и тарифов администрации
Владимирской области
от 19.12.2019 № 50/52

**Долгосрочные параметры регулирования, устанавливаемые на долгосрочный период
регулирования для формирования тарифов в сфере холодного 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»	2020	4188,51	1,0	1,37
		2021	-	1,0	1,37
		2022	-	1,0	1,37

**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 «АТС»	2020	3088,22	1,0	0,81
		2021	-	1,0	0,81
		2022	-	1,0	0,81

