



АДМИНИСТРАЦИЯ ВЛАДИМИРСКОЙ ОБЛАСТИ
ДЕПАРТАМЕНТ ЦЕН И ТАРИФОВ

ПОСТАНОВЛЕНИЕ

28.11.2019

№ 44/18

*Об установлении тарифов
на питьевую воду и водоотведение*

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» 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 28.11.2019 № 44 департамент цен и тарифов администрации 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 2020-2022 годы согласно приложениям №№ 1 и 2.

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

- с 01 января 2020 года по 30 июня 2020 года для потребителей в размере 16 руб. 60 коп. за 1 куб. м (без учета НДС); для населения в размере 19 руб. 92 коп. за 1 куб. м (с учетом НДС);

- с 01 июля 2020 года по 31 декабря 2020 года для потребителей в размере 17 руб. 18 коп. за 1 куб. м (без учета НДС); для населения в размере 20 руб. 62 коп. за 1 куб. м (с учетом НДС);

- с 01 января 2021 года по 30 июня 2021 года для потребителей в размере 17 руб. 18 коп. за 1 куб. м (без учета НДС); для населения в размере 20 руб. 62 коп. за 1 куб. м (с учетом НДС);

- с 01 июля 2021 года по 31 декабря 2021 года для потребителей в размере 17 руб. 77 коп. за 1 куб. м (без учета НДС); для населения в размере 21 руб. 32 коп. за 1 куб. м (с учетом НДС);

- с 01 января 2022 года по 30 июня 2022 года для потребителей в размере 17 руб. 77 коп. за 1 куб. м (без учета НДС); для населения в размере 21 руб. 32 коп. за 1 куб. м (с учетом НДС);

- с 01 июля 2022 года по 31 декабря 2022 года для потребителей в размере 18 руб. 38 коп. за 1 куб. м (без учета НДС); для населения в размере 22 руб. 06 коп. за 1 куб. м (с учетом НДС).

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

- с 01 января 2020 года по 30 июня 2020 года для потребителей в размере 24 руб. 10 коп. за 1 куб. м (без учета НДС); для населения в размере 28 руб. 92 коп. за 1 куб. м (с учетом НДС);

- с 01 июля 2020 года по 31 декабря 2020 года для потребителей в размере 24 руб. 83 коп. за 1 куб. м (без учета НДС); для населения в размере 29 руб. 80 коп. за 1 куб. м (с учетом НДС);

- с 01 января 2021 года по 30 июня 2021 года для потребителей в размере 24 руб. 83 коп. за 1 куб. м (без учета НДС); для населения в размере 29 руб. 80 коп. за 1 куб. м (с учетом НДС);

- с 01 июля 2021 года по 31 декабря 2021 года для потребителей в размере 25 руб. 57 коп. за 1 куб. м (без учета НДС); для населения в размере 30 руб. 68 коп. за 1 куб. м (с учетом НДС);

- с 01 января 2022 года по 30 июня 2022 года для потребителей в размере 25 руб. 57 коп. за 1 куб. м (без учета НДС); для населения в размере 30 руб. 68 коп. за 1 куб. м (с учетом НДС);

- с 01 июля 2022 года по 31 декабря 2022 года для потребителей в размере 26 руб. 33 коп. за 1 куб. м (без учета НДС); для населения в размере 31 руб. 60 коп. за 1 куб. м (с учетом НДС).

4. Установить долгосрочные параметры регулирования тарифов для МУП «Александров Водоканал» 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 28.11.2019 № 44/18

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

Паспорт производственной программы

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

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			
	Мероприятие 1	-	-
	Мероприятие	-	-
	Итого 2020 год:	-	-
2021 год			
	Мероприятие 1	-	-
	Мероприятие	-	-
	Итого 2021 год:	-	-
2022 год			
	Мероприятие 1	-	-
	Мероприятие	-	-
	Итого 2022 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
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	4727,629	4727,629	4727,629
2.	Принято воды со стороны	тыс.м ³	-	-	-
	Пропущено воды через	тыс.м ³	-	-	-

	очистные сооружения (справочно)				
3.	Транспортировка воды	тыс.м ³	4445,862	4445,862	4445,862
3.1.	Потребление на собственные нужды (технологические нужды и хоз.бытовые)	тыс.м ³	281,767	281,767	281,767
	в %	%	5,96	5,96	5,96
3.2.	Потери воды	тыс.м ³	511,270	511,270	511,270
	в %	%	11,5	11,5	11,5
4.	Отпуск (реализация) воды всего:	тыс.м ³	3934,592	3934,592	3934,592
4.1.	- населению	тыс.м ³	2004,320	2004,320	2004,320
4.2.	- прочим потребителям	тыс.м ³	1845,350	1845,350	1845,350
4.3.	- бюджетной сфере	тыс.м ³	82,322	82,322	82,322
4.4.	- другим отраслям организации ВКХ	тыс.м ³	2,600	2,600	2,600
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	2020 год	2021 год	2022 год
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	%	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
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	2,091	2,091	2,091
3.	Показатели энергетической эффективности				
3.1.	Доля потерь воды в централизованных системах водоснабжения при транспортировке в общем объеме воды, поданной в водопроводную сеть	%	11,5	11,5	11,5
3.2.	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе подготовки питьевой воды, на единицу объема воды, отпускаемой в сеть	кВт*ч/куб. м	0,86	0,86	0,86
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	2020 год	2021 год	2022 год
1	2	3	4	5
Объем финансовых потребностей (среднегодовой)	тыс. руб.	66437,24	68739,59	71106,28

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 28.11.2019 № 44/18

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

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

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

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			
	Мероприятие 1	-	-
	Мероприятие	-	-
	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	3322,995	3322,995	3322,995
1.1.	в т.ч. собственные нужды	тыс.м ³	-	-	-

	(технологические нужды и хоз.бытовые)				
2.	Прием сточных вод (объем реализации услуги):	тыс.м ³	3322,995	3322,995	3322,995
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	2419,299	2419,299	2419,299
2.4.	- от бюджетных потребителей	тыс.м ³	118,394	118,394	118,394
2.5.	- от прочих потребителей	тыс.м ³	785,302	785,302	785,302
3.	Объем транспортируемых сточных вод:	тыс.м ³	3882,045	3882,045	3882,045
3.1.	- на собственные очистные сооружения	тыс.м ³	3882,045	3882,045	3882,045
3.2.	в т.ч. ливневые стоки	тыс.м ³	559,050	559,050	559,050
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	2020 год	2021 год	2022 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	%	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
2.	Показатель надежности и бесперебойности водоснабжения				
2.1.	Удельное количество аварий и засоров в расчете на протяженность канализационной сети в год	Ед./км	4,15	4,15	4,15
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	0,26	0,26	0,26
3.2.	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки сточных вод, на единицу объема транспортируемых сточных вод	кВт*ч/куб.м	0,54	0,54	0,54

7. Финансовые потребности для реализации производственной программы

Наименование показателя	Единицы измерения	2020 год	2021 год	2022 год
1	2	3	4	5
Объем финансовых потребностей (среднегодовой)	тыс. руб.	81297,21	83737,48	86237,13

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 28.11.2019 № 44/18

**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	Уровень потерь воды	Удельный расход электрической энергии
			тыс. руб.	%	%	кВт.ч/ куб. м
1	МУП «Александров Водоканал»	2020	42218,07	1,0	11,5	0,86
		2021	-	1,0	11,5	0,86
		2022	-	1,0	11,5	0,86

**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»	2020	67590,68	1,0	0,84
		2021	-	1,0	0,84
		2022	-	1,0	0,84

