



АДМИНИСТРАЦИЯ ВЛАДИМИРСКОЙ ОБЛАСТИ
ДЕПАРТАМЕНТ ЦЕН И ТАРИФОВ

ПОСТАНОВЛЕНИЕ

26.11.2019

№ 43/12

*О внесении изменений в постановление
департамента цен и тарифов
администрации области
от 27.11.2018 № 46/6*

В соответствии с Федеральным законом от 07.12.2011 № 416-ФЗ «О водоснабжении и водоотведении», постановлениями Правительства РФ 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» и на основании протокола заседания правления департамента цен и тарифов администрации области от 26.11.2019 № 43 департамент цен и тарифов администрации области постановляет:

1. Внести в постановление департамента цен и тарифов администрации области от 27.11.2018 № 46/6 «Об установлении тарифов на питьевую воду и водоотведение» следующие изменения:

1.1. Изложить пункты 2 и 3 постановления в следующей редакции:

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

– с 01 января 2019 года по 30 июня 2019 года для потребителей в размере 34 руб. 65 коп. за 1 куб. м (без учета НДС), для населения в размере 41 руб. 58 коп. за 1 куб. м (с учетом НДС);

– с 01 июля 2019 года по 31 декабря 2019 года для потребителей в размере 35 руб. 77 коп. за 1 куб. м (без учета НДС), для населения в размере 42 руб. 92 коп. за 1 куб. м (с учетом НДС);

– с 01 января 2020 года по 30 июня 2020 года для потребителей в размере 35 руб. 77 коп. за 1 куб. м (без учета НДС), для населения в размере 42 руб. 92 коп. за 1 куб. м (с учетом НДС);

– с 01 июля 2020 года по 31 декабря 2020 года для потребителей в размере 36 руб. 65 коп. за 1 куб. м (без учета НДС), для населения в размере 43 руб. 98 коп. за 1 куб. м (с учетом НДС);

– с 01 января 2021 года по 30 июня 2021 года для потребителей в размере 36 руб. 65 коп. за 1 куб. м (без учета НДС), для населения в размере 43 руб. 98 коп. за 1 куб. м (с учетом НДС);

– с 01 июля 2021 года по 31 декабря 2021 года для потребителей в размере 38 руб. 81 коп. за 1 куб. м (без учета НДС), для населения в размере 46 руб. 57 коп. за 1 куб. м (с учетом НДС);

– с 01 января 2022 года по 30 июня 2022 года для потребителей в размере 38 руб. 81 коп. за 1 куб. м (без учета НДС), для населения в размере 46 руб. 57 коп. за 1 куб. м (с учетом НДС);

– с 01 июля 2022 года по 31 декабря 2022 года для потребителей в размере 39 руб. 99 коп. за 1 куб. м (без учета НДС), для населения в размере 47 руб. 99 коп. за 1 куб. м (с учетом НДС);

– с 01 января 2023 года по 30 июня 2023 года для потребителей в размере 39 руб. 99 коп. за 1 куб. м (без учета НДС), для населения в размере 47 руб. 99 коп. за 1 куб. м (с учетом НДС);

– с 01 июля 2023 года по 31 декабря 2023 года для потребителей в размере 39 руб. 83 коп. за 1 куб. м (без учета НДС), для населения в размере 47 руб. 80 коп. за 1 куб. м (с учетом НДС).

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

– с 01 января 2019 года по 30 июня 2019 года для потребителей в размере 46 руб. 18 коп. за 1 куб. м (без учета НДС), для населения в размере 55 руб. 42 коп. за 1 куб. м (с учетом НДС);

– с 01 июля 2019 года по 31 декабря 2019 года для потребителей в размере 48 руб. 14 коп. за 1 куб. м (без учета НДС), для населения в размере 57 руб. 77 коп. за 1 куб. м (с учетом НДС);

– с 01 января 2020 года по 30 июня 2020 года для потребителей в размере 48 руб. 14 коп. за 1 куб. м (без учета НДС), для населения в размере 57 руб. 77 коп. за 1 куб. м (с учетом НДС);

– с 01 июля 2020 года по 31 декабря 2020 года для потребителей в размере 50 руб. 64 коп. за 1 куб. м (без учета НДС), для населения в размере 60 руб. 77 коп. за 1 куб. м (с учетом НДС);

– с 01 января 2021 года по 30 июня 2021 года для потребителей в размере 50 руб. 64 коп. за 1 куб. м (без учета НДС), для населения в размере 60 руб. 77 коп. за 1 куб. м (с учетом НДС);

– с 01 июля 2021 года по 31 декабря 2021 года для потребителей в размере 54 руб. 51 коп. за 1 куб. м (без учета НДС), для населения в размере 65 руб. 41 коп. за 1 куб. м (с учетом НДС);

– с 01 января 2022 года по 30 июня 2022 года для потребителей в размере 54 руб. 51 коп. за 1 куб. м (без учета НДС), для населения в размере 65 руб. 41 коп. за 1 куб. м (с учетом НДС);

– с 01 июля 2022 года по 31 декабря 2022 года для потребителей в размере 58 руб. 63 коп. за 1 куб. м (без учета НДС), для населения в размере 70 руб. 36 коп. за 1 куб. м (с учетом НДС);

– с 01 января 2023 года по 30 июня 2023 года для потребителей в размере 58 руб. 63 коп. за 1 куб. м (без учета НДС), для населения в размере 70 руб. 36 коп. за 1 куб. м (с учетом НДС);

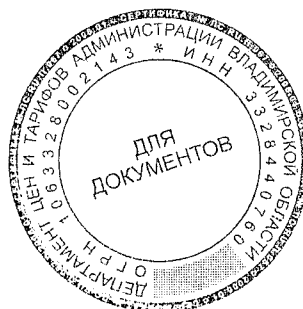
– с 01 июля 2023 года по 31 декабря 2023 года для потребителей в размере 62 руб. 29 коп. за 1 куб. м (без учета НДС), для населения в размере 74 руб. 75 коп. за 1 куб. м (с учетом НДС)».

1.2 Изложить приложения №№ 1, 2 к постановлению в следующей редакции, согласно приложениям №№ 1, 2.

2. Изменения, указанные в пункте 1 настоящего постановления, действуют с 01 января 2020 года.

3. 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 26.11.2019 № 43/12

**Производственная программа в сфере холодного водоснабжения
(питьевая вода) на 2019 - 2023 годы**

Паспорт производственной программы

Наименование регулируемой организации, ее местонахождение	МУП Бавленского сельского поселения «Водоканал», ул. Советская, д.2, пос. Бавлены, Владимирская область, 601755
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
2019 год			
1.	Мероприятие 1	–	–
	Мероприятие	–	–
	Итого 2019 год:	–	–
2020 год			
	Мероприятие 1	–	–
	Мероприятие	–	–
	Итого 2020 год:	–	–
2021 год			
	Мероприятие 1	–	–
	Мероприятие	–	–
	Итого 2021 год:	–	–
2022 год			
	Мероприятие 1	–	–
	Мероприятие	–	–
	Итого 2022 год:	–	–
2023 год			
	Мероприятие 1	–	–
	Мероприятие	–	–
	Итого 2023 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
2019 год			
1.	Мероприятие 1	-	-
	Мероприятие	-	-
	Итого 2019 год:	-	-
2020 год			
	Мероприятие 1	-	-
	Мероприятие	-	-
	Итого 2020 год:	-	-
2021 год			
	Мероприятие 1	-	-
	Мероприятие	-	-
	Итого 2021 год:	-	-
2022 год			
	Мероприятие 1	-	-
	Мероприятие	-	-
	Итого 2022 год:	-	-
2023 год			
	Мероприятие 1	-	-
	Мероприятие	-	-
	Итого 2023 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
2019 год			
1.	Мероприятие 1	-	-
	Мероприятие	-	-
	Итого 2019 год:	-	-
2020 год			
	Мероприятие 1	-	-
	Мероприятие	-	-
	Итого 2020 год:	-	-
2021 год			
	Мероприятие 1	-	-
	Мероприятие	-	-
	Итого 2021 год:	-	-
2022 год			
	Мероприятие 1	-	-

	Мероприятие	--	--
	Итого 2022 год:	--	--
2023 год			
	Мероприятие 1	--	--
	Мероприятие	--	--
	Итого 2023 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
2019 год			
1.	Мероприятие 1	--	--
	Мероприятие	--	--
	Итого 2019 год:	--	--
2020 год			
	Мероприятие 1	--	--
	Мероприятие	--	--
	Итого 2020 год:	--	--
2021 год			
	Мероприятие 1	--	--
	Мероприятие	--	--
	Итого 2021 год:	--	--
2022 год			
	Мероприятие 1	--	--
	Мероприятие	--	--
	Итого 2022 год:	--	--
2023 год			
	Мероприятие 1	--	--
	Мероприятие	--	--
	Итого 2023 год:	--	--

5. Планируемый объем подачи воды

№ п/п	Показатели производственной деятельности	Единицы измерения	2019 год	2020 год	2021 год	2022 год	2023 год
1	2	3	4	5	6	7	8
1.	Поднято воды	тыс.м ³	206,316	204,166	204,166	204,166	204,166
2.	Принято воды со стороны	тыс.м ³	--	--	--	--	--
	Пропущено воды через очистные сооружения (справочно)	тыс.м ³	--	--	--	--	--
3.	Транспортировка воды	тыс.м ³	203,197	201,079	201,079	201,079	201,079
3.1.	Потребление на собственные нужды (технологические нужды и хоз.бытовые)	тыс.м ³	3,120	3,087	3,087	3,087	3,087

	в %	%	1,512	1,512	1,512	1,512	1,512
3.2.	Потери воды	тыс.м ³	29,155	28,851	28,851	28,851	28,851
	в %	%	14,348	14,348	14,348	14,348	14,348
4.	Отпуск (реализация) воды всего:	тыс.м ³	174,042	172,228	172,228	172,228	172,228
4.1.	- населению	тыс.м ³	89,061	88,220	88,220	88,220	88,220
4.2.	- прочим потребителям	тыс.м ³	5,250	4,871	4,871	4,871	4,871
4.3.	- бюджетной сфере	тыс.м ³	7,129	6,535	6,535	6,535	6,535
4.4.	- другим отраслям организации ВКХ	тыс.м ³	72,602	72,602	72,602	72,602	72,602
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	2019 год	2020 год	2021 год	2022 год	2023 год
	1	2	3	4	5	6	7
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	%	1	1	1	1	1
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	%	1	1	1	1	1
2.	Показатель надежности и бесперебойности водоснабжения						
2.1.	Количество перерывов в подаче воды, зафиксированных в местах исполнения обязательств организацией, осуществляющей холодное	Ед./км	2,7	2,7	2,7	2,7	2,7

	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	%	14,348	14,348	14,348	14,348	14,348
3.2.	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе подготовки питьевой воды, на единицу объема воды, отпускаемой в сеть	кВт*ч/ куб. м	0,8	0,8	0,8	0,8	0,8
3.3.	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки питьевой воды, на единицу объема транспортируемой воды	кВт*ч/ куб.м	0,49	0,49	0,49	0,49	0,49

7. Финансовые потребности для реализации производственной программы

Наименование показателя	Единицы измерения	2019 год	2020 год	2021 год	2022 год	2023 год
1	2	3	4	5	6	7
Объем финансовых потребностей	тыс. руб.	6199,93	6236,47	6498,26	6785,43	6873,32

8. Отчет об исполнении производственной программы за 2018 год

Наименование показателя	Единицы измерения	2018 год
1	2	3
Объем реализации воды	тыс.м ³	68,006



Приложение № 2
к постановлению департамента
цен и тарифов администрации
Владимирской области
от 26.11.2019 № 43/12

Производственная программа в сфере водоотведения на 2019-2023 годы

Паспорт производственной программы

Наименование регулируемой организации, ее местонахождение	МУП Бавленского сельского поселения «Водоканал», ул.Советская, д.2, пос. Бавлены, Владимирская область, 601755
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
2019 год			
1.	Мероприятие 1	-	-
	Мероприятие	-	-
	Итого 2019 год:	-	-
2020 год			
	Мероприятие 1	-	-
	Мероприятие	-	-
	Итого 2020 год:	-	-
2021 год			
	Мероприятие 1	-	-
	Мероприятие	-	-
	Итого 2021 год:	-	-
2022 год			
	Мероприятие 1	-	-
	Мероприятие	-	-
	Итого 2022 год:	-	-
2023 год			
	Мероприятие 1	-	-
	Мероприятие	-	-
	Итого 2023 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
2019 год			
1.	Мероприятие 1	-	-
	Мероприятие	-	-
	Итого 2019 год:	-	-
2020 год			
	Мероприятие 1	-	-
	Мероприятие	-	-
	Итого 2020 год:	-	-
2021 год			
	Мероприятие 1	-	-
	Мероприятие	-	-
	Итого 2021 год:	-	-
2022 год			
	Мероприятие 1	-	-
	Мероприятие	-	-
	Итого 2022 год:	-	-
2023 год			
	Мероприятие 1	-	-
	Мероприятие	-	-
	Итого 2023 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
2019 год			
1.	Мероприятие 1	-	-
	Мероприятие	-	-
	Итого 2019 год:	-	-
2020 год			
	Мероприятие 1	-	-
	Мероприятие	-	-
	Итого 2020 год:	-	-
2021 год			
	Мероприятие 1	-	-
	Мероприятие	-	-
	Итого 2021 год:	-	-
2022 год			
	Мероприятие 1	-	-
	Мероприятие	-	-
	Итого 2022 год:	-	-
2023 год			
	Мероприятие 1	-	-

Мероприятие	–	–
Итого 2023 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
2019 год			
1.	Мероприятие 1	–	–
	Мероприятие	–	–
	Итого 2019 год:	–	–
2020 год			
	Мероприятие 1	–	–
	Мероприятие	–	–
	Итого 2020 год:	–	–
2021 год			
	Мероприятие 1	–	–
	Мероприятие	–	–
	Итого 2021 год:	–	–
2022 год			
	Мероприятие 1	–	–
	Мероприятие	–	–
	Итого 2022 год:	–	–
2023 год			
	Мероприятие 1	–	–
	Мероприятие	–	–
	Итого 2023 год:	–	–

5. Планируемый объем принимаемых сточных вод

№ п/п	Показатели производственной деятельности	Единицы измерения	2019 год	2020 год	2021 год	2022 год	2023 год
1	2	3	4	5	6	7	8
1.	Прием сточных вод, всего	тыс.м ³	164,603	157,183	157,183	157,183	157,183
1.1.	в т.ч. собственные нужды (технологические нужды и хоз.бытовые)	тыс.м ³	1,569	1,140	1,140	1,140	1,140
2.	Прием сточных вод (объем реализации услуги):	тыс.м ³	163,034	156,043	156,043	156,043	156,043
2.1.	- от других канализаций	тыс.м ³	–	–	–	–	–
2.2.	- от других отраслей	тыс.м ³	37,650	37,650	37,650	37,650	37,650

	организации ВКХ						
2.3.	- от населения	тыс.м ³	112,150	104,876	104,876	104,876	104,876
2.4.	- от бюджетных потребителей	тыс.м ³	9,090	8,965	8,965	8,965	8,965
2.5.	- от прочих потребителей	тыс.м ³	4,144	4,552	4,552	4,552	4,552
3.	Объем транспортируемых сточных вод:	тыс.м ³	164,603	157,183	157,183	157,183	157,183
3.1.	- на собственные очистные сооружения	тыс.м ³	164,603	157,183	157,183	157,183	157,183
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	2019 год	2020 год	2021 год	2022 год	2023 год
	1	2	3	4	5	6	7
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	%	-	-	-	-	-
2.	Показатель надежности и бесперебойности водоотведения						
2.1.	Удельное количество аварий и засоров в расчете на протяженность канализационной сети в год	Ед./км	1,4	1,4	1,4	1,4	1,4
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	0,44	0,44	0,44	0,44	0,44
3.2.	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе	кВт*ч/куб.м	0,32	0,32	0,32	0,32	0,32

транспортировки сточных вод, на единицу объема транспортируемых сточных вод							
---	--	--	--	--	--	--	--

7. Финансовые потребности для реализации производственной программы

Наименование показателя	Единицы измерения	2019 год	2020 год	2021 год	2022 год	2023 год
1	2	3	4	5	6	7
Объем финансовых потребностей	тыс. руб.	8084,73	7841,34	8262,29	8448,06	8639,34

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	137,866

