



ДЕПАРТАМЕНТ ГОСУДАРСТВЕННОГО РЕГУЛИРОВАНИЯ ЦЕН И ТАРИФОВ  
ВЛАДИМИРСКОЙ ОБЛАСТИ

**ПОСТАНОВЛЕНИЕ**

08.12.2020

№ 41/289

*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 государственного регулирования цен и тарифов Владимирской области от 08.12.2020 № 41 Департамент государственного регулирования цен и тарифов Владимирской 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 (НДС не облагается);

– с 01 июля 2021 года по 31 декабря 2021 года для потребителей в размере 42 руб. 57 коп. за 1 куб. м (НДС не облагается);

– с 01 января 2022 года по 30 июня 2022 года для потребителей в размере 42 руб. 57 коп. за 1 куб. м (НДС не облагается);

– с 01 июля 2022 года по 31 декабря 2022 года для потребителей в размере 41 руб. 42 коп. за 1 куб. м (НДС не облагается);

– с 01 января 2023 года по 30 июня 2023 года для потребителей в размере 41 руб. 42 коп. за 1 куб. м (НДС не облагается);

– с 01 июля 2023 года по 31 декабря 2023 года для потребителей в размере 44 руб. 61 коп. за 1 куб. м (НДС не облагается).

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 (НДС не облагается);

– с 01 июля 2021 года по 31 декабря 2021 года для потребителей в размере 63 руб. 07 коп. за 1 куб. м (НДС не облагается);

– с 01 января 2022 года по 30 июня 2022 года для потребителей в размере 63 руб. 07 коп. за 1 куб. м (НДС не облагается);

– с 01 июля 2022 года по 31 декабря 2022 года для потребителей в размере 68 руб. 55 коп. за 1 куб. м (НДС не облагается);

– с 01 января 2023 года по 30 июня 2023 года для потребителей в размере 68 руб. 55 коп. за 1 куб. м (НДС не облагается);

– с 01 июля 2023 года по 31 декабря 2023 года для потребителей в размере 73 руб. 32 коп. за 1 куб. м (НДС не облагается)».

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 2021 года.

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

Первый заместитель директора  
Департамента государственного  
регулирования цен и тарифов  
Владимирской области



Н.Н.Курпан

Приложение № 1  
к постановлению Департамента  
государственного регулирования цен и  
тарифов Владимирской области  
от 08.12.2020 № 41/289

**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 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
<b>2019 год</b>			
1.	Мероприятие 1	-	-
	Мероприятие ....	-	-
	Итого 2019 год:	-	-
<b>2020 год</b>			
	Мероприятие 1	-	-
	Мероприятие ....	-	-
	Итого 2020 год:	-	-
<b>2021 год</b>			
	Мероприятие 1	-	-
	Мероприятие ....	-	-
	Итого 2021 год:	-	-
<b>2022 год</b>			
	Мероприятие 1	-	-
	Мероприятие ....	-	-
	Итого 2022 год:	-	-
<b>2023 год</b>			
	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
<b>2019 год</b>			
1.	Мероприятие 1	-	-
	Мероприятие ....	-	-
	Итого 2019 год:	-	-
<b>2020 год</b>			
	Мероприятие 1	-	-
	Мероприятие ....	-	-
	Итого 2020 год:	-	-
<b>2021 год</b>			
	Мероприятие 1	-	-
	Мероприятие ....	-	-
	Итого 2021 год:	-	-
<b>2022 год</b>			
	Мероприятие 1	-	-
	Мероприятие ....	-	-
	Итого 2022 год:	-	-
<b>2023 год</b>			
	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 <sup>3</sup>	206,316	204,166	179,166	179,166	179,166
2.	Принято воды со стороны	тыс.м <sup>3</sup>	-	-	-	-	-
	Пропущено воды через очистные сооружения (справочно)	тыс.м <sup>3</sup>	-	-	-	-	-
3.	Транспортировка воды	тыс.м <sup>3</sup>	203,197	201,079	176,457	176,457	176,457
	Потребление на собственные нужды (технологические нужды и хоз.бытовые)	тыс.м <sup>3</sup>	3,120	3,087	2,709	2,709	2,709
3.1.	в %	%	1,512	1,512	1,512	1,512	1,512
3.2.	Потери воды	тыс.м <sup>3</sup>	29,155	28,851	25,318	25,318	25,318
	в %	%	14,348	14,348	14,348	14,348	14,348
4.	Отпуск (реализация) воды всего:	тыс.м <sup>3</sup>	174,042	172,228	151,139	151,139	151,139
4.1.	- населению	тыс.м <sup>3</sup>	89,061	88,220	86,421	86,421	86,421
4.2.	- прочим потребителям	тыс.м <sup>3</sup>	5,250	4,871	58,510	58,510	58,510
4.3.	- бюджетной сфере	тыс.м <sup>3</sup>	7,129	6,535	6,208	6,208	6,208
4.4.	- другим отраслям организации ВКХ	тыс.м <sup>3</sup>	72,602	72,602	0,000	0,000	0,000
4.5.	- другим водопроводам	тыс.м <sup>3</sup>	-	-	-	-	-

#### 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
<b>1.</b>	<b>Показатели качества питьевой воды</b>						
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	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	%	1	1	1	1	1
<b>2.</b>	<b>Показатель надежности и бесперебойности водоснабжения</b>						
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	2,7	2,7	0,33	0,33	0,33
<b>3.</b>	<b>Показатели энергетической эффективности</b>						
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	5986,26	6347,24	6501,25

### 8. Отчет об исполнении производственной программы за 2019 год

Наименование показателя	Единицы измерения	2019 год
1	2	3
Объем реализации воды	тыс.м <sup>3</sup>	163,927





Приложение № 2  
к постановлению Департамента  
государственного регулирования цен и  
тарифов Владимирской области  
от 08.12.2020 № 41/289

**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 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
<b>2019 год</b>			
1.	Мероприятие 1	-	-
	Мероприятие ....	-	-
	Итого 2019 год:	-	-
<b>2020 год</b>			
	Мероприятие 1	-	-
	Мероприятие ....	-	-
	Итого 2020 год:	-	-
<b>2021 год</b>			
	Мероприятие 1	-	-
	Мероприятие ....	-	-
	Итого 2021 год:	-	-
<b>2022 год</b>			
	Мероприятие 1	-	-
	Мероприятие ....	-	-
	Итого 2022 год:	-	-
<b>2023 год</b>			
	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
<b>2019 год</b>			
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 <sup>3</sup>	164,603	157,183	121,960	121,960	121,960
1.1.	в т.ч. собственные нужды (технологические нужды и хоз.бытовые)	тыс.м <sup>3</sup>	1,569	1,140	1,140	1,140	1,140
2.	Прием сточных вод (объем реализации услуги):	тыс.м <sup>3</sup>	163,034	156,043	120,820	120,820	120,820
2.1.	- от других канализаций	тыс.м <sup>3</sup>	-	-	-	-	-
2.2.	- от других отраслей организации ВКХ	тыс.м <sup>3</sup>	37,650	37,650	0,000	0,000	0,000
2.3.	- от населения	тыс.м <sup>3</sup>	112,150	104,876	105,290	105,290	105,290
2.4.	- от бюджетных потребителей	тыс.м <sup>3</sup>	9,090	8,965	8,870	8,870	8,870
2.5.	- от прочих потребителей	тыс.м <sup>3</sup>	4,144	4,552	6,660	6,660	6,660
3.	Объем транспортируемых сточных вод:	тыс.м <sup>3</sup>	164,603	157,183	121,960	121,960	121,960
3.1.	- на собственные очистные сооружения	тыс.м <sup>3</sup>	164,603	157,183	121,960	121,960	121,960
3.2.	- передано другим организациям на	тыс.м <sup>3</sup>	-	-	-	-	-

	очистку						
3.3.	- сточные воды без очистки	тыс.м <sup>3</sup>	-	-	-	-	-

**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.	<b>Показатели качества очистки сточных вод</b>						
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, %	%	-	-	0	0	0
2.	<b>Показатель надежности и бесперебойности водоотведения</b>						
2.1.	Удельное количество аварий и засоров в расчете на протяженность канализационной сети в год	Ед./км	1,4	1,4	0	0	0
3.	<b>Показатели энергетической эффективности</b>						
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 транспортировки сточных вод, на единицу объема транспортируемых сточных вод	кВт*ч/куб.м	0,32	0,32	0,32	0,32	0,32

### 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	6869,06	7951,16	8570,31

### 8. Отчет об исполнении производственной программы за 2019 год

Наименование показателя	Единицы измерения	2019 год
1	2	3
Объем отведенных сточных вод	тыс.м <sup>3</sup>	131,770

