



АДМИНИСТРАЦИЯ ВЛАДИМИРСКОЙ ОБЛАСТИ  
ДЕПАРТАМЕНТ ЦЕН И ТАРИФОВ

**ПОСТАНОВЛЕНИЕ**

10.12.2019

№ 47/26

*О внесении изменений в постановление  
департамента цен и тарифов  
администрации области  
от 18.12.2018 № 52/71*

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 цен и тарифов администрации области от 10.12.2019 № 47 департамент цен и тарифов администрации области постановляет:

1. Внести в постановление департамента цен и тарифов администрации области от 18.12.2018 № 52/71 «Об установлении тарифов на питьевую воду и водоотведение» следующие изменения:

1.1. Изложить пункт 2 постановления в следующей редакции:

«2. Установить и ввести в действие тарифы на питьевую воду для МУП ЖКХ «ЛКК Собинского района» с календарной разбивкой:

- с 01 января 2019 года по 30 июня 2019 года для потребителей в размере 60 руб. 91 коп. за 1 куб. м (без учета НДС), для населения в размере 73 руб. 09 коп. за 1 куб. м (с учетом НДС);

- с 01 июля 2019 года по 31 декабря 2019 года для потребителей в размере 62 руб. 57 коп. за 1 куб. м (без учета НДС), для населения в размере 75 руб. 08 коп. за 1 куб. м (с учетом НДС);

- с 01 января 2020 года по 30 июня 2020 года для потребителей в размере 62 руб. 57 коп. за 1 куб. м (без учета НДС), для населения в размере 75 руб. 08 коп. за 1 куб. м (с учетом НДС);

- с 01 июля 2020 года по 31 декабря 2020 года для потребителей в размере 64 руб. 90 коп. за 1 куб. м (без учета НДС), для населения в размере 77 руб. 88 коп. за 1 куб. м (с учетом НДС);

- с 01 января 2021 года по 30 июня 2021 года для потребителей в размере 64 руб. 90 коп. за 1 куб. м (без учета НДС), для населения в размере 77 руб. 88 коп. за 1 куб. м (с учетом НДС);

- с 01 июля 2021 года по 31 декабря 2021 года для потребителей в размере 64 руб. 88 коп. за 1 куб. м (без учета НДС), для населения в размере 77 руб. 86 коп. за 1 куб. м (с учетом НДС).

- с 01 января 2022 года по 30 июня 2022 года для потребителей в размере 64 руб. 88 коп. за 1 куб. м (без учета НДС), для населения в размере 77 руб. 86 коп. за 1 куб. м (с учетом НДС);

- с 01 июля 2022 года по 31 декабря 2022 года для потребителей в размере 66 руб. 85 коп. за 1 куб. м (без учета НДС), для населения в размере 80 руб. 22 коп. за 1 куб. м (с учетом НДС).

- с 01 января 2023 года по 30 июня 2023 года для потребителей в размере 66 руб. 85 коп. за 1 куб. м (без учета НДС), для населения в размере 80 руб. 22 коп. за 1 куб. м (с учетом НДС);

- с 01 июля 2023 года по 31 декабря 2023 года для потребителей в размере 72 руб. 68 коп. за 1 куб. м (без учета НДС), для населения в размере 87 руб. 22 коп. за 1 куб. м (с учетом НДС).

3. Установить и ввести в действие тарифы на водоотведение для МУП ЖКХ «ПМК Собинского района» с календарной разбивкой:

- с 01 января 2019 года по 30 июня 2019 года для потребителей в размере 72 руб. 12 коп. за 1 куб. м (без учета НДС), для населения в размере 86 руб. 54 коп. за 1 куб. м (с учетом НДС);

- с 01 июля 2019 года по 31 декабря 2019 года для потребителей в размере 74 руб. 13 коп. за 1 куб. м (без учета НДС), для населения в размере 88 руб. 96 коп. за 1 куб. м (с учетом НДС);

- с 01 января 2020 года по 30 июня 2020 года для потребителей в размере 74 руб. 13 коп. за 1 куб. м (без учета НДС), для населения в размере 88 руб. 96 коп. за 1 куб. м (с учетом НДС);

- с 01 июля 2020 года по 31 декабря 2020 года для потребителей в размере 74 руб. 13 коп. за 1 куб. м (без учета НДС), для населения в размере 88 руб. 96 коп. за 1 куб. м (с учетом НДС);

- с 01 января 2021 года по 30 июня 2021 года для потребителей в размере 74 руб. 13 коп. за 1 куб. м (без учета НДС), для населения в размере 88 руб. 96 коп. за 1 куб. м (с учетом НДС);

- с 01 июля 2021 года по 31 декабря 2021 года для потребителей в размере 74 руб. 89 коп. за 1 куб. м (без учета НДС), для населения в размере 89 руб. 87 коп. за 1 куб. м (с учетом НДС).

- с 01 января 2022 года по 30 июня 2022 года для потребителей в размере 74 руб. 89 коп. за 1 куб. м (без учета НДС), для населения в размере 89 руб. 87 коп. за 1 куб. м (с учетом НДС);

- с 01 июля 2022 года по 31 декабря 2022 года для потребителей в размере 71 руб. 79 коп. за 1 куб. м (без учета НДС), для населения в размере 86 руб. 15 коп. за 1 куб. м (с учетом НДС).

- с 01 января 2023 года по 30 июня 2023 года для потребителей в размере 71 руб. 79 коп. за 1 куб. м (без учета НДС), для населения в размере 86 руб. 15 коп. за 1 куб. м (с учетом НДС);

- с 01 июля 2023 года по 31 декабря 2023 года для потребителей в размере 68 руб. 92 коп. за 1 куб. м (без учета НДС), для населения в размере 82 руб. 70 коп. за 1 куб. м (с учетом НДС)».

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

2. Изменения, указанные в пункте 1 настоящего постановления, вступают в силу 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 10.12.2019 № 47/26

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

**Паспорт производственной программы**

Наименование регулируемой организации, ее местонахождение	МУП ЖКХ «ПКК Собинского района», ул. Молодежная, д.27, с. Ворша, Собинский район, Владимирская обл., 601211
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
<b>2019 год</b>			
	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
<b>2019 год</b>			
	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:	-	-

**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
<b>2019 год</b>			
	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:	-	-

**4. Перечень мероприятий, направленных на повышение качества обслуживания абонентов**

№ /п	Наименование мероприятия	График реализации мероприятия	Финансовые потребности на реализацию мероприятия, тыс. руб.

1	2	3	4
<b>2019 год</b>			
	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>	389,784	373,722	373,722	373,722	373,722
2.	Принято воды со стороны	тыс.м <sup>3</sup>	2,522	5,000	5,000	5,000	5,000
	Пропущено воды через очистные сооружения (справочно)	тыс.м <sup>3</sup>	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
3.	Транспортировка воды	тыс.м <sup>3</sup>	392,306	378,722	378,722	378,722	378,722
3.1.	Потребление на собственные нужды (технологические нужды и хоз.бытовые)	тыс.м <sup>3</sup>	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
	в % от (пункт 1 + пункт 2)	%	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
3.2.	Потери воды	тыс.м <sup>3</sup>	47,500	45,900	45,900	45,900	45,900
	в % от (пункт 1 + пункт 2 – пункт 3.1.)		12,1	12,1	12,1	12,1	12,1
4.	Отпуск (реализация) воды всего:	тыс.м <sup>3</sup>	344,806	332,822	332,822	332,822	332,822
4.1.	- населению	тыс.м <sup>3</sup>	281,109	289,874	289,874	289,874	289,874
4.2.	- прочим потребителям	тыс.м <sup>3</sup>	20,683	12,123	12,123	12,123	12,123
4.3.	- бюджетной сфере	тыс.м <sup>3</sup>	11,280	12,364	12,364	12,364	12,364
4.4.	- другим отраслям организации ВКХ	тыс.м <sup>3</sup>	31,734	18,460	18,460	18,460	18,460
4.5.	- другим водопроводам	тыс.м <sup>3</sup>	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000

#### 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	8
<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	%	31,7	24,4	17,1	17,1	17,1
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	%	31,7	24,4	17,1	17,1	17,1
<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	3,0	2,0	1,0	1,0	1,0
<b>3.</b>	<b>Показатели энергетической эффективности</b>						
3.1.	Доля потерь воды в централизованных системах	%	12,1	12,1	12,1	12,1	12,1

	водоснабжения при транспортировке в общем объеме воды, поданной в водопроводную сеть						
3.2.	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе подготовки питьевой воды, на единицу объема воды, отпускаемой в сеть	кВт.ч/куб. м	1,64	1,64	1,64	1,64	1,64
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	2019 год	2020 год	2021 год	2022 год	2023 год
1	2	3	4	5	6	7
Объем финансовых потребностей (среднегодовой)	тыс. руб.	21287,90	21212,10	21596,74	21920,46	23218,26

#### 8. Отчет об исполнении производственной программы за 2018 год

Наименование показателя	Единицы измерения	2018 год
1	2	3
Объем реализации воды	тыс.м <sup>3</sup>	316,187
в том числе:		
01.01.2018-30.06.2018	тыс.м <sup>3</sup>	156,382
01.07.2018-31.12.2018	тыс.м <sup>3</sup>	159,805





Приложение № 2  
к постановлению департамента  
цен и тарифов администрации  
Владимирской области  
от 10.12.2019 № 47/26

**Производственная программа в сфере водоотведения на 2016-2018 годы  
Паспорт производственной программы**

Наименование регулируемой организации, ее местонахождение	МУП ЖКХ «ПКК Собинского района», ул. Молодежная, д.27, с. Ворша, Собинский район, Владимирская обл., 601211
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
<b>2019 год</b>			
	Мероприятие 1	-	-
	Мероприятие ....	-	-
	Итого 2019 год:	-	-
<b>2020 год</b>			
	Мероприятие 1	-	-
	Мероприятие ....	-	-
	Итого 2020 год:	-	-
<b>2021 год</b>			
	Мероприятие 1	-	-
	Мероприятие ....	-	-
	Итого 2021год:	-	-
<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>			
	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			
	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		
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>	245,455	231,431	231,431	231,431	231,431
1.1.	в т.ч. собственные нужды (технологические нужды и хоз.бытовые)	тыс.м <sup>3</sup>	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
2.	Прием сточных вод (объем реализации услуги):	тыс.м <sup>3</sup>	245,455	231,431	231,431	231,431	231,431
2.1.	- от других канализаций	тыс.м <sup>3</sup>	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
2.2.	- от других отраслей организации ВКХ	тыс.м <sup>3</sup>	2,854	3,203	3,203	3,203	3,203
2.3.	- от населения	тыс.м <sup>3</sup>	204,526	213,134	213,134	213,134	213,134
2.4.	- от бюджетных потребителей	тыс.м <sup>3</sup>	9,169	9,952	9,952	9,952	9,952
2.5.	- от прочих потребителей	тыс.м <sup>3</sup>	28,906	5,142	5,142	5,142	5,142
3.	Объем транспортируемых сточных вод:	тыс.м <sup>3</sup>	245,455	231,431	231,431	231,431	231,431
3.1.	- на собственные очистные сооружения	тыс.м <sup>3</sup>	241,295	225,679	225,679	225,679	225,679
3.2.	- передано другим организациям на очистку	тыс.м <sup>3</sup>	4,160	5,752	5,752	5,752	5,752
3.3.	- сточные воды без очистки	тыс.м <sup>3</sup>	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000

### 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	8
<b>1.</b>	<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	0	0
<b>2.</b>	<b>Показатель надежности и бесперебойности водоотведения</b>						
2.1.	Удельное количество аварий и засоров в расчете на протяженность канализационной сети в год	Ед./км	7,0	6,0	6,0	6,0	6,0
<b>3.</b>	<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	0,12	0,12	0,12	0,12	0,12
3.2.	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки сточных вод, на единицу объема транспортируемых сточных вод	кВт.ч/куб.м	0,66	0,66	0,66	0,66	0,66

#### 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 (среднегодовой)	тыс. руб.	17948,76	17156,19	17243,76	16972,97	16282,02

#### 8. Отчет об исполнении производственной программы за 2018 год

Наименование показателя	Единицы измерения	2018 год
1	2	3
Объем отведенных сточных вод	тыс.м <sup>3</sup>	199,294
в том числе:		
01.01.2018-30.06.2018	тыс.м <sup>3</sup>	101,273
01.07.2018-31.12.2018	тыс.м <sup>3</sup>	98,021

