



АДМИНИСТРАЦИЯ ВЛАДИМИРСКОЙ ОБЛАСТИ
ДЕПАРТАМЕНТ ЦЕН И ТАРИФОВ

ПОСТАНОВЛЕНИЕ

18.12.2018

№ 52/71

*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 18.12.2018 № 52 департамент цен и тарифов администрации области постановляет:

1. Утвердить производственные программы для МУП ЖКХ «ПКК Собинского района» в сфере водоснабжения и водоотведения на 2019-2023 годы согласно приложениям №№ 1, 2.

2. Установить и ввести в действие тарифы на питьевую воду для МУП ЖКХ «ПКК 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. 50 коп. за 1 куб. м (без учета НДС), для населения в размере 77 руб. 40 коп. за 1 куб. м (с учетом НДС);

- с 01 января 2021 года по 30 июня 2021 года для потребителей в размере 64 руб. 50 коп. за 1 куб. м (без учета НДС), для населения в размере 77 руб. 40 коп. за 1 куб. м (с учетом НДС);

- с 01 июля 2021 года по 31 декабря 2021 года для потребителей в размере 66 руб. 50 коп. за 1 куб. м (без учета НДС), для населения в размере 79 руб. 80 коп. за 1 куб. м (с учетом НДС).

- с 01 января 2022 года по 30 июня 2022 года для потребителей в размере 66 руб. 50 коп. за 1 куб. м (без учета НДС), для населения в размере 79 руб. 80 коп. за 1 куб. м (с учетом НДС);

- с 01 июля 2022 года по 31 декабря 2022 года для потребителей в размере 68 руб. 58 коп. за 1 куб. м (без учета НДС), для населения в размере 82 руб. 30 коп. за 1 куб. м (с учетом НДС).

- с 01 января 2023 года по 30 июня 2023 года для потребителей в размере 68 руб. 58 коп. за 1 куб. м (без учета НДС), для населения в размере 82 руб. 30 коп. за 1 куб. м (с учетом НДС);

- с 01 июля 2023 года по 31 декабря 2023 года для потребителей в размере 70 руб. 65 коп. за 1 куб. м (без учета НДС), для населения в размере 84 руб. 78 коп. за 1 куб. м (с учетом НДС).

3. Установить и ввести в действие тарифы на водоотведение для МУП ЖКХ «ПКК 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 76 руб. 32 коп. за 1 куб. м (без учета НДС), для населения в размере 91 руб. 58 коп. за 1 куб. м (с учетом НДС);

- с 01 января 2021 года по 30 июня 2021 года для потребителей в размере 76 руб. 32 коп. за 1 куб. м (без учета НДС), для населения в размере 91 руб. 58 коп. за 1 куб. м (с учетом НДС);

- с 01 июля 2021 года по 31 декабря 2021 года для потребителей в размере 78 руб. 58 коп. за 1 куб. м (без учета НДС), для населения в размере 94 руб. 30 коп. за 1 куб. м (с учетом НДС).

- с 01 января 2022 года по 30 июня 2022 года для потребителей в размере 78 руб. 58 коп. за 1 куб. м (без учета НДС), для населения в размере 94 руб. 30 коп. за 1 куб. м (с учетом НДС);

- с 01 июля 2022 года по 31 декабря 2022 года для потребителей в размере 80 руб. 91 коп. за 1 куб. м (без учета НДС), для населения в размере 97 руб. 09 коп. за 1 куб. м (с учетом НДС).

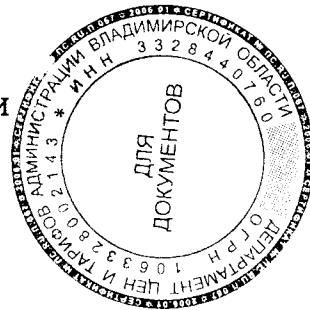
- с 01 января 2023 года по 30 июня 2023 года для потребителей в размере 80 руб. 91 коп. за 1 куб. м (без учета НДС), для населения в размере 97 руб. 09 коп. за 1 куб. м (с учетом НДС);

- с 01 июля 2023 года по 31 декабря 2023 года для потребителей в размере 83 руб. 32 коп. за 1 куб. м (без учета НДС), для населения в размере 99 руб. 98 коп. за 1 куб. м (с учетом НДС).

4. Установить долгосрочные параметры регулирования тарифов для МУП ЖКХ «ПКК Собинского района» на 2019-2023 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 18.12.2018 № 52/71

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

Паспорт производственной программы

Наименование регулируемой организации, ее местонахождение	МУП ЖКХ «ПКХ 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
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:	-	-

2. Перечень мероприятий, направленных на улучшение качества питьевой воды

№ /	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:	-	-

3. Перечень мероприятий по энергосбережению и повышению энергетической эффективности, в том числе по снижению потерь воды при транспортировке

№ /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	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 подачи воды

№ п/п	Показатели производственной деятельности	Единицы измерения	2019 год	2020 год	2021 год	2022 год	2023 год
	2	3	4	5	6	7	8
1.	Поднято воды	тыс.м ³	389,784	389,784	389,784	389,784	389,784
2.	Принято воды со стороны	тыс.м ³	2,522	2,522	2,522	2,522	2,522
	Пропущено воды через очистные сооружения (справочно)	тыс.м ³	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
3.	Транспортировка воды	тыс.м ³	392,306	392,306	392,306	392,306	392,306
3.1.	Потребление на собственные нужды (технологические нужды и хоз.бытовые)	тыс.м ³	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 ³	47,500	47,500	47,500	47,500	47,500
12,1	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 ³	344,806	344,806	344,806	344,806	344,806
4.1.	- населению	тыс.м ³	281,109	281,109	281,109	281,109	281,109
4.2.	- прочим потребителям	тыс.м ³	20,683	20,683	20,683	20,683	20,683
4.3.	- бюджетной сфере	тыс.м ³	11,280	11,280	11,280	11,280	11,280
4.4.	- другим отраслям организации ВКХ	тыс.м ³	31,734	31,734	31,734	31,734	31,734
4.5.	- другим водопроводам	тыс.м ³	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
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	%	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	%	31,7	24,4	17,1	17,1	17,1

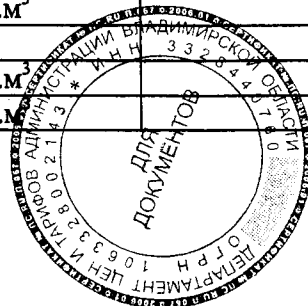
	общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды						
2.	Показатель надежности и бесперебойности водоснабжения						
2.1.	Количество перерывов в подаче воды, зафиксированных в местах исполнения обязательств организацией, осуществляющей холодное водоснабжение, 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	3,0	2,0	1,0	1,0	1,0
3.	Показатели энергетической эффективности						
3.1.	Доля потерь воды в централизованных системах водоснабжения при транспортировке в общем объеме воды, поданной в водопроводную сеть	%	12,1	12,1	12,1	12,1	12,1
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	21907,12	22585,57	23288,02	24002,44

8. Отчет об исполнении производственной программы за 2017 год

Наименование показателя	Единицы измерения	2017 год
1	2	3
Объем реализации воды	тыс.м ³	326,519
в том числе:		
01.01.2017-30.06.2017	тыс.м ³	161,258
01.07.2017-31.12.2017	тыс.м ³	165,261



Приложение № 2
к постановлению департамента
цен и тарифов администрации
Владимирской области
от 18.12.2018 № 52/71

Производственная программа в сфере водоотведения на 2019-2023 годы
Паспорт производственной программы

Наименование регулируемой организации, ее местонахождение	МУП ЖКХ «ПКХ 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	Наименование мероприятия	График реализац и 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 2021год:	-	-
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	Наименование мероприятия	График реализац и 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 2021год:	-	-

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	Наименование мероприятия	График реализац и 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 2021год:	-	-
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	Наименование мероприятия	График реализац и 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 2021год:	-	-
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	245,455	245,455	245,455	245,455	245,455
1.1.	в т.ч. собственные нужды (технологические нужды и хоз.бытовые)	тыс.м ³	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
2.	Прием сточных вод (объем реализации услуги):	тыс.м ³	245,455	245,455	245,455	245,455	245,455
2.1.	- от других канализаций	тыс.м ³	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
2.2.	- от других отраслей организации ВКХ	тыс.м ³	2,854	2,854	2,854	2,854	2,854
2.3.	- от населения	тыс.м ³	204,526	204,526	204,526	204,526	204,526
2.4.	- от бюджетных потребителей	тыс.м ³	9,169	9,169	9,169	9,169	9,169
2.5.	- от прочих потребителей	тыс.м ³	28,906	28,906	28,906	28,906	28,906
3.	Объем транспортируемых сточных вод:	тыс.м ³	245,455	245,455	245,455	245,455	245,455
3.1.	- на собственные очистные сооружения	тыс.м ³	241,295	241,295	241,295	241,295	241,295
3.2.	- передано другим организациям на очистку	тыс.м ³	4,160	4,160	4,160	4,160	4,160
3.3.	- сточные воды без очистки	тыс.м ³	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000

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

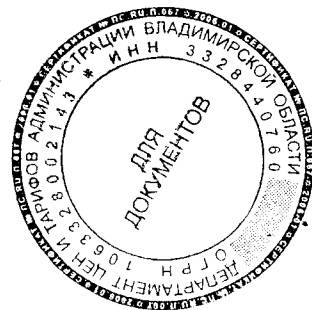
№ п/п	Наименование показателя	Единицы измерения	2019 год	2020 год	2021 год	2022 год	2023 год
1	2	3	4	5	6	7	8
1.	Показатели качества очистки сточных вод						
1.1.	Доля сточных вод, не подвергающихся очистке, в общем объеме сточных вод, сбрасываемых в централизованные общесплавные или бытовые системы водоотведения	%	0	0	0	0	0
2.	Показатель надежности и бесперебойности водоотведения						
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
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	0,12	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.	17948,82	18464,60	19011,30	19574,80	20155,64

8. Отчет об исполнении производственной программы за 2017 год

Наименование показателя	Единицы измерения	2017 год
1	2	3
Объем отведенных сточных вод	тыс.м ³	218,767
в том числе:		
01.01.2017-30.06.2017	тыс.м ³	109,843
01.07.2017-31.12.2017	тыс.м ³	108,924



Приложение № 3
к постановлению департамента
цен и тарифов администрации
Владимирской области
от 18.12.2018 № 52/71

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 ЖКХ «ПКК Собинского района»	2019	15655,94	1,0	12,1	1,64
		2020	-	1,0	12,1	1,64
		2021	-	1,0	12,1	1,64
		2022	-	1,0	12,1	1,64
		2023	-	1,0	12,1	1,64

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 ЖКХ «ПКК Собинского района»	2019	16185,65	1,0	0,77
		2020	-	1,0	0,77
		2021	-	1,0	0,77
		2022	-	1,0	0,77
		2023	-	1,0	0,77

