



АДМИНИСТРАЦИЯ ВЛАДИМИРСКОЙ ОБЛАСТИ
ДЕПАРТАМЕНТ ЦЕН И ТАРИФОВ

ПОСТАНОВЛЕНИЕ

14.12.2017

№ 57/2

Об установлении
тарифов на питьевую воду

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 14.12.2017 №57 департамент цен и тарифов администрации области постановляет:

1. Утвердить производственную программу для СПК (колхоз) «Шипилово» в сфере холодного водоснабжения на 2018-2022 годы согласно приложению № 1.
2. Установить и ввести в действие тарифы на питьевую воду для СПК (колхоз) «Шипилово» с календарной разбивкой:
 - с 01 января 2018 года по 30 июня 2018 года для потребителей в размере 7 руб. 39 коп. за 1 куб. м (без учета НДС), для населения в размере 8 руб. 72 коп. за 1 куб. м (с учетом НДС);
 - с 01 июля 2018 года по 31 декабря 2018 года для потребителей в размере 7 руб. 39 коп. за 1 куб. м (без учета НДС), для населения в размере 8 руб. 72 коп. за 1 куб. м (с учетом НДС);
 - с 01 января 2019 года по 30 июня 2019 года для потребителей в размере 7 руб. 39 коп. за 1 куб. м (без учета НДС), для населения в размере 8 руб. 72 коп. за 1 куб. м (с учетом НДС);
 - с 01 июля 2019 года по 31 декабря 2019 года для потребителей в размере 7 руб. 46 коп. за 1 куб. м (без учета НДС), для населения в размере 8 руб. 80 коп. за 1 куб. м (с учетом НДС);
 - с 01 января 2020 года по 30 июня 2020 года для потребителей в размере 7 руб. 46 коп. за 1 куб. м (без учета НДС), для населения в размере 8 руб. 80 коп. за 1 куб. м (с учетом НДС);

– с 01 июля 2020 года по 31 декабря 2020 года для потребителей в размере 7 руб. 79 коп. за 1 куб. м (без учета НДС), для населения в размере 9 руб. 19 коп. за 1 куб. м (с учетом НДС);

– с 01 января 2021 года по 30 июня 2021 года для потребителей в размере 7 руб. 79 коп. за 1 куб. м (без учета НДС), для населения в размере 9 руб. 19 коп. за 1 куб. м (с учетом НДС);

– с 01 июля 2021 года по 31 декабря 2021 года для потребителей в размере 8 руб. 14 коп. за 1 куб. м (без учета НДС), для населения в размере 9 руб. 61 коп. за 1 куб. м (с учетом НДС);

– с 01 января 2022 года по 30 июня 2022 года для потребителей в размере 8 руб. 14 коп. за 1 куб. м (без учета НДС), для населения в размере 9 руб. 61 коп. за 1 куб. м (с учетом НДС);

– с 01 июля 2022 года по 31 декабря 2022 года для потребителей в размере 8 руб. 51 коп. за 1 куб. м (без учета НДС), для населения в размере 10 руб. 04 коп. за 1 куб. м (с учетом НДС).

3. Установить долгосрочные параметры регулирования тарифов для СПК (колхоз) «Шипилово» на 2018-2022 годы согласно приложению №2.

4. 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 14.12.2017 № 57/2

**Производственная программа в сфере холодного водоснабжения
(питьевая вода) на 2018-2022 годы**

Паспорт производственной программы

Наименование регулируемой организации, ее местонахождение	СПК (колхоз) «Шипилово», с. Шипилово, 42, Юрьев-Польский район, Владимирская обл., 601821
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
2018 год			
	Мероприятие 1		
	Мероприятие		
	Итого 2018 год:		
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:		

**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
2018 год			
	Мероприятие 1		

	Мероприятие		
	Итого 2018 год:		
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:		

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
2018 год			
	Мероприятие 1		
	Мероприятие		
	Итого 2018 год:		
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:		

4. Перечень мероприятий, направленных на повышение качества обслуживания абонентов

№ п/п	Наименование мероприятия	График реализации мероприятия	Финансовые потребности на реализацию
----------	--------------------------	-------------------------------------	--

1	2	3	4
2018 год			
	Мероприятие 1		
	Мероприятие		
	Итого 2018 год:		
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:		

5. Планируемый объем подачи воды

№ п/п	Показатели производственной деятельности	Ед. изм.	2018 год	2019 год	2020 год	2021 год	2022 год
1	2	3	4	5	6	7	8
1.	Поднято воды	тыс.м ³	46,729	46,729	46,729	46,729	46,729
2.	Принято воды со стороны	тыс.м ³					
	Пропущено воды через очистные сооружения (справочно)	тыс.м ³					
3.	Транспортировка воды	тыс.м ³					
3.1.	Потребление на собственные нужды (технологические нужды и хоз.бытовые)	тыс.м ³					
	в %	%					
3.2.	Потери воды	тыс.м ³					
	в %	%					
4.	Отпуск (реализация) воды всего:	тыс.м ³	46,729	46,729	46,729	46,729	46,729
4.1.	- населению	тыс.м ³	24,729	24,729	24,729	24,729	24,729
4.2.	- прочим потребителям	тыс.м ³					
4.3.	- бюджетной сфере	тыс.м ³					
4.4.	- другим отраслям организации ВКХ	тыс.м ³	22,000	22,000	22,000	22,000	22,000
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	2018 год	2019 год	2020 год	2021 год	2022 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	%	-	-	-	-	-	
1.2.	Доля проб питьевой воды в распределительной водопроводной сети, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды	%	-	-	-	-	-	
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.	Показатели энергетической эффективности							
3.1.	Доля потерь воды в централизованных системах водоснабжения при транспортировке в общем объеме воды, поданной в водопроводную сеть	%	0	0	0	0	0	

3.2.	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе подготовки питьевой воды, на единицу объема воды, отпускаемой в сеть	кВт*ч/куб. м	0,76	0,76	0,76	0,76	0,76
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	Ед. изм.	2018 год	2019 год	2020 год	2021 год	2022 год
1	2	3	4	5	6	7
Объем финансовых потребностей (среднегодовой)	тыс. руб.	345,42	347,09	356,40	372,16	388,88

8. Отчет об исполнении производственной программы за 2016 год

Наименование показателя	Единицы измерения	2016 год
1	2	3
Объем реализации воды	тыс. м ³	49,800



Приложение № 2
к постановлению департамента
цен и тарифов администрации
Владимирской области
от 14.12.2017 № 57/2

**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	СПК (колхоз) «Шипилово»	2018	72,51	1,0	0	0,76
		2019	-	1,0	0	0,76
		2020	-	1,0	0	0,76
		2021	-	1,0	0	0,76
		2022	-	1,0	0	0,76

