



АДМИНИСТРАЦИЯ ВЛАДИМИРСКОЙ ОБЛАСТИ  
ДЕПАРТАМЕНТ ЦЕН И ТАРИФОВ

## ПОСТАНОВЛЕНИЕ

07.12.2017

№ 55/31

*О внесении изменений в постановление  
департамента цен и тарифов  
администрации Владимирской области  
от 15.12.2016 № 45/1*

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 07.12.2017 №55 департамент цен и тарифов администрации области п о с т а н о в л я е т :

1. Внести в постановление департамента цен и тарифов администрации Владимирской области от 15.12.2016 № 45/1 «Об установлении тарифов на питьевую воду и признании утратившими силу некоторых постановлений департамента цен и тарифов администрации Владимирской области» следующие изменения:

1.1. Изложить пункт 2 постановления в следующей редакции:

«2. Установить и ввести в действие тарифы на питьевую воду для ООО «Гороховец Водоканал» с календарной разбивкой:

- с 15 декабря 2016 года по 31 декабря 2016 года для потребителей в размере 41 руб. 43 коп. за 1 куб. м (без учета НДС), для населения в размере 48 руб. 89 коп. за 1 куб. м (с учетом НДС);

- с 01 января 2017 года по 30 июня 2017 года для потребителей в размере 41 руб. 43 коп. за 1 куб. м (без учета НДС), для населения в размере 48 руб. 89 коп. за 1 куб. м (с учетом НДС);

- с 01 июля 2017 года по 31 декабря 2017 года для потребителей в размере 46 руб. 08 коп. за 1 куб. м (без учета НДС), для населения в размере 54 руб. 37 коп. за 1 куб. м (с учетом НДС);

- с 01 января 2018 года по 30 июня 2018 года для потребителей в размере 46 руб. 08 коп. за 1 куб. м (без учета НДС), для населения в размере 54 руб. 37 коп. за 1 куб. м (с учетом НДС);



Приложение  
 постановлению департамента  
 цен и тарифов администрации  
 Владимирской области  
 от 07.12.2017 № 55/31

**Производственная программа в сфере холодного водоснабжения  
 на 2016-2019 годы**

**Паспорт производственной программы**

Наименование регулируемой организации, ее местонахождение	ООО «Гороховец Водоканал» ул. Саваренского, 7, г. Гороховец, Владимирская область, 601460
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>2016 год</b>			
1	Капитальный ремонт участка водопроводных сетей по ул.Комсомольская 14-28, г.Гороховец	1 квартал 2016 года	785,08
2	Капитальный ремонт участка водопроводных сетей по ул.Кутузова 3-9, г.Гороховец	II квартал 2016 года	688,78
3	Капитальный ремонт участка водопроводных сетей по ул.Некрасова 17-37, г.Гороховец	II квартал 2016 года	935,86
4	Текущий ремонт	2016 год	1058,71
	Итого 2016 год:		<b>3468,44</b>
<b>2017 год</b>			
1	Капитальный ремонт участка водопроводных сетей по ул.Комсомольская, 14-28, г.Гороховец	IV квартал 2017 года	928,59
2	Капитальный ремонт участка водопроводных сетей по ул. Конституции, 11-29, г. Гороховец	IV квартал 2017 года	777,81
3	Капитальный ремонт участка водопроводных сетей по ул. Советская, 4-13, г. Гороховец	IV квартал 2017 года	724,53
4	Текущий ремонт	2017 год	1068,03
	Итого 2017 год:		<b>3498,96</b>
<b>2018 год</b>			
1	Капитальный ремонт участка водопроводных сетей по ул. Кирова, 13-17, г. Гороховец	II квартал 2018года	854,93
2	Капитальный ремонт участка водопроводных сетей по ул. Парковая, 58-60, г. Гороховец	II квартал 2018года	877,96

3	Капитальный ремонт участка водопроводных сетей по ул. Кутузова, 3-9, г. Гороховец	II квартал 2018 года	719,43
4	Текущий ремонт	2018 год	1077,43
	Итого 2018 год:		<b>3529,75</b>
<b>2019 год</b>			
1.	Капитальный ремонт участка водопроводных сетей по ул. Московская, 8-26, г. Гороховец	I квартал 2019 года	1413,66
2.	Капитальный ремонт участка водопроводных сетей по ул. Октябрьская, 40-22, г. Гороховец	II квартал 2019 года	1060,24
3.	Текущий ремонт	2019 год	1086,91
	Итого 2019 год:		<b>3560,81</b>

## 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>2016 год</b>			
	Мероприятие 1		
	Мероприятие ....		
	Итого 2016 год:		
<b>2017 год</b>			
	Мероприятие 1		
	Мероприятие ....		
	Итого 2017 год:		
<b>2018 год</b>			
	Мероприятие 1		
	Мероприятие ....		
	Итого 2018 год:		
<b>2019 год</b>			
	Мероприятие 1		
	Мероприятие ....		
	Итого 2019 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>2016 год</b>			
1.	Замена сетевых насосов на насосной станции 2-го подъема водозаборных сооружений д. Кондюрино (2 шт.)	II квартал 2016 года	204,00
2.	Замена сетевого насоса подачи питьевой воды в котельной N 15	III квартал 2016 года	33,05
	Итого 2016 год:		<b>237,05</b>
<b>2017 год</b>			

1.	Замена восьми светильников с лампами ДРЛ-250 на светодиодные на станции обезжелезивания д. Кондюрино	III квартал 2017 года	46,78
2.	Замена 20 ламп накаливания на светодиодные на станции обезжелезивания 2-го подъема д. Кондюрино	III квартал 2017 года	7,0
	Итого 2017 год:		53,78
<b>2018 год</b>			
1.	Замена насосов ЭЦВ 8-25-100 на станции I подъема I очереди водозаборных сооружений д. Кондюрино (2 шт.)	II квартал 2018 года	94,25
2.	Замена насосов ЦНС 60-231 на насосной станции д. Слукино (1 шт.)	I квартал 2018 года	166,25
3.	Замена ламп накаливания на компактные люминесцентные в кол-ве – 10 шт.	I квартал 2018 года	4,53
4.	Замена восьми светильников с лампами ДРЛ-250 на светодиодные на станции обезжелезивания 2-го подъема д. Кондюрино	III квартал 2018 года	46,80
	Итого 2018 год:		311,83
<b>2019 год</b>			
1.	Замена насосов ЭЦВ 8-25-100 на станции I подъема I очереди водозаборных сооружений д. Кондюрино (2 шт.)	II квартал 2019 года	94,25
2.	Замена сетевых насосов 1Д315-50а на насосной станции II подъема водозаборных сооружений д. Кондюрино	III квартал 2019 года	129,30
3.	Замена ламп накаливания на компактные люминесцентные в кол-ве – 10 шт.	I квартал 2018 года	4,53
	Итого 2019 год:		228,08

#### 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>2016 год</b>			
	Мероприятие 1		
	Мероприятие ....		
	Итого 2016 год:		
<b>2017 год</b>			
	Мероприятие 1		
	Мероприятие ....		
	Итого 2017 год:		
<b>2018 год</b>			
	Мероприятие 1		
	Мероприятие ....		
	Итого 2018 год:		
<b>2019 год</b>			
	Мероприятие 1		
	Мероприятие ....		
	Итого 2019 год:		

### 5. Планируемый объем подачи воды

№ п/п	Показатели производственной деятельности	Единицы измерения	2016 год	2017 год	2018 год	2019 год
1	2	3	4	5	6	7
1.	Поднято воды	тыс.м <sup>3</sup>	881,720	881,720	756,623	756,623
2.	Принято воды со стороны	тыс.м <sup>3</sup>				
	Пропущено воды через очистные сооружения (справочно)	тыс.м <sup>3</sup>	465,910	465,910	396,890	396,890
3.	Транспортировка воды	тыс.м <sup>3</sup>	837,420	837,420	718,623	718,623
3.1.	Потребление на собственные нужды (технологические нужды и хоз.бытовые)	тыс.м <sup>3</sup>	44,300	44,300	38,000	38,000
	%	%	5,0	5,0	5,0	5,0
3.2.	Потери воды	тыс.м <sup>3</sup>	100,500	100,500	86,000	86,000
	%	%	12,0	12,0	12,0	12,0
4.	Отпуск (реализация) воды всего:	тыс.м <sup>3</sup>	736,920	736,920	632,623	632,623
4.1.	- населению	тыс.м <sup>3</sup>	479,080	562,720	484,553	484,553
4.2.	- прочим потребителям	тыс.м <sup>3</sup>	219,100	135,000	113,640	113,640
4.3.	- бюджетной сфере	тыс.м <sup>3</sup>	38,740	39,200	34,430	34,430
4.4.	- другим отраслям организации ВКХ	тыс.м <sup>3</sup>	-	-	-	-
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	2016 год	2017 год	2018 год	2019 год
	1	2	3	4	5	6
1.	<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	%	25	6,90	6,90	6,90

	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	%	10	2,95	2,95	2,95
2.	<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	2,457	2,035	2,035	2,035

3.	<b>Показатели энергетической эффективности</b>					
3.1.	Доля потерь воды в централизованных системах водоснабжения при транспортировке в общем объеме воды, поданной в водопроводную сеть	%	12,0	12,0	12,0	12,0

3.2.	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе подготовки питьевой воды, на единицу объема воды, отпускаемой в сеть	кВт*ч/куб. м	1,21	1,21	1,21	1,21
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	2016 год	2017 год	2018 год	2019 год
1	2	3	4	5	6
Объем финансовых потребностей	тыс. руб.	30532,29	33959,23	30388,66	32914,85

### 8. Отчет об исполнении производственной программы за 2016 год

Наименование показателя	Единицы измерения	2016 год
1	2	3
Объем реализации воды	тыс.м3	606,180

