



АДМИНИСТРАЦИЯ ВЛАДИМИРСКОЙ ОБЛАСТИ
ДЕПАРТАМЕНТ ЦЕН И ТАРИФОВ

ПОСТАНОВЛЕНИЕ

27.11.2018

№ 46/1

*О внесении изменений в постановление
департамента цен и тарифов
администрации 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 27.11.2018 № 46 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 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);

- с 01 июля 2018 года по 31 декабря 2018 года для потребителей в размере 49 руб. 96 коп. за 1 куб. м (без учета НДС), для населения в размере 58 руб. 95 коп. за 1 куб. м (с учетом НДС);

- с 01 января 2019 года по 30 июня 2019 года для потребителей в размере 49 руб. 96 коп. за 1 куб. м (без учета НДС), для населения в размере 59 руб. 95 коп. за 1 куб. м (с учетом НДС);

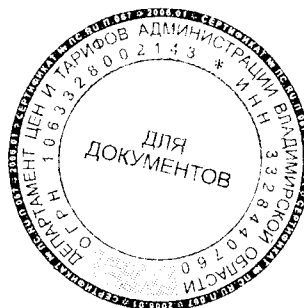
- с 01 июля 2019 года по 31 декабря 2019 года для потребителей в размере 51 руб. 76 коп. за 1 куб. м (без учета НДС), для населения в размере 62 руб. 11 коп. за 1 куб. м (с учетом НДС)».

1.2. Изложить приложение № 1 к постановлению в следующей редакции согласно приложению.

2. Изменения, указанные в пункте 1 настоящего постановления, вступают в силу с 01 января 2019 года.

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

Заместитель директора
департамента цен и тарифов
администрации Владимирской области



Н.Н.Курпан

Приложение
 постановлению департамента
 цен и тарифов администрации
 Владимирской области
 от 27.11.2018 № 46/1

**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
2016 год			
1	Капитальный ремонт участка водопроводных сетей по ул. Комсомольская 14-28, г. Гороховец	I квартал	785,08
2	Капитальный ремонт участка водопроводных сетей по ул. Кутузова 3-9, г. Гороховец	II квартал	688,78
3	Капитальный ремонт участка водопроводных сетей по ул. Некрасова 17-37, г. Гороховец	II квартал	935,86
4	Текущий ремонт	2016 год	1058,71
	Итого 2016 год:		3468,44
2017 год			
1	Капитальный ремонт участка водопроводных сетей по ул. Комсомольская, 14-28, г. Гороховец	IV квартал	928,59
2	Капитальный ремонт участка водопроводных сетей по ул. Конституции, 11-29, г. Гороховец	IV квартал	777,81
3	Капитальный ремонт участка водопроводных сетей по ул. Советская, 4-13, г. Гороховец	IV квартал	724,53
4	Текущий ремонт	2017 год	1068,03
	Итого 2017 год:		3498,96
2018 год			
1	Капитальный ремонт участка водопроводных сетей по ул. Кирова, 13-17, г. Гороховец	II квартал	854,93
2	Капитальный ремонт участка водопроводных сетей по ул. Парковая, 58-60, г. Гороховец	II квартал	877,96
3	Капитальный ремонт участка водопроводных сетей по ул. Кутузова, 3-9, г. Гороховец	II квартал	719,43
4	Текущий ремонт	2018 год	1077,43
	Итого 2018 год:		3529,75
2019 год			
1.	Капитальный ремонт участка водопроводных сетей по ул. Московская, 8-26, г. Гороховец	I квартал	1413,65
2.	Капитальный ремонт участка водопроводных сетей по ул. Октябрьская, 40-22, г. Гороховец	II квартал	1067,38
3.	Текущий ремонт	2019 год	1090,05
	Итого 2019 год:		3571,08

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
2016 год			
	Мероприятие 1	-	-
	Мероприятие	-	-
	Итого 2016 год:	-	-
2017 год			
	Мероприятие 1	-	-
	Мероприятие	-	-
	Итого 2017год:	-	-
2018 год			
	Мероприятие 1	-	-
	Мероприятие	-	-
	Итого 2018 год:	-	-
2019 год			
	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
2016 год			
1.	Замена сетевых насосов на насосной станции 2-го подъема водозаборных сооружений д. Кондюрино (2 шт.)	II квартал	204,00
2.	Замена сетевого насоса подачи питьевой воды в котельной № 15	III квартал	33,05
	Итого 2016 год:		237,05
2017 год			
1.	Замена восьми светильников с лампами ДРЛ-250 на светодиодные на станции обезжелезивания д. Кондюрино	III квартал	46,78
2.	Замена 20 ламп накаливания на светодиодные на станции обезжелезивания 2-го подъема д. Кондюрино	III квартал	7,0
	Итого 2017 год:		53,78
2018 год			
1.	Замена насосов ЭЦВ 8-25-100 на станции I подъема I очереди водозаборных сооружений д. Кондюрино (2 шт.)	II квартал	94,25
2.	Замена насосов ЦНС 60-231 на насосной станции д. Слудино (1 шт.)	I квартал	166,25
3.	Замена ламп накаливания на компактные люминесцентные в кол-ве – 10 шт.	I квартал	4,53
4.	Замена восьми светильников с лампами ДРЛ-250 на светодиодные на станции обезжелезивания 2-го подъема д.Кондюрино	III квартал	46,80
	Итого 2018 год:		311,83
2019 год			
1.	Замена насосов ЭЦВ 8-25-100 на станции I подъема I очереди водозаборных сооружений	II квартал	94,25

	д. Кондюрино (2 шт.)		
2.	Замена сетевых насосов 1Д315-50а на насосной станции II подъема водозаборных сооружений д. Кондюрино	III квартал	129,30
3.	Замена ламп накаливания на компактные люминесцентные в кол-ве – 10 шт.	I квартал	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
2016 год			
	Мероприятие 1	-	-
	Мероприятие	-	-
	Итого 2016 год:	-	-
2017 год			
	Мероприятие 1	-	-
	Мероприятие	-	-
	Итого 2017 год:	-	-
2018 год			
	Мероприятие 1	-	-
	Мероприятие	-	-
	Итого 2018 год:	-	-
2019 год			
	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 ³	881,720	881,720	756,623	728,171
2.	Принято воды со стороны	тыс.м ³	-	-	-	-
	Пропущено воды через очистные сооружения (справочно)	тыс.м ³	465,910	465,910	396,890	396,890
3.	Транспортировка воды	тыс.м ³	837,420	837,420	718,623	691,621
3.1.	Потребление на собственные нужды (технологические нужды и хоз.бытовые)	тыс.м ³	44,300	44,300	38,000	36,550
	в %	%	5,0	5,0	5,0	5,0
3.2.	Потери воды	тыс.м ³	100,500	100,500	86,000	83,000
	в %	%	12,0	12,0	12,0	12,0
4.	Отпуск (реализация) воды всего:	тыс.м ³	736,920	736,920	632,623	608,621
4.1.	- населению	тыс.м ³	479,080	562,720	484,553	416,100
4.2.	- прочим потребителям	тыс.м ³	219,100	135,000	113,640	155,401
4.3.	- бюджетной сфере	тыс.м ³	38,740	39,200	34,430	37,120
4.4.	- другим отраслям организации ВКХ	тыс.м ³	-	-	-	-
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	2016 год	2017год	2018 год	2019 год
	1	2	3	4	5	6
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	%	25	6,90	6,90	6,90
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.	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	Ед./км	2,457	2,035	2,035	2,035

	протяженность водопроводной сети в год					
--	--	--	--	--	--	--

3.	Показатели энергетической эффективности					
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 (среднегодовой)	тыс. руб.	30532,29	33959,23	30388,66	31556,24

8. Отчет об исполнении производственной программы за 2017 год

Наименование показателя	Единицы измерения	2017 год
1	2	3
Объем реализации воды	тыс.м ³	561,710

