



АДМИНИСТРАЦИЯ ВЛАДИМИРСКОЙ ОБЛАСТИ
ДЕПАРТАМЕНТ ЦЕН И ТАРИФОВ

ПОСТАНОВЛЕНИЕ

23.11.2017

№ 52/13

О внесении изменений в постановление департамента цен и тарифов администрации Владимирской области от 27.11.2015 № 48/29

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» 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 23.11.2017 №52 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 27.11.2015 № 48/29 «Об установлении тарифов на питьевую воду и водоотведение» следующие изменения:

1.1. Изложить пункты 2 и 3 постановления в следующей редакции:

«2. Установить и ввести в действие тарифы на питьевую воду для МУП Гороховецкого района «Гороховецкие коммунальные системы» по системе водоснабжения муниципального образования Денисовское сельское поселение Гороховецкого района с календарной разбивкой:

- с 01 января 2016 года по 30 июня 2016 года для потребителей в размере 73 руб. 49 коп. за 1 куб. м (НДС не облагается);
- с 01 июля 2016 года по 31 декабря 2016 года для потребителей в размере 74 руб. 68 коп. за 1 куб. м (НДС не облагается);
- с 01 января 2017 года по 30 июня 2017 года для потребителей в размере 74 руб. 68 коп. за 1 куб. м (НДС не облагается);
- с 01 июля 2017 года по 31 декабря 2017 года для потребителей в размере 75 руб. 96 коп. за 1 куб. м (НДС не облагается);
- с 01 января 2018 года по 30 июня 2018 года для потребителей в размере 75 руб. 96 коп. за 1 куб. м (НДС не облагается);
- с 01 июля 2018 года по 31 декабря 2018 года для потребителей в размере 79 руб. 03 коп. за 1 куб. м (НДС не облагается).

3. Установить и ввести в действие тарифы на питьевую воду для МУП Гороховецкого района «Гороховецкие коммунальные системы» по системе водоснабжения муниципального образования Куприяновское сельское поселение Гороховецкого района с календарной разбивкой:

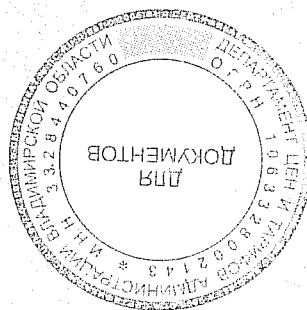
- с 01 января 2016 года по 30 июня 2016 года для потребителей в размере 62 руб. 19 коп. за 1 куб. м (НДС не облагается);
- с 01 июля 2016 года по 31 декабря 2016 года для потребителей в размере 62 руб. 73 коп. за 1 куб. м (НДС не облагается);
- с 01 января 2017 года по 30 июня 2017 года для потребителей в размере 62 руб. 73 коп. за 1 куб. м (НДС не облагается);
- с 01 июля 2017 года по 31 декабря 2017 года для потребителей в размере 63 руб. 32 коп. за 1 куб. м (НДС не облагается);
- с 01 января 2018 года по 30 июня 2018 года для потребителей в размере 63 руб. 32 коп. за 1 куб. м (НДС не облагается);
- с 01 июля 2018 года по 31 декабря 2018 года для потребителей в размере 63 руб. 32 коп. за 1 куб. м (НДС не облагается)».

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

2. Изменения, указанные в пункте 1 настоящего постановления, вступают в силу с 01 января 2018 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 23.11.2017 № 52/13

**Производственная программа в сфере холодного водоснабжения
на 2016-2018 годы (по системе водоснабжения муниципального образования Денисовское
сельское поселение Гороховецкого района)**

Паспорт производственной программы

Наименование регулируемой организации, ее местонахождение	МУП Гороховецкого района «Гороховецкие коммунальные системы» 601480, г.Гороховец, ул. Советская, д.7
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			
	Мероприятие 1		
	Мероприятие		
	Итого 2016 год:		
2017 год			
	Мероприятие 1		
	Мероприятие		
	Итого 2017 год:		
2018 год			
	Мероприятие 1		
	Мероприятие		
	Итого 2018 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
2016 год			
	Мероприятие 1		
	Мероприятие		
	Итого 2016 год:		
2017 год			
	Мероприятие 1		
	Мероприятие		
	Итого 2017 год:		
2018 год			
	Мероприятие 1		
	Мероприятие		
	Итого 2018 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
-------	--------------------------	-------------------------------	--------------------------------------

1	2	3	мероприятия, тыс. руб. 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:		

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:		

5. Планируемый объем подачи воды

№ п/п	Показатели производственной деятельности	Единицы измерения	2016 год	2017 год	2018 год
1	2	3	4	5	6
1.	Поднято воды	тыс.м ³	70,310	70,310	69,713
2.	Принято воды со стороны	тыс.м ³	-	-	-
	Пропущено воды через очистные сооружения (справочно)	тыс.м ³	-	-	-
3.	Транспортировка воды	тыс.м ³	70,310	70,310	69,713
3.1.	Потребление на собственные нужды (технологические нужды и хоз.бытовые)	тыс.м ³	-	-	-
	в %	%	-	-	-
3.2.	Потери воды	тыс.м ³	7,500	7,500	7,450
	в %	%	10,7	10,7	10,7
4.	Отпуск (реализация) воды всего:	тыс.м ³	62,810	62,810	62,263
4.1.	- населению	тыс.м ³	54,504	54,504	53,955
4.2.	- прочим потребителям	тыс.м ³	4,152	4,152	4,082
4.3.	- бюджетной сфере	тыс.м ³	3,814	3,814	3,888
4.4.	- другим отраслям организации ВКХ	тыс.м ³	0,340	0,340	0,338

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

№	Наименование показателя	Единицы	2016 год	2017 год	2018 год
---	-------------------------	---------	----------	----------	----------

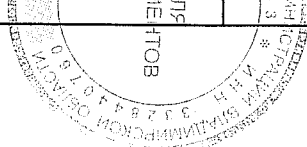
п/п		измерения			
	1	2	3	4	5
1.	Показатели качества питьевой воды				
1.1.	Доля проб питьевой воды, подаваемой с источников водоснабжения, водопроводных станций или иных объектов централизованной системы водоснабжения в распределительную водопроводную сеть, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды	%	0	0	0
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	%	0	0	0
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	0	0	0
3.	Показатели энергетической эффективности				
3.1.	Доля потерь воды в централизованных системах водоснабжения при транспортировке в общем объеме воды, поданной в водопроводную сеть	%	10,7	10,7	10,7
3.2.	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе подготовки питьевой воды, на единицу объема воды, отпускаемой в сеть	кВт.ч/куб. м	1,72	1,72	1,72
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
1	2	3	4	5
Объем финансовых потребностей	тыс. руб.	4690,68	4770,91	4845,84

8. Отчет об исполнении производственной программы за 2016 год

Наименование показателя	Единицы измерения	2016 год
1	2	3
Объем реализации воды	тыс.м ³	61,227



Приложение № 2
к постановлению департамента
цен и тарифов администрации
Владимирской области
от 23.11.2017 № 52/13

**Производственная программа в сфере холодного водоснабжения
на 2016-2018 годы (по системе водоснабжения муниципального образования
Куприяновское сельское поселение Гороховецкого района)
Паспорт производственной программы**

Наименование регулируемой организации, ее местонахождение	МУП Гороховецкого района «Гороховецкие коммунальные системы» 601480, г.Гороховец, ул. Советская, д.7
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			
	Мероприятие 1		
	Мероприятие		
	Итого 2016 год:		
2017год			
	Мероприятие 1		
	Мероприятие		
	Итого 2017 год:		
2018 год			
	Мероприятие 1		
	Мероприятие		
	Итого 2018 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
2016 год			
	Мероприятие 1		
	Мероприятие		
	Итого 2016 год:		
2017 год			
	Мероприятие 1		
	Мероприятие		
	Итого 2017 год:		
2018 год			
	Мероприятие 1		
	Мероприятие		
	Итого 2018 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			
	Мероприятие 1		
	Мероприятие		
	Итого 2016 год:		
2017 год			
	Мероприятие 1		
	Мероприятие		
	Итого 2017 год:		
2018 год			
	Мероприятие 1		
	Мероприятие		
	Итого 2018 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
2016 год			
	Мероприятие 1		
	Мероприятие		
	Итого 2016 год:		
2017 год			
	Мероприятие 1		
	Мероприятие		
	Итого 2017 год:		
2018 год			
	Мероприятие 1		
	Мероприятие		
	Итого 2018 год:		

5. Планируемый объем подачи воды

№ п/п	Показатели производственной деятельности	Единицы измерения	2016 год	2017 год	2018 год
1	2	3	4	5	6
1.	Поднято воды	тыс.м ³	50,574	51,490	53,460
2.	Принято воды со стороны	тыс.м ³	-	-	-
	Пропущено воды через очистные сооружения (справочно)	тыс.м ³	-	-	-
3.	Транспортировка воды	тыс.м ³	50,574	51,490	53,460
3.1.	Потребление на собственные нужды (технологические нужды и хоз.бытовые)	тыс.м ³	-	-	-
	в %	%	-	-	-
3.2.	Потери воды	тыс.м ³	5,060	5,150	5,200
	в %	%	10,0	10,0	10,0
4.	Отпуск (реализация) воды всего:	тыс.м ³	45,514	46,340	48,110
4.1.	- населению	тыс.м ³	42,384	43,070	45,483
4.2.	- прочим потребителям	тыс.м ³	2,550	1,040	0,642
4.3.	- бюджетной сфере	тыс.м ³	0,580	2,230	1,985

4.4.	- другим отраслям организации ВКХ	тыс.м ³	-	-	-
------	-----------------------------------	--------------------	---	---	---

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
1		2	3	4	5
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	%	0	0	0
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	%	0	0	0
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	0	0	0
3.	Показатели энергетической эффективности				
3.1.	Доля потерь воды в централизованных системах водоснабжения при транспортировке в общем объеме воды, поданной в водопроводную сеть	%	10,0	10,0	10,0
3.2.	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе подготовки питьевой воды, на единицу объема воды, отпускаемой в сеть	кВт.ч/куб. м	0,48	0,48	0,48
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
1	2	3	4	5
Объем финансовых потребностей	тыс. руб.	2854,87	2934,47	2990,80

8. Отчет об исполнении производственной программы за 2016 год

Наименование показателя	Единицы измерения	2016 год
1	2	3
Объем реализации воды	тыс.м ³	47,488

