



АДМИНИСТРАЦИЯ ВЛАДИМИРСКОЙ ОБЛАСТИ
ДЕПАРТАМЕНТ ЦЕН И ТАРИФОВ

ПОСТАНОВЛЕНИЕ

26.04.2018

№ 14/7

*О внесении изменений в постановление
департаментa цен и тарифов
администрации Владимирской области
от 27.11.2015 № 48/36*

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», на основании протокола заседания правления департамента цен и тарифов администрации области от 26.04.2018 № 14 департамент цен и тарифов администрации области постановляет:

1. Внести в постановление департамента цен и тарифов администрации Владимирской области от 27.11.2015 № 48/36 «Об установлении тарифов на питьевую воду» следующие изменения:

1.1. Дополнить пункт 2 постановления абзацами 8 и 9 следующего содержания:

« – с 01 января 2019 года по 30 июня 2019 года для потребителей в размере 45 руб. 74 коп. за 1 куб. м (НДС не облагается);

– с 01 июля 2019 года по 31 декабря 2019 года для потребителей в размере 48 руб. 22 коп. за 1 куб. м (НДС не облагается)».

1.2. В пункте 3 постановления число «2018» заменить числом «2019».

1.3. Изложить приложения № 1 и № 2 к постановлению в следующей редакции согласно приложениям № 1 и № 2.

2. Изменения, указанные в пункте 1 настоящего постановления, действуют с 01 мая 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 26.04.2018 № 14/7

**Производственная программа в сфере холодного водоснабжения по системам
коммунальной инфраструктуры г. Судогда и п. Бег Муромцевского района
на 2016-2019 годы**

Паспорт производственной программы

Наименование регулируемой организации, ее местонахождение	ООО «Аква ТЭК», ул. Коммунистическая, д.1а, г. Судогда, Владимирская область, 601351
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 водопроводных сетей и водопроводных колодцев - ул. Красная	3 квартал 2016 г.	239,09
	- ул. Химиков	4 квартал 2016 г.	331,97
	- ул. К. Маркса	3-4 квартал 2016 г.	333,61
2.	Монтаж электрооборудования на арт.скважине ул. Чапаева	3 квартал 2016 г.	339,16
	Итого 2016 год:		1243,83
2017 год			
1.	Замена изношенных водопроводных сетей	в течение 2017 года	
	Итого 2017 год:		1280,65
2018 год			
1.	Замена изношенных водопроводных сетей	в течение 2018 года	
	Итого 2018 год:		1318,56
2019 год			
1.	Замена изношенных водопроводных сетей	в течение 2019 года	987,40
2.	Замена насосного оборудования артезианской скважины №4 ул. Коммунистическая	в течение 2019 года	370,18
	Итого 2019 год:		1357,58

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:		
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			
	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:		

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	524,577	524,577	524,577	524,577
2.	Принято воды со стороны	тыс. м ³				
	Пропущено воды через очистные сооружения (справочно)	тыс. м ³				
3.	Транспортировка воды	тыс. м ³	524,577	524,577	524,577	524,577
	Потребление на собственные нужды (технологические нужды и хоз.бытовые)	тыс. м ³				
3.1.	в %	%				
3.2.	Потери воды	тыс. м ³	94,177	94,177	94,177	94,177
	в %	%	17,953	17,953	17,953	17,953
4.	Отпуск (реализация) воды всего:	тыс. м ³	430,400	430,400	430,400	430,400
4.1.	- населению	тыс. м ³	353,200	353,200	353,200	353,200
4.2.	- прочим потребителям	тыс. м ³	51,060	51,060	51,060	51,060
4.3.	- бюджетной сфере	тыс. м ³	26,140	26,140	26,140	26,140
4.4.	- другим отраслям организации ВКХ	тыс. м ³	0	0	0	0
4.5.	- другим водопроводам	тыс. м ³	0	0	0	0

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

№ п/п	Наименование показателя	Ед. изм.	2016 год	2017 год	2018 год	2019 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	%	0	0	0	0
1.2.	Доля проб питьевой воды в распределительной водопроводной сети, не соответствующих установленным требованиям, в	%	0	0	0	0

	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	0,23	0,23	0,23	0,23
3.	Показатели энергетической эффективности					
3.1.	Доля потерь воды в централизованных системах водоснабжения при транспортировке в общем объеме воды, поданной в водопроводную сеть	%	17,953	17,953	17,953	17,953
3.2.	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе подготовки питьевой воды, на единицу объема воды, отпускаемой в сеть	кВт*ч/ку б. м	0,41	0,41	0,41	0,41
3.3.	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки питьевой воды, на единицу объема транспортируемой воды	кВт*ч/ку б.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.	18568,13	18693,09	19188,78	20219,66

8. Отчет об исполнении производственной программы за 2017 год

Наименование показателя	Единицы измерения	2017 год
1	2	3
Объем реализации воды	тыс. м ³	37,214



Приложение № 2
к постановлению департамента
цен и тарифов администрации
Владимирской области
от 26.04.2018 № 14/7

**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 операционны х расходов	Индекс эффективности операционных расходов	Норма- тивный уровень прибыли	Уровень потерь воды	Удельный расход электриче ской энергии
			тыс. руб.	%	%	%	кВт*ч/ куб. м
1	ООО «Аква ТЭК»	2016	14938,88	1,0	3,89	17,953	0,41
		2017	-	1,0	3,89	17,953	0,41
		2018	-	1,0	3,89	17,953	0,41
		2019	-	1,0	3,89	17,953	0,41

