



АДМИНИСТРАЦИЯ ВЛАДИМИРСКОЙ ОБЛАСТИ
ДЕПАРТАМЕНТ ЦЕН И ТАРИФОВ

ПОСТАНОВЛЕНИЕ

18.12.2018

№ 52/18

*О внесении изменений в постановление
департамента цен и тарифов
администрации 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 18.12.2018 № 52 департамент цен и тарифов администрации области постановляет:

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

1.1. Изложить пункт 2 постановления в следующей редакции:

«2. Установить и ввести в действие тарифы на питьевую воду для ООО «Аква ТЭК» по системам коммунальной инфраструктуры г. Судогда городское поселение и пос. Бег Муромцевского сельского поселения с календарной разбивкой:

– с 01 января 2016 года по 30 июня 2016 года для потребителей в размере 41 руб. 93 коп. за 1 куб. м (НДС не облагается);

– с 01 июля 2016 года по 31 декабря 2016 года для потребителей в размере 43 руб. 14 коп. за 1 куб. м (НДС не облагается);

– с 01 января 2017 года по 30 июня 2017 года для потребителей в размере 43 руб. 14 коп. за 1 куб. м (НДС не облагается);

– с 01 июля 2017 года по 31 декабря 2017 года для потребителей в размере 43 руб. 43 коп. за 1 куб. м (НДС не облагается);

– с 01 января 2018 года по 30 июня 2018 года для потребителей в размере 43 руб. 43 коп. за 1 куб. м (НДС не облагается);

– с 01 июля 2018 года по 31 декабря 2018 года для потребителей в размере 45 руб. 74 коп. за 1 куб. м (НДС не облагается);

– 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 45 руб.77 коп. за 1 куб. м (НДС не облагается)».

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

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

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

Директор
департамента цен и тарифов
администрации Владимирской области



М.С.Новоселова

Приложение
к постановлению департамента
цен и тарифов администрации
Владимирской области
от 18.12.2018 № 52/18

**Производственная программа в сфере холодного водоснабжения (питьевая вода)
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	1280,65
	Итого 2017 год:		1280,65
2018 год			
1.	Замена изношенных водопроводных сетей	в течение 2018 года	1318,56
	Итого 2018 год:		1318,56
2019 год			
1.	Замена изношенных водопроводных сетей	в течение 2019 года	990,25
2.	Замена насосного оборудования артезианской скважины №4 ул. Коммунистическая	в течение 2019 года	371,25
	Итого 2019 год:		1361,50

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	532,882
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	532,882
3.1.	Потребление на собственные нужды (технологические нужды и хоз.бытовые)	тыс. м ³	–	–	–	–
	в %	%	–	–	–	–
3.2.	Потери воды	тыс. м ³	94,177	94,177	94,177	95,668
	в %	%	17,953	17,953	17,953	17,953
4.	Отпуск (реализация) воды всего:	тыс. м ³	430,400	430,400	430,400	437,214
4.1.	- населению	тыс. м ³	353,200	353,200	353,200	371,000
4.2.	- прочим потребителям	тыс. м ³	51,060	51,060	51,060	45,409
4.3.	- бюджетной сфере	тыс. м ³	26,140	26,140	26,140	20,805
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	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 общем объеме проб, отобранных	%	0	0	0	0

	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.	18 568,13	18 693,09	19 188,78	19 848,25

8. Отчет об исполнении производственной программы за 2017 год

Наименование показателя	Единицы измерения	2017 год
1	2	3
Объем реализации воды	тыс. м ³	437,214

