



АДМИНИСТРАЦИЯ ВЛАДИМИРСКОЙ ОБЛАСТИ
ДЕПАРТАМЕНТ ЦЕН И ТАРИФОВ

ПОСТАНОВЛЕНИЕ

18.12.2018

№ 52/17

*О внесении изменений в постановление
департамента цен и тарифов
администрации области
от 03.08.2016 № 22/3*

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 03.08.2016 № 22/3 «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 системе коммунальной инфраструктуры Муромцевского сельского поселения с календарной разбивкой:

– с 01 сентября 2016 года по 31 декабря 2016 года для потребителей в размере 43 руб. 12 коп. за 1 куб. м (НДС не облагается);

– с 01 января 2017 года по 30 июня 2017 года для потребителей в размере 43 руб. 12 коп. за 1 куб. м (НДС не облагается);

– с 01 июля 2017 года по 31 декабря 2017 года для потребителей в размере 47 руб. 19 коп. за 1 куб. м (НДС не облагается);

– с 01 января 2018 года по 30 июня 2018 года для потребителей в размере 47 руб. 19 коп. за 1 куб. м (НДС не облагается);

– с 01 июля 2018 года по 31 декабря 2018 года для потребителей в размере 46 руб. 42 коп. за 1 куб. м (НДС не облагается);

– с 01 января 2019 года по 30 июня 2019 года для потребителей в размере 46 руб. 42 коп. за 1 куб. м (НДС не облагается);

– с 01 июля 2019 года по 31 декабря 2019 года для потребителей в размере 46 руб. 56 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 № 52/17

**Производственная программа в сфере холодного водоснабжения (питьевая вода)
по системе коммунальной инфраструктуры Муромцевского сельского поселения
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			
	Капитальный ремонт водопроводных сетей и водопроводных колодцев с применением современных материалов и технологий на улицах: - ул. Совхозная п. Муромцево	3 квартал	404,33
	Итого 2016 год:		404,33
2017 год			
1	Капитальный ремонт водопроводных сетей и водопроводных колодцев с применением современных материалов и технологий. на улицах: - ул. Совхозная п. Муромцево, - ул. Шкурина п. Муромцево	1 квартал 2 квартал	29,70
2	Установка расходомера воды на артезианских скважинах д. Горки и ул. Шкурина п. Муромцево	3 квартал	386,59
	Итого 2017 год:		416,29
2018 год			
1	Благоустройство территории на артезианской скважине д. Горки п. Муромцево	2 квартал	30,58
2	Капитальный ремонт водопроводных сетей и водопроводных колодцев с применением современных материалов и технологий на улицах: - ул. Комсомольская п. Муромцево	3 квартал	398,04
	Итого 2018 год:		428,62
2019 год			
1	Благоустройство территории артезианских скважин: ул. Первомайская, ул.Комсомольская п. Муромцево	3 квартал	31,58
2	Капитальный ремонт водопроводных сетей и водопроводных колодцев с применением		

	современных материалов и технологий на улицах: - ул. Октябрьская п. Муромцево, - ул. Шкурина п. Муромцево	2 квартал 3 квартал	411,00
	Итого 2019 год:		442,58

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	104,061	104,061	104,061	106,254
2.	Принято воды со стороны	тыс.м ³	–	–	–	–
	Пропущено воды через очистные сооружения (справочно)	тыс.м ³	–	–	–	–
3.	Транспортировка воды	тыс.м ³	104,061	104,061	104,061	106,254
3.1.	Потребление на собственные нужды (технологические нужды и хоз.бытовые)	тыс.м ³	–	–	–	–
	в %	%	–	–	–	–
3.2.	Потери воды	тыс.м ³	34,996	34,996	34,996	34,996
	в %	%	33,630	33,630	33,630	33,630
4.	Отпуск (реализация) воды всего:	тыс.м ³	69,065	69,065	69,065	71,258
4.1.	- населению	тыс.м ³	63,365	63,365	63,365	67,890
4.2.	- прочим потребителям	тыс.м ³	1,500	2,400	2,400	1,429
4.3.	- бюджетной сфере	тыс.м ³	3,300	3,300	3,300	1,939
4.4.	- другим отраслям организации ВКХ	тыс.м ³	–	–	–	–
4.5.	- другим водопроводам (СПК «Пионер»)	тыс.м ³	0,900	–	–	–

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	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 по результатам производственного контроля качества питьевой воды	%	0	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	2,4	2,4	2,4	2,4
3.	Показатели энергетической эффективности					
3.1.	Доля потерь воды в централизованных системах водоснабжения при транспортировке в общем объеме воды, поданной в водопроводную сеть	%	33,630	33,630	33,630	33,630
3.2.	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе подготовки питьевой воды, на единицу объема воды, отпускаемой в сеть	кВт*ч/куб. м	0,40	0,40	0,40	0,40
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	с 01.09.2016	2017 год	2018 год	2019 год
1	2	3	4	5	6
Объем финансовых потребностей	тыс. руб.	2977,93	3259,10	3232,72	3312,87

8. Отчет об исполнении производственной программы за 2017 год

Наименование показателя	Единицы измерения	2017 год
1	2	3
Объем реализации воды	тыс.м ³	71,258

