



АДМИНИСТРАЦИЯ ВЛАДИМИРСКОЙ ОБЛАСТИ
ДЕПАРТАМЕНТ ЦЕН И ТАРИФОВ

ПОСТАНОВЛЕНИЕ

19.12.2017

№ 59/79

*О внесении изменений в постановление
департамента цен и тарифов
администрации Владимирской области
от 30.11.2015 № 49/59*

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 19.12.2017 № 59 департамент цен и тарифов администрации области постановляет:

1. Внести в постановление департамента цен и тарифов администрации Владимирской области от 30.11.2015 № 49/59 «Об установлении тарифов на техническую воду и водоотведение» следующие изменения:

1.1 Пункт 2 постановления изложить в следующей редакции:

«2. Установить и ввести в действие тарифы на техническую воду для МБУ «Дирекция единого заказчика» по системе водоснабжения Новоалександровского сельского поселения (кроме села Новоалександрово и села Сновицы) Суздальского района с календарной разбивкой:

- с 01 января 2016 года по 30 июня 2016 года для потребителей в размере 44 руб. 38 коп. за 1 куб. м (без учета НДС), для населения в размере 52 руб. 37 коп. (с учетом НДС);

- с 01 июля 2016 года по 31 декабря 2016 года для потребителей в размере 49 руб. 27 коп. за 1 куб. м (без учета НДС), для населения в размере 58 руб. 14 коп. (с учетом НДС);

- с 01 января 2017 года по 30 июня 2017 года для потребителей в размере 49 руб. 27 коп. за 1 куб. м (без учета НДС), для населения в размере 58 руб. 14 коп. (с учетом НДС);

- с 01 июля 2017 года по 31 декабря 2017 года для потребителей в размере 54 руб. 51 коп. за 1 куб. м (без учета НДС), для населения в размере 64 руб. 32 коп. (с учетом НДС);

- с 01 января 2018 года по 30 июня 2018 года для потребителей в размере 54 руб. 51 коп. за 1 куб. м (без учета НДС), для населения в размере 64 руб. 32 коп. (с учетом НДС);

- с 01 июля 2018 года по 31 декабря 2018 года для потребителей в размере 61 руб. 02 коп. за 1 куб. м (без учета НДС), для населения в размере 72 руб. 00 коп. (с учетом НДС)».

1.2 Приложение № 1 к постановлению изложить в следующей редакции согласно приложению.

2. Изменения, указанные в пункте 1 настоящего постановления, действуют 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
к постановлению департамента
цен и тарифов администрации
Владимирской области
от 19.12.2017 № 59/79

**Производственная программа в сфере холодного водоснабжения
на 2016-2018 годы
(техническая вода)**

**Паспорт производственной программы
(Новоалександровское сельское поселение (кроме села Новоалександрово и села
Сновицы), Суздальский район, Владимирская область)**

Наименование регулируемой организации, ее местонахождение	МБУ «Дирекция единого заказчика» Красная площадь, д.1, г.Суздаль Владимирская обл., 601283
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	-	-
	Итого:	-	-
2017 год			
	Мероприятие 1	-	-
	Итого:	-	-
2018 год			
	Мероприятие 1	-	-
	Итого:	-	-

2. Перечень мероприятий, направленных на улучшение качества технической воды

№ п/п	Наименование мероприятия	График реализации мероприятия	Финансовые потребности на реализацию мероприятия, тыс. руб.
1	2	3	4
2016 год			
	Мероприятие 1	-	-
	Итого:	-	-
2017 год			
	Мероприятие 1	-	-
	Итого:	-	-
2018 год			
	Мероприятие 1	-	-
	Итого:	-	-

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	-	-
	Итого:	-	-
2017 год			

	Мероприятие 1	-	-
	Итого:	-	-
2018 год			
	Мероприятие 1	-	-
	Итого:	-	-

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	-	-
	Итого:	-	-
2017 год			
	Мероприятие 1	-	-
	Итого:	-	-
2018 год			
	Мероприятие 1	-	-
	Итого:	-	-

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	75,360	60,887	62,055
2.	Принято воды со стороны	тыс.м ³	96,500	110,973	
	Пропущено воды через очистные сооружения (справочно)	тыс.м ³			
3.	Транспортировка воды	тыс.м ³	171,860	171,860	62,055
3.1.	Потребление на собственные нужды (технологические нужды и хоз.бытовые)	тыс.м ³			
	в %	%			
3.2.	Потери воды	тыс.м ³	15,550	15,550	5,615
	в %		9,048	9,048	9,048
4.	Отпуск (реализация) воды всего:	тыс.м ³	156,310	156,310	56,440
4.1.	- населению	тыс.м ³	127,080	127,077	45,892
4.2.	- прочим потребителям	тыс.м ³	8,670	8,670	6,209
4.3.	- бюджетной сфере	тыс.м ³	17,200	17,200	3,133
4.4.	- другим отраслям организации	тыс.м ³	3,360	3,363	1,214
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	2017 год	2018 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	%	15	15	15
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	%	15	15	15
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	%	9,048	9,048	9,048
3.2.	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе подготовки питьевой воды, на единицу объема воды, отпускаемой в сеть	кВт*ч/куб. м	1,45	1,45	1,45
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.	7701,77	8520,35	3580,21

8. Отчет об исполнении производственной программы за 2016 год

Наименование показателя	Единицы измерения	2016 год
1	2	3
Объем реализации воды	тыс.м ³	164,291

