



АДМИНИСТРАЦИЯ ВЛАДИМИРСКОЙ ОБЛАСТИ
ДЕПАРТАМЕНТ ЦЕН И ТАРИФОВ

ПОСТАНОВЛЕНИЕ

19.12.2017

№ 59/55

*О внесении изменений в постановление
департамента цен и тарифов
администрации Владимирской области
от 30.11.2015 № 49/161*

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 **п о с т а н о в л я е т**:

1. Внести в постановление департамента цен и тарифов администрации Владимирской области от 30.11.2015 № 49/161 «Об установлении тарифов на питьевую воду и водоотведение» следующие изменения:

1.1. Изложить пункты 2 и 3 к постановлению в следующей редакции:

«2. Установить и ввести в действие тарифы на питьевую воду для ООО «ВодКанал», г. Карабаново с календарной разбивкой:

- с 01 января 2016 года по 30 июня 2016 года для потребителей в размере 17 руб. 70 коп. за 1 куб. м (НДС не облагается);

- с 01 июля 2016 года по 31 декабря 2016 года для потребителей в размере 17 руб. 96 коп. за 1 куб. м (НДС не облагается);

- с 01 января 2017 года по 30 июня 2017 года для потребителей в размере 17 руб. 96 коп. за 1 куб. м (НДС не облагается);

- с 01 июля 2017 года по 31 декабря 2017 года для потребителей в размере 18 руб. 96 коп. за 1 куб. м (НДС не облагается);

- с 01 января 2018 года по 30 июня 2018 года для потребителей в размере 18 руб. 96 коп. за 1 куб. м (НДС не облагается);

- с 01 июля 2018 года по 31 декабря 2018 года для потребителей в размере 19 руб. 32 коп. за 1 куб. м (НДС не облагается)».

3. Установить и ввести в действие тарифы на водоотведение для ООО «ВодКанал», г. Карabanово с календарной разбивкой:

- с 01 января 2016 года по 30 июня 2016 года для потребителей в размере 32 руб. 58 коп. за 1 куб. м (НДС не облагается);

- с 01 июля 2016 года по 31 декабря 2016 года для потребителей в размере 37 руб. 07 коп. за 1 куб. м (НДС не облагается);

- с 01 января 2017 года по 30 июня 2017 года для потребителей в размере 37 руб. 07 коп. за 1 куб. м (НДС не облагается);

- с 01 июля 2017 года по 31 декабря 2017 года для потребителей в размере 39 руб. 28 коп. за 1 куб. м (НДС не облагается);

- с 01 января 2018 года по 30 июня 2018 года для потребителей в размере 39 руб. 28 коп. за 1 куб. м (НДС не облагается);

- с 01 июля 2018 года по 31 декабря 2018 года для потребителей в размере 40 руб. 59 коп. за 1 куб. м (НДС не облагается)».

1.2. 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 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 19.12.2017 № 59/55

**Производственная программа в сфере холодного водоснабжения
на 2016-2018 годы**

Паспорт производственной программы

Наименование регулируемой организации, ее местонахождение	ООО «ВодКанал» ул. Чулкова, д.11, г. Карабаново Александровский район
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 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	1233,824	1317,848	1376,677
2.	Принято воды со стороны	тыс.м ³	-	-	-
	Пропущено воды через очистные сооружения (справочно)	тыс.м ³	-	-	-
3.	Транспортировка воды	тыс.м ³	1206,680	1289,448	1347,077
3.1.	Потребление на собственные нужды (технологические нужды и хоз.бытовые)	тыс.м ³	27,144	28,400	29,600
	в %	%	2,2	2,2	2,2
3.2.	Потери воды	тыс.м ³	318,385	340,00	355,000
	в %	%	26,4	26,4	26,4
4.	Отпуск (реализация) воды всего:	тыс.м ³	888,295	949,448	992,077
4.1.	- населению	тыс.м ³	507,094	491,587	553,940
4.2.	- прочим потребителям	тыс.м ³	354,507	435,881	403,979
4.3.	- бюджетной сфере	тыс.м ³	26,694	21,980	34,158
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	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	%	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	Ед./км	0,2	0,2	0,2

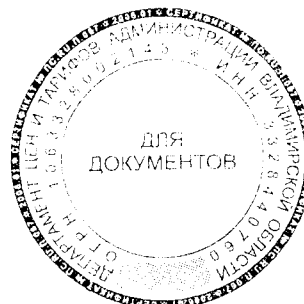
	обязательств организаций, осуществляющей холодное водоснабжение, по подаче холодной воды, возникших в результате аварий, повреждений и иных технологических нарушений на объектах централизованной системы холодного водоснабжения, принадлежащей организации, осуществляющей холодное водоснабжение, в расчете на протяженность водопроводной сети в год				
3.	Показатели энергетической эффективности				
3.1.	Доля потерь воды в централизованных системах водоснабжения при транспортировке в общем объеме воды, поданной в водопроводную сеть	%	26,4	26,4	26,4
3.2.	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе подготовки питьевой воды, на единицу объема воды, отпускаемой в сеть	кВт.ч/куб .м	0,78	0,78	0,78
3.3.	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки питьевой воды, на единицу объема транспортируемой воды	кВт.ч/куб .м	0,19	0,19	0,19

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 (среднегодовой)	тыс. руб.	15953,03	17998,46	18986,44

8. Отчет об исполнении производственной программы за 2016 год

Наименование показателя	Единицы измерения	2016 год
1	2	3
Объем реализации воды	тыс.м ³	881,466



Приложение № 2
к постановлению департамента
цен и тарифов администрации
Владимирской области
от 19.12.2017 № 59/55

Производственная программа в сфере водоотведения на 2016-2018 годы

Паспорт производственной программы

Наименование регулируемой организации, ее местонахождение	ООО «ВодКанал» ул. Чулкова, д.11, г. Карабаново Александровский район
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 водоотведения

№ 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 очистки сточных вод

№ 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

№ 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 принимаемых сточных вод

№ п/п	Показатели производственной деятельности	Единицы измерения	2016 год	2017 год	2018 год
1	2	3	4	5	6
1.	Прием сточных вод, всего	тыс.м ³	678,436	678,436	680,553
1.1.	в т.ч. собственные нужды	тыс.м ³	28,31	28,31	28,31

	(технологические нужды и хоз.бытовые)				
2.	Прием сточных вод (объем реализации услуги):	тыс.м ³	650,126	650,126	652,243
2.1.	- от других канализаций	тыс.м ³	-	-	-
2.2.	- от других отраслей организации ВКХ	тыс.м ³	-	-	-
2.3.	- от населения	тыс.м ³	579,806	579,806	586,535
2.4.	- от бюджетных потребителей	тыс.м ³	44,306	44,306	30,587
2.5.	- от прочих потребителей	тыс.м ³	26,014	26,014	35,121
3.	Объем транспортируемых сточных вод:	тыс.м ³	678,436	678,436	680,553
3.1.	- на собственные очистные сооружения	тыс.м ³	678,436	678,436	680,553
3.2.	- передано другим организациям на очистку	тыс.м ³	-	-	-
3.3.	- сточные воды без очистки	тыс.м ³	-	-	-

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

№ п/п	Наименование показателя	Единицы измерения	2016 год	2017 год	2018 год
1	2	3	4	5	6
1.	Показатели качества очистки сточных вод				
1.1.	Доля сточных вод, не подвергающихся очистке, в общем объеме сточных вод, сбрасываемых в централизованные общесплавные или бытовые системы водоотведения	%	0	0	0
2.	Показатель надежности и бесперебойности водоотведения				
2.1.	Удельное количество аварий и засоров в расчете на протяженность канализационной сети в год	Ед./км	0,4	0,4	0,4
3.	Показатели энергетической эффективности				
3.1.	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе очистки сточных вод, на единицу объема очищаемых сточных вод	кВт.ч/куб. м	1,56	1,56	1,56
3.2.	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки сточных вод, на единицу объема транспортируемых сточных вод	кВт.ч/куб. м	0,43	0,43	0,43

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 (среднегодовой)	тыс. руб.	24100,82	25539,90	26045,92

8. Отчет об исполнении производственной программы за 2016 год

Наименование показателя	Единицы измерения	2016 год
1	2	3
Объем отведенных сточных вод	тыс.м ³	566,370

