



АДМИНИСТРАЦИЯ ВЛАДИМИРСКОЙ ОБЛАСТИ
ДЕПАРТАМЕНТ ЦЕН И ТАРИФОВ

ПОСТАНОВЛЕНИЕ

14.12.2017

№ 57/25

*О внесении изменений в постановление
департамента цен и тарифов администрации
Владимирской области от 26.12.2016 № 50/6*

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» и на основании протокола заседания правления департамента цен и тарифов администрации области от 14.12.2017 № 57, департамент цен и тарифов администрации области постановляет:

1. Внести в постановление департамента цен и тарифов администрации Владимирской области 26.12.2016 № 50/6 «Об установлении тарифов на питьевую воду и водоотведение» следующие изменения:

1.1. Пункты 2 и 3 постановления изложить в следующей редакции:

«2. Установить и ввести в действие тариф на питьевую воду для МУП «Инфраструктура и сервис» с календарной разбивкой:

- с 01 января 2017 года по 30 июня 2017 года для потребителей в размере 36 руб. 15 коп. за 1 куб. м (НДС не облагается);
- с 01 июля 2017 года по 31 декабря 2017 года для потребителей в размере 36 руб. 97 коп. за 1 куб. м (НДС не облагается);
- с 01 января 2018 года по 30 июня 2018 года для потребителей в размере 35 руб. 84 коп. за 1 куб. м (НДС не облагается);
- с 01 июля 2018 года по 31 декабря 2018 года для потребителей в размере 35 руб. 84 коп. за 1 куб. м (НДС не облагается);
- с 01 января 2019 года по 30 июня 2019 года для потребителей в размере 35 руб. 84 коп. за 1 куб. м (НДС не облагается);
- с 01 июля 2019 года по 31 декабря 2019 года для потребителей в размере 37 руб. 83 коп. за 1 куб. м (НДС не облагается).

3. Установить и ввести в действие тариф на водоотведение для МУП «Инфраструктура и сервис» с календарной разбивкой:

- с 01 января 2017 года по 30 июня 2017 года для потребителей в размере 44 руб. 11 коп. за 1 куб. м (НДС не облагается);
- с 01 июля 2017 года по 31 декабря 2017 года для потребителей в размере 45 руб. 97 коп. за 1 куб. м (НДС не облагается);
- с 01 января 2018 года по 30 июня 2018 года для потребителей в размере 42 руб. 82 коп. за 1 куб. м (НДС не облагается);
- с 01 июля 2018 года по 31 декабря 2018 года для потребителей в размере 42 руб. 82 коп. за 1 куб. м (НДС не облагается);
- с 01 января 2019 года по 30 июня 2019 года для потребителей в размере 42 руб. 82 коп. за 1 куб. м (НДС не облагается);
- с 01 июля 2019 года по 31 декабря 2019 года для потребителей в размере 44 руб. 65 коп. за 1 куб. м (НДС не облагается)».

1.2. Приложения №№ 1 и 2 к постановлению изложить 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 14.12.2017 № 57/25

**Производственная программа в сфере холодного водоснабжения
на 2017 - 2019 годы**

Паспорт производственной программы

Наименование регулируемой организации, ее местонахождение	МУП «Инфраструктура и сервис» ул. Ленина, д.7, п. Городищи, Петушинский р-он, Владимирская область, 601130
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
2017 год			
	Ремонт сетей водоснабжения в районе д.10 ул. Советская	-	101,05
	Ремонт сетей водоснабжения в районе д.д.14,16 ул.Ленина	-	213,50
	Ремонт сетей водоснабжения ул.Октябрьская-2	-	93,73
	Итого 2017 год:	-	408,28
2018 год			
	Ремонт сетей водоснабжения в районе д.10 ул. Советская	-	104,05
	Ремонт сетей водоснабжения в районе д.д.14,16 ул.Ленина	-	219,83
	Ремонт сетей водоснабжения ул.Октябрьская-2	-	96,49
	Итого 2018 год:	-	420,37
2019 год			
	Ремонт сетей водоснабжения в районе д.10 ул. Советская	-	107,13
	Ремонт сетей водоснабжения в районе д.д.14,16 ул.Ленина	-	226,34
	Ремонт сетей водоснабжения ул.Октябрьская-2	-	99,34
	Итого 2019 год:	-	432,81

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
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
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

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	2017 год	2018 год	2019 год
1	2	3	5	6	7
		тыс.м ³	-	-	-
1.	Поднято воды				
2.	Принято воды со стороны	тыс.м ³	390,517	390,517	390,517
	АО «ГУ ЖКХ»		39,238	39,238	39,238
	ООО «Городищенские коммунальные сети-Водоканал»		351,220	351,220	351,220
3.	Транспортировка воды	тыс.м ³	390,399	390,399	390,399
	Потребление на собственные нужды (технологические нужды и хоз.бытовые)	тыс.м ³	0,059	0,059	0,059
3.1.	%	%	0,015	0,015	0,015
		тыс.м ³	136,375	136,375	136,375
3.2.	Потери воды				
	%	%	34,927	34,927	34,927
4.	Отпуск (реализация) воды всего:	тыс.м ³	254,024	254,024	254,024
4.1.	- населению	тыс.м ³	236,901	236,901	236,901
4.2.	- прочим потребителям	тыс.м ³	11,06	11,06	11,06
4.3.	- бюджетной сфере	тыс.м ³	6,063	6,063	6,063
	- собственным абонентам (на собственные нужды предприятия)	тыс.м ³	-	-	-
4.4.					
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	2017 год	2018 год	2019 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	%	25	25	25
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	%	23	23	23
2.					
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	0,01	0,01	0,01
3.					
3.1.	Доля потерь воды в централизованных системах водоснабжения при транспортировке в общем объеме воды, поданной в водопроводную сеть	%	34,927	34,927	34,927
3.2.	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе подготовки питьевой воды, на	кВт*ч/куб. м	-	-	-

	единицу объема воды, отпускаемой в сеть				
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 01.01.2017	с 01.07.2017	2018 год	2019 год
1	2	3	4	5	6
Объем финансовых потребностей	тыс. руб.	8995,45	9199,28	9104,57	9439,63

8. Отчет об исполнении производственной программы за 2016 год

Наименование показателя	Единицы измерения	2016 год
1	2	3
Объем реализации воды	тыс.м ³	-



Приложение № 2
к постановлению департамента
цен и тарифов администрации
Владимирской области
от 14.12.2017 № 57/25

Производственная программа в сфере водоотведения на 2017 - 2019 год

Паспорт производственной программы

Наименование регулируемой организации, ее местонахождение	МУП «Инфраструктура и сервис» ул. Ленина, д.7, п. Городищи, Петушинский р-он, Владимирская область, 601130
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
2017 год			
	Ремонт канализационных сетей	-	44,27
	Ремонт канализационно-насосной станции	-	118,48
	Итого 2017 год:	-	162,75
2018 год			
	Ремонт канализационных сетей	-	45,58
	Ремонт канализационно-насосной станции	-	121,98
	Итого 2018 год:	-	167,56
2019 год			
	Ремонт канализационных сетей	-	46,93
	Ремонт канализационно-насосной станции	-	125,59
	Итого 2019 год:	-	172,52

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
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

№ п/п	Наименование мероприятия	График реализации мероприятия	Финансовые потребности на реализацию мероприятия, тыс. руб.
1	2	3	4
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
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 принимаемых сточных вод

№ п/п	Показатели производственной деятельности	Единицы измерения	2017 год	2018 год	2019 год
1	2	3	5	6	7
1.	Прием сточных вод, всего (пункт 1.1 + пункт 2)	тыс.м ³	254,407	257,407	257,407
1.1.	в т.ч. собственные нужды (технологические нужды и хоз.бытовые)	тыс.м ³	0,059	0,059	0,059
2.	Прием сточных вод (объем реализации услуги):	тыс.м ³	257,348	257,348	257,348
2.1.	- от других канализаций	тыс.м ³	31,800	-	-
2.2.	- от других отраслей	тыс.м ³			
2.3.	- от населения	тыс.м ³	211,227	211,227	211,227
2.4.	- от бюджетных потребителей	тыс.м ³	5,319	37,119	37,119
2.5.	- от прочих потребителей	тыс.м ³	9,002	9,002	9,002
3.	Объем транспортируемых сточных вод:	тыс.м ³	257,407	257,407	257,407
3.1.	- на собственные очистные сооружения	тыс.м ³			
3.2.	- передано другим организациям на очистку	тыс.м ³	257,407	257,407	257,407
	ООО «Городищенские коммунальные сети-Водоканал»		257,407	257,407	257,407
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	2017 год	2018 год	2019 год
1	2	3	5	6	7
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	%	-	-	-
2.	Показатель надежности и бесперебойности водоотведения				

2.1.	Удельное количество аварий и засоров в расчете на протяженность канализационной сети в год	Ед./км	1,34	1,34	1,34
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	-	-	-
3.2.	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки сточных вод, на единицу объема транспортируемых сточных вод	кВт*ч/куб. м	-	-	-

7. Финансовые потребности для реализации производственной программы

Наименование показателя	Единицы измерения	с 01.01.2017	с 01.07.2017	2018 год	2019 год
1	2	3	4	5	6
Объем финансовых потребностей	тыс. руб.	11250,72	11726,49	11019,19	11296,44

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	-

