



АДМИНИСТРАЦИЯ ВЛАДИМИРСКОЙ ОБЛАСТИ
ДЕПАРТАМЕНТ ЦЕН И ТАРИФОВ

ПОСТАНОВЛЕНИЕ

19.12.2017

№ 59/35

*О внесении изменений в постановление
департамента цен и тарифов
администрации Владимирской области
от 27.11.2015 № 48/63*

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» 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 27.11.2015 № 48/63 «Об установлении тарифов на техническую воду и водоотведение» следующие изменения:

1.1. Изложить пункты 2 и 3 постановления в следующей редакции:

«2. Установить и ввести в действие тарифы на техническую воду для МУП Камешковского района «Инженерные Технологии» с календарной разбивкой:

- с 01 января 2016 года по 30 июня 2016 года для потребителей в размере 43 руб. 87 коп. за 1 куб. м (НДС не облагается);

- с 01 июля 2016 года по 31 декабря 2016 года для потребителей в размере 45 руб. 03 коп. за 1 куб. м (НДС не облагается);

- с 01 января 2017 года по 30 июня 2017 года для потребителей в размере 45 руб. 03 коп. за 1 куб. м (НДС не облагается);

- с 01 июля 2017 года по 31 декабря 2017 года для потребителей в размере 48 руб. 92 коп. за 1 куб. м (НДС не облагается);

- с 01 января 2018 года по 30 июня 2018 года для потребителей в размере 48 руб. 92 коп. за 1 куб. м (НДС не облагается);

- с 01 июля 2018 года по 31 декабря 2018 года для потребителей в размере 48 руб. 92 коп. за 1 куб. м (НДС не облагается).

3. Установить и ввести в действие тарифы на водоотведение по системам водоотведения Вахромеевское с/п, Пенкинское, с/п, Сергеихинское с/п, Брызгаловское с/п Камешковского района для МУП Камешковского района «Инженерные Технологии» с календарной разбивкой:

- с 01 января 2016 года по 30 июня 2016 года для потребителей в размере 72 руб. 20 коп. за 1 куб. м (НДС не облагается);

- с 01 июля 2016 года по 31 декабря 2016 года для потребителей в размере 73 руб. 40 коп. за 1 куб. м (НДС не облагается);

- с 01 января 2017 года по 30 июня 2017 года для потребителей в размере 73 руб. 40 коп. за 1 куб. м (НДС не облагается);

- с 01 июля 2017 года по 31 декабря 2017 года для потребителей в размере 79 руб. 08 коп. за 1 куб. м (НДС не облагается);

- с 01 января 2018 года по 30 июня 2018 года для потребителей в размере 79 руб. 08 коп. за 1 куб. м (НДС не облагается);

- с 01 июля 2018 года по 31 декабря 2018 года для потребителей в размере 79 руб. 08 коп. за 1 куб. м (НДС не облагается)».

1.2. Изложить приложения №№ 1, 2 и 3 к постановлению в следующей редакции согласно приложениям №№ 1, 2 и 3

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 № 59/35

**Производственная программа в сфере холодного водоснабжения на 2016-2018 годы
Паспорт производственной программы (на техническую воду)**

Наименование регулируемой организации, ее местонахождение	МУП Камешковского района «Инженерные Технологии», ул. Свердлова, д.5, г.Камешково, Владимирская область, 601300
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.	Мероприятие 1		
2.	Мероприятие		
	Итого 2016 год:		
2017 год			
1.	Мероприятие 1		
2.	Мероприятие		
	Итого 2017 год:		
2018 год			
1.	Мероприятие 1		
2.	Мероприятие		
	Итого 2018 год:		

2. Перечень мероприятий, направленных на улучшение качества 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	287,607	288,089	261,529
2.	Принято воды со стороны	тыс.м ³	67,000	67,000	93,560
	Пропущено воды через очистные сооружения (справочно)	тыс.м ³			
3.	Транспортировка воды	тыс.м ³	349,890	350,365	350,365
3.1.	Потребление на собственные нужды (технологические нужды и хоз.бытовые)	тыс.м ³	4,717	4,724	4,724
	в %	%	1,330	1,330	1,330
3.2.	Потери воды	тыс.м ³	46,927	46,992	46,992
	в %	%	13,412	13,412	13,412
4.	Отпуск (реализация) воды всего:	тыс.м ³	302,963	303,373	303,373
4.1.	- населению	тыс.м ³	241,794	241,794	241,794
4.2.	- прочим потребителям	тыс.м ³	36,002	36,002	36,002
4.3.	- бюджетной сфере	тыс.м ³	23,167	23,167	23,167
4.4.	- другим отраслям организации ВКХ	тыс.м ³	2,000	2,410	2,410
4.5.	- другим водопроводам	тыс.м ³	-	-	-

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

№	Наименование показателя	Единицы	2016 год	2017 год	2018 год
---	-------------------------	---------	----------	----------	----------

п/п		измерения			
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 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	%	13,412	13,412	13,412
3.2.	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе подготовки питьевой воды, на единицу объема воды, отпускаемой в сеть	кВт*ч/куб. м	1,27	1,27	1,27
3.3.	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки питьевой воды, на единицу объема транспортируемой воды	кВт*ч/куб.м	-	-	-

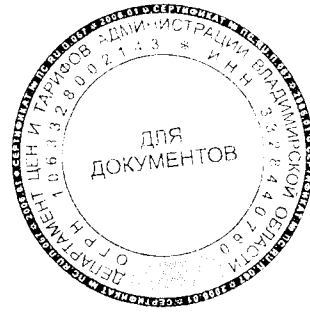
7. Финансовые потребности для реализации производственной программы

Наименование показателя	Единицы измерения	2016 год	2017 год	2018 год
1	2	3	4	5
Объем финансовых потребностей	тыс. руб.	13642,75	14842,26	14841,65

(среднегодовой)				
-----------------	--	--	--	--

8. Отчет об исполнении производственной программы за 2016 год

Наименование показателя	Единицы измерения	2016 год
1	2	3
Объем реализации воды	тыс.м ³	240,310



Приложение № 2
к постановлению департамента
цен и тарифов администрации
Владимирской области
от 19.12.2017 № 59/35

**Производственная программа в сфере водоотведения на 2016-2018 годы
по системам водоотведения Вахромеевское с/п, Пенкинское с/п,
Сергейхинское с/п, Брызгаловское с/п Камешковского района
Паспорт производственной программы**

Наименование регулируемой организации, ее местонахождение	МУП Камешковского района «Инженерные Технологии», ул.Свердлова, д.5, г.Камешково, Владимирская область, 601300
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

№	Наименование мероприятия	График реализации	Финансовые потребности
---	--------------------------	-------------------	------------------------

п/п	мероприятия	на реализацию мероприятий, тыс. руб.
1	2	3
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	170,609	170,659	170,659
1.1.	в т.ч. собственные нужды (технологические нужды и хоз.бытовые)	тыс.м ³			
2.	Прием сточных вод (объем реализации услуги):	тыс.м ³	170,609	170,659	170,659
2.1.	- от других канализаций	тыс.м ³			
2.2.	- от других отраслей организации ВКХ	тыс.м ³	0,600	0,650	0,650
2.3.	- от населения	тыс.м ³	126,358	126,358	126,358
2.4.	- от бюджетных потребителей	тыс.м ³	13,613	13,613	13,613
2.5.	- от прочих потребителей	тыс.м ³	30,038	30,038	30,038
3.	Объем транспортируемых сточных вод:	тыс.м ³	170,609	170,659	170,659
3.1.	- на собственные очистные сооружения	тыс.м ³	170,609	170,659	170,659
3.2.	- передано другим организациям на очистку и транспортировку сточных вод	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

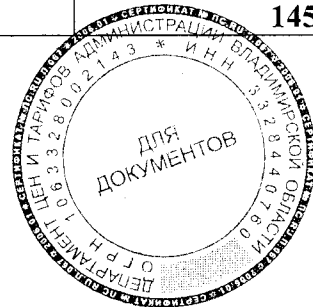
№ п/п	Наименование показателя	Единицы измерения	2016 год	2017 год	2018 год
1	2	3	4	5	6
1.	Показатели качества очистки сточных вод				
1.1.	Доля сточных вод, не подвергающихся очистке, в общем объеме сточных вод, сбрасываемых в централизованные общесплавные или бытовые системы водоотведения	%	0	0	0
2.	Показатель надежности и бесперебойности водоотведения				
2.1.	Удельное количество аварий и засоров в расчете на протяженность канализационной сети в год	Ед./км	0	0	0
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	1,19	1,19	1,19
3.2.	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки сточных вод, на единицу объема транспортируемых сточных вод	кВт*ч/куб.м	0,66	0,66	0,66

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.	12522,16	13496,50	13496,12

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	145,513



Приложение № 3
к постановлению департамента
цен и тарифов администрации
Владимирской области
от 19.12.2017 № 59/35

Долгосрочные параметры регулирования, устанавливаемые на долгосрочный период регулирования для формирования тарифов в сфере холодного водоснабжения с использованием метода индексации установленных тарифов

№ п/п	Наименование регулируемой организации	Год	Базовый уровень операционных расходов	Индекс эффективности операционных расходов	Уровень потерь воды	Удельный расход электрической энергии
			тыс. руб.	%	%	кВт*ч/куб. м
1	МУП Камешковского района «Инженерные технологии»	2016	9963,74	1,0	13,412	1,27
		2017	-	1,0	13,412	1,27
		2018	-	1,0	13,412	1,27

Долгосрочные параметры регулирования, устанавливаемые на долгосрочный период регулирования для формирования тарифов в сфере водоотведения по системам водоотведения Вахромеевское с/п, Пенкинское с/п, Сергеихинское с/п, Брызгаловское с/п Камешковского района с использованием метода индексации установленных тарифов

№ п/п	Наименование регулируемой организации	Год	Базовый уровень операционных расходов	Индекс эффективности операционных расходов	Удельный расход электрической энергии
			тыс. руб.	%	кВт*ч/куб. м
1	МУП Камешковского района «Инженерные технологии»	2016	10180,48	1,0	1,85
		2017	-	1,0	1,85
		2018	-	1,0	1,85

