



АДМИНИСТРАЦИЯ ВЛАДИМИРСКОЙ ОБЛАСТИ

ДЕПАРТАМЕНТ ЦЕН И ТАРИФОВ

## ПОСТАНОВЛЕНИЕ

20.12.2018

№ 53/15

*О внесении изменений в постановление  
департамента цен и тарифов  
администрации области  
от 19.12.2017 № 59/8*

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 20.12.2018 № 53 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 области от 19.12.2017 № 59/8 «Об установлении тарифов на техническую воду, на питьевую воду и водоотведение» следующие изменения:

1.1. Пункты 2, 3 и 4 постановления изложить в следующей редакции:

«2. Установить и ввести в действие тарифы на техническую воду для МУП «Владимирводоканал» с календарной разбивкой:

- с 01 января 2018 года по 30 июня 2018 года для потребителей в размере 22 руб. 28 коп. за 1 куб. м (без учета НДС); для населения в размере 26 руб. 29 коп. за 1 куб. м (с учетом НДС);

- с 01 июля 2018 года по 31 декабря 2018 года для потребителей в размере 22 руб. 56 коп. за 1 куб. м (без учета НДС); для населения в размере 26 руб. 62 коп. за 1 куб. м (с учетом НДС);

- с 01 января 2019 года по 30 июня 2019 года для потребителей в размере 22 руб. 56 коп. за 1 куб. м (без учета НДС); для населения в размере 27 руб. 07 коп. за 1 куб. м (с учетом НДС);

- с 01 июля 2019 года по 31 декабря 2019 года для потребителей в размере 23 руб. 03 коп. за 1 куб. м (без учета НДС); для населения в размере 27 руб. 64 коп. за 1 куб. м (с учетом НДС);

- с 01 января 2020 года по 30 июня 2020 года для потребителей в размере 23 руб. 03 коп. за 1 куб. м (без учета НДС); для населения в размере 27 руб. 64 коп. за 1 куб. м (с учетом НДС);

- с 01 июля 2020 года по 31 декабря 2020 года для потребителей в размере 23 руб. 71 коп. за 1 куб. м (без учета НДС); для населения в размере 28 руб. 45 коп. за 1 куб. м (с учетом НДС);

- с 01 января 2021 года по 30 июня 2021 года для потребителей в размере 23 руб. 71 коп. за 1 куб. м (без учета НДС); для населения в размере 28 руб. 45 коп. за 1 куб. м (с учетом НДС);

- с 01 июля 2021 года по 31 декабря 2021 года для потребителей в размере 23 руб. 02 коп. за 1 куб. м (без учета НДС); для населения в размере 27 руб. 62 коп. за 1 куб. м (с учетом НДС);

- с 01 января 2022 года по 30 июня 2022 года для потребителей в размере 23 руб. 02 коп. за 1 куб. м (без учета НДС); для населения в размере 27 руб. 62 коп. за 1 куб. м (с учетом НДС);

- с 01 июля 2022 года по 31 декабря 2022 года для потребителей в размере 23 руб. 75 коп. за 1 куб. м (без учета НДС); для населения в размере 28 руб. 50 коп. за 1 куб. м (с учетом НДС).

3. Установить и ввести в действие тарифы на питьевую воду для МУП «Владимирводоканал» с календарной разбивкой:

- с 01 января 2018 года по 30 июня 2018 года для потребителей в размере 22 руб. 45 коп. за 1 куб. м (без учета НДС); для населения в размере 26 руб. 49 коп. за 1 куб. м (с учетом НДС);

- с 01 июля 2018 года по 31 декабря 2018 года для потребителей в размере 23 руб. 86 коп. за 1 куб. м (без учета НДС); для населения в размере 28 руб. 15 коп. за 1 куб. м (с учетом НДС);

- с 01 января 2019 года по 30 июня 2019 года для потребителей в размере 23 руб. 85 коп. за 1 куб. м (без учета НДС); для населения в размере 28 руб. 62 коп. за 1 куб. м (с учетом НДС);

- с 01 июля 2019 года по 31 декабря 2019 года для потребителей в размере 24 руб. 35 коп. за 1 куб. м (без учета НДС); для населения в размере 29 руб. 22 коп. за 1 куб. м (с учетом НДС);

- с 01 января 2020 года по 30 июня 2020 года для потребителей в размере 24 руб. 35 коп. за 1 куб. м (без учета НДС); для населения в размере 29 руб. 22 коп. за 1 куб. м (с учетом НДС);

- с 01 июля 2020 года по 31 декабря 2020 года для потребителей в размере 24 руб. 65 коп. за 1 куб. м (без учета НДС); для населения в размере 29 руб. 58 коп. за 1 куб. м (с учетом НДС);

- с 01 января 2021 года по 30 июня 2021 года для потребителей в размере 24 руб. 65 коп. за 1 куб. м (без учета НДС); для населения в размере 29 руб. 58 коп. за 1 куб. м (с учетом НДС);

- с 01 июля 2021 года по 31 декабря 2021 года для потребителей в размере 25 руб. 42 коп. за 1 куб. м (без учета НДС); для населения в размере 30 руб. 50 коп. за 1 куб. м (с учетом НДС);

- с 01 января 2022 года по 30 июня 2022 года для потребителей в размере 25 руб. 42 коп. за 1 куб. м (без учета НДС); для населения в размере 30 руб. 50 коп. за 1 куб. м (с учетом НДС);

- с 01 июля 2022 года по 31 декабря 2022 года для потребителей в размере 26 руб. 58 коп. за 1 куб. м (без учета НДС); для населения в размере 31 руб. 90 коп. за 1 куб. м (с учетом НДС).

4. Установить и ввести в действие тарифы на водоотведение для МУП «Владимирводоканал» с календарной разбивкой:

- с 01 января 2018 года по 30 июня 2018 года для потребителей в размере 19 руб. 19 коп. за 1 куб. м (без учета НДС); для населения в размере 22 руб. 64 коп. за 1 куб. м (с учетом НДС);

- с 01 июля 2018 года по 31 декабря 2018 года для потребителей в размере 20 руб. 40 коп. за 1 куб. м (без учета НДС); для населения в размере 24 руб. 07 коп. за 1 куб. м (с учетом НДС);

- с 01 января 2019 года по 30 июня 2019 года для потребителей в размере 20 руб. 39 коп. за 1 куб. м (без учета НДС); для населения в размере 24 руб. 47 коп. за 1 куб. м (с учетом НДС);

- с 01 июля 2019 года по 31 декабря 2019 года для потребителей в размере 20 руб. 81 коп. за 1 куб. м (без учета НДС); для населения в размере 24 руб. 97 коп. за 1 куб. м (с учетом НДС);

- с 01 января 2020 года по 30 июня 2020 года для потребителей в размере 20 руб. 81 коп. за 1 куб. м (без учета НДС); для населения в размере 24 руб. 97 коп. за 1 куб. м (с учетом НДС);

- с 01 июля 2020 года по 31 декабря 2020 года для потребителей в размере 20 руб. 61 коп. за 1 куб. м (без учета НДС); для населения в размере 24 руб. 73 коп. за 1 куб. м (с учетом НДС);

- с 01 января 2021 года по 30 июня 2021 года для потребителей в размере 20 руб. 61 коп. за 1 куб. м (без учета НДС); для населения в размере 24 руб. 73 коп. за 1 куб. м (с учетом НДС);

- с 01 июля 2021 года по 31 декабря 2021 года для потребителей в размере 20 руб. 84 коп. за 1 куб. м (без учета НДС); для населения в размере 25 руб. 01 коп. за 1 куб. м (с учетом НДС);

- с 01 января 2022 года по 30 июня 2022 года для потребителей в размере 20 руб. 84 коп. за 1 куб. м (без учета НДС); для населения в размере 25 руб. 01 коп. за 1 куб. м (с учетом НДС);

- с 01 июля 2022 года по 31 декабря 2022 года для потребителей в размере 21 руб. 43 коп. за 1 куб. м (без учета НДС); для населения в размере 25 руб. 72 коп. за 1 куб. м (с учетом НДС)».

1.2. Приложения №№ 1-3 к постановлению изложить в следующей редакции согласно приложениям №№ 1-3.

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 № 1  
к постановлению департамента  
цен и тарифов администрации  
Владимирской области  
от 20.12.2018 № 53/15

**Производственная программа в сфере холодного водоснабжения  
(техническая вода) на 2018 - 2022 годы**

**Паспорт производственной программы**

Наименование регулируемой организации, ее местонахождение	МУП «Владимирводоканал» г. Владимир, ул. Горького, д.95
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
<b>2018 год</b>			
1.	Капитальный ремонт	1-4 квартал	2,77
	Итого 2018 год:	-	2,77
<b>2019 год</b>			
1.	Капитальный ремонт	1-4 квартал	2,86
	Итого 2019 год:	-	2,86
<b>2020 год</b>			
1.	Капитальный ремонт	1-4 квартал	2,94
	Итого 2020 год:	-	2,94
<b>2021 год</b>			
1.	Капитальный ремонт	1-4 квартал	3,03
	Итого 2021 год:	-	3,03
<b>2022 год</b>			
1.	Капитальный ремонт	1-4 квартал	3,12
	Итого 2022 год:	-	3,12

**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
<b>2018 год</b>			
1.	Мероприятие 1	-	-
	Итого 2018 год:	-	-
<b>2019 год</b>			

1.	Мероприятие 1	-	-
	Итого 2019 год:	-	-
<b>2020 год</b>			
1.	Мероприятие 1	-	-
	Итого 2020 год:	-	-
<b>2021 год</b>			
1.	Мероприятие 1	-	-
	Итого 2021 год:	-	-
<b>2022 год</b>			
1.	Мероприятие 1	-	-
	Итого 2022 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
<b>2018 год</b>			
1.	Мероприятие 1	-	-
	Итого 2018 год:	-	-
<b>2019 год</b>			
1.	Мероприятие 1	-	-
	Итого 2019 год:	-	-
<b>2020 год</b>			
1.	Мероприятие 1	-	-
	Итого 2020 год:	-	-
<b>2021 год</b>			
1.	Мероприятие 1	-	-
	Итого 2021 год:	-	-
<b>2022 год</b>			
1.	Мероприятие 1	-	-
	Итого 2022 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
<b>2018 год</b>			
1.	Мероприятие 1	-	-
	Итого 2018 год:	-	-
<b>2019 год</b>			
1.	Мероприятие 1	-	-
	Итого 2019 год:	-	-
<b>2020 год</b>			
1.	Мероприятие 1	-	-
	Итого 2020 год:	-	-
<b>2021 год</b>			
1.	Мероприятие 1	-	-
	Итого 2021 год:	-	-

2022 год			
1.	Мероприятие 1	-	-
	Итого 2022 год:	-	-

### 5. Планируемый объем подачи воды

№ п/п	Показатели производственной деятельности	Единицы измерения	2018 год	2019 год	2020 год	2021 год	2022 год
1	2	3	4	5	6	7	8
1.	Поднято воды	тыс.м <sup>3</sup>	10,397	9,319	9,319	9,319	9,319
2.	Принято воды со стороны	тыс.м <sup>3</sup>	-	-	-	-	-
	Пропущено воды через очистные сооружения (справочно)	тыс.м <sup>3</sup>	-	-	-	-	-
3.	Транспортировка воды	тыс.м <sup>3</sup>	10,397	9,319	9,319	9,319	9,319
3.1.	Потребление на собственные нужды (технологические нужды и хоз.бытовые)	тыс.м <sup>3</sup>	-	-	-	-	-
	в %	%	-	-	-	-	-
3.2.	Потери воды	тыс.м <sup>3</sup>	3,201	2,869	2,869	2,869	2,869
	в %		30,788	30,788	30,788	30,788	30,788
4.	Отпуск (реализация) воды всего:	тыс.м <sup>3</sup>	7,196	6,450	6,450	6,450	6,450
4.1.	- населению	тыс.м <sup>3</sup>	1,237	1,237	1,237	1,237	1,237
4.2.	- прочим потребителям	тыс.м <sup>3</sup>	5,959	5,213	5,213	5,213	5,213
4.3.	- бюджетной сфере	тыс.м <sup>3</sup>	-	-	-	-	-
4.4.	- другим отраслям организации	тыс.м <sup>3</sup>	-	-	-	-	-
4.5.	- другим водопроводам	тыс.м <sup>3</sup>	-	-	-	-	-

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

№ п/п	Наименование показателя	Единицы измерения	2018 год	2019 год	2020 год	2021 год	2022 год
1	2	3	4	5	6	7	8
1.	<b>Показатель надежности и бесперебойности водоснабжения</b>						
1.1.	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	Ед./км	0	0	0	0	0

	водоснабжения, принадлежащей организации, осуществляющей холодное водоснабжение, в расчете на протяженность водопроводной сети в год						
2.	<b>Показатели энергетической эффективности</b>						
2.1.	Доля потерь воды в централизованных системах водоснабжения при транспортировке в общем объеме воды, поданной в водопроводную сеть	%	30,788	30,788	30,788	30,788	30,788
2.2.	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе подготовки технической воды, на единицу объема воды, отпускаемой в сеть	кВт.ч/куб. м	1,046	1,046	1,046	1,046	1,046
2.3.	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки технической воды, на единицу объема транспортируемой воды	кВт.ч/куб.м	0,036	0,036	0,036	0,036	0,036

### 7. Финансовые потребности для реализации производственной программы

Наименование показателя	Единицы измерения	2018 год	2019 год	2020 год	2021 год	2022 год
1	2	3	4	5	6	7
Объем финансовых потребностей	тыс. руб.	161,34	147,03	150,73	150,70	150,84

### 8. Отчет об исполнении производственной программы за 2017 год

Наименование показателя	Единицы измерения	2017 год
1	2	3
Объем реализации воды, в том числе:	тыс.м <sup>3</sup>	4,822
01.01.2017-30.06.2017	тыс.м <sup>3</sup>	1,224
01.07.2017-31.12.2017	тыс.м <sup>3</sup>	3,597



Приложение № 2  
к постановлению департамента  
цен и тарифов администрации  
Владимирской области  
от 20.12.2018 № 53/15

## Производственная программа в сфере холодного водоснабжения (питьевая вода) на 2018 - 2022 годы

### Паспорт производственной программы

Наименование регулируемой организации, ее местонахождение	МУП «Владимирводоканал» г. Владимир, ул. Горького, д.95
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
<b>2018 год</b>			
1.	Замена шкафа управления насосами	1-4 квартал	1544,33
2.	Электромонтажные работы на ВНС Восточная	1-4 квартал	120,91
3.	Электромонтажные работы на ВНС Центральная	1-4 квартал	56,81
4.	Ремонтные работы на ВНС Центральная, ВНС Восточная	1-4 квартал	160,58
5.	Ремонтные работы на ВНС Южная	1-4 квартал	453,90
6.	Замена насоса-дозатора на станциях водоочистки	1-4 квартал	145,88
7.	Замена мешалок в реагентном хозяйстве	1-4 квартал	364,13
8.	Замена насосов	1-4 квартал	442,06
9.	Ремонтные работы на ОВС Клязьма	1-4 квартал	914,46
10.	Ремонтные работы на ОВС мкр. Оргтруд насосная станция 2 подъема	1-4 квартал	159,80
11.	Замена вводов до Ду 100 мм на сетях водоснабжения	1-4 квартал	324,60
12.	Замена участков водопровода от Ду 100 мм до Ду 500 мм	1-4 квартал	2788,54
13.	Замена вентиля и шаровых кранов на сетях водоснабжения	1-4 квартал	62,47
14.	Замена задвижек на сетях водоснабжения	1-4 квартал	3752,57
15.	Ремонтные работы на ЭВКС мкр. Юрьеvec	1-4 квартал	233,92
	Итого 2018 год:	-	11524,96
<b>2019 год</b>			
1.	Ремонтные работы	1-4 квартал	11716,82
2.	Ремонтные электромонтажные работы	1-4 квартал	183,51
	Итого 2019 год:	-	11900,33
<b>2020 год</b>			

1.	Ремонтные работы	1-4 квартал	12040,44
2.	Ремонтные электромонтажные работы	1-4 квартал	188,58
	Итого 2020 год:	-	12229,02
<b>2021 год</b>			
1.	Ремонтные работы	1-4 квартал	12396,83
2.	Ремонтные электромонтажные работы	1-4 квартал	194,16
	Итого 2021 год:	-	12590,99
<b>2022 год</b>			
1.	Ремонтные работы	1-4 квартал	12763,78
2.	Ремонтные электромонтажные работы	1-4 квартал	199,91
	Итого 2022 год:	-	12963,69

## 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
<b>2018 год</b>			
1.	Замена запорной арматуры на станциях водоочистки	1-4 квартал	1300,62
2.	Замена запорной арматуры	1-4 квартал	916,40
	Итого 2018 год:	-	2217,02
<b>2019 год</b>			
1.	Замена запорной арматуры на станциях водоочистки	1-4 квартал	1342,98
2.	Замена запорной арматуры	1-4 квартал	946,25
	Итого 2019 год:	-	2289,23
<b>2020 год</b>			
1.	Замена запорной арматуры на станциях водоочистки	1-4 квартал	1380,07
2.	Замена запорной арматуры	1-4 квартал	972,39
	Итого 2020 год:	-	2352,46
<b>2021 год</b>			
1.	Замена запорной арматуры на станциях водоочистки	1-4 квартал	1420,92
2.	Замена запорной арматуры	1-4 квартал	1001,17
	Итого 2021 год:	-	2422,09
<b>2022 год</b>			
1.	Замена запорной арматуры на станциях водоочистки	1-4 квартал	1462,98
2.	Замена запорной арматуры	1-4 квартал	1030,80
	Итого 2022 год:	-	2493,78

## 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
<b>2018 год</b>			

1.	Замена энергосберегающих светильников	1-4 квартал	54,44
2.	Замена водопроводных колонок и пожарных гидрантов	1-4 квартал	403,64
3.	Ремонт водопроводных камер и колодцев на сетях водоснабжения	1-4 квартал	780,53
	Итого 2018 год:	-	1238,61
<b>2019 год</b>			
1.	Замена энергосберегающих светильников	1-4 квартал	56,21
2.	Замена водопроводных колонок и пожарных гидрантов	1-4 квартал	416,79
3.	Ремонт водопроводных камер и колодцев на сетях водоснабжения	1-4 квартал	805,95
	Итого 2019 год:	-	1278,95
<b>2020 год</b>			
1.	Замена энергосберегающих светильников	1-4 квартал	57,76
2.	Замена водопроводных колонок и пожарных гидрантов	1-4 квартал	428,30
3.	Ремонт водопроводных камер и колодцев на сетях водоснабжения	1-4 квартал	828,22
	Итого 2020 год:	-	1314,28
<b>2021 год</b>			
1.	Замена энергосберегающих светильников	1-4 квартал	59,47
2.	Замена водопроводных колонок и пожарных гидрантов	1-4 квартал	440,98
3.	Ремонт водопроводных камер и колодцев на сетях водоснабжения	1-4 квартал	852,73
	Итого 2021 год:	-	1353,18
<b>2022 год</b>			
1.	Замена энергосберегающих светильников	1-4 квартал	61,23
2.	Замена водопроводных колонок и пожарных гидрантов	1-4 квартал	454,03
3.	Ремонт водопроводных камер и колодцев на сетях водоснабжения	1-4 квартал	877,97
	Итого 2022 год:	-	1393,23

#### 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
<b>2018 год</b>			
1.	Мероприятие 1	-	-
	Итого 2018 год:	-	-
<b>2019 год</b>			
1.	Мероприятие 1	-	-
	Итого 2019 год:	-	-
<b>2020 год</b>			
1.	Мероприятие 1	-	-
	Итого 2020 год:	-	-
<b>2021 год</b>			
1.	Мероприятие 1	-	-
	Итого 2021 год:	-	-
<b>2022 год</b>			
1.	Мероприятие 1	-	-

Итого 2022 год:	-	-
-----------------	---	---

### 5. Планируемый объем подачи воды

№ п/п	Показатели производственной деятельности	Единицы измерения	2018 год	2019 год	2020 год	2021 год	2022 год
1	2	3	4	5	6	7	8
1.	Поднято воды	тыс.м <sup>3</sup>	38612,786	38513,400	38513,400	38513,400	38513,400
2.	Принято воды со стороны	тыс.м <sup>3</sup>	159,553	146,814	146,814	146,814	146,814
	Пропущено воды через очистные сооружения (справочно)	тыс.м <sup>3</sup>	19825,167	19090,000	19090,000	19090,000	19090,000
3.	Транспортировка воды	тыс.м <sup>3</sup>	37397,724	37289,137	37289,137	37289,137	37289,137
3.1.	Потребление на собственные нужды (технологические нужды и хоз.бытовые)	тыс.м <sup>3</sup>	1374,615	1371,077	1371,077	1371,077	1371,077
	в %	%	3,56	3,56	3,56	3,56	3,56
3.2.	Потери воды	тыс.м <sup>3</sup>	11439,964	11406,747	11406,747	11406,747	11406,747
	в %		30,590	30,590	30,590	30,590	30,590
4.	Отпуск (реализация) воды всего:	тыс.м <sup>3</sup>	25957,760	25882,390	25882,390	25882,390	25882,390
4.1.	- населению	тыс.м <sup>3</sup>	17091,114	17838,420	17838,420	17838,420	17838,420
4.2.	- прочим потребителям	тыс.м <sup>3</sup>	6178,553	5616,691	5616,691	5616,691	5616,691
4.3.	- бюджетной сфере	тыс.м <sup>3</sup>	2369,119	2164,448	2164,448	2164,448	2164,448
4.4.	- другим отраслям организации	тыс.м <sup>3</sup>	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
4.5.	- другим водопроводам	тыс.м <sup>3</sup>	318,974	262,831	262,831	262,831	262,831

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

№ п/п	Наименование показателя	Единицы измерения	2018 год	2019 год	2020 год	2021 год	2022 год
1	2	3	4	5	6	7	8
1.	<b>Показатели качества питьевой воды</b>						

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	%	5,8	5,8	5,8	5,8	5,8
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	%	0,6	0,6	0,6	0,6	0,6
2.	<b>Показатель надежности и бесперебойности водоснабжения</b>						
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	1,02	1,02	1,0	1,0	1,0
3.	<b>Показатели энергетической эффективности</b>						
3.1.	Доля потерь воды в централизованных системах водоснабжения при транспортировке в общем объеме воды, поданной в водопроводную сеть	%	30,590	30,590	30,590	30,590	30,590
3.2.	Удельный расход	кВт.ч/куб.	1,06	1,06	1,06	1,06	1,06

	электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе подготовки питьевой воды, на единицу объема воды, отпускаемой в сеть	м					
3.3.	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки питьевой воды, на единицу объема транспортируемой воды	кВт.ч/куб.м	0,036	0,036	0,036	0,036	0,036

### 7. Финансовые потребности для реализации производственной программы

Наименование показателя	Единицы измерения	2018 год	2019 год	2020 год	2021 год	2022 год
1	2	3	4	5	6	7
Объем финансовых потребностей	тыс. руб.	601000,32	623745,61	634095,58	647945,72	672941,65

### 8. Отчет об исполнении производственной программы за 2017 год

Наименование показателя	Единицы измерения	2017 год
1	2	3
Объем реализации воды, в том числе:	тыс.м <sup>3</sup>	26464,654
01.01.2017-30.06.2017	тыс.м <sup>3</sup>	13323,979
01.07.2017-31.12.2017	тыс.м <sup>3</sup>	13140,675

Приложение № 3  
к постановлению департамента  
цен и тарифов администрации  
Владимирской области  
от 20.12.2018 № 53/15

## Производственная программа в сфере водоотведения на 2018 - 2022 годы

### Паспорт производственной программы

Наименование регулируемой организации, ее местонахождение	МУП «Владимирводоканал» г. Владимир, ул. Горького, д.95
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
<b>2018 год</b>			
1.	Ремонтные работы на КНС 11	1-4 квартал	99,65
2.	Ремонтные работы ЦОС АБК (лаборатория)	1-4 квартал	57,45
3.	Замена канализационных сетей	1-4 квартал	3364,68
4.	Ремонтные работы КНС 1, КНС 21, КНС 16	1-4 квартал	74,26
	Итого 2018 год:	-	3596,04
<b>2019 год</b>			
1.	Ремонтные работы	1-4 квартал	238,90
2.	Ремонтные работы на сетях водоотведения	1-4 квартал	3474,26
	Итого 2019 год:	-	3713,16
<b>2020 год</b>			
1.	Ремонтные работы	1-4 квартал	245,49
2.	Ремонтные работы на сетях водоотведения	1-4 квартал	3570,23
	Итого 2020 год:	-	3815,72
<b>2021 год</b>			
1.	Ремонтные работы	1-4 квартал	252,76
2.	Ремонтные работы на сетях водоотведения	1-4 квартал	3675,91
	Итого 2021 год:	-	3928,67
<b>2022 год</b>			
1.	Ремонтные работы	1-4 квартал	260,24
2.	Ремонтные работы на сетях водоотведения	1-4 квартал	3784,71
	Итого 2022 год:	-	4044,95

### 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
<b>2018 год</b>			

1.	Замена расходомера на ОС	1-4 квартал	22,24
2.	Ремонт вентиляции в зданиях ЦМО и решеток на ОС	1-4 квартал	29,14
3.	Ремонт аэротенка № 3	1-4 квартал	337,09
	Итого 2018 год:	-	388,47
<b>2019 год</b>			
1.	Ремонтные работы	1-4 квартал	401,12
	Итого 2019 год:	-	401,12
<b>2020 год</b>			
1.	Ремонтные работы	1-4 квартал	412,20
	Итого 2020 год:	-	412,20
<b>2021 год</b>			
1.	Ремонтные работы	1-4 квартал	424,40
	Итого 2021 год:	-	424,40
<b>2022 год</b>			
1.	Ремонтные работы	1-4 квартал	436,96
	Итого 2022 год:	-	436,96

### 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
<b>2018 год</b>			
1.	Электромонтажные работы на КНС-16, КНС-21	1-4 квартал	312,80
	Итого 2018 год:	-	312,80
<b>2019 год</b>			
1.	Ремонтные электромонтажные работы	1-4 квартал	322,99
	Итого 2019 год:	-	322,99
<b>2020 год</b>			
1.	Электромонтажные работы	1-4 квартал	331,91
	Итого 2020 год:	-	331,91
<b>2021 год</b>			
1.	Электромонтажные работы	1-4 квартал	341,73
	Итого 2021 год:	-	341,73
<b>2022 год</b>			
1.	Электромонтажные работы	1-4 квартал	351,85
	Итого 2022 год:	-	351,85

### 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
<b>2018 год</b>			
1.	Мероприятие 1	-	-
	Итого 2018 год:	-	-
<b>2019 год</b>			
1.	Мероприятие 1	-	-
	Итого 2019 год:	-	-



2020 год			
1.	Мероприятие 1	-	-
	Итого 2020 год:	-	-
2021 год			
1.	Мероприятие 1	-	-
	Итого 2021 год:	-	-
2022 год			
1.	Мероприятие 1	-	-
	Итого 2022 год:	-	-

### 5. Планируемый объем принимаемых сточных вод

№ п/п	Показатели производственной деятельности	Единицы измерения	2018 год	2019 год	2020 год	2021 год	2022 год
1	2	3	4	5	6	7	8
1.	Прием сточных вод, всего	тыс.м <sup>3</sup>	31522,433	30848,095	30848,095	30848,095	30848,095
1.1.	в т.ч. собственные нужды (технологические нужды и хоз.бытовые)	тыс.м <sup>3</sup>	1374,615	1371,077	1371,077	1371,077	1371,077
2.	Прием сточных вод (объем реализации услуги):	тыс.м <sup>3</sup>	25245,757	24667,450	24667,450	24667,450	24667,450
2.1.	- от других канализаций	тыс.м <sup>3</sup>	90,991	89,873	89,873	89,873	89,873
2.2.	- от других отраслей организации	тыс.м <sup>3</sup>	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
2.3.	- от населения	тыс.м <sup>3</sup>	17082,002	16960,272	16960,272	16960,272	16960,272
2.4.	- от бюджетных потребителей	тыс.м <sup>3</sup>	2447,201	2228,945	2228,945	2228,945	2228,945
2.5.	- от прочих потребителей	тыс.м <sup>3</sup>	5625,563	5388,360	5388,360	5388,360	5388,360
3.	Дренажные воды	тыс.м <sup>3</sup>	4902,061	4809,568	4809,568	4809,568	4809,568
4.	Объем транспортируемых сточных вод:	тыс.м <sup>3</sup>	31522,433	30848,095	30848,095	30848,095	30848,095
4.1.	- на собственные очистные сооружения	тыс.м <sup>3</sup>	31391,820	30682,643	30682,643	30682,643	30682,643
4.2.	- передано другим организациям на очистку	тыс.м <sup>3</sup>	130,613	165,452	165,452	165,452	165,452
4.3.	- сточные воды без очистки	тыс.м <sup>3</sup>	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000

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

№ п/п	Наименование показателя	Единицы измерения	2018 год	2019 год	2020 год	2021 год	2022 год
1	2	3	4	5	6	7	8
<b>1.</b>	<b>Показатели качества очистки сточных вод</b>						
1.1.	Доля сточных вод, не подвергающихся очистке, в общем объеме сточных вод, сбрасываемых в централизованные общесплавные или бытовые системы водоотведения	%	0	0	0	0	0
<b>2.</b>	<b>Показатель надежности и бесперебойности водоотведения</b>						
2.1.	Удельное количество аварий и засоров в расчете на протяженность канализационной сети в год	Ед./км	5,64	5,33	5,33	5,33	5,33
<b>3.</b>	<b>Показатели энергетической эффективности</b>						
3.1.	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе очистки сточных вод, на единицу объема очищаемых сточных вод	кВт.ч/куб. м	0,3479	0,3479	0,3479	0,3479	0,3479
3.2.	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки сточных вод, на единицу объема транспортируемых сточных вод	кВт.ч/куб. м	0,147	0,147	0,147	0,147	0,147

**7. Финансовые потребности для реализации производственной программы**

Наименование показателя	Единицы измерения	2018 год	2019 год	2020 год	2021 год	2022 год
1	2	3	4	5	6	7
Объем финансовых потребностей	тыс. руб.	499721,81	508121,94	510843,00	511275,81	521419,08

**8. Отчет об исполнении производственной программы за 2017 год**

Наименование показателя	Единицы измерения	2017 год
1	2	3
Объем отведенных сточных вод, в том числе:	тыс.м <sup>3</sup>	25225,150
01.01.2017-30.06.2017	тыс.м <sup>3</sup>	12754,950
01.07.2017-31.12.2017	тыс.м <sup>3</sup>	12470,200