



АДМИНИСТРАЦИЯ ВЛАДИМИРСКОЙ ОБЛАСТИ  
ДЕПАРТАМЕНТ ЦЕН И ТАРИФОВ

ПОСТАНОВЛЕНИЕ

19.12.2017

№ 59/8

*Об установлении тарифов  
на техническую воду,  
на питьевую воду и водоотведение*

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. Утвердить производственные программы для МУП «Владимирводоканал» в сфере холодного водоснабжения и водоотведения на 2018 - 2022 годы согласно приложениям №№ 1, 2 и 3.

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 26 руб. 62 коп. за 1 куб. м (с учетом НДС);

- с 01 июля 2019 года по 31 декабря 2019 года для потребителей в размере 21 руб. 88 коп. за 1 куб. м (без учета НДС); для населения в размере 25 руб. 82 коп. за 1 куб. м (с учетом НДС);

- с 01 января 2020 года по 30 июня 2020 года для потребителей в размере 21 руб. 88 коп. за 1 куб. м (без учета НДС); для населения в размере 25 руб. 82 коп. за 1 куб. м (с учетом НДС);

- с 01 июля 2020 года по 31 декабря 2020 года для потребителей в размере 22 руб. 54 коп. за 1 куб. м (без учета НДС); для населения в размере 26 руб. 60 коп. за 1 куб. м (с учетом НДС);

- с 01 января 2021 года по 30 июня 2021 года для потребителей в размере 22 руб. 54 коп. за 1 куб. м (без учета НДС); для населения в размере 26 руб. 60 коп. за 1 куб. м (с учетом НДС);

- с 01 июля 2021 года по 31 декабря 2021 года для потребителей в размере 21 руб. 96 коп. за 1 куб. м (без учета НДС); для населения в размере 25 руб. 91 коп. за 1 куб. м (с учетом НДС);

- с 01 января 2022 года по 30 июня 2022 года для потребителей в размере 21 руб. 96 коп. за 1 куб. м (без учета НДС); для населения в размере 25 руб. 91 коп. за 1 куб. м (с учетом НДС);

- с 01 июля 2022 года по 31 декабря 2022 года для потребителей в размере 22 руб. 68 коп. за 1 куб. м (без учета НДС); для населения в размере 26 руб. 76 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. 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 июля 2019 года по 31 декабря 2019 года для потребителей в размере 24 руб. 65 коп. за 1 куб. м (без учета НДС); для населения в размере 29 руб. 09 коп. за 1 куб. м (с учетом НДС);

- с 01 января 2020 года по 30 июня 2020 года для потребителей в размере 24 руб. 65 коп. за 1 куб. м (без учета НДС); для населения в размере 29 руб. 09 коп. за 1 куб. м (с учетом НДС);

- с 01 июля 2020 года по 31 декабря 2020 года для потребителей в размере 25 руб. 52 коп. за 1 куб. м (без учета НДС); для населения в размере 30 руб. 11 коп. за 1 куб. м (с учетом НДС);

- с 01 января 2021 года по 30 июня 2021 года для потребителей в размере 25 руб. 52 коп. за 1 куб. м (без учета НДС); для населения в размере 30 руб. 11 коп. за 1 куб. м (с учетом НДС);

- с 01 июля 2021 года по 31 декабря 2021 года для потребителей в размере 26 руб. 16 коп. за 1 куб. м (без учета НДС); для населения в размере 30 руб. 87 коп. за 1 куб. м (с учетом НДС);

- с 01 января 2022 года по 30 июня 2022 года для потребителей в размере 26 руб. 16 коп. за 1 куб. м (без учета НДС); для населения в размере 30 руб. 87 коп. за 1 куб. м (с учетом НДС);

- с 01 июля 2022 года по 31 декабря 2022 года для потребителей в размере 27 руб. 06 коп. за 1 куб. м (без учета НДС); для населения в размере 31 руб. 93 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. 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 июля 2019 года по 31 декабря 2019 года для потребителей в размере 19 руб. 42 коп. за 1 куб. м (без учета НДС); для населения в размере 22 руб. 92 коп. за 1 куб. м (с учетом НДС);

- с 01 января 2020 года по 30 июня 2020 года для потребителей в размере 19 руб. 42 коп. за 1 куб. м (без учета НДС); для населения в размере 22 руб. 92 коп. за 1 куб. м (с учетом НДС);

- с 01 июля 2020 года по 31 декабря 2020 года для потребителей в размере 19 руб. 95 коп. за 1 куб. м (без учета НДС); для населения в размере 23 руб. 54 коп. за 1 куб. м (с учетом НДС);

- с 01 января 2021 года по 30 июня 2021 года для потребителей в размере 19 руб. 95 коп. за 1 куб. м (без учета НДС); для населения в размере 23 руб. 54 коп. за 1 куб. м (с учетом НДС);

- с 01 июля 2021 года по 31 декабря 2021 года для потребителей в размере 20 руб. 52 коп. за 1 куб. м (без учета НДС); для населения в размере 24 руб. 21 коп. за 1 куб. м (с учетом НДС);

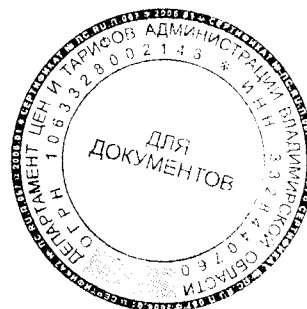
- с 01 января 2022 года по 30 июня 2022 года для потребителей в размере 20 руб. 52 коп. за 1 куб. м (без учета НДС); для населения в размере 24 руб. 21 коп. за 1 куб. м (с учетом НДС);

- с 01 июля 2022 года по 31 декабря 2022 года для потребителей в размере 21 руб. 11 коп. за 1 куб. м (без учета НДС); для населения в размере 24 руб. 91 коп. за 1 куб. м (с учетом НДС).

5. Установить долгосрочные параметры регулирования тарифов для МУП «Владимирводоканал» на 2018 - 2022 годы согласно приложению № 4.

6. Настоящее постановление подлежит официальному опубликованию в средствах массовой информации.

Заместитель директора  
департамента цен и тарифов  
администрации Владимирской области



Н.Н.Курпан

**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.	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:	-	-

**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.	Мероприятие 1	-	-
	Итого 2018 год:	-	-

2019 год			
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:	-	-

**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
2018 год			
1.	Мероприятие 1	-	-
	Итого 2018 год:	-	-
2019 год			
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:	-	-

**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
2018 год			
1.	Мероприятие 1	-	-
	Итого 2018 год:	-	-
2019 год			
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 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	10,397	10,397	10,397	10,397
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	10,397	10,397	10,397	10,397
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	3,201	3,201	3,201	3,201
	в %		30,788	30,788	30,788	30,788	30,788
4.	Отпуск (реализация) воды всего:	тыс.м <sup>3</sup>	7,196	7,196	7,196	7,196	7,196
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	5,959	5,959	5,959	5,959
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.	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	%	-	-	-	-	-
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	%	-	-	-	-	-
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	0	0	0	0	0
3.	<b>Показатели энергетической эффективности</b>						
3.1.	Доля потерь воды в централизованных системах водоснабжения при транспортировке в общем объеме воды, поданной в	%	30,788	30,788	30,788	30,788	30,788



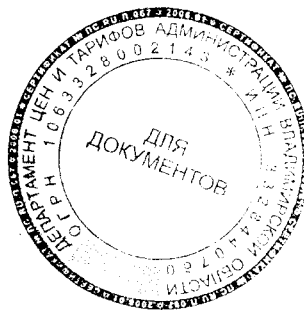
	водопроводную сеть							
3.2.	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе подготовки питьевой воды, на единицу объема воды, отпускаемой в сеть	кВт.ч/куб. м	1,046	1,046	1,046	1,046	1,046	1,046
3.3.	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки питьевой воды, на единицу объема транспортируемой воды	кВт.ч/куб.м	0,036	0,036	0,036	0,036	0,036	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	159,88	159,84	160,12	160,59

### 8. Отчет об исполнении производственной программы за 2016 год

Наименование показателя	Единицы измерения	2016 год
1	2	3
Объем реализации воды	тыс.м <sup>3</sup>	7,196



Приложение № 2  
к постановлению департамента  
цен и тарифов администрации  
Владимирской области  
от 19.12.2017 № 59/8

**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. Юрьевец	1-4 квартал	233,92
	<b>Итого 2018 год:</b>		<b>11524,96</b>
<b>2019 год</b>			
1.	Ремонтные работы	1-4 квартал	11683,12
2.	Ремонтные электромонтажные работы	1-4 квартал	182,98
	<b>Итого 2019 год:</b>		<b>11866,10</b>
<b>2020 год</b>			

1.	Ремонтные работы	1-4 квартал	12028,94
2.	Ремонтные электромонтажные работы	1-4 квартал	188,40
	Итого 2020 год:		12217,34
<b>2021 год</b>			
1.	Ремонтные работы	1-4 квартал	12385,00
2.	Ремонтные электромонтажные работы	1-4 квартал	193,97
	Итого 2021 год:		12578,97
<b>2022 год</b>			
1.	Ремонтные работы	1-4 квартал	12751,59
2.	Ремонтные электромонтажные работы	1-4 квартал	199,71
	Итого 2022 год:		12951,31

## 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	1339,12
2.	Замена запорной арматуры	1-4 квартал	943,53
	Итого 2019 год:		2282,64
<b>2020 год</b>			
1.	Замена запорной арматуры на станциях водоочистки	1-4 квартал	1378,76
2.	Замена запорной арматуры	1-4 квартал	971,45
	Итого 2020 год:		2350,21
<b>2021 год</b>			
1.	Замена запорной арматуры на станциях водоочистки	1-4 квартал	1419,57
2.	Замена запорной арматуры	1-4 квартал	1000,21
	Итого 2021 год:		2419,78
<b>2022 год</b>			
1.	Замена запорной арматуры на станциях водоочистки	1-4 квартал	1461,59
2.	Замена запорной арматуры	1-4 квартал	1029,82
	Итого 2022 год:		2491,40

## 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

2018 год			
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
2019 год			
1.	Замена энергосберегающих светильников	1-4 квартал	56,05
2.	Замена водопроводных колонок и пожарных гидрантов	1-4 квартал	415,59
3.	Ремонт водопроводных камер и колодцев на сетях водоснабжения	1-4 квартал	803,63
	Итого 2019 год:		1275,27
2020 год			
1.	Замена энергосберегающих светильников	1-4 квартал	57,71
2.	Замена водопроводных колонок и пожарных гидрантов	1-4 квартал	427,89
3.	Ремонт водопроводных камер и колодцев на сетях водоснабжения	1-4 квартал	827,42
	Итого 2020 год:		1313,02
2021 год			
1.	Замена энергосберегающих светильников	1-4 квартал	59,42
2.	Замена водопроводных колонок и пожарных гидрантов	1-4 квартал	440,55
3.	Ремонт водопроводных камер и колодцев на сетях водоснабжения	1-4 квартал	851,91
	Итого 2021 год:		1351,89
2022 год			
1.	Замена энергосберегающих светильников	1-4 квартал	61,18
2.	Замена водопроводных колонок и пожарных гидрантов	1-4 квартал	453,60
3.	Ремонт водопроводных камер и колодцев на сетях водоснабжения	1-4 квартал	877,13
	Итого 2022 год:		1391,90

#### 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
2018 год			
1.	Мероприятие 1		
	Итого 2018 год:	-	-
2019 год			
1.	Мероприятие 1		
	Итого 2019 год:	-	-
2020 год			
1.	Мероприятие 1		
	Итого 2020 год:	-	-
2021 год			
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	38612,786	38612,786	38612,786	38612,786
2.	Принято воды со стороны	тыс.м <sup>3</sup>	159,553	159,553	159,553	159,553	159,553
	Пропущено воды через очистные сооружения (справочно)	тыс.м <sup>3</sup>	19825,167	19825,167	19825,167	19825,167	19825,167
3.	Транспортировка воды	тыс.м <sup>3</sup>	37397,724	37397,724	37397,724	37397,724	37397,724
	Потребление на собственные нужды (технологические нужды и хоз.бытовые)	тыс.м <sup>3</sup>	1374,615	1374,615	1374,615	1374,615	1374,615
	в %	%	3,56	3,56	3,56	3,56	3,56
3.2.	Потери воды	тыс.м <sup>3</sup>	11439,964	11439,964	11439,964	11439,964	11439,964
	в %		30,590	30,590	30,590	30,590	30,590
4.	Отпуск (реализация) воды всего:	тыс.м <sup>3</sup>	25957,760	25957,760	25957,760	25957,760	25957,760
4.1.	- населению	тыс.м <sup>3</sup>	17091,114	17091,114	17091,114	17091,114	17091,114
4.2.	- прочим потребителям	тыс.м <sup>3</sup>	6178,553	6178,553	6178,553	6178,553	6178,553
4.3.	- бюджетной сфере	тыс.м <sup>3</sup>	2369,119	2369,119	2369,119	2369,119	2369,119
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	318,974	318,974	318,974	318,974

### 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	%	30,590	30,590	30,590	30,590	30,590

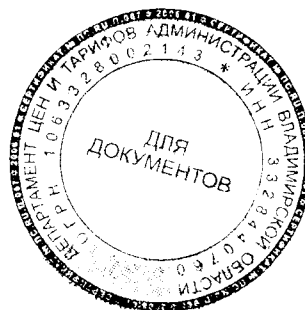
	водопроводную сеть							
3.2.	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе подготовки питьевой воды, на единицу объема воды, отпускаемой в сеть	кВт.ч/куб. м	0,70	0,70	0,70	0,70	0,70	0,70
3.3.	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки питьевой воды, на единицу объема транспортируемой воды	кВт.ч/куб.м	0,036	0,036	0,036	0,036	0,036	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	629605,05	651182,33	670777,25	690738,14

### 8. Отчет об исполнении производственной программы за 2016 год

Наименование показателя	Единицы измерения	2016 год
1	2	3
Объем реализации воды	тыс.м <sup>3</sup>	25606,924



Приложение № 3  
к постановлению департамента  
цен и тарифов администрации  
Владимирской области  
от 19.12.2017 № 59/8

**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	238,21
2.	Замена канализационных сетей	1-4 квартал	3464,27
	Итого 2019 год:		3702,48
<b>2020 год</b>			
1.	Ремонтные работы	1-4 квартал	245,26
2.	Замена канализационных сетей	1-4 квартал	3566,82
	Итого 2020 год:		3812,08
<b>2021 год</b>			
1.	Ремонтные работы	1-4 квартал	252,52
2.	Замена канализационных сетей	1-4 квартал	3672,39
	Итого 2021 год:		3924,91
<b>2022 год</b>			
1.	Ремонтные работы	1-4 квартал	259,99
2.	Замена канализационных сетей	1-4 квартал	3781,10
	Итого 2022 год:		4041,09

**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 азротенка № 3	1-4 квартал	337,09
	Итого 2018 год:		388,47
<b>2019 год</b>			
1.	Ремонтные работы	1-4 квартал	399,97
	Итого 2019 год:	1-4 квартал	399,97
<b>2020 год</b>			
1.	Ремонтные работы	1-4 квартал	411,81
	Итого 2020 год:	1-4 квартал	411,81
<b>2021 год</b>			
1.	Ремонтные работы	1-4 квартал	424,00
	Итого 2021 год:	1-4 квартал	424,00
<b>2022 год</b>			
1.	Ремонтные работы	1-4 квартал	436,55
	Итого 2022 год:	1-4 квартал	436,55

### 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	322,06
	Итого 2019 год:		322,06
<b>2020 год</b>			
1.	Электромонтажные работы	1-4 квартал	331,59
	Итого 2020 год:		331,59
<b>2021 год</b>			
1.	Электромонтажные работы	1-4 квартал	341,41
	Итого 2021 год:		341,41
<b>2022 год</b>			
1.	Электромонтажные работы	1-4 квартал	351,51
	Итого 2022 год:		351,51

### 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 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	31522,433	31522,433	31522,433	31522,433
1.1.	в т.ч. собственные нужды (технологические нужды и хоз.бытовые)	тыс.м <sup>3</sup>	1374,615	1374,615	1374,615	1374,615	1374,615
2.	Прием сточных вод (объем реализации услуги):	тыс.м <sup>3</sup>	25245,757	25245,757	25245,757	25245,757	25245,757
2.1.	- от других канализаций	тыс.м <sup>3</sup>	90,991	90,991	90,991	90,991	90,991
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	17082,002	17082,002	17082,002	17082,002
2.4.	- от бюджетных потребителей	тыс.м <sup>3</sup>	2447,201	2447,201	2447,201	2447,201	2447,201
2.5.	- от прочих потребителей	тыс.м <sup>3</sup>	5625,563	5625,563	5625,563	5625,563	5625,563
3.	Дренажные воды	тыс.м <sup>3</sup>	4902,061	4902,061	4902,061	4902,061	4902,061
4.	Объем транспортируемых сточных вод:	тыс.м <sup>3</sup>	31522,433	31522,433	31522,433	31522,433	31522,433
4.1.	- на собственные очистные сооружения	тыс.м <sup>3</sup>	31391,820	31391,820	31391,820	31391,820	31391,820
4.2.	- передано другим организациям на очистку	тыс.м <sup>3</sup>	130,613	130,613	130,613	130,613	130,613

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**

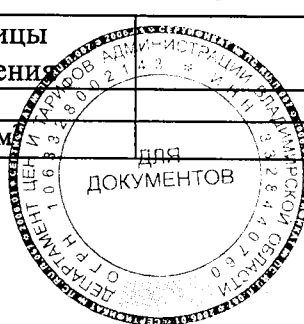
№ п/п	Наименование показателя	Единицы измерения	2018 год	2019 год	2020 год	2021 год	2022 год
1	2	3	4	5	6	7	8
1.	<b>Показатели качества очистки сточных вод</b>						
1.1.	Доля сточных вод, не подвергающихся очистке, в общем объеме сточных вод, сбрасываемых в централизованные общесплавные или бытовые системы водоотведения	%	0	0	0	0	0
2.	<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	5,62	5,6	5,6	5,6
3.	<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	502688,08	496946,65	510742,71	525424,19

**8. Отчет об исполнении производственной программы за 2016 год**

Наименование показателя	Единицы измерения	2016 год
1	2	3
Объем отведенных сточных вод	тыс.м <sup>3</sup>	25245,766



Приложение № 4  
к постановлению департамента  
цен и тарифов администрации  
Владимирской области  
от 19.12.2017 № 59/8

**Долгосрочные параметры регулирования, устанавливаемые на долгосрочный период регулирования для формирования тарифов в сфере водоснабжения (техническая вода) с использованием метода индексации**

№ 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 «Владимирводоканал»	2018	84,40	1,0	30,788	1,082
		2019	-	1,0	30,788	1,082
		2020	-	1,0	30,788	1,082
		2021	-	1,0	30,788	1,082
		2022	-	1,0	30,788	1,082

**Долгосрочные параметры регулирования, устанавливаемые на долгосрочный период регулирования для формирования тарифов в сфере водоснабжения (питьевая вода) с использованием метода индексации**

№ 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 «Владимирводоканал»	2018	365721,34	1,0	30,590	1,10
		2019	-	1,0	30,590	1,10
		2020	-	1,0	30,590	1,10
		2021	-	1,0	30,590	1,10
		2022	-	1,0	30,590	1,10

**Долгосрочные параметры регулирования, устанавливаемые на долгосрочный период регулирования для формирования тарифов в сфере водоотведения с использованием метода индексации**

№ 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 «Владимирводоканал»	2018	319687,05	1,0	0,646
		2019	-	1,0	0,646
		2020	-	1,0	0,646
		2021	-	1,0	0,646
		2022	-	1,0	0,646

