



ДЕПАРТАМЕНТ ГОСУДАРСТВЕННОГО РЕГУЛИРОВАНИЯ ЦЕН И ТАРИФОВ
ВЛАДИМИРСКОЙ ОБЛАСТИ

ПОСТАНОВЛЕНИЕ

18.12.2020

№ 44/376

*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 Российской Федерации 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 государственного регулирования цен и тарифов Владимирской области от 18.12.2020 № 44 Департамент государственного регулирования цен и тарифов Владимирской 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 - 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 22 руб. 65 коп. за 1 куб. м (без учета НДС); для населения в размере 27 руб. 18 коп. за 1 куб. м (с учетом НДС);

- с 01 июля 2020 года по 31 декабря 2020 года для потребителей в размере 22 руб. 65 коп. за 1 куб. м (без учета НДС); для населения в размере 27 руб. 18 коп. за 1 куб. м (с учетом НДС);

- с 01 января 2021 года по 30 июня 2021 года для потребителей в размере 22 руб. 65 коп. за 1 куб. м (без учета НДС); для населения в размере 27 руб. 18 коп. за 1 куб. м (с учетом НДС);

- с 01 июля 2021 года по 31 декабря 2021 года для потребителей в размере 22 руб. 65 коп. за 1 куб. м (без учета НДС); для населения в размере 27 руб. 18 коп. за 1 куб. м (с учетом НДС);

- с 01 января 2022 года по 30 июня 2022 года для потребителей в размере 22 руб. 65 коп. за 1 куб. м (без учета НДС); для населения в размере 27 руб. 18 коп. за 1 куб. м (с учетом НДС);

- с 01 июля 2022 года по 31 декабря 2022 года для потребителей в размере 22 руб. 96 коп. за 1 куб. м (без учета НДС); для населения в размере 27 руб. 55 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 25 руб. 16 коп. за 1 куб. м (без учета НДС); для населения в размере 30 руб. 19 коп. за 1 куб. м (с учетом НДС);

- с 01 января 2021 года по 30 июня 2021 года для потребителей в размере 25 руб. 16 коп. за 1 куб. м (без учета НДС); для населения в размере 30 руб. 19 коп. за 1 куб. м (с учетом НДС);

- с 01 июля 2021 года по 31 декабря 2021 года для потребителей в размере 26 руб. 15 коп. за 1 куб. м (без учета НДС); для населения в размере 31 руб. 38 коп. за 1 куб. м (с учетом НДС);

- с 01 января 2022 года по 30 июня 2022 года для потребителей в размере 26 руб. 15 коп. за 1 куб. м (без учета НДС); для населения в размере 31 руб. 38 коп. за 1 куб. м (с учетом НДС);

- с 01 июля 2022 года по 31 декабря 2022 года для потребителей в размере 26 руб. 07 коп. за 1 куб. м (без учета НДС); для населения в размере 31 руб. 28 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 21 руб. 54 коп. за 1 куб. м (без учета НДС); для населения в размере 25 руб. 85 коп. за 1 куб. м (с учетом НДС);

- с 01 января 2021 года по 30 июня 2021 года для потребителей в размере 21 руб. 54 коп. за 1 куб. м (без учета НДС); для населения в размере 25 руб. 85 коп. за 1 куб. м (с учетом НДС);

- с 01 июля 2021 года по 31 декабря 2021 года для потребителей в размере 21 руб. 54 коп. за 1 куб. м (без учета НДС); для населения в размере 25 руб. 85 коп. за 1 куб. м (с учетом НДС);

- с 01 января 2022 года по 30 июня 2022 года для потребителей в размере 21 руб. 54 коп. за 1 куб. м (без учета НДС); для населения в размере 25 руб. 85 коп. за 1 куб. м (с учетом НДС);

- с 01 июля 2022 года по 31 декабря 2022 года для потребителей в размере 19 руб. 37 коп. за 1 куб. м (без учета НДС); для населения в размере 23 руб. 24 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 2021 года.

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

Директор Департамента
государственного регулирования
цен и тарифов Владимирской области



М.С. Новоселова

Приложение № 1
к постановлению Департамента
государственного регулирования цен
и тарифов Владимирской области
от 18.12.2020 № 44/376

**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 государственного регулирования цен и тарифов Владимирской области, 600009, г. Владимир, ул. Каманина, д.31

**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
2018 год			
1.	Капитальный ремонт	1-4 квартал	2,77
	Итого 2018 год:	-	2,77
2019 год			
1.	Капитальный ремонт	1-4 квартал	2,86
	Итого 2019 год:	-	2,86
2020 год			
1.	Капитальный ремонт	1-4 квартал	2,89
	Итого 2020 год:	-	2,89
2021 год			
1.	Капитальный ремонт	1-4 квартал	3,00
	Итого 2021 год:	-	3,00
2022 год			
1.	Капитальный ремонт	1-4 квартал	3,09
	Итого 2022 год:	-	3,09

**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
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:	-	-

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 ³	10,397	9,319	9,868	9,868	9,868
2.	Принято воды со стороны	тыс.м ³	-	-	-	-	-
	Пропущено воды через очистные сооружения (справочно)	тыс.м ³	-	-	-	-	-
3.	Транспортировка воды	тыс.м ³	10,397	9,319	9,868	9,868	9,868
3.1.	Потребление на собственные нужды (технологические нужды и хоз.бытовые)	тыс.м ³	-	-	-	-	-
	в %	%	-	-	-	-	-
3.2.	Потери воды	тыс.м ³	3,201	2,869	3,038	3,038	3,038
	в %		30,788	30,788	30,788	30,788	30,788
4.	Отпуск (реализация) воды всего:	тыс.м ³	7,196	6,450	6,830	6,830	6,830
4.1.	- населению	тыс.м ³	1,237	1,237	0,876	0,876	0,876
4.2.	- прочим потребителям	тыс.м ³	5,959	5,213	5,954	5,954	5,954
4.3.	- бюджетной сфере	тыс.м ³	-	-	-	-	-
4.4.	- другим отраслям организации	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	2018 год	2019 год	2020 год	2021 год	2022 год
1	2	3	4	5	6	7	8
1.	Показатель надежности и бесперебойности водоснабжения						
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 водоснабжения, принадлежащей организации, осуществляющей холодное водоснабжение, в расчете на протяженность водопроводной сети в год	Ед./км	0	0	0	0	0

2.		Показатели энергетической эффективности					
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	154,67	154,72	155,78

8. Отчет об исполнении производственной программы за 2019 год

Наименование показателя	Единицы измерения	2019 год
1	2	3
Объем реализации воды	тыс.м ³	4,696



Приложение № 2
к постановлению Департамента
государственного регулирования цен
и тарифов Владимирской области
от 18.12.2020 № 44/376

**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 государственного регулирования цен и тарифов Владимирской области, 600009, г. Владимир, ул. Каманина, д.31

**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
2018 год			
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
	Итого 2018 год:	-	11524,96
2019 год			
1.	Ремонтные работы	1-4 квартал	11716,82
2.	Ремонтные электромонтажные работы	1-4 квартал	183,51
	Итого 2019 год:	-	11900,33
2020 год			
1.	Ремонтные работы	1-4 квартал	12185,03
2.	Ремонтные электромонтажные работы	1-4 квартал	190,84
	Итого 2020 год:	-	12375,87

2021 год			
1.	Ремонтные работы на сетях водоснабжения	1-4 квартал	12549,61
2.	Ремонт водопроводных колонок и пожарных гидрантов	1-4 квартал	196,55
	Итого 2021 год:	-	12746,16
2022 год			
1.	Ремонтные работы на сетях водоснабжения	1-4 квартал	12921,08
2.	Ремонт водопроводных колонок и пожарных гидрантов	1-4 квартал	202,37
	Итого 2022 год:	-	13123,45

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
2018 год			
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
2019 год			
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
2020 год			
1.	Замена запорной арматуры на станциях водоочистки	1-4 квартал	1396,65
2.	Замена запорной арматуры	1-4 квартал	984,06
	Итого 2020 год:	-	2380,71
2021 год			
1.	Замена запорной арматуры на станциях водоочистки	1-4 квартал	1438,44
2.	Замена запорной арматуры	1-4 квартал	1013,50
	Итого 2021 год:	-	2451,94
2022 год			
1.	Замена запорной арматуры на станциях водоочистки	1-4 квартал	1481,02
2.	Замена запорной арматуры	1-4 квартал	1043,50
	Итого 2022 год:	-	2524,52

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	56,21
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
2020 год			
1.	Замена энергосберегающих светильников	1-4 квартал	58,46
2.	Замена водопроводных колонок и пожарных гидрантов	1-4 квартал	433,44
3.	Ремонт водопроводных камер и колодцев на сетях водоснабжения	1-4 квартал	838,15
	Итого 2020 год:	-	1330,05
2021 год			
1.	Замена энергосберегающих светильников на ВНС	1-4 квартал	60,21
2.	Ремонт уличного освещения с заменой энергосберегающих светильников на ВНС «Южная»	1-4 квартал	446,40
3.	Ремонтные работы на ВНС	1-4 квартал	863,23
	Итого 2021 год:	-	1369,84
2022 год			
1.	Замена энергосберегающих светильников на ВНС	1-4 квартал	61,99
2.	Ремонт насосного оборудования	1-4 квартал	459,61
3.	Ремонтные работы	1-4 квартал	888,78
	Итого 2022 год:	-	1410,38

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 ³	38612,786	38513,400	38943,409	38883,075	38883,075
2.	Принято воды со стороны	тыс.м ³	159,553	146,814	0,000	0,000	0,000
	Пропущено воды через очистные сооружения (справочно)	тыс.м ³	19825,167	19090,000	19790,045	19825,167	19825,167
3.	Транспортировка воды	тыс.м ³	37397,724	37289,137	37557,023	37498,837	37498,837
3.1.	Потребление на собственные нужды (технологические нужды и хоз.бытовые)	тыс.м ³	1374,615	1371,077	1386,385	1384,237	1384,237
	в %	%	3,56	3,56	3,56	3,56	3,56
3.2.	Потери воды	тыс.м ³	11439,964	11406,747	11488,693	11470,894	11470,894
	в %		30,590	30,590	30,590	30,590	30,590
4.	Отпуск (реализация) воды всего:	тыс.м ³	25957,760	25882,390	26068,330	26027,943	26027,943
4.1.	- населению	тыс.м ³	17091,114	17838,420	17608,266	17608,266	17608,266
4.2.	- прочим потребителям	тыс.м ³	6178,553	5616,691	5858,261	5858,261	5858,261
4.3.	- бюджетной сфере	тыс.м ³	2369,119	2164,448	2298,555	2298,555	2298,555
4.4.	- другим отраслям организации	тыс.м ³	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
4.5.	- другим водопроводам	тыс.м ³	318,974	262,831	303,248	262,861	262,861

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	%	0,6	0,6	0,6	0,6	0,6
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	%	5,8	5,8	5,8	5,8	5,8
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	1,02	1,02	0,4	0,46	0,46
3.	Показатели энергетической эффективности						
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 электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе подготовки питьевой воды, на единицу объема воды, отпускаемой в сеть	кВт.ч/куб.м	1,06	1,06	1,06	1,06	1,06
3.3.	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в	кВт.ч/куб.м	0,036	0,036	0,036	0,036	0,036

технологическом процессе транспортировки питьевой воды, на единицу объема транспортируемой воды							
---	--	--	--	--	--	--	--

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	645338,75	667681,86	679559,20

8. Отчет об исполнении производственной программы за 2019 год

Наименование показателя	Единицы измерения	2019 год
1	2	3
Объем реализации воды	тыс.м ³	26422,357



Приложение № 3
к постановлению Департамента
государственного регулирования цен
и тарифов Владимирской области
от 18.12.2020 № 44/376

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 государственного регулирования цен и тарифов Владимирской области, 600009, г. Владимир, ул. Каманина, д.31

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
2018 год			
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
2019 год			
1.	Ремонтные работы	1-4 квартал	238,90
2.	Ремонтные работы на сетях водоотведения	1-4 квартал	3474,26
	Итого 2019 год:	-	3713,16
2020 год			
1.	Ремонтные работы	1-4 квартал	245,30
2.	Ремонтные работы на сетях водоотведения	1-4 квартал	3567,41
	Итого 2020 год:	-	3812,71
2021 год			
1.	Ремонтные работы	1-4 квартал	252,49
2.	Ремонтные работы на сетях водоотведения	1-4 квартал	3672,01
	Итого 2021 год:	-	3924,50
2022 год			
1.	Ремонтные работы	1-4 квартал	259,96
2.	Ремонтные работы на сетях водоотведения	1-4 квартал	3780,70
	Итого 2022 год:	-	4040,66

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
2018 год			

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 аэрогенка № 3	1-4 квартал	337,09
	Итого 2018 год:	-	388,47
2019 год			
1.	Ремонтные работы	1-4 квартал	401,12
	Итого 2019 год:	-	401,12
2020 год			
1.	Ремонтные работы	1-4 квартал	411,88
	Итого 2020 год:	-	411,88
2021 год			
1.	Ремонтные работы	1-4 квартал	423,96
	Итого 2021 год:	-	423,96
2022 год			
1.	Ремонтные работы	1-4 квартал	436,51
	Итого 2022 год:	-	436,51

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
2018 год			
1.	Электромонтажные работы на КНС-16, КНС-21	1-4 квартал	312,80
	Итого 2018 год:	-	312,80
2019 год			
1.	Ремонтные электромонтажные работы	1-4 квартал	322,99
	Итого 2019 год:	-	322,99
2020 год			
1.	Электромонтажные работы	1-4 квартал	331,65
	Итого 2020 год:	-	331,65
2021 год			
1.	Замена энергосберегающих светильников на КНС	1-4 квартал	341,37
	Итого 2021 год:	-	341,37
2022 год			
1.	Ремонт коммуникационной аппаратуры на КНС	1-4 квартал	351,47
	Итого 2022 год:	-	351,47

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 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 ³	31522,433	30848,095	29951,868	29321,782	29321,782
1.1.	в т.ч. собственные нужды (технологические нужды и хоз.бытовые)	тыс.м ³	1374,615	1371,077	1386,385	1384,237	1384,237
2.	Прием сточных вод (объем реализации услуги):	тыс.м ³	25245,757	24667,450	24425,871	24419,784	24419,784
2.1.	- от других канализаций	тыс.м ³	90,991	89,873	96,822	90,735	90,735
2.2.	- от других отраслей организации	тыс.м ³	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
2.3.	- от населения	тыс.м ³	17082,002	16960,272	16556,424	16556,424	16556,424
2.4.	- от бюджетных потребителей	тыс.м ³	2447,201	2228,945	2358,229	2358,229	2358,229
2.5.	- от прочих потребителей	тыс.м ³	5625,563	5388,360	5414,396	5414,396	5414,396
3.	Дренажные воды	тыс.м ³	4902,061	4809,568	4139,612	3517,761	3517,761
4.	Объем транспортируемых сточных вод:	тыс.м ³	31522,433	30848,095	29951,868	29321,782	29321,782
4.1.	- на собственные очистные сооружения	тыс.м ³	31391,820	30682,643	29951,868	29321,782	29321,782
4.2.	- передано другим организациям на очистку	тыс.м ³	130,613	165,452	0,000	0,000	0,000
4.3.	- сточные воды без очистки	тыс.м ³	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.	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	0	0
1.2.	Доля проб сточных вод, не соответствующих установленным нормативам допустимых сбросов, лимитам на сбросы, рассчитанная применительно к видам централизованных систем водоотведения отдельно для централизованной общесплавной (бытовой) и централизованной ливневой систем водоотведения	%	0	0	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	5,64	5,33	5,08	5,6	5,6
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	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	517230,40	525964,34	499515,34

8. Отчет об исполнении производственной программы за 2019 год

Наименование показателя	Единицы измерения	2019 год
1	2	3
Объем отведенных сточных вод	тыс.м ³	24995,034

