



ДЕПАРТАМЕНТ ГОСУДАРСТВЕННОГО РЕГУЛИРОВАНИЯ ЦЕН И ТАРИФОВ  
ВЛАДИМИРСКОЙ ОБЛАСТИ

**ПОСТАНОВЛЕНИЕ**

15.12.2020

№ 43/395

*О внесении изменений в постановление  
департамента цен и тарифов  
администрации области  
от 14.12.2017 № 57/3*

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 государственного регулирования цен и тарифов Владимирской области от 15.12.2020 № 43 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 14.12.2017 № 57/3 «Об установлении тарифов на питьевую воду и водоотведение» следующие изменения:

1.1. Изложить пункты 3, 4 постановления в следующей редакции:

«3. Установить и ввести в действие тарифы на питьевую воду для МУП Юрьев-Польского района «Водоканал» с календарной разбивкой:

– с 01 января 2018 года по 30 июня 2018 года для потребителей в размере 32 руб. 87 коп. за 1 куб. м (без учета НДС), для населения в размере 38 руб. 79 коп. за 1 куб. м (с учетом НДС);

– с 01 июля 2018 года по 31 декабря 2018 года для потребителей в размере 34 руб. 62 коп. за 1 куб. м (без учета НДС), для населения в размере 40 руб. 85 коп. за 1 куб. м (с учетом НДС);

– с 01 января 2019 года по 30 июня 2019 года для потребителей в размере 34 руб. 62 коп. за 1 куб. м (без учета НДС), для населения в размере 41 руб. 54 коп. за 1 куб. м (с учетом НДС);

– с 01 июля 2019 года по 31 декабря 2019 года для потребителей в размере 35 руб. 30 коп. за 1 куб. м (без учета НДС), для населения в размере 42 руб. 36 коп. за 1 куб. м (с учетом НДС);

– с 01 января 2020 года по 30 июня 2020 года для потребителей в размере 35 руб. 30 коп. за 1 куб. м (без учета НДС), для населения в размере 42 руб. 36 коп. за 1 куб. м (с учетом НДС);

– с 01 июля 2020 года по 31 декабря 2020 года для потребителей в размере 35 руб. 95 коп. за 1 куб. м (без учета НДС), для населения в размере 43 руб. 14 коп. за 1 куб. м (с учетом НДС);

– с 01 января 2021 года по 30 июня 2021 года для потребителей в размере 35 руб. 95 коп. за 1 куб. м (без учета НДС), для населения в размере 43 руб. 14 коп. за 1 куб. м (с учетом НДС);

– с 01 июля 2021 года по 31 декабря 2021 года для потребителей в размере 36 руб. 81 коп. за 1 куб. м (без учета НДС), для населения в размере 44 руб. 17 коп. за 1 куб. м (с учетом НДС);

– с 01 января 2022 года по 30 июня 2022 года для потребителей в размере 36 руб. 81 коп. за 1 куб. м (без учета НДС), для населения в размере 44 руб. 17 коп. за 1 куб. м (с учетом НДС);

– с 01 июля 2022 года по 31 декабря 2022 года для потребителей в размере 37 руб. 72 коп. за 1 куб. м (без учета НДС), для населения в размере 45 руб. 26 коп. за 1 куб. м (с учетом НДС).

4. Установить и ввести в действие тарифы на водоотведение для МУП Юрьев-Польского района «Водоканал» с календарной разбивкой:

– с 01 января 2018 года по 30 июня 2018 года для потребителей в размере 27 руб. 02 коп. за 1 куб. м (без учета НДС), для населения в размере 31 руб. 88 коп. за 1 куб. м (с учетом НДС);

– с 01 июля 2018 года по 31 декабря 2018 года для потребителей в размере 27 руб. 51 коп. за 1 куб. м (без учета НДС), для населения в размере 32 руб. 46 коп. за 1 куб. м (с учетом НДС);

– с 01 января 2019 года по 30 июня 2019 года для потребителей в размере 27 руб. 51 коп. за 1 куб. м (без учета НДС), для населения в размере 33 руб. 01 коп. за 1 куб. м (с учетом НДС);

– с 01 июля 2019 года по 31 декабря 2019 года для потребителей в размере 27 руб. 91 коп. за 1 куб. м (без учета НДС), для населения в размере 33 руб. 49 коп. за 1 куб. м (с учетом НДС);

– с 01 января 2020 года по 30 июня 2020 года для потребителей в размере 27 руб. 91 коп. за 1 куб. м (без учета НДС), для населения в размере 33 руб. 49 коп. за 1 куб. м (с учетом НДС);

– с 01 июля 2020 года по 31 декабря 2020 года для потребителей в размере 28 руб. 82 коп. за 1 куб. м (без учета НДС), для населения в размере 34 руб. 58 коп. за 1 куб. м (с учетом НДС);

– с 01 января 2021 года по 30 июня 2021 года для потребителей в размере 28 руб. 82 коп. за 1 куб. м (без учета НДС), для населения в размере 34 руб. 58 коп. за 1 куб. м (с учетом НДС);

– с 01 июля 2021 года по 31 декабря 2021 года для потребителей в размере 29 руб. 95 коп. за 1 куб. м (без учета НДС), для населения в размере 35 руб. 94 коп. за 1 куб. м (с учетом НДС);

– с 01 января 2022 года по 30 июня 2022 года для потребителей в размере 29 руб. 95 коп. за 1 куб. м (без учета НДС), для населения в размере 35 руб. 94 коп. за 1 куб. м (с учетом НДС);

– с 01 июля 2022 года по 31 декабря 2022 года для потребителей в размере 32 руб. 12 коп. за 1 куб. м (без учета НДС), для населения в размере 38 руб. 54 коп. за 1 куб. м (с учетом НДС)».

1.2 Пункты 5, 7 постановления признать утратившими силу.

1.3 Изложить приложения № 1, 2 к постановлению в следующей редакции согласно приложениям № 1, 2.

1.4. Приложения № 3, 5 постановления признать утратившими силу.

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 15.12.2020 № 43/325

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

**Паспорт производственной программы**

Наименование регулируемой организации, ее местонахождение	МУП Юрьев - Польского района «Водоканал», ул. Луговая, д.10, г. Юрьев - Польский, Владимирская обл., 601800
Наименование уполномоченного органа, утвердившего производственную программу, его местонахождение	Департамент государственного регулирования цен и тарифов 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	Ремонт водопроводных смотровых колодцев	май-сентябрь	70,00
2	Замена насосного оборудования артезианских скважин	в течение года	80,00
3	Капитальный ремонт (замена) участка водопроводной сети в районе коттеджей с. Звенцево	август	126,78
	Итого 2018 год:		276,78
<b>2019 год</b>			
1	Ремонт водопроводных смотровых колодцев	май-сентябрь	72,28
2	Замена насосного оборудования артезианских скважин	в течение года	82,61
3	Капитальный ремонт (замена) участка водопроводной сети по ул. Школьная с. Небылое	август	130,91
	Итого 2019 год:		285,80
<b>2020 год</b>			
1	Ремонт водопроводных смотровых колодцев	май-сентябрь	73,70
2	Замена насосного оборудования артезианских скважин	в течение года	84,24
3	Капитальный ремонт (замена) участка водопроводной сети в районе коттеджей (с. Федоровское МО Небыловское)	август	133,49
	Итого 2020 год:		291,43
<b>2021 год</b>			
1	Замена насосного оборудования артезианских скважин	в течение года	86,48
2	Капитальный ремонт (замена) участка водопроводной сети по ул. Первомайская с. Небылое	август	212,71
	Итого 2021 год:		299,19
<b>2022 год</b>			

1	Замена насосного оборудования артезианских скважин	в течение года	89,04
2	Капитальный ремонт (замена) участка водопроводной сети по ул. Октябрьская с. Небылое	июль	77,48
3	Капитальный ремонт (замена) участка водопроводной сети с. Матвейцево	август	141,53
	Итого 2022 год:		308,05

## 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:	–	–
<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:	–	–
<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>	1558,063	1558,063	1558,063	1556,935	1556,935
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>	1532,043	1532,043	1532,043	1530,535	1530,535
	Потребление на собственные нужды (технологические нужды и хоз.бытовые)	тыс.м <sup>3</sup>	26,020	26,020	26,020	26,400	26,400
3.1.	в %	%	1,7	1,7	1,7	1,7	1,7
3.2.	Потери воды	тыс.м <sup>3</sup>	162,243	162,243	162,243	162,084	162,084
	в %		10,59	10,59	10,59	10,59	10,59
4.	Отпуск (реализация) воды всего:	тыс.м <sup>3</sup>	1369,800	1369,800	1369,800	1368,451	1368,451
4.1.	- населению	тыс.м <sup>3</sup>	1030,300	1030,300	1030,300	1024,518	1024,518
4.2.	- прочим потребителям	тыс.м <sup>3</sup>	270,100	270,100	270,100	283,605	283,605
4.3.	- бюджетной сфере	тыс.м <sup>3</sup>	64,300	64,300	64,300	55,555	55,555
4.4.	- другим отраслям организации	тыс.м <sup>3</sup>	5,100	5,100	5,100	4,773	4,773
4.5.	- другим водопроводам	тыс.м <sup>3</sup>	–	–	–	–	–

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

№	Наименование показателя	Единицы	2018	2019	2020	2021	2022
---	-------------------------	---------	------	------	------	------	------

п/п		измерения	год	год	год	год	год
1	2	3	4	5	6	7	8
<b>1.</b>	<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	%	30	27	24	21	18
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	%	30	27	24	21	18
<b>2.</b>	<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	1,0	0,9	0,8	0,7	0,6
<b>3.</b>	<b>Показатели энергетической эффективности</b>						
3.1.	Доля потерь воды в централизованных системах водоснабжения при транспортировке в общем объеме воды, поданной в водопроводную сеть	%	10,59	10,59	10,59	10,59	10,59
3.2.	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе подготовки питьевой воды, на единицу объема воды, отпускаемой в сеть	кВт.ч/куб. м	0,99	0,99	0,99	0,99	0,99

3.3.	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки питьевой воды, на единицу объема транспортируемой воды	кВт.ч/куб.м	0,18	0,18	0,18	0,18	0,18
------	---	-------------	------	------	------	------	------

#### 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.	46222,84	47886,24	48793,76	49784,19	51186,79

#### 8. Отчет об исполнении производственной программы за 2019 год

Наименование показателя	Единицы измерения	2019 год
1	2	3
Объем реализации воды	тыс.м <sup>3</sup>	1395,050





Приложение № 2  
к постановлению Департамента  
государственного регулирования цен  
и тарифов Владимирской области  
от 15.12.2020 № 43/325

**Производственная программа в сфере водоотведения на 2018-2022 годы**  
**Паспорт производственной программы**

Наименование регулируемой организации, ее местонахождение	МУП Юрьев - Польского района «Водоканал», ул. Луговая, д.10, г. Юрьев - Польский, Владимирская обл., 601800
Наименование уполномоченного органа, утвердившего производственную программу, его местонахождение	Департамент государственного регулирования цен и тарифов 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	Ремонт канализационных колодцев	май-сентябрь	78,13
2	Замена запорной арматуры и насосного оборудования КНС ул. Владимирская	июнь	100,00
3	Замена запорной арматуры и насосного оборудования КНС ул. Гражданская	июль	100,00
4	Замена запорной арматуры и насосного оборудования КНС ул. Свободы	август	100,00
5	Замена запорной арматуры на очистных сооружениях г. Юрьев-Польский	сентябрь	100,00
	Итого 2018 год:		478,13
<b>2019 год</b>			
1	Ремонт канализационных колодцев	май-сентябрь	80,67
2	Перекладка (замена) участка канализационной сети по ул. Комсомольская – ул. Артиллерийская	июль	413,03
	Итого 2019 год:		493,70
<b>2020 год</b>			
1	Ремонт канализационных колодцев	май-сентябрь	83,05
2	Капитальный ремонт кровли административно-технического корпуса очистных сооружений г. Юрьев-Польский	июль	420,38
	Итого 2020 год:		503,43
<b>2021 год</b>			
1	Ремонт канализационных колодцев	май-сентябрь	85,26
2	Чистка иловых полей очистные сооружения г. Юрьев-Польский	июль	431,57
	Итого 2021 год:		516,83
<b>2022 год</b>			
1	Ремонт канализационных колодцев	май-сентябрь	87,78
2	Замена компрессорного оборудования очистные сооружения с. Энтузиаст	июль	444,35
	Итого 2022 год:		532,13

**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.	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

№ 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:	-	-
<b>2022 год</b>			
1.	Мероприятие 1	-	-
	Итого 2022 год:	-	-

### 5. Планируемый объем принимаемых сточных вод

№ п/п	Показатели производственной деятельности	Ед. изм.	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>	1030,077	1030,077	983,988	980,419	980,419
1.1.	в т.ч. собственные нужды (технологические нужды и хоз.бытовые)	тыс.м <sup>3</sup>	-	-	-	-	-
2.	Прием сточных вод (объем реализации услуги):	тыс.м <sup>3</sup>	1030,077	1030,077	983,988	980,419	980,419
2.1.	- от других канализаций	тыс.м <sup>3</sup>					
2.2.	- от других отраслей организации	тыс.м <sup>3</sup>	4,800	4,800	4,600	4,830	4,830
2.3.	- от населения	тыс.м <sup>3</sup>	712,277	712,277	676,663	663,500	663,500
2.4.	- от бюджетных потребителей	тыс.м <sup>3</sup>	55,500	55,500	57,725	54,839	54,839
2.5.	- от прочих потребителей	тыс.м <sup>3</sup>	257,500	257,500	245,000	257,250	257,250
3.	Объем транспортируемых сточных вод:	тыс.м <sup>3</sup>	1030,077	1030,077	945,900	980,419	980,419
3.1.	- на собственные очистные сооружения	тыс.м <sup>3</sup>	653,693	653,693	602,200	600,619	600,619
3.2.	- передано другим организациям на очистку	тыс.м <sup>3</sup>	285,284	280,300	274,800	276,800	276,800
3.3.	- сточные воды без очистки	тыс.м <sup>3</sup>	91,100	96,084	68,900	103,000	103,000

### 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	%	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0
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	1,0	0,9	0,8	0,7	0,6
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	1,28	1,28	1,28	1,28	1,28
3.2.	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки сточных вод, на единицу объема транспортируемых сточных вод	кВт.ч/куб.м	0,10	0,10	0,10	0,10	0,10

#### 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.	28085,52	28546,92	27842,52	28810,50	30429,74

#### 8. Отчет об исполнении производственной программы за 2019 год

Наименование показателя	Единицы измерения	2019 год
1	2	3
Объем отведенных сточных вод	тыс.м <sup>3</sup>	974,480

