



ДЕПАРТАМЕНТ ГОСУДАРСТВЕННОГО РЕГУЛИРОВАНИЯ ЦЕН И ТАРИФОВ  
ВЛАДИМИРСКОЙ ОБЛАСТИ

**ПОСТАНОВЛЕНИЕ**

16.12.2021

№ 47/367

*О внесении изменений в постановление  
департамента цен и тарифов  
администрации области  
от 18.12.2018 № 52/22*

В соответствии с Федеральным законом от 07.12.2011 № 416-ФЗ «О водоснабжении и водоотведении», 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 16.12.2021 № 47 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 18.12.2018 № 52/22 «Об установлении тарифов на питьевую воду и водоотведение» следующие изменения:

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

«2. Установить и ввести в действие тарифы на питьевую воду для МУП «Водоканал Петушинского района» с календарной разбивкой:

– с 01 января 2019 года по 30 июня 2019 года для потребителей в размере 34 руб. 05 коп. за 1 куб. м (без учета НДС), для населения в размере 40 руб. 86 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 36 руб. 03 коп. за 1 куб. м (без учета НДС), для населения в размере 43 руб. 24 коп. за 1 куб. м (с учетом НДС);

– с 01 января 2021 года по 30 июня 2021 года для потребителей в размере 36 руб. 03 коп. за 1 куб. м (без учета НДС), для населения в размере 43 руб. 24 коп. за 1 куб. м (с учетом НДС);

– с 01 июля 2021 года по 31 декабря 2021 года для потребителей в размере 37 руб. 98 коп. за 1 куб. м (без учета НДС), для населения в размере 45 руб. 58 коп. за 1 куб. м (с учетом НДС);

– с 01 января 2022 года по 30 июня 2022 года для потребителей в размере 45 руб. 58 коп. за 1 куб. м (НДС не облагается);

– с 01 июля 2022 года по 31 декабря 2022 года для потребителей в размере 47 руб. 16 коп. за 1 куб. м (НДС не облагается);

– с 01 января 2023 года по 30 июня 2023 года для потребителей в размере 47 руб. 16 коп. за 1 куб. м (НДС не облагается);

– с 01 июля 2023 года по 31 декабря 2023 года для потребителей в размере 46 руб. 76 коп. за 1 куб. м (НДС не облагается).

3. Установить и ввести в действие тарифы на водоотведение для МУП «Водоканал Петушинского района» по системам водоотведения г. Петушки, Пекшинского сельского поселения, Петушинского сельского поселения за исключением системы водоотведения д. Старые Петушки, Нагорного сельского поселения Петушинского сельского поселения с календарной разбивкой:

– с 01 января 2019 года по 30 июня 2019 года для потребителей в размере 43 руб. 91 коп. за 1 куб. м (без учета НДС), для населения в размере 52 руб. 69 коп. за 1 куб. м (с учетом НДС);

– с 01 июля 2019 года по 31 декабря 2019 года для потребителей в размере 45 руб. 64 коп. за 1 куб. м (без учета НДС), для населения в размере 54 руб. 77 коп. за 1 куб. м (с учетом НДС);

– с 01 января 2020 года по 30 июня 2020 года для потребителей в размере 45 руб. 64 коп. за 1 куб. м (без учета НДС), для населения в размере 54 руб. 77 коп. за 1 куб. м (с учетом НДС);

– с 01 июля 2020 года по 31 декабря 2020 года для потребителей в размере 46 руб. 97 коп. за 1 куб. м (без учета НДС), для населения в размере 56 руб. 36 коп. за 1 куб. м (с учетом НДС);

– с 01 января 2021 года по 30 июня 2021 года для потребителей в размере 46 руб. 97 коп. за 1 куб. м (без учета НДС), для населения в размере 56 руб. 36 коп. за 1 куб. м (с учетом НДС);

– с 01 июля 2021 года по 31 декабря 2021 года для потребителей в размере 46 руб. 97 коп. за 1 куб. м (без учета НДС), для населения в размере 56 руб. 36 коп. за 1 куб. м (с учетом НДС);

– с 01 января 2022 года по 30 июня 2022 года для потребителей в размере 54 руб. 77 коп. за 1 куб. м (НДС не облагается);

– с 01 июля 2022 года по 31 декабря 2022 года для потребителей в размере 54 руб. 77 коп. за 1 куб. м (НДС не облагается);

– с 01 января 2023 года по 30 июня 2023 года для потребителей в размере 54 руб. 74 коп. за 1 куб. м (НДС не облагается);

– с 01 июля 2023 года по 31 декабря 2023 года для потребителей в размере 54 руб. 04 коп. за 1 куб. м (НДС не облагается)».

1.2. Приложения №№ 1, 2 к постановлению изложить в следующей редакции согласно приложениям №№ 1, 2.

2. Настоящее постановление вступает в силу с 01.01.2022 и 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 16.12.2021 № 47/367

**Производственная программа в сфере холодного водоснабжения  
(питьевая вода)  
на 2019 - 2023 годы**

**Паспорт производственной программы**

Наименование регулируемой организации, ее местонахождение	МУП «Водоканал Петушинского района» ул. Ленина, д. 96, г. Петушки, 601143
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**

	Наименование мероприятия	График реализации мероприятия	Финансовые потребности на реализацию мероприятия, тыс. руб.
1	2	3	4
<b>2019 год</b>			
	Капитальный ремонт объектов водоснабжения	1-4 квартал	2260,82
	Итого 2019 год:	-	2260,82
<b>2020 год</b>			
	Капитальный ремонт объектов водоснабжения	1-4 квартал	1984,78
	Итого 2020 год:	-	1984,78
<b>2021 год</b>			
	Капитальный ремонт объектов водоснабжения	1-4 квартал	2066,65
	Итого 2021 год:	-	2066,65
<b>2022 год</b>			
	Капитальный ремонт объектов водоснабжения	1-4 квартал	2560,75
	Итого 2022 год:	-	2560,75
<b>2023 год</b>			
	Капитальный ремонт объектов водоснабжения	1-4 квартал	2636,55
	Итого 2023 год:	-	2636,55

**2. Перечень мероприятий, направленных на улучшение качества питьевой воды**

	Наименование мероприятия	График реализации мероприятия	Финансовые потребности на реализацию мероприятия, тыс. руб.
1	2	3	4
<b>2019 год</b>			
	Мероприятие 1	-	-
	Мероприятие ....	-	-
	Итого 2019 год:	-	-
<b>2020 год</b>			
	Мероприятие 1	-	-
	Мероприятие ....	-	-
	Итого 2020 год:	-	-
<b>2021 год</b>			
	Мероприятие 1	-	-

	Мероприятие ....	-	-
	Итого 2021 год:	-	-
<b>2022 год</b>			
	Мероприятие 1	-	-
	Мероприятие ....	-	-
	Итого 2022 год:	-	-
<b>2023 год</b>			
	Мероприятие 1	-	-
	Мероприятие ....	-	-
	Итого 2023 год:	-	-

**3. Перечень мероприятий по энергосбережению и повышению энергетической эффективности, в том числе по снижению потерь воды при транспортировке**

1	2	3	4
	Наименование мероприятия	График реализации мероприятия	Финансовые потребности на реализацию мероприятия, тыс. руб.
<b>2019 год</b>			
	Мероприятие 1	-	-
	Мероприятие ....	-	-
	Итого 2019 год:	-	-
<b>2020 год</b>			
	Мероприятие 1	-	-
	Мероприятие ....	-	-
	Итого 2020 год:	-	-
<b>2021 год</b>			
	Мероприятие 1	-	-
	Мероприятие ....	-	-
	Итого 2021 год:	-	-
<b>2022 год</b>			
	Мероприятие 1	-	-
	Мероприятие ....	-	-
	Итого 2022 год:	-	-
<b>2023 год</b>			
	Мероприятие 1	-	-
	Мероприятие ....	-	-
	Итого 2023 год:	-	-

**4. Перечень мероприятий, направленных на повышение качества обслуживания абонентов**

1	2	3	4
	Наименование мероприятия	График реализации мероприятия	Финансовые потребности на реализацию мероприятия, тыс. руб.
<b>2019 год</b>			
	Мероприятие 1	-	-
	Мероприятие ....	-	-
	Итого 2019 год:	-	-
<b>2020 год</b>			
	Мероприятие 1	-	-
	Мероприятие ....	-	-
	Итого 2020 год:	-	-
<b>2021 год</b>			
	Мероприятие 1	-	-
	Мероприятие ....	-	-
	Итого 2021 год:	-	-

2022 год			
	Мероприятие 1	-	-
	Мероприятие ....	-	-
	Итого 2022 год:	-	-
2023 год			
	Мероприятие 1	-	-
	Мероприятие ....	-	-
	Итого 2023 год:	-	-

### 5. Планируемый объем подачи воды

№ п/п	Показатели производственной деятельности	Единицы измерения	2019 год	2020 год	2021 год	2022 год	2023 год
1	2	3	4	5	6	7	8
1.	Поднято воды	тыс.м <sup>3</sup>	1293,690	1126,170	1095,606	1028,609	1028,609
2.	Принято воды со стороны	тыс.м <sup>3</sup>	26,052	0,000	0,000	0,000	0,000
	ЗАО «Санаторий «Сосновый бор»	тыс.м <sup>3</sup>	10,552	0,000	0,000	0,000	0,000
	ФБУ ЦР ФСС «Вольгинский»	тыс.м <sup>3</sup>	10,500	0,000	0,000	0,000	0,000
	ОАО «РЖД»	тыс.м <sup>3</sup>	5,000	0,000	0,000	0,000	0,000
3.	Транспортировка воды	тыс.м <sup>3</sup>	1319,742	1126,170	1095,606	1021,191	1021,191
3.1.	Потребление на собственные нужды (технологические нужды и хоз.-бытовые)	тыс.м <sup>3</sup>	-	-	-	7,418	7,418
	%	%	-	-	-	0,721	0,721
3.2.	Потери воды	тыс.м <sup>3</sup>	173,942	148,429	144,401	134,593	134,593
	%	%	13,180	13,180	13,180	13,180	13,180
4.	Отпуск (реализация) воды всего:	тыс.м <sup>3</sup>	1145,800	977,741	951,205	886,598	886,598
4.1.	- населению	тыс.м <sup>3</sup>	772,060	699,702	675,126	629,271	629,271
4.2.	- прочим потребителям	тыс.м <sup>3</sup>	338,360	242,613	238,971	222,740	222,740
4.3.	- бюджетной сфере	тыс.м <sup>3</sup>	35,380	35,426	37,108	34,588	34,588
4.4.	- другим отраслям организации ВКХ	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	2019 год	2020 год	2021 год	2022 год	2023 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	%	25	68	14	14	14
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	%	23	50	50	50	50
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	0,01	0,05	0,08	0,08	0,08
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	%	13,18	13,18	13,18	13,18	13,18
3.2.	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе подготовки питьевой воды, на единицу объема воды, отпускаемой в сеть	кВт.ч/куб.м	0,68	0,68	0,68	0,68	0,68
3.3.	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в	кВт.ч/куб.м	0	0	0	0	0

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

### 7. Финансовые потребности для реализации производственной программы

Наименование показателя	Единицы измерения	2019 год	2020 год	2021 год	2022 год	2023 год
1	2	3	4	5	6	7
Объем финансовых потребностей	тыс. руб.	39731,11	34873,29	35200,71	41808,71	41456,46

### 8. Отчет об исполнении производственной программы за 2020 год

Наименование показателя	Единицы измерения	2020 год
1	2	3
Объем реализации воды	тыс.м <sup>3</sup>	934,910





Приложение № 2  
к постановлению Департамента  
государственного регулирования цен и  
тарифов Владимирской области  
от 16.12.2021 № 47/367

**Производственная программа в сфере водоотведения на 2019 - 2023 годы  
(по системам водоотведения г. Петушки, Пекшинского сельского поселения,  
Петушинского сельского поселения за исключением системы водоотведения  
д. Старые Петушки, Нагорного сельского поселения Петушинского  
сельского поселения)**

**Паспорт производственной программы**

Наименование регулируемой организации, ее местонахождение	МУП «Водоканал Петушинского района» ул. Ленина, д. 96, г. Петушки, 601143
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**

	Наименование мероприятия	График реализации мероприятия	Финансовые потребности на реализацию мероприятия, тыс. руб.
1	2	3	4
<b>2019 год</b>			
	Капитальный ремонт объектов водоотведения	-	590,10
	Итого 2019 год:	-	590,10
<b>2020 год</b>			
	Капитальный ремонт объектов водоотведения	1-4 квартал	495,49
	Итого 2020 год:	-	495,49
<b>2021 год</b>			
	Капитальный ремонт объектов водоотведения	1-4 квартал	508,68
	Итого 2021 год:	-	508,68
<b>2022 год</b>			
	Капитальный ремонт объектов водоотведения	1-4 квартал	630,30
	Итого 2022 год:	-	630,30
<b>2023 год</b>			
	Капитальный ремонт объектов водоотведения	1-4 квартал	648,96
	Итого 2023 год:	-	648,96

**3. Перечень мероприятий, направленных на улучшение качества очистки сточных вод**

	Наименование мероприятия	График реализации мероприятия	Финансовые потребности на реализацию мероприятия, тыс. руб.
1	2	3	4
<b>2019 год</b>			
	Мероприятие 1	-	-
	Мероприятие ....	-	-
	Итого 2019 год:	-	-
<b>2020 год</b>			
	Мероприятие 1	-	-

	Мероприятие ....	-	-
	Итого 2020 год:	-	-
<b>2021 год</b>			
	Мероприятие 1	-	-
	Мероприятие ....	-	-
	Итого 2021 год:	-	-
<b>2022 год</b>			
	Мероприятие 1	-	-
	Мероприятие ....	-	-
	Итого 2022 год:	-	-
<b>2023 год</b>			
	Мероприятие 1	-	-
	Мероприятие ....	-	-
	Итого 2023 год:	-	-

### 3. Перечень мероприятий по энергосбережению и повышению энергетической эффективности

	Наименование мероприятия	График реализации мероприятия	Финансовые потребности на реализацию мероприятия, тыс. руб.
1	2	3	4
<b>2019 год</b>			
	Мероприятие 1	-	-
	Мероприятие ....	-	-
	Итого 2019 год:	-	-
<b>2020 год</b>			
	Мероприятие 1	-	-
	Мероприятие ....	-	-
	Итого 2020 год:	-	-
<b>2021 год</b>			
	Мероприятие 1	-	-
	Мероприятие ....	-	-
	Итого 2021 год:	-	-
<b>2022 год</b>			
	Мероприятие 1	-	-
	Мероприятие ....	-	-
	Итого 2022 год:	-	-
<b>2023 год</b>			
	Мероприятие 1	-	-
	Мероприятие ....	-	-
	Итого 2023 год:	-	-

### 4. Перечень мероприятий, направленных на повышение качества обслуживания абонентов

	Наименование мероприятия	График реализации мероприятия	Финансовые потребности на реализацию мероприятия, тыс. руб.
1	2	3	4
<b>2019 год</b>			
	Мероприятие 1	-	-
	Мероприятие ....	-	-
	Итого 2019 год:	-	-
<b>2020 год</b>			
	Мероприятие 1	-	-
	Мероприятие ....	-	-

	Итого 2020 год:	-	-
<b>2021 год</b>			
	Мероприятие 1	-	-
	Мероприятие ....	-	-
	Итого 2021 год:	-	-
<b>2022 год</b>			
	Мероприятие 1	-	-
	Мероприятие ....	-	-
	Итого 2022 год:	-	-
<b>2023 год</b>			
	Мероприятие 1	-	-
	Мероприятие ....	-	-
	Итого 2023 год:	-	-

### 5. Планируемый объем принимаемых сточных вод

№ п/п	Показатели производственной деятельности	Единицы измерения	2019 год	2020 год	2021 год	2022 год	2023 год
1	2	3	4	5	6	7	8
1.	Прием сточных вод, всего	тыс.м <sup>3</sup>	901,759	705,867	680,686	625,480	625,480
	в т.ч. собственные нужды (технологические нужды и хоз.-бытовые)	тыс.м <sup>3</sup>	-	3,096	3,101	3,040	3,040
1.1.							
2.	Прием сточных вод (объем реализации услуги):	тыс.м <sup>3</sup>	901,759	702,771	677,585	622,440	622,440
2.2.	- от других отраслей организации ВКХ	тыс.м <sup>3</sup>	3,397	-	-	-	-
2.3.	- от населения	тыс.м <sup>3</sup>	776,732	614,658	588,837	540,915	540,915
2.4.	- от бюджетных потребителей	тыс.м <sup>3</sup>	30,213	28,683	30,904	28,389	28,389
2.5.	- от прочих потребителей	тыс.м <sup>3</sup>	91,417	59,430	57,844	53,136	53,136
3.	Объем транспортируемых сточных вод:	тыс.м <sup>3</sup>	901,759	702,771	680,686	625,480	625,480
3.1.	- на собственные очистные сооружения	тыс.м <sup>3</sup>	786,431	685,771	663,686	540,000	540,000
3.2.	- передано другим организациям на очистку	тыс.м <sup>3</sup>	115,328	17,000	17,000	12,950	12,950
	МУП «Костеревские КС»	тыс.м <sup>3</sup>	17,000	17,000	17,000	12,950	12,950
	ФБУ ЦР ФСС «Вольгинский»	тыс.м <sup>3</sup>	10,500	0,00	0,00	0,00	0,00
	ООО «Водоканал г. Покров»	тыс.м <sup>3</sup>	87,828	0,00	0,00	0,00	0,00
3.3.	- сточные воды без очистки	тыс.м <sup>3</sup>	-	-	-	-	-

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

№	Наименование показателя	Единицы измерения	2019 год	2020 год	2021 год	2022 год	2023 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
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 системе водоотведения	%	-	100	100	92,31	92,31
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	1,34	1,59	1,59	1,59	1,59
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	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20
3.2.	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки сточных вод, на единицу объема транспортируемых сточных вод	кВт.ч/куб.м	0,32	0,32	0,32	0,32	0,32

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

Наименование показателя	Единицы измерения	2019 год	2020 год	2021 год	2022 год	2023 год
1	2	3	4	5	6	7
Объем финансовых потребностей	тыс. руб.	40377,81	32543,01	31899,10	34257,74	34361,63

#### 8. Отчет об исполнении производственной программы за 2020 год

Наименование показателя	Единицы измерения	2020 год
1	2	3
Объем отведенных сточных вод	тыс.м <sup>3</sup>	664,098

