



ДЕПАРТАМЕНТ ГОСУДАРСТВЕННОГО РЕГУЛИРОВАНИЯ ЦЕН И ТАРИФОВ  
ВЛАДИМИРСКОЙ ОБЛАСТИ

**ПОСТАНОВЛЕНИЕ**

15.11.2022

№ 35/132

*О внесении изменений в постановление  
Департамента государственного регулирования  
цен и тарифов Владимирской области  
от 11.11.2021 № 38/209*

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», от 29.07.2013 № 641 «Об инвестиционных и производственных программах организаций, осуществляющих деятельность в сфере водоснабжения и водоотведения» и от 14.11.2022 № 2053 «Об особенностях индексации регулируемых цен (тарифов) с 1 декабря 2022 г. по 31 декабря 2023 г. и о внесении изменений в некоторые акты Правительства Российской Федерации», на основании протокола заседания правления Департамента государственного регулирования цен и тарифов Владимирской области от 15.11.2022 № 35 Департамент государственного регулирования цен и тарифов Владимирской области постановляет:

1. Внести в постановление Департамента государственного регулирования цен и тарифов Владимирской области от 11.11.2021 № 38/209 «Об установлении тарифов на питьевую воду и водоотведение» следующие изменения:

1.1. Изложить пункты 2 - 4 постановления в следующей редакции:

«2. Установить и ввести в действие тарифы на питьевую воду для МУП «Струнинский водоканал»:

- с 01 января 2022 года по 30 июня 2022 года для потребителей в размере 33 руб. 75 коп. за 1 куб. м (НДС не облагается);
- с 01 июля 2022 года по 30 ноября 2022 года для потребителей в размере 35 руб. 41 коп. за 1 куб. м (НДС не облагается);
- с 01 декабря 2022 года по 31 декабря 2023 года для потребителей в размере 38 руб. 56 коп. за 1 куб. м (НДС не облагается);
- с 01 января 2024 года по 30 июня 2024 года для потребителей в размере 38 руб. 56 коп. за 1 куб. м (НДС не облагается);

- с 01 июля 2024 года по 31 декабря 2024 года для потребителей в размере 40 руб. 63 коп. за 1 куб. м (НДС не облагается).

3. Установить и ввести в действие тарифы на водоотведение для МУП «Струнинский водоканал»:

- с 01 января 2022 года по 30 июня 2022 года для потребителей в размере 46 руб. 44 коп. за 1 куб. м (НДС не облагается);

- с 01 июля 2022 года по 30 ноября 2022 года для потребителей в размере 48 руб. 69 коп. за 1 куб. м (НДС не облагается);

- с 01 декабря 2022 года по 31 декабря 2023 года для потребителей в размере 52 руб. 90 коп. за 1 куб. м (НДС не облагается);

- с 01 января 2024 года по 30 июня 2024 года для потребителей в размере 52 руб. 90 коп. за 1 куб. м (НДС не облагается);

- с 01 июля 2024 года по 31 декабря 2024 года для потребителей в размере 55 руб. 76 коп. за 1 куб. м (НДС не облагается).

4. Установить и ввести в действие тарифы на водоотведение по системе водоотведения для предприятий промышленной зоны для МУП «Струнинский водоканал»:

- с 01 января 2022 года по 30 июня 2022 года для потребителей в размере 22 руб. 77 коп. за 1 куб. м (НДС не облагается);

- с 01 июля 2022 года по 30 ноября 2022 года для потребителей в размере 23 руб. 97 коп. за 1 куб. м (НДС не облагается);

- с 01 декабря 2022 года по 31 декабря 2023 года для потребителей в размере 26 руб. 43 коп. за 1 куб. м (НДС не облагается);

- с 01 января 2024 года по 30 июня 2024 года для потребителей в размере 26 руб. 43 коп. за 1 куб. м (НДС не облагается);

- с 01 июля 2024 года по 31 декабря 2024 года для потребителей в размере 28 руб. 07 коп. за 1 куб. м (НДС не облагается)».

1.2. Изложить приложения №№ 1 - 3 к постановлению в редакции согласно приложениям.

2. Настоящее постановление вступает в силу с 01.12.2022 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 15.11.2022 № 35/132

**Производственная программа в сфере холодного водоснабжения (питьевая вода)  
на 2022-2024 годы**

**Паспорт производственной программы**

Наименование регулируемой организации, ее местонахождение	МУП «Струнинский водоканал», ул. Островского, д. 2 а, г. Струнино, Владимирская область, Александровский район, 601670
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>2022 год</b>			
1	Текущий ремонт централизованных систем водоснабжения	в течение года	741,27
2	Капитальный ремонт централизованных систем водоснабжения	в течение года	410,60
	Итого 2022 год:		1151,87
<b>2023 год</b>			
1	Текущий ремонт централизованных систем водоснабжения	в течение года	777,89
2	Капитальный ремонт централизованных систем водоснабжения	в течение года	430,89
	Итого 2023 год:		1208,78
<b>2024 год</b>			
1	Текущий ремонт централизованных систем водоснабжения	в течение года	806,31
2	Капитальный ремонт централизованных систем водоснабжения	в течение года	446,63
	Итого 2024 год:		1252,93

**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>2022 год</b>			
	Мероприятие ....	-	-
	Итого 2022 год:	-	-
<b>2023 год</b>			
	Мероприятие ....	-	-
	Итого 2023 год:	-	-
<b>2024 год</b>			
	Мероприятие ....	-	-

	Итого 2024 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>2022 год</b>			
	Мероприятие ....	-	-
	Итого 2022 год:	-	-
<b>2023 год</b>			
	Мероприятие ....	-	-
	Итого 2023 год:	-	-
<b>2024 год</b>			
	Мероприятие ....	-	-
	Итого 2024 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>2022 год</b>			
	Мероприятие ....	-	-
	Итого 2022 год:	-	-
<b>2023 год</b>			
	Мероприятие ....	-	-
	Итого 2023 год:	-	-
<b>2024 год</b>			
	Мероприятие ....	-	-
	Итого 2024 год:	-	-

### 5. Планируемый объем подачи воды

№ п/п	Показатели производственной деятельности	Единицы измерения	2022 год	2023 год	2024 год
1	2	3	4	4	4
1.	Поднято воды	тыс.м <sup>3</sup>	995,430	976,411	976,411
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>	927,330	908,311	908,311
	Потребление на собственные нужды	тыс.м <sup>3</sup>	68,100	68,100	68,100
3.1.	(технологические нужды и хоз.бытовые)				
	в %	%	6,84	7,0	7,0
3.2.	Потери воды	тыс.м <sup>3</sup>	202,111	197,921	197,921
	в %	%	21,79	21,79	21,79
4.	Отпуск (реализация) воды всего:	тыс.м <sup>3</sup>	725,220	710,390	710,390
4.1.	- населению	тыс.м <sup>3</sup>	535,833	521,003	521,003
4.2.	- прочим потребителям	тыс.м <sup>3</sup>	176,562	176,562	176,562

4.3.	- бюджетной сфере	тыс.м <sup>3</sup>	12,825	12,825	12,825
4.4.	ВКХ - другим отраслям организации	тыс.м <sup>3</sup>	0,000	0,000	0,000
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	2022 год	2023 год	2024 год
	1	2	3	4	5
<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	%	8,8	8,8	8,8
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	%	8,3	8,3	8,3
<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	0,04	0,04	0,04
<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	%	21,79	21,79	21,79
3.2.	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе подготовки	кВт.ч/куб. м	0,86	0,86	0,86

	поданной в 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	0,86	0,86	0,86
3.3.	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки питьевой воды, на единицу объема транспортируемой воды	кВт.ч/куб . м	0,19	0,19	0,19

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

Наименование показателя	Единицы измерения	2022 год	2023 год	2024 год
1	2	3	3	3
Объем финансовых потребностей	тыс. руб.	25681,96	27396,10	28127,88

#### 8. Отчет об исполнении производственной программы за 2021 год

Наименование показателя	Единицы измерения	2021 год
1	2	3
Объем реализации воды	тыс.м <sup>3</sup>	210,357



Приложение № 2  
к постановлению Департамента  
государственного регулирования  
цен и тарифов Владимирской области  
от 15.11.2022 № 35/132

**Производственная программа в сфере водоотведения на 2022-2024 годы**

**Паспорт производственной программы**

Наименование регулируемой организации, ее местонахождение	МУП «Струнинский водоканал», ул. Островского, д. 2 а, г. Струнино, Владимирская область, Александровский район, 601670
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>2022 год</b>			
1	Текущий ремонт централизованных систем водоотведения	в течение года	264,99
2	Капитальный ремонт централизованных систем водоотведения	в течение года	299,13
	Итого 2022 год:		564,12
<b>2023 год</b>			
1	Текущий ремонт централизованных систем водоотведения	в течение года	278,08
2	Капитальный ремонт централизованных систем водоотведения	в течение года	313,91
	Итого 2023 год:		591,99
<b>2024 год</b>			
1	Текущий ремонт централизованных систем водоотведения	в течение года	288,24
2	Капитальный ремонт централизованных систем водоотведения	в течение года	325,38
	Итого 2024 год:		613,62

**1. 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>2022 год</b>			
	Мероприятие ....	-	-
	Итого 2022 год:	-	-
<b>2023 год</b>			
	Мероприятие ....	-	-
	Итого 2023 год:	-	-
<b>2024 год</b>			
	Мероприятие ....	-	-
	Итого 2024 год:	-	-

## 2. 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>2022 год</b>			
	Мероприятие ....	-	-
	Итого 2022 год:	-	-
<b>2023 год</b>			
	Мероприятие ....	-	-
	Итого 2023 год:	-	-
<b>2024 год</b>			
	Мероприятие ....	-	-
	Итого 2024 год:	-	-

## 3. 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>2022 год</b>			
	Мероприятие ....	-	-
	Итого 2022 год:	-	-
<b>2023 год</b>			
	Мероприятие ....	-	-
	Итого 2023 год:	-	-
<b>2024 год</b>			
	Мероприятие ....	-	-
	Итого 2024 год:	-	-

## 5. Планируемый объем принимаемых сточных вод

№ п/п	Показатели производственной деятельности	Единицы измерения	2022 год	2023 год	2024 год
1	2	3	4	4	4
1.	Прием сточных вод, всего	тыс.м <sup>3</sup>	670,237	670,237	670,237
1.1.	в т.ч. собственные нужды (технологические нужды и хоз.бытовые)	тыс.м <sup>3</sup>	68,10	68,10	68,10
2.	Прием сточных вод (объем реализации услуги):	тыс.м <sup>3</sup>	602,137	602,137	602,137
2.1.	- от других канализаций	тыс.м <sup>3</sup>	-	-	-
2.2.	- от других отраслей организации ВКХ	тыс.м <sup>3</sup>	-	-	-
2.3.	- от населения	тыс.м <sup>3</sup>	531,147	531,147	531,147
2.4.	- от бюджетных потребителей	тыс.м <sup>3</sup>	15,684	15,684	15,684
2.5.	- от прочих потребителей	тыс.м <sup>3</sup>	55,306	55,306	55,306
3.	Объем транспортируемых сточных вод:	тыс.м <sup>3</sup>	670,237	670,237	670,237
3.1.	- на собственные очистные сооружения	тыс.м <sup>3</sup>	670,237	670,237	670,237
3.2.	- передано другим организациям на очистку	тыс.м <sup>3</sup>	-	-	-
3.3.	- сточные воды без очистки	тыс.м <sup>3</sup>	-	-	-



3.1.	- на собственные очистные сооружения	тыс.м <sup>3</sup>	670,237	670,237	670,237
3.2.	- передано другим организациям на очистку	тыс.м <sup>3</sup>	-	-	-
3.3.	- сточные воды без очистки	тыс.м <sup>3</sup>	-	-	-

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

№ п/п	Наименование показателя	Единицы измерения	2022 год	2023 год	2024 год
	1	2	3	4	5
<b>1.</b>	<b>Показатели качества очистки сточных вод</b>				
1.1.	Доля сточных вод, не подвергающихся очистке, в общем объеме сточных вод, сбрасываемых в централизованные общесплавные или бытовые системы водоотведения	%	0	0	0
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	%	37	37	37
<b>2.</b>	<b>Показатель надежности и бесперебойности водоотведения</b>				
2.1.	Удельное количество аварий и засоров в расчете на протяженность канализационной сети в год	Ед./км	4,8	4,8	4,8
<b>3.</b>	<b>Показатели энергетической эффективности</b>				
3.1.	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе очистки сточных вод, на единицу объема очищаемых сточных вод	кВт.ч/куб. м	1,46	1,46	1,46
3.2.	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки сточных вод, на единицу объема транспортируемых сточных вод	кВт.ч/куб. м	0,30	0,30	0,30

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

Наименование показателя	Единицы измерения	2022 год	2023 год	2024 год
1	2	3	3	3
Объем финансовых потребностей	тыс. руб.	28641,37	31850,47	32712,49

**8. Отчет об исполнении производственной программы за 2021 год**

Наименование показателя	Единицы измерения	2021 год
1	2	3
Объем отведенных сточных вод	тыс.м <sup>3</sup>	170,146



Приложение № 3  
к постановлению Департамента  
государственного регулирования  
цен и тарифов Владимирской области  
от 15.11.2022 № 35/132

**Производственная программа в сфере водоотведения по системе водоотведения для  
предприятий промышленной зоны на 2022-2024 годы**

**Паспорт производственной программы**

Наименование регулируемой организации, ее местонахождение	МУП «Струнинский водоканал», ул. Островского, д. 2 а, г. Струнино, Владимирская область, Александровский район, 601670
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>2022 год</b>			
1	Текущий ремонт централизованных систем водоотведения	в течение года	3,18
2	Капитальный ремонт централизованных систем водоотведения	в течение года	2,79
	Итого 2022 год:		5,97
<b>2023 год</b>			
1	Текущий ремонт централизованных систем водоотведения	в течение года	3,33
2	Капитальный ремонт централизованных систем водоотведения	в течение года	2,97
	Итого 2023 год:		6,30
<b>2024 год</b>			
1	Текущий ремонт централизованных систем водоотведения	в течение года	3,46
2	Капитальный ремонт централизованных систем водоотведения	в течение года	3,03
	Итого 2024 год:		6,49

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

2024 год		
	Мероприятие ....	-
	Итого 2024 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>2022 год</b>			
	Мероприятие ....	-	-
	Итого 2022 год:	-	-
<b>2023 год</b>			
	Мероприятие ....	-	-
	Итого 2023 год:	-	-
<b>2024 год</b>			
	Мероприятие ....	-	-
	Итого 2024 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>2022 год</b>			
	Мероприятие ....	-	-
	Итого 2022 год:	-	-
<b>2023 год</b>			
	Мероприятие ....	-	-
	Итого 2023 год:	-	-
<b>2024 год</b>			
	Мероприятие ....	-	-
	Итого 2024 год:	-	-

### 5. Планируемый объем принимаемых сточных вод

№ п/п	Показатели производственной деятельности	Единицы измерения	2022 год	2023 год	2024 год
1	2	3	4	4	4
1.	Прием сточных вод, всего	тыс.м <sup>3</sup>	16,731	16,731	16,731
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>	16,731	16,731	16,731
2.1.	- от других канализаций	тыс.м <sup>3</sup>	-	-	-
2.2.	- от других отраслей организации ВКХ	тыс.м <sup>3</sup>	-	-	-
2.3.	- от населения	тыс.м <sup>3</sup>	-	-	-
2.4.	- от бюджетных потребителей	тыс.м <sup>3</sup>	-	-	-

2.5.	- от прочих потребителей	тыс.м <sup>3</sup>	16,731	16,731	16,731
3.	Объем транспортируемых сточных вод:	тыс.м <sup>3</sup>	16,731	16,731	16,731
3.1.	- на собственные очистные сооружения	тыс.м <sup>3</sup>	16,731	16,731	16,731
3.2.	- передано другим организациям на очистку	тыс.м <sup>3</sup>	-	-	-
3.3.	- сточные воды без очистки	тыс.м <sup>3</sup>	-	-	-

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

№ п/п	Наименование показателя	Единицы измерения	2022 год	2023 год	2024 год
	1	2	3	4	5
<b>1.</b>	<b>Показатели качества очистки сточных вод</b>				
1.1.	Доля сточных вод, не подвергающихся очистке, в общем объеме сточных вод, сбрасываемых в централизованные общесплавные или бытовые системы водоотведения	%	0	0	0
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	%	37	37	37
<b>2.</b>	<b>Показатель надежности и бесперебойности водоотведения</b>				
2.1.	Удельное количество аварий и засоров в расчете на протяженность канализационной сети в год	Ед./км	0	0	0
<b>3.</b>	<b>Показатели энергетической эффективности</b>				
3.1.	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе очистки сточных вод, на единицу объема очищаемых сточных вод	кВт.ч/куб. м	1,46	1,46	1,46
3.2.	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки сточных вод, на единицу объема транспортируемых сточных вод	кВт.ч/куб. м	-	-	-

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

Наименование показателя	Единицы измерения	2022 год	2023 год	2024 год
1	2	3	3	3
Объем финансовых потребностей	тыс. руб.	401,01	442,15	455,89

**8. Отчет об исполнении производственной программы за 2021 год**

Наименование показателя	Единицы измерения	2021 год
1	2	3
Объем отведенных сточных вод	тыс.м <sup>3</sup>	3,623

