



ДЕПАРТАМЕНТ ГОСУДАРСТВЕННОГО РЕГУЛИРОВАНИЯ ЦЕН И ТАРИФОВ  
ВЛАДИМИРСКОЙ ОБЛАСТИ

**ПОСТАНОВЛЕНИЕ**

19.10.2021

№ 31/79

*Об установлении тарифов  
на питьевую воду и водоотведение*

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 12.10.2021 № 31 Департамент государственного регулирования цен и тарифов Владимирской области постановляет:

1. Утвердить производственные программы для МУП «Струнинский водоканал» в сфере холодного водоснабжения, водоотведения и водоотведения по системе водоотведения для предприятий промышленной зоны на 2021 год согласно приложениям №№ 1 - 3.

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

- с 19 октября 2021 года по 31 декабря 2021 года для потребителей в размере 33 руб. 75 коп. за 1 куб. м (НДС не облагается).

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

- с 19 октября 2021 года по 31 декабря 2021 года для потребителей в размере 46 руб. 44 коп. за 1 куб. м (НДС не облагается).

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

- с 19 октября 2021 года по 31 декабря 2021 года для потребителей в размере 22 руб. 77 коп. за 1 куб. м (НДС не облагается).

## 5. Признать утратившими силу:

- постановление департамента цен и тарифов администрации Владимирской области от 19.12.2017 № 59/50 «Об установлении тарифов на питьевую воду и водоотведение»;

- постановление департамента цен и тарифов администрации Владимирской области от 20.12.2018 № 53/98 «О внесении изменений в постановление департамента цен и тарифов администрации области от 19.12.2017 № 59/50»;

- постановление департамента цен и тарифов администрации Владимирской области от 22.01.2019 № 2/4 «О внесении изменения в постановление департамента цен и тарифов администрации Владимирской области от 19.12.2017 № 59/50»;

- постановление департамента цен и тарифов администрации Владимирской области от 19.12.2019 № 50/53 «О внесении изменений в постановление департамента цен и тарифов администрации области от 19.12.2017 № 59/50»;

- постановление Департамента государственного регулирования цен и тарифов Владимирской области от 05.11.2020 № 34/165 «О внесении изменений в постановление департамента цен и тарифов администрации области от 19.12.2017 № 59/50»;

- постановление Департамента государственного регулирования цен и тарифов Владимирской области от 18.12.2020 № 44/386 «О внесении изменений в постановление департамента цен и тарифов администрации области от 19.12.2017 № 59/50».

6. Настоящее постановление вступает в силу с 19.10.2021 и подлежит официальному опубликованию в средствах массовой информации.

Первый заместитель директора  
Департамента государственного  
регулирования цен и тарифов  
Владимирской области



Н.Н.Курпан

Приложение № 1  
к постановлению Департамента  
государственного регулирования  
цен и тарифов Владимирской области  
от 12.10.2021 № 31/79

**Производственная программа в сфере холодного водоснабжения (питьевая вода)  
на 2021 год**

**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>2021 год</b>			
1	Текущий ремонт централизованных систем водоснабжения	2021 год	710,71
2	Капитальный ремонт водопровода от ул. Мелиоративная до ул. Лермонтова д. 17	2021 год	70,86
3	Капитальный ремонт запорной арматуры на станции второго подъема на водозаборе на ул. Зелёная	2021 год	322,81
<b>Итого 2021 год:</b>			<b>1104,38</b>

**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>2021 год</b>			
	Мероприятие 1		
	Мероприятие ....		
<b>Итого 2021 год:</b>			

**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>2021 год</b>			
	Мероприятие 1		
	Мероприятие ....		
<b>Итого 2021 год:</b>			

#### 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>2021 год</b>			
	Мероприятие 1		
	Мероприятие ....		
	Итого 2021 год:		

#### 5. Планируемый объем подачи воды

№ п/п	Показатели производственной деятельности	Единицы измерения	2021 год
1	2	3	4
1.	Поднято воды	тыс.м <sup>3</sup>	995,430
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
3.1.	Потребление на собственные нужды (технологические нужды и хоз.бытовые)	тыс.м <sup>3</sup>	68,100
	в %	%	6,84
3.2.	Потери воды	тыс.м <sup>3</sup>	202,111
	в %	%	21,79
4.	Отпуск (реализация) воды всего:	тыс.м <sup>3</sup>	725,220
4.1.	- населению	тыс.м <sup>3</sup>	535,833
4.2.	- прочим потребителям	тыс.м <sup>3</sup>	176,562
4.3.	- бюджетной сфере	тыс.м <sup>3</sup>	12,825
4.4.	- другим отраслям организации ВКХ	тыс.м <sup>3</sup>	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	2021 год
	1	2	3
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	%	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
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	0,04
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	%	21,79
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
3.3.	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки питьевой воды, на единицу объема транспортируемой воды	кВт.ч/куб.м	0,19

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

Наименование показателя	Единицы измерения	2021 год
1	2	3
Объем финансовых потребностей	тыс. руб.	24474,43

#### 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>	-
в том числе:		
01.01.2020-30.06.2020	тыс.м <sup>3</sup>	-
01.07.2020-31.12.2020	тыс.м <sup>3</sup>	-



Приложение № 2  
к постановлению Департамента  
государственного регулирования  
цен и тарифов Владимирской области  
от 12.10.2021 № 31/79

**Производственная программа в сфере водоотведения на 2021 год**

**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>2021 год</b>			
1	Текущий ремонт централизованных систем водоотведения	2021 год	254,07
2	Капитальный ремонт канализации от Больничный пр. д.15 до Больничный пр. д.11	2021 год	67,92
3	Капитальный ремонт запорной арматуры на очистных сооружениях	2021 год	107,08
4	Капитальный ремонт канализации от пл.Кирова д.6 до пл.Кирова д.3	2021 год	111,80
	<b>Итого 2021 год:</b>		<b>540,87</b>

**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>2021 год</b>			
	Мероприятие 1		
	Мероприятие ....		
	<b>Итого 2021 год:</b>		

**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>2021 год</b>			
	Мероприятие 1		
	Мероприятие ....		
	<b>Итого 2021 год:</b>		

**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>2021 год</b>			
	Мероприятие 1		
	Мероприятие ....		
	Итого 2021 год:		

### 5. Планируемый объем принимаемых сточных вод

№ п/п	Показатели производственной деятельности	Единицы измерения	2021 год
1	2	3	4
1.	Прием сточных вод, всего	тыс.м <sup>3</sup>	670,237
1.1.	в т.ч. собственные нужды (технологические нужды и хоз.бытовые)	тыс.м <sup>3</sup>	68,10
2.	Прием сточных вод (объем реализации услуги):	тыс.м <sup>3</sup>	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
2.4.	- от бюджетных потребителей	тыс.м <sup>3</sup>	15,684
2.5.	- от прочих потребителей	тыс.м <sup>3</sup>	55,306
3.	Объем транспортируемых сточных вод:	тыс.м <sup>3</sup>	670,237
3.1.	- на собственные очистные сооружения	тыс.м <sup>3</sup>	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	2021 год
1	2	3	4
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
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
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	4,8
3.	<b>Показатели энергетической эффективности</b>		
3.1.	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе очистки сточных вод, на единицу объема очищаемых	кВт.ч/куб. м	1,46

	<b>сточных вод</b>		
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

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

Наименование показателя	Единицы измерения	2021 год
1	2	3
Объем финансовых потребностей	тыс. руб.	27962,94

**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>	-
в том числе:		
01.01.2020-30.06.2020	тыс.м <sup>3</sup>	-
01.07.2020-31.12.2020	тыс.м <sup>3</sup>	-





Приложение № 3  
к постановлению Департамента  
государственного регулирования  
цен и тарифов Владимирской области  
от 12.10.2021 № 31/79

**Производственная программа в сфере водоотведения по системе водоотведения для  
предприятий промышленной зоны на 2021 год  
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>2021 год</b>			
1	Текущий ремонт централизованной системы водоотведения	2021 год	3,05
2	Капитальный ремонт запорной арматуры на очистных сооружениях	2021 год	2,67
	<b>Итого 2021 год:</b>		<b>5,72</b>

**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>2021 год</b>			
	Мероприятие 1		
	Мероприятие ....		
	<b>Итого 2021 год:</b>		

**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>2021 год</b>			
	Мероприятие 1		
	Мероприятие ....		
	<b>Итого 2021 год:</b>		

**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>2021 год</b>			
	Мероприятие 1		
	Мероприятие ....		
	Итого 2021 год:		

### 5. Планируемый объем принимаемых сточных вод

№ п/п	Показатели производственной деятельности	Единицы измерения	2021 год
1	2	3	4
1.	Прием сточных вод, всего	тыс.м <sup>3</sup>	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
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
3.	Объем транспортируемых сточных вод:	тыс.м <sup>3</sup>	16,731
3.1.	- на собственные очистные сооружения	тыс.м <sup>3</sup>	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	2021 год
	1	2	3
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
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
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	0
3.	<b>Показатели энергетической эффективности</b>		
3.1	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе очистки сточных вод, на	кВт.ч/куб. м	1,46

	единицу объема очищаемых сточных вод		
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	2021 год
1	2	3
Объем финансовых потребностей	тыс. руб.	381,03

#### 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>	-
в том числе:		
01.01.2020-30.06.2020	тыс.м <sup>3</sup>	-
01.07.2020-31.12.2020	тыс.м <sup>3</sup>	-

