



ДЕПАРТАМЕНТ ГОСУДАРСТВЕННОГО РЕГУЛИРОВАНИЯ ЦЕН И ТАРИФОВ  
ВЛАДИМИРСКОЙ ОБЛАСТИ

**ПОСТАНОВЛЕНИЕ**

11.11.2021

№ 38/209

*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 11.11.2021 № 38 Департамент государственного регулирования цен и тарифов Владимирской области **п о с т а н о в л я е т :**

1. Утвердить производственные программы для МУП «Струнинский водоканал» в сфере холодного водоснабжения, водоотведения и водоотведения по системе водоотведения для предприятий промышленной зоны на 2022-2024 годы согласно приложениям №№ 1 - 3.

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 31 декабря 2022 года для потребителей в размере 35 руб. 41 коп. за 1 куб. м (НДС не облагается);
- с 01 января 2023 года по 30 июня 2023 года для потребителей в размере 35 руб. 41 коп. за 1 куб. м (НДС не облагается);
- с 01 июля 2023 года по 31 декабря 2023 года для потребителей в размере 36 руб. 57 коп. за 1 куб. м (НДС не облагается);
- с 01 января 2024 года по 30 июня 2024 года для потребителей в размере 36 руб. 57 коп. за 1 куб. м (НДС не облагается);
- с 01 июля 2024 года по 31 декабря 2024 года для потребителей в размере 37 руб. 77 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 31 декабря 2022 года для потребителей в размере 48 руб. 69 коп. за 1 куб. м (НДС не облагается);
- с 01 января 2023 года по 30 июня 2023 года для потребителей в размере 48 руб. 69 коп. за 1 куб. м (НДС не облагается);
- с 01 июля 2023 года по 31 декабря 2023 года для потребителей в размере 50 руб. 14 коп. за 1 куб. м (НДС не облагается);
- с 01 января 2024 года по 30 июня 2024 года для потребителей в размере 50 руб. 14 коп. за 1 куб. м (НДС не облагается);
- с 01 июля 2024 года по 31 декабря 2024 года для потребителей в размере 51 руб. 63 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 31 декабря 2022 года для потребителей в размере 23 руб. 97 коп. за 1 куб. м (НДС не облагается);
- с 01 января 2023 года по 30 июня 2023 года для потребителей в размере 23 руб. 97 коп. за 1 куб. м (НДС не облагается);
- с 01 июля 2023 года по 31 декабря 2023 года для потребителей в размере 24 руб. 68 коп. за 1 куб. м (НДС не облагается);
- с 01 января 2024 года по 30 июня 2024 года для потребителей в размере 24 руб. 68 коп. за 1 куб. м (НДС не облагается);
- с 01 июля 2024 года по 31 декабря 2024 года для потребителей в размере 25 руб. 42 коп. за 1 куб. м (НДС не облагается).

5. Установить долгосрочные параметры регулирования тарифов МУП «Струнинский водоканал» в сфере холодного водоснабжения, водоотведения и водоотведения по системе водоотведения для предприятий промышленной зоны на 2022-2024 годы согласно приложению № 4.

6. 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 11.11.2021 № 38/209

**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	763,21
2	Капитальный ремонт централизованных систем водоснабжения	в течение года	422,76
	Итого 2023 год:		1185,97
<b>2024 год</b>			
1	Текущий ремонт централизованных систем водоснабжения	в течение года	785,80
2	Капитальный ремонт централизованных систем водоснабжения	в течение года	435,27
	Итого 2024 год:		1221,07

**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	995,430	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	927,330	927,330
3.1.	Потребление на собственные нужды (технологические нужды и хоз.бытовые)	тыс.м <sup>3</sup>	68,100	68,100	68,100
	в %	%	6,84	6,84	6,84
3.2.	Потери воды	тыс.м <sup>3</sup>	202,111	202,111	202,111
	в %	%	21,79	21,79	21,79
4.	Отпуск (реализация) воды всего:	тыс.м <sup>3</sup>	725,220	725,220	725,220
4.1.	- населению	тыс.м <sup>3</sup>	535,833	535,833	535,833
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

	питьевой воды, на единицу объема воды, отпускаемой в сеть				
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.	25079,07	26099,40	26956,65

#### 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 11.11.2021 № 38/209

**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	272,84
2	Капитальный ремонт централизованных систем водоотведения	в течение года	307,99
	Итого 2023 год:		580,83
<b>2024 год</b>			
1	Текущий ремонт централизованных систем водоотведения	в течение года	280,91
2	Капитальный ремонт централизованных систем водоотведения	в течение года	317,10
	Итого 2024 год:		598,01

**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:	-	-
<b>2024 год</b>			
	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>	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>	-	-	-



**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	29754,59	30639,93

**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 11.11.2021 № 38/209

**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	3,27
2	Капитальный ремонт централизованных систем водоотведения	в течение года	2,87
	Итого 2023 год:		6,14
<b>2024 год</b>			
1	Текущий ремонт централизованных систем водоотведения	в течение года	3,37
2	Капитальный ремонт централизованных систем водоотведения	в течение года	2,96
	Итого 2024 год:		6,33

**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
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
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
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	0	0
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	1,46	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.	390,99	407,00	419,10

**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 № 4  
к постановлению Департамента  
государственного регулирования  
цен и тарифов Владимирской области  
от 11.11.2021 № 38/209

**Долгосрочные параметры регулирования, устанавливаемые на долгосрочный период  
регулирования для формирования тарифов в сфере водоснабжения  
с использованием метода индексации**

№ п/п	Наименование регулируемой организации	Год	Базовый уровень операционных расходов	Индекс эффективности операционных расходов	Уровень потерь воды	Удельный расход электрическ ой энергии
			тыс. руб.	%	%	кВт.ч/ куб. м
	МУП «Струнинский водоканал»	2022	16686,47	1,0	21,79	1,04
		2023	-	1,0	21,79	1,04
		2024	-	1,0	21,79	1,04

**Долгосрочные параметры регулирования, устанавливаемые на долгосрочный период  
регулирования для формирования тарифов в сфере водоотведения  
с использованием метода индексации**

№ п/п	Наименование регулируемой организации	Год	Базовый уровень операционных расходов	Индекс эффективности операционных расходов	Удельный расход электрической энергии
			тыс. руб.	%	кВт.ч/ куб. м
	МУП «Струнинский водоканал»	2022	19978,29	1,0	1,97
		2023	-	1,0	1,97
		2024	-	1,0	1,97

**Долгосрочные параметры регулирования, устанавливаемые на долгосрочный период  
регулирования для формирования тарифов в сфере водоотведения (по системе  
водоотведения для предприятий промышленной зоны)  
с использованием метода индексации**

№ п/п	Наименование регулируемой организации	Год	Базовый уровень операционных расходов	Индекс эффективности операционных расходов	Удельный расход электрической энергии
			тыс. руб.	%	кВт.ч/ куб. м
	МУП «Струнинский водоканал»	2022	214,55	1,0	1,46
		2023	-	1,0	1,46
		2024	-	1,0	1,46

