



**МИНИСТЕРСТВО ГОСУДАРСТВЕННОГО РЕГУЛИРОВАНИЯ ЦЕН И ТАРИФОВ
ВЛАДИМИРСКОЙ ОБЛАСТИ**

Министерство государственного регулирования цен и тарифов Владимирской области
ЗАРЕГИСТРИРОВАНО В РЕЕСТРЕ « 14 » 11 20 23 г.
Номер государственной регистрации № МГРЦТ 2023-193

ПРИКАЗ

14.11.2023

№ 41/193

*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», на основании протокола заседания правления Министерства государственного регулирования цен и тарифов Владимирской области от 14.11.2023 № 41 приказываю:

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. Пункты 2 - 4 постановления изложить в следующей редакции:

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

- 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 43 руб. 22 коп. за 1 куб. м (НДС не облагается).

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

- 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 59 руб. 60 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 календарной разбивкой:

- 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. 28 коп. за 1 куб. м (НДС не облагается)».

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

2. Настоящий приказ вступает в силу с 01.01.2024 и подлежит официальному опубликованию.

Первый заместитель Министра



Н.Н.Курпан

Приложение № 1
к приказу Министерства
государственного регулирования цен
и тарифов Владимирской области
от 14.11.2023 № 41/193

**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	Министерство 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
2022 год			
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
2023 год			
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
2024 год			
1.	Текущий ремонт централизованных систем водоснабжения	в течение года	825,56
2.	Капитальный ремонт	в течение года	457,29

	централизованных систем водоснабжения		
	Итого 2024 год:		1282,85

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
2022 год			
	Мероприятие 1	-	-
	Мероприятие ...	-	-
	Итого 2022 год:	-	-
2023 год			
	Мероприятие 1	-	-
	Мероприятие ...	-	-
	Итого 2023 год:	-	-
2024 год			
	Мероприятие 1	-	-
	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
2022 год			
	Мероприятие 1	-	-
	Мероприятие	-	-
	Итого 2022 год:	-	-
2023 год			
	Мероприятие 1	-	-
	Мероприятие	-	-
	Итого 2023 год:	-	-
2024 год			
	Мероприятие 1	-	-
	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
2022 год			
	Мероприятие 1	-	-
	Мероприятие	-	-
	Итого 2022 год:	-	-

2023 год		
Мероприятие 1	-	-
Мероприятие	-	-
Итого 2023 год:	-	-
2024 год		
Мероприятие 1	-	-
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	5	6
1.	Поднято воды	тыс.м ³	995,430	976,411	951,349
2.	Принято воды со стороны	тыс.м ³	-	-	-
	Пропущено воды через очистные сооружения (справочно)	тыс.м ³	-	-	-
3.	Транспортировка воды	тыс.м ³	927,330	908,311	883,249
3.1.	Потребление на собственные нужды (технологические нужды и хоз.-бытовые)	тыс.м ³	68,100	68,100	68,100
	в % от	%	6,84	7,00	7,16
3.2.	Потери воды	тыс.м ³	202,111	197,921	192,460
	в % от	%	21,79	21,79	21,79
4.	Отпуск (реализация) воды всего:	тыс.м ³	725,220	710,390	690,789
4.1.	- населению	тыс.м ³	535,833	521,003	504,033
4.2.	- прочим потребителям	тыс.м ³	176,562	176,562	169,151
4.3.	- бюджетной сфере	тыс.м ³	12,825	12,825	17,605
4.4.	- другим отраслям организации ВКХ	тыс.м ³	0,000	0,000	0,000
4.5.	- другим водопроводам	тыс.м ³	-	-	-

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
1.	Показатели качества питьевой воды				
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	%	8,8	8,8	6,4

	проб, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды				
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	5,2
2.	Показатель надежности и бесперебойности водоснабжения				
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	0,02
3.	Показатели энергетической эффективности				
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 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	4	5
Объем финансовых потребностей	тыс. руб.	25681,96	27396,10	29 858,16

8. Отчет об исполнении производственной программы за 2022 год

Наименование показателя	Единицы измерения	2022 год
1	2	3
Объем реализации воды	тыс.м ³	690,789



Приложение № 2
к приказу Министерства
государственного регулирования цен
и тарифов Владимирской области
от 14.11.2023 № 41/193

**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	Министерство 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
2022 год			
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
2023 год			
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
2024 год			
1.	Текущий ремонт централизованных систем водоотведения	в течение года	295,12

2.	Капитальный ремонт централизованных систем водоотведения	в течение года	333,15
	Итого 2024 год:		628,27

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
2022 год			
	Мероприятие	-	-
	Итого 2022 год:	-	-
2023 год			
	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
2022 год			
	Мероприятие	-	-
	Итого 2022 год:	-	-
2023 год			
	Мероприятие	-	-
	Итого 2023 год:	-	-
2024 год			
	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
2022 год			
	Мероприятие	-	-
	Итого 2022 год:	-	-
2023 год			
	Мероприятие	-	-
	Итого 2023 год:	-	-
2024 год			
	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	5	6
1.	Прием сточных вод, всего	тыс. м ³	670,237	670,237	644,532
1.1.	в т.ч. собственные нужды (технологические нужды и хоз.-бытовые)	тыс. м ³	68,10	68,10	68,10
2.	Прием сточных вод (объем реализации услуги):	тыс. м ³	602,137	602,137	576,432
2.1.	- от других канализаций	тыс. м ³	-	-	-
2.2.	- от других отраслей организации ВКХ	тыс. м ³	-	-	-
2.3.	- от населения	тыс. м ³	531,147	531,147	484,699
2.4.	- от бюджетных потребителей	тыс. м ³	15,684	15,684	19,278
2.5.	- от прочих потребителей	тыс. м ³	55,306	55,306	72,455
3.	Объем транспортируемых сточных вод:	тыс. м ³	670,237	670,237	644,532
3.1.	- на собственные очистные сооружения	тыс. м ³	670,237	670,237	644,532

3.2.	- передано другим организациям на очистку	тыс. м ³	-	-	-
3.3.	- сточные воды без очистки	тыс. м ³	-	-	-

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.	Показатели качества очистки сточных вод				
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.	Показатель надежности и бесперебойности водоотведения				
2.1.	Удельное количество аварий и засоров в расчете на протяженность канализационной сети в год	ед./км	4,8	4,8	4,7
3.	Показатели энергетической эффективности				
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	34353,88

8. Отчет об исполнении производственной программы за 2022 год

Наименование показателя	Единицы измерения	2022 год
1	2	3
Объем отведенных сточных вод	тыс. м ³	644,532



Приложение № 3
к приказу Министерства
государственного регулирования цен
и тарифов Владимирской области
от 14.11.2023 № 41/193

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

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	Министерство 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
2022 год			
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
2023 год			
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
2024 год			
1.	Текущий ремонт централизованных систем водоотведения	в течение года	3,53

2.	Капитальный ремонт централизованных систем водоотведения	в течение года	3,15
	Итого 2024 год:		6,68

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
2022 год			
	Мероприятие	-	-
	Итого 2022 год:	-	-
2023 год			
	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
2022 год			
	Мероприятие	-	-
	Итого 2022 год:	-	-
2023 год			
	Мероприятие	-	-
	Итого 2023 год:	-	-
2024 год			
	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
2022 год			
	Мероприятие	-	-
	Итого 2022 год:	-	-
2023 год			
	Мероприятие	-	-
	Итого 2023 год:	-	-
2024 год			
	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	5	6
1.	Прием сточных вод, всего	тыс. м ³	16,731	16,731	16,305
1.1.	в т.ч. собственные нужды (технологические нужды и хоз.-бытовые)	тыс. м ³	-	-	-
2.	Прием сточных вод (объем реализации услуги):	тыс. м ³	16,731	16,731	16,305
2.1.	- от других канализаций	тыс. м ³	-	-	-
2.2.	- от других отраслей организации ВКХ	тыс. м ³	-	-	-
2.3.	- от населения	тыс. м ³	-	-	-
2.4.	- от бюджетных потребителей	тыс. м ³	-	-	-
2.5.	- от прочих потребителей	тыс. м ³	16,731	16,731	16,305
3.	Объем транспортируемых сточных вод:	тыс. м ³	16,731	16,731	16,305
3.1.	- на собственные очистные сооружения	тыс. м ³	16,731	16,731	16,305

3.2.	- передано другим организациям на очистку	тыс. м ³	-	-	-
3.3.	- сточные воды без очистки	тыс. м ³	-	-	-

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.	Показатели качества очистки сточных вод				
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	35
2.	Показатель надежности и бесперебойности водоотведения				
2.1.	Удельное количество аварий и засоров в расчете на протяженность канализационной сети в год	ед./км	0	0	0
3.	Показатели энергетической эффективности				
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	4	5
Объем финансовых потребностей	тыс. руб.	401,01	442,15	461,09

8. Отчет об исполнении производственной программы за 2022 год

Наименование показателя	Единицы измерения	2022 год
1	2	3
Объем отведенных сточных вод	тыс. м ³	16,305

