



МИНИСТЕРСТВО ГОСУДАРСТВЕННОГО  
РЕГУЛИРОВАНИЯ ЦЕН И ТАРИФОВ  
ВЛАДИМИРСКОЙ ОБЛАСТИ

Министерство государственного регулирования цен и тарифов Владимирской области
ЗАРЕГИСТРИРОВАНО В РЕЕСТРЕ «21.11.2024» г.
Номер государственной регистрации № МГРЦТ 2024-222

ПРИКАЗ

21.11.2024

№ 45/222

*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 Министерства государственного регулирования цен и тарифов Владимирской области от 21.11.2024 № 45 приказываю:

1. Утвердить производственные программы для МУП «Струнинский водоканал» в сфере холодного водоснабжения (питьевая вода) и водоотведения на 2025-2029 годы согласно приложениям №№ 1 - 3.

2. Установить тарифы на питьевую воду, водоотведение и водоотведение в технологической зоне водоотведения «Промышленного парка Струнино» для МУП «Струнинский водоканал» с календарной разбивкой согласно приложению № 4.

3. Тарифы, установленные в пункте 2 настоящего приказа, действуют:

- с 01 января 2025 года по 30 июня 2025 года;
- с 01 июля 2025 года по 31 декабря 2025 года;
- с 01 января 2026 года по 30 июня 2026 года;
- с 01 июля 2026 года по 31 декабря 2026 года;
- с 01 января 2027 года по 30 июня 2027 года;
- с 01 июля 2027 года по 31 декабря 2027 года;
- с 01 января 2028 года по 30 июня 2028 года;
- с 01 июля 2028 года по 31 декабря 2028 года;

- с 01 января 2029 года по 30 июня 2029 года;
- с 01 июля 2029 года по 31 декабря 2029 года.

4. Установить долгосрочные параметры регулирования тарифов для МУП «Струнинский водоканал» на 2025-2029 годы согласно приложению № 5.

5. Признать утратившими силу с 01.01.2025:

- постановление Департамента государственного регулирования цен и тарифов Владимирской области от 11.11.2021 № 38/209 «Об установлении тарифов на питьевую воду и водоотведение»;

- постановление Департамента государственного регулирования цен и тарифов Владимирской области от 15.11.2022 № 35/132 «О внесении изменений в постановление Департамента государственного регулирования цен и тарифов Владимирской области от 11.11.2021 № 38/209»;

- приказ Министерства государственного регулирования цен и тарифов Владимирской области от 14.11.2023 № 41/193 «О внесении изменений в постановление Департамента государственного регулирования цен и тарифов Владимирской области от 11.11.2021 № 38/209».

6. Настоящий приказ вступает в силу с 01.01.2025 и подлежит официальному опубликованию.

Министр



М.С. Новоселова

Приложение № 1  
к приказу Министерства  
государственного регулирования цен  
и тарифов Владимирской области  
от 21.11.2024 № 45/ 222

**Производственная программа в сфере холодного водоснабжения  
(питьевая вода) на 2025 - 2029 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, 600009, г. Владимир, ул. Каманина, д.31

**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>2025 год</b>			
1	Текущий ремонт	1-4 квартал	701,32
2	Капитальный ремонт сетей водоснабжения г. Струнино, кв. Дубки д. 2 - кв. Дубки д. 16	1-4 квартал	463,43
3	Капитальный ремонт сетей водоснабжения г. Струнино, ул. Заречная д. 4-д. 10	1-4 квартал	184,43
	Итого 2025 год:	-	1349,18
<b>2026 год</b>			
1	Текущий ремонт	1-4 квартал	724,16
2	Капитальный ремонт сетей водоснабжения г. Струнино, ул. Заречная д. 4-д. 10	1-4 квартал	668,96
	Итого 2026 год:	-	1393,12
<b>2027 год</b>			
1	Текущий ремонт	1-4 квартал	745,60
2	Капитальный ремонт сетей водоснабжения г. Струнино, ул. Заречная д. 4-д. 10	1-4 квартал	284,28
3	Капитальный ремонт сетей водоснабжения г. Струнино, ул. Шувалова д. 2-д. 8	1-4 квартал	404,48
	Итого 2027 год:	-	1434,36
<b>2028 год</b>			
1	Текущий ремонт	1-4 квартал	767,67
2	Капитальный ремонт сетей водоснабжения г. Струнино, ул. Шувалова д. 2-д. 8	1-4 квартал	709,15
	Итого 2028 год:	-	1476,82
<b>2029 год</b>			
1	Текущий ремонт	1-4 квартал	790,39
2	Капитальный ремонт сетей водоснабжения г. Струнино, ул. Шувалова д. 2-д. 8	1-4 квартал	97,99
3	Капитальный ремонт сетей водоснабжения г. Струнино, Больничный пр. д. 5 - д. 1	1-4 квартал	632,15
	Итого 2029 год:	-	1520,53

## 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>2025 год</b>			
1	Мероприятие 1	-	-
	Итого 2025 год:	-	-
<b>2026 год</b>			
1	Мероприятие 1	-	-
	Итого 2026 год:	-	-
<b>2027 год</b>			
1	Мероприятие 1	-	-
	Итого 2027 год:	-	-
<b>2028 год</b>			
1	Мероприятие 1	-	-
	Итого 2028 год:	-	-
<b>2029 год</b>			
1	Мероприятие 1	-	-
	Итого 2029 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>2025 год</b>			
1	Мероприятие 1	-	-
	Итого 2025 год:	-	-
<b>2026 год</b>			
1	Мероприятие 1	-	-
	Итого 2026 год:	-	-
<b>2027 год</b>			
1	Мероприятие 1	-	-
	Итого 2027 год:	-	-
<b>2028 год</b>			
1	Мероприятие 1	-	-
	Итого 2028 год:	-	-
<b>2029 год</b>			
1	Мероприятие 1	-	-
	Итого 2029 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>2025 год</b>			
1	Мероприятие 1	-	-
	Итого 2025 год:	-	-
<b>2026 год</b>			
1	Мероприятие 1	-	-
	Итого 2026 год:	-	-

2027 год		
1	Мероприятие 1	-
	Итого 2027 год:	-
2028 год		
1	Мероприятие 1	-
	Итого 2028 год:	-
2029 год		
1	Мероприятие 1	-
	Итого 2029 год:	-

### 5. Планируемый объем подачи воды

№ п/п	Показатели производственной деятельности	Единицы измерения	2025 год	2026 год	2027 год	2028 год	2029 год
1	2	3	4	5	6	7	8
1.	Поднято воды	тыс.м <sup>3</sup>	738,404	738,404	738,404	738,404	738,404
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>	721,025	721,025	721,025	721,025	721,025
3.1.	Потребление на собственные нужды (технологические нужды и хоз.бытовые)	тыс.м <sup>3</sup>	17,379	17,379	17,379	17,379	17,379
	в %	%	2,35	2,35	2,35	2,35	2,35
3.2.	Потери воды	тыс.м <sup>3</sup>	53,067	53,067	53,067	53,067	53,067
	в %	%	7,36	7,36	7,36	7,36	7,36
4.	Отпуск (реализация) воды всего:	тыс.м <sup>3</sup>	667,958	667,958	667,958	667,958	667,958
4.1.	- населению	тыс.м <sup>3</sup>	493,138	493,138	493,138	493,138	493,138
4.2.	- прочим потребителям	тыс.м <sup>3</sup>	162,244	162,244	162,244	162,244	162,244
4.3.	- бюджетной сфере	тыс.м <sup>3</sup>	12,576	12,576	12,576	12,576	12,576
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	2025 год	2026 год	2027 год	2028 год	2029 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	%	4,35	4,35	4,35	4,35	4,35
1.2.	Доля проб питьевой воды в распределительной водопроводной сети, не соответствующих	%	4,81	4,81	4,81	4,81	4,81

	установленным требованиям, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды						
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	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02
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	%	7,36	7,36	7,36	7,36	7,36
3.2.	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе подготовки питьевой воды, на единицу объема воды, отпускаемой в сеть	кВт.ч/куб.м	0,897	0,897	0,897	0,897	0,897
3.3.	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки питьевой воды, на единицу объема транспортируемой воды	кВт.ч/куб.м	0,189	0,189	0,189	0,189	0,189

### 7. Финансовые потребности для реализации производственной программы

Наименование показателя	Единицы измерения	2025 год	2026 год	2027 год	2028 год	2029 год
1	2	3	4	5	6	7
Объем финансовых потребностей	тыс. руб.	31 058,67	32 880,91	33 958,34	35 072,27	36 223,97

### 8. Отчет об исполнении производственной программы за 2023 год

Наименование показателя	Единицы измерения	2023 год
1	2	3
Объем реализации воды	тыс. м <sup>3</sup>	667,958



Приложение № 2  
к приказу Министерства  
государственного регулирования цен  
и тарифов Владимирской области  
от 21.11.2024 № 45/ 222

## Производственная программа в сфере водоотведения на 2025-2029 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, 600009, г. Владимир, ул. Каманина, д.31

### 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>2025 год</b>			
1	Текущий ремонт	1-4 квартал	489,59
2	Капитальный ремонт подводящих канализационных сетей к КНС-2 г. Струнино ул. Воронина	1-4 квартал	334,05
	Итого 2025 год:	-	<b>823,64</b>
<b>2026 год</b>			
1	Текущий ремонт	1-4 квартал	505,54
2	Капитальный ремонт подводящих канализационных сетей к КНС-2 г. Струнино ул. Воронина	1-4 квартал	139,01
3	Капитальный ремонт отстойника канализации на КНС-2 г. Струнино ул. Воронина	1-4 квартал	96,11
4	Капитальный ремонт запорной арматуры на очистных сооружениях	1-4 квартал	109,81
	Итого 2026 год:	-	<b>850,47</b>
<b>2027 год</b>			
1	Текущий ремонт	1-4 квартал	520,50
2	Капитальный ремонт канализационной сети пл. Кирова д. 2 - д. 3	1-4 квартал	302,04
3	Капитальный ремонт запорной арматуры на очистных сооружениях	1-4 квартал	53,10
	Итого 2027 год:	-	<b>875,64</b>
<b>2028 год</b>			
1	Текущий ремонт	1-4 квартал	535,91
2	Капитальный ремонт отстойника канализации на КНС-1 г. Струнино ул. Лермонтова	1-4 квартал	101,35
3	Капитальный ремонт подводящих канализационных сетей к КНС-1 г. Струнино ул. Лермонтова	1-4 квартал	137,51
4	Капитальный ремонт запорной арматуры на очистных сооружениях	1-4 квартал	126,79
	Итого 2028 год:	-	<b>901,56</b>
<b>2029 год</b>			
1	Текущий ремонт	1-4 квартал	551,77
2	Капитальный ремонт подводящих канализационных сетей к КНС-1 г. Струнино ул.	1-4 квартал	376,48

	Лермонтова		
	Итого 2029 год:	-	928,25

## 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>2025 год</b>			
1	Мероприятие 1	-	-
	Итого 2025 год:	-	-
<b>2026 год</b>			
1	Мероприятие 1	-	-
	Итого 2026 год:	-	-
<b>2027 год</b>			
1	Мероприятие 1	-	-
	Итого 2027 год:	-	-
<b>2028 год</b>			
1	Мероприятие 1	-	-
	Итого 2028 год:	-	-
<b>2029 год</b>			
1	Мероприятие 1	-	-
	Итого 2029 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>2025 год</b>			
1	Мероприятие 1	-	-
	Итого 2025 год:	-	-
<b>2026 год</b>			
1	Мероприятие 1	-	-
	Итого 2026 год:	-	-
<b>2027 год</b>			
1	Мероприятие 1	-	-
	Итого 2027 год:	-	-
<b>2028 год</b>			
1	Мероприятие 1	-	-
	Итого 2028 год:	-	-
<b>2029 год</b>			
1	Мероприятие 1	-	-
	Итого 2029 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>2025 год</b>			
1	Мероприятие 1	-	-
	Итого 2025 год:	-	-
<b>2026 год</b>			
1	Мероприятие 1	-	-



	Итого 2026 год:	-	-
<b>2027 год</b>			
1	Мероприятие 1	-	-
	Итого 2027 год:	-	-
<b>2028 год</b>			
1	Мероприятие 1	-	-
	Итого 2028 год:	-	-
<b>2029 год</b>			
1	Мероприятие 1	-	-
	Итого 2029 год:	-	-

### 5. Планируемый объем принимаемых сточных вод

№ п/п	Показатели производственной деятельности	Единицы измерения	2025 год	2026 год	2027 год	2028 год	2029 год
1	2	3	4	5	6	7	8
1.	Прием сточных вод, всего	тыс.м <sup>3</sup>	577,620	577,620	577,620	577,620	577,620
1.1.	в т.ч. собственные нужды (технологические нужды и хоз.бытовые)	тыс.м <sup>3</sup>	17,379	17,379	17,379	17,379	17,379
2.	Прием сточных вод (объем реализации услуги):	тыс.м <sup>3</sup>	560,241	560,241	560,241	560,241	560,241
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>	469,543	469,543	469,543	469,543	469,543
2.4.	- от бюджетных потребителей	тыс.м <sup>3</sup>	14,096	14,096	14,096	14,096	14,096
2.5.	- от прочих потребителей	тыс.м <sup>3</sup>	76,602	76,602	76,602	76,602	76,602
3.	Объем транспортируемых сточных вод:	тыс.м <sup>3</sup>	577,620	577,620	577,620	577,620	577,620
3.1.	- на собственные очистные сооружения	тыс.м <sup>3</sup>	577,620	577,620	577,620	577,620	577,620
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	2025 год	2026 год	2027 год	2028 год	2029 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	%	34,78	34,78	34,78	34,78	34,78

	применительно к видам централизованных систем водоотведения отдельно для централизованной общесплавной (бытовой) и централизованной ливневой систем водоотведения						
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	4,62	4,62	4,62	4,62	4,62
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	1,477	1,477	1,477	1,477	1,477
3.2.	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки сточных вод, на единицу объема транспортируемых сточных вод	кВт.ч/куб.м	0,250	0,250	0,250	0,250	0,250

### 7. Финансовые потребности для реализации производственной программы

Наименование показателя	Единицы измерения	2025 год	2026 год	2027 год	2028 год	2029 год
1	2	3	4	5	6	7
Объем финансовых потребностей	тыс. руб.	35 867,52	38 446,79	39 709,57	41 015,03	42 364,65

### 8. Отчет об исполнении производственной программы за 2023 год

Наименование показателя	Единицы измерения	2023 год
1	2	3
Объем отведенных сточных вод	тыс.м <sup>3</sup>	628,341



Приложение № 3  
к приказу Министерства  
государственного регулирования цен  
и тарифов Владимирской области  
от 21.11.2024 № 45/222

**Производственная программа в сфере водоотведения в технологической  
зоне водоотведения «Промышленного парка Струнино» на 2025-2029 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, 600009, г. Владимир, ул. Каманина, д.31

**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>2025 год</b>			
1	Текущий ремонт	1-4 квартал	4,53
2	Капитальный ремонт запорной арматуры на очистных сооружениях	1-4 квартал	2,96
	Итого 2025 год:	-	7,49
<b>2026 год</b>			
1	Текущий ремонт	1-4 квартал	4,68
2	Капитальный ремонт запорной арматуры на очистных сооружениях	1-4 квартал	3,06
	Итого 2026 год:	-	7,74
<b>2027 год</b>			
1	Текущий ремонт	1-4 квартал	4,82
2	Капитальный ремонт запорной арматуры на очистных сооружениях	1-4 квартал	3,15
	Итого 2027 год:	-	7,97
<b>2028 год</b>			
1	Текущий ремонт	1-4 квартал	4,96
2	Капитальный ремонт запорной арматуры на очистных сооружениях	1-4 квартал	3,24
	Итого 2028 год:	-	8,20
<b>2029 год</b>			
1	Текущий ремонт	1-4 квартал	5,11
2	Капитальный ремонт запорной арматуры на очистных сооружениях	1-4 квартал	3,34
	Итого 2029 год:	-	8,45

**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>2025 год</b>			
1	Мероприятие 1	-	-

	Итого 2025 год:	-	-
<b>2026 год</b>			
1	Мероприятие 1	-	-
	Итого 2026 год:	-	-
<b>2027 год</b>			
1	Мероприятие 1	-	-
	Итого 2027 год:	-	-
<b>2028 год</b>			
1	Мероприятие 1	-	-
	Итого 2028 год:	-	-
<b>2029 год</b>			
1	Мероприятие 1	-	-
	Итого 2029 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>2025 год</b>			
1	Мероприятие 1	-	-
	Итого 2025 год:	-	-
<b>2026 год</b>			
1	Мероприятие 1	-	-
	Итого 2026 год:	-	-
<b>2027 год</b>			
1	Мероприятие 1	-	-
	Итого 2027 год:	-	-
<b>2028 год</b>			
1	Мероприятие 1	-	-
	Итого 2028 год:	-	-
<b>2029 год</b>			
1	Мероприятие 1	-	-
	Итого 2029 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>2025 год</b>			
1	Мероприятие 1	-	-
	Итого 2025 год:	-	-
<b>2026 год</b>			
1	Мероприятие 1	-	-
	Итого 2026 год:	-	-
<b>2027 год</b>			
1	Мероприятие 1	-	-
	Итого 2027 год:	-	-
<b>2028 год</b>			
1	Мероприятие 1	-	-
	Итого 2028 год:	-	-
<b>2029 год</b>			
1	Мероприятие 1	-	-
	Итого 2029 год:	-	-

### 5. Планируемый объем принимаемых сточных вод

№ п/п	Показатели производственной деятельности	Единицы измерения	2025 год	2026 год	2027 год	2028 год	2029 год
1	2	3	4	5	6	7	8
1.	Прием сточных вод, всего	тыс.м <sup>3</sup>	19,261	19,261	19,261	19,261	19,261
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>	19,261	19,261	19,261	19,261	19,261
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>	19,261	19,261	19,261	19,261	19,261
3.	Объем транспортируемых сточных вод:	тыс.м <sup>3</sup>	19,261	19,261	19,261	19,261	19,261
3.1.	- на собственные очистные сооружения	тыс.м <sup>3</sup>	19,261	19,261	19,261	19,261	19,261
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	2025 год	2026 год	2027 год	2028 год	2029 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 систем водоотведения	%	34,78	34,78	34,78	34,78	34,78
2.	<b>Показатели энергетической эффективности</b>						
2.1.	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе очистки сточных вод, на единицу объема	кВт.ч/куб. м	1,477	1,477	1,477	1,477	1,477

	очищаемых сточных вод						
2.2.	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	2025 год	2026 год	2027 год	2028 год	2029 год
1	2	3	4	5	6	7
Объем финансовых потребностей	тыс. руб.	685,89	780,43	807,04	834,58	863,09

### 8. Отчет об исполнении производственной программы за 2023 год

Наименование показателя	Единицы измерения	2023 год
1	2	3
Объем отведенных сточных вод	тыс.м <sup>3</sup>	19,261



Приложение № 4  
к приказу Министерства  
государственного регулирования цен  
и тарифов Владимирской области  
от 21.11.2024 № 45/222

**Тарифы на питьевую воду, водоотведение и водоотведение  
в технологической зоне водоотведения «Промышленного парка Струнино»**

№ п/п	Наименование регулируемой организации	Период действия	Размер тарифа, руб./на 1 куб. м	
<b>Питьевая вода</b>				
1	МУП «Струнинский водоканал»	<b>Для потребителей (без учета НДС)</b>		
		01.01.2025-30.06.2025	41,16	
		01.07.2025-31.12.2025	46,50	
		01.01.2026-30.06.2026	46,50	
		01.07.2026-31.12.2026	49,23	
		01.01.2027-30.06.2027	49,23	
		01.07.2027-31.12.2027	50,84	
		01.01.2028-30.06.2028	50,84	
		01.07.2028-31.12.2028	52,51	
		01.01.2029-30.06.2029	52,51	
		01.07.2029-31.12.2029	54,23	
		<b>Население (тарифы указываются с учетом НДС)*</b>		
		01.01.2025-30.06.2025	43,22	
		01.07.2025-31.12.2025	48,83	
		01.01.2026-30.06.2026	48,83	
		01.07.2026-31.12.2026	51,69	
		01.01.2027-30.06.2027	51,69	
		01.07.2027-31.12.2027	53,38	
		01.01.2028-30.06.2028	53,38	
		01.07.2028-31.12.2028	55,14	
01.01.2029-30.06.2029	55,14			
01.07.2029-31.12.2029	56,94			
<b>Водоотведение</b>				
2	МУП «Струнинский водоканал»	<b>Для потребителей (без учета НДС)</b>		
		01.01.2025-30.06.2025	56,76	
		01.07.2025-31.12.2025	64,02	
		01.01.2026-30.06.2026	64,02	
		01.07.2026-31.12.2026	68,63	
		01.01.2027-30.06.2027	68,63	
		01.07.2027-31.12.2027	70,88	
		01.01.2028-30.06.2028	70,88	
		01.07.2028-31.12.2028	73,21	
		01.01.2029-30.06.2029	73,21	
		01.07.2029-31.12.2029	75,62	
		<b>Население (тарифы указываются с учетом НДС)*</b>		
		01.01.2025-30.06.2025	59,60	
		01.07.2025-31.12.2025	67,22	
		01.01.2026-30.06.2026	67,22	
		01.07.2026-31.12.2026	72,06	
		01.01.2027-30.06.2027	72,06	
		01.07.2027-31.12.2027	74,42	
		01.01.2028-30.06.2028	74,42	
		01.07.2028-31.12.2028	76,87	
01.01.2029-30.06.2029	76,87			
01.07.2029-31.12.2029	79,40			
<b>Водоотведение в технологической зоне водоотведения «Промышленного парка Струнино»</b>				

		Для потребителей (без учета НДС)	
3	МУП «Струнинский водоканал»	01.01.2025-30.06.2025	28,28
		01.07.2025-31.12.2025	35,61
		01.01.2026-30.06.2026	35,61
		01.07.2026-31.12.2026	40,52
		01.01.2027-30.06.2027	40,52
		01.07.2027-31.12.2027	41,90
		01.01.2028-30.06.2028	41,90
		01.07.2028-31.12.2028	43,33
		01.01.2029-30.06.2029	43,33
		01.07.2029-31.12.2029	44,81

\* Выделяется в целях реализации пункта 6 статьи 168 Налогового кодекса Российской Федерации (часть вторая).





Приложение № 5  
к приказу Министерства  
государственного регулирования цен  
и тарифов Владимирской области  
от 21.11.2024 № 45/222

**Долгосрочные параметры регулирования, устанавливаемые  
на долгосрочный период регулирования для формирования тарифов  
в сфере холодного водоснабжения (питьевая вода) с использованием  
метода индексации**

№ п/п	Наименование регулируемой организации	Год	Базовый уровень операционных расходов	Индекс эффективности операционных расходов	Уровень потерь воды	Удельный расход электрической энергии
			тыс. руб.	%	%	кВт.ч/ куб. м
1	МУП «Струнинский водоканал»	2025	21 752,91	1,0	7,36	1,086
		2026	-	1,0	7,36	1,086
		2027	-	1,0	7,36	1,086
		2028	-	1,0	7,36	1,086
		2029	-	1,0	7,36	1,086

**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
1	МУП «Струнинский водоканал»	2025	25 858,08	1,0	1,727
		2026	-	1,0	1,727
		2027	-	1,0	1,727
		2028	-	1,0	1,727
		2029	-	1,0	1,727

**Долгосрочные параметры регулирования, устанавливаемые  
на долгосрочный период регулирования для формирования тарифов  
в сфере водоотведения в технологической зоне водоотведения  
«Промышленного парка Струнино» 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
1	МУП «Струнинский водоканал»	2025	441,00	1,0	1,477
		2026	-	1,0	1,477
		2027	-	1,0	1,477
		2028	-	1,0	1,477
		2029	-	1,0	1,477

