



ДЕПАРТАМЕНТ ГОСУДАРСТВЕННОГО РЕГУЛИРОВАНИЯ ЦЕН И ТАРИФОВ  
ВЛАДИМИРСКОЙ ОБЛАСТИ

**ПОСТАНОВЛЕНИЕ**

15.11.2022

№ 35/129

*О внесении изменений в постановление Департамента  
государственного регулирования цен и тарифов  
Владимирской области от 21.10.2021 № 34/134*

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 21.10.2021 № 34/134 «Об установлении тарифов на питьевую воду и водоотведение» следующие изменения:

1.1. Пункты 2, 3 постановления изложить в следующей редакции:

«2. Установить и ввести в действие тарифы на питьевую воду для ООО «Водоканал-Сервис» с календарной разбивкой:

- с 01 января 2022 года по 30 июня 2022 года для потребителей в размере 21 руб. 01 коп. за 1 куб. м (НДС не облагается);

- с 01 июля 2022 года по 30 ноября 2022 года для потребителей в размере 22 руб. 56 коп. за 1 куб. м (НДС не облагается);

- с 01 декабря 2022 года по 31 декабря 2023 года для потребителей в размере 23 руб. 87 коп. за 1 куб. м (НДС не облагается);

- с 01 января 2024 года по 30 июня 2024 года для потребителей в размере 23 руб. 87 коп. за 1 куб. м (НДС не облагается);

- с 01 июля 2024 года по 31 декабря 2024 года для потребителей в размере 24 руб. 83 коп. за 1 куб. м (НДС не облагается);

- с 01 января 2025 года по 30 июня 2025 года для потребителей в размере 24 руб. 83 коп. за 1 куб. м (НДС не облагается);
- с 01 июля 2025 года по 31 декабря 2025 года для потребителей в размере 25 руб. 87 коп. за 1 куб. м (НДС не облагается);
- с 01 января 2026 года по 30 июня 2026 года для потребителей в размере 25 руб. 87 коп. за 1 куб. м (НДС не облагается);
- с 01 июля 2026 года по 31 декабря 2026 года для потребителей в размере 26 руб. 76 коп. за 1 куб. м (НДС не облагается).

3. Установить и ввести в действие тарифы на водоотведение для ООО «Водоканал-Сервис» с календарной разбивкой:

- с 01 января 2022 года по 30 июня 2022 года для потребителей в размере 24 руб. 89 коп. за 1 куб. м (НДС не облагается);
- с 01 июля 2022 года по 30 ноября 2022 года для потребителей в размере 25 руб. 26 коп. за 1 куб. м (НДС не облагается);
- с 01 декабря 2022 года по 31 декабря 2023 года для потребителей в размере 25 руб. 87 коп. за 1 куб. м (НДС не облагается);
- с 01 января 2024 года по 30 июня 2024 года для потребителей в размере 25 руб. 87 коп. за 1 куб. м (НДС не облагается);
- с 01 июля 2024 года по 31 декабря 2024 года для потребителей в размере 26 руб. 94 коп. за 1 куб. м (НДС не облагается);
- с 01 января 2025 года по 30 июня 2025 года для потребителей в размере 26 руб. 94 коп. за 1 куб. м (НДС не облагается);
- с 01 июля 2025 года по 31 декабря 2025 года для потребителей в размере 27 руб. 85 коп. за 1 куб. м (НДС не облагается);
- с 01 января 2026 года по 30 июня 2026 года для потребителей в размере 27 руб. 85 коп. за 1 куб. м (НДС не облагается);
- с 01 июля 2026 года по 31 декабря 2026 года для потребителей в размере 28 руб. 81 коп. за 1 куб. м (НДС не облагается)».

1.2. Изложить приложения №№ 1, 2 к постановлению в следующей редакции согласно приложениям №№ 1, 2.

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 № 35/129

**Производственная программа в сфере холодного водоснабжения  
(питьевая вода)  
на 2022 - 2026 годы**

**Паспорт производственной программы**

Наименование регулируемой организации, ее местонахождение	ООО «Водоканал – Сервис» ул. Советская, д.1, п.Городищи, Петушинский район, 601130
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>			
	Замена запорной арматуры	2022	62,80
	Мероприятие ....	-	-
	Итого 2022 год:	-	62,80
<b>2023 год</b>			
	Замена запорной арматуры	2023	65,90
	Мероприятие ....	-	-
	Итого 2023 год:	-	65,90
<b>2024 год</b>			
	Замена запорной арматуры	2024	68,31
	Мероприятие ....	-	-
	Итого 2024 год:	-	68,31
<b>2025 год</b>			
	Замена запорной арматуры	2025	70,33
	Мероприятие ....	-	-
	Итого 2025 год:	-	70,33
<b>2026 год</b>			
	Установка частотника	2026	72,41
	Мероприятие ....	-	-
	Итого 2026 год:	-	72,41

**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>			
	Замена водопровода	-	108,02
	Мероприятие ....	-	-
	Итого 2022 год:	-	108,02
<b>2023 год</b>			

	Замена водопровода	-	113,36
	Мероприятие ....	-	-
	Итого 2023 год:	-	113,36
<b>2024 год</b>			
	Замена водопровода	-	117,50
	Мероприятие ....	-	-
	Итого 2024 год:	-	117,50
<b>2025 год</b>			
	Замена водопровода	-	120,98
	Мероприятие ....	-	-
	Итого 2025 год:	-	120,98
<b>2026 год</b>			
	Замена водопровода	-	124,56
	Мероприятие ....	-	-
	Итого 2026 год:	-	124,56

### 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>			
	Замена кабеля	-	80,39
	Мероприятие ....	-	-
	Итого 2022 год:	-	80,39
<b>2023 год</b>			
	Замена кабеля	-	84,36
	Мероприятие ....	-	-
	Итого 2023 год:	-	84,36
<b>2024 год</b>			
	Замена кабеля	-	87,44
	Мероприятие ....	-	-
	Итого 2024 год:	-	87,44
<b>2025 год</b>			
	Замена кабеля	-	90,03
	Мероприятие ....	-	-
	Итого 2025 год:	-	90,03
<b>2026 год</b>			
	Замена кабеля	-	92,70
	Мероприятие ....	-	-
	Итого 2026 год:	-	92,70

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

	Итого 2023 год:	-	-
<b>2024 год</b>			
	Мероприятие 1	-	-
	Мероприятие ....	-	-
	Итого 2024 год:	-	-
<b>2025 год</b>			
	Мероприятие 1	-	-
	Мероприятие ....	-	-
	Итого 2025 год:	-	-
<b>2026 год</b>			
	Мероприятие 1	-	-
	Мероприятие ....	-	-
	Итого 2026 год:	-	-

### 5. Планируемый объем подачи питьевой воды

№ п/п	Показатели производственной деятельности	Единицы измерения	2022 год	2023 год	2024 год	2025 год	2026 год
1	2	3	4	5	6	7	8
1.	Поднято воды	тыс.м <sup>3</sup>	318,689	318,670	318,670	318,670	318,670
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>	318,689	318,550	318,550	318,550	318,550
	Потребление на собственные нужды (технологические нужды и хоз.бытовые)	тыс.м <sup>3</sup>	0,120	0,120	0,120	0,120	0,120
	в %	%	0,038	0,038	0,038	0,038	0,038
3.2.	Потери воды	тыс.м <sup>3</sup>	-	-	-	-	-
	в %	%	-	-	-	-	-
4.	Отпуск (реализация) воды всего:	тыс.м <sup>3</sup>	318,569	318,550	318,550	318,550	318,550
4.1.	- населению	тыс.м <sup>3</sup>	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
4.2.	- прочим потребителям	тыс.м <sup>3</sup>	28,319	28,300	28,300	28,300	28,300
4.3.	- бюджетной сфере	тыс.м <sup>3</sup>	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
4.4.	- другим отраслям организации ВКХ	тыс.м <sup>3</sup>	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
4.5.	- другим водопроводам (МУП «Инфраструктура и сервис»)	тыс.м <sup>3</sup>	290,250	290,250	290,250	290,250	290,250

### 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	2025 год	2026 год
1	2	3	4	5	6	7	8
<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	%	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00

	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	%	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
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	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
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	%	0	0	0	0	0
3.2	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе подготовки питьевой воды, на единицу объема воды, отпускаемой в сеть	кВт.ч/куб.м	0,69	0,69	0,69	0,69	0,69
3.3	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки питьевой воды, на единицу объема транспортируемой воды	кВт.ч/куб.м	-	-	-	-	-

### 7. Финансовые потребности для реализации производственной программы

Наименование показателя	Единицы измерения	2022 год	2023 год	2024 год	2025 год	2026 год
1	2	4	5	6	7	8
Объем финансовых потребностей	тыс. руб.	6940,07	7604,78	7757,56	8075,30	8381,92

### 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>	329,724



Приложение № 2  
к постановлению Департамента  
государственного регулирования цен и  
тарифов Владимирской области  
от 15.11.2022 № 35/129

**Производственная программа в сфере водоотведения на 2022 - 2026 годы**  
**Паспорт производственной программы**

Наименование регулируемой организации, ее местонахождение	ООО «Водоканал – Сервис», ул.Советская, д.1, п.Городищи, Петушинский район, 601130
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>			
	Замена фекального насоса	2022	103,18
	Мероприятие ....	-	-
	Итого 2022 год:	-	103,18
<b>2023 год</b>			
	Замена фекального насоса	2023	108,28
	Мероприятие ....	-	-
	Итого 2023 год:	-	108,28
<b>2024 год</b>			
	Замена фекального насоса	2024	112,23
	Мероприятие ....	-	-
	Итого 2024 год:	-	112,23
<b>2025 год</b>			
	Замена фекального насоса	2025	115,55
	Мероприятие ....	-	-
	Итого 2025 год:	-	115,55
<b>2026 год</b>			
	Замена фекального насоса	2026	118,97
	Мероприятие ....	-	-
	Итого 2026 год:	-	118,97

**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>			
	Ремонт лотков	2022	85,45
	Мероприятие ....	-	-
	Итого 2022 год:	-	85,45
<b>2023 год</b>			

	Ремонт лотков	2023	89,67
	Мероприятие ....	-	-
Итого 2023 год:		-	89,67
<b>2024 год</b>			
	Ремонт безголовок	2024	92,95
	Мероприятие ....	-	-
Итого 2024 год:		-	92,95
<b>2025 год</b>			
	Ремонт воздуходувок	2025	95,70
	Мероприятие ....	-	-
Итого 2025 год:		-	95,70
<b>2026 год</b>			
	Ремонт воздуходувок	2026	98,53
	Мероприятие ....	-	-
Итого 2026 год:		-	98,53

### 3. Перечень мероприятий по энергосбережению и повышению энергетической эффективности

№ п/п	Наименование мероприятия	График реализации мероприятия	Финансовые потребности на реализацию мероприятия, тыс. руб.
<b>2022 год</b>			
	Замена кабеля	2022	58,94
	Мероприятие ....	-	-
Итого 2022 год:		-	58,94
<b>2023 год</b>			
	Замена кабеля	2023	61,85
	Мероприятие ....	-	-
Итого 2023 год:		-	61,85
<b>2024 год</b>			
	Замена кабеля	2024	64,11
	Мероприятие ....	-	-
Итого 2024 год:		-	64,11
<b>2025 год</b>			
	Замена кабеля	2025	66,01
	Мероприятие ....	-	-
Итого 2025 год:		-	66,01
<b>2026 год</b>			
	Замена кабеля	2026	67,96
	Мероприятие ....	-	-
Итого 2026 год:		-	67,96

### 4. Перечень мероприятий, направленных на повышение качества обслуживания абонентов

№ п/п	Наименование мероприятия	График реализации мероприятия	Финансовые потребности на реализацию мероприятия, тыс. руб.
<b>2022 год</b>			
	Мероприятие 1	-	-
	Мероприятие ....	-	-



Итого 2022 год:		-	-
<b>2023 год</b>			
Мероприятие 1		-	-
Мероприятие ....		-	-
Итого 2023 год:		-	-
<b>2024 год</b>			
Мероприятие 1		-	-
Мероприятие ....		-	-
Итого 2024 год:		-	-
<b>2025 год</b>			
Мероприятие 1		-	-
Мероприятие ....		-	-
Итого 2025 год:		-	-
<b>2026 год</b>			
Мероприятие 1		-	-
Мероприятие ....		-	-
Итого 2026 год:		-	-

### 5. Планируемый объем принимаемых сточных вод

№ п/п	Показатели производственной деятельности	Единицы измерения	2022 год	2023 год	2024 год	2025 год	2026 год
1	2	3	4	5	6	7	8
1.	Прием сточных вод, всего	тыс.м <sup>3</sup>	311,413	310,785	310,785	310,785	310,785
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>	311,413	310,785	310,785	310,785	310,785
2.1.	- от других канализаций	тыс.м <sup>3</sup>	283,093	283,093	283,093	283,093	283,093
	МУП «Инфраструктура и сервис»		283,093	283,093	283,093	283,093	283,093
2.2.	- от других отраслей организации ВКХ	тыс.м <sup>3</sup>	0,900	0,900	0,900	0,900	0,900
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>	28,202	26,792	26,792	26,792	26,792
3.	Объем транспортируемых сточных вод:	тыс.м <sup>3</sup>	311,413	310,785	310,785	310,785	310,785
3.1.	- на собственные очистные сооружения	тыс.м <sup>3</sup>	311,413	310,785	310,785	310,785	310,785
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	2025 год	2026 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	%	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
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	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
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	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20
3.2.	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки сточных вод, на единицу объема транспортируемых сточных вод	кВт*ч/куб.м	0,69	0,69	0,69	0,69	0,69

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

Наименование показателя	Единицы измерения	2022 год	2023 год	2024 год	2025 год	2026 год
1	2	3	4	5	6	7
Объем финансовых потребностей	тыс. руб.	7809,40	8038,89	8205,22	8514,19	8804,92

#### 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>	329,724

