



ДЕПАРТАМЕНТ ГОСУДАРСТВЕННОГО РЕГУЛИРОВАНИЯ ЦЕН И ТАРИФОВ
ВЛАДИМИРСКОЙ ОБЛАСТИ

ПОСТАНОВЛЕНИЕ

21.10.2021

№ 34/134

*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 21.10.2021 № 34 Департамент государственного регулирования цен и тарифов Владимирской области постановляет:

1. Утвердить производственные программы для ООО «Водоканал-Сервис» в сфере холодного водоснабжения и водоотведения на 2022 - 2026 годы согласно приложениям №№ 1, 2.

2. Установить и ввести в действие тариф 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 31 декабря 2022 года для потребителей в размере 22 руб. 56 коп. за 1 куб. м (НДС не облагается);

- с 01 января 2023 года по 30 июня 2023 года для потребителей в размере 22 руб. 56 коп. за 1 куб. м (НДС не облагается);

- с 01 июля 2023 года по 31 декабря 2023 года для потребителей в размере 23 руб. 34 коп. за 1 куб. м (НДС не облагается);

- с 01 января 2024 года по 30 июня 2024 года для потребителей в размере 23 руб. 34 коп. за 1 куб. м (НДС не облагается);

- с 01 июля 2024 года по 31 декабря 2024 года для потребителей в размере 25 руб. 13 коп. за 1 куб. м (НДС не облагается);

- с 01 января 2025 года по 30 июня 2025 года для потребителей в размере 25 руб. 13 коп. за 1 куб. м (НДС не облагается);

- с 01 июля 2025 года по 31 декабря 2025 года для потребителей в размере 26 руб. 00 коп. за 1 куб. м (НДС не облагается);

- с 01 января 2026 года по 30 июня 2026 года для потребителей в размере 26 руб. 00 коп. за 1 куб. м (НДС не облагается);

- с 01 июля 2026 года по 31 декабря 2026 года для потребителей в размере 26 руб. 72 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 31 декабря 2022 года для потребителей в размере 25 руб. 26 коп. за 1 куб. м (НДС не облагается);

- с 01 января 2023 года по 30 июня 2023 года для потребителей в размере 25 руб. 26 коп. за 1 куб. м (НДС не облагается);

- с 01 июля 2023 года по 31 декабря 2023 года для потребителей в размере 25 руб. 31 коп. за 1 куб. м (НДС не облагается);

- с 01 января 2024 года по 30 июня 2024 года для потребителей в размере 25 руб. 31 коп. за 1 куб. м (НДС не облагается);

- с 01 июля 2024 года по 31 декабря 2024 года для потребителей в размере 26 руб. 03 коп. за 1 куб. м (НДС не облагается);

- с 01 января 2025 года по 30 июня 2025 года для потребителей в размере 26 руб. 03 коп. за 1 куб. м (НДС не облагается);

- с 01 июля 2025 года по 31 декабря 2025 года для потребителей в размере 26 руб. 77 коп. за 1 куб. м (НДС не облагается);

- с 01 января 2026 года по 30 июня 2026 года для потребителей в размере 26 руб. 77 коп. за 1 куб. м (НДС не облагается);

- с 01 июля 2026 года по 31 декабря 2026 года для потребителей в размере 27 руб. 53 коп. за 1 куб. м (НДС не облагается).

4. Установить долгосрочные параметры регулирования тарифов для ООО «Водоканал – Сервис» на 2022 - 2026 годы согласно приложению № 3.

5. Настоящее постановление вступает в силу с 01 января 2022 года 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 21.10.2021 № 34/134

**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
2022 год			
	Замена запорной арматуры	2022	62,80
	Мероприятие	-	-
	Итого 2022 год:	-	62,80
2023 год			
	Замена запорной арматуры	2023	64,66
	Мероприятие	-	-
	Итого 2023 год:	-	64,66
2024 год			
	Замена запорной арматуры	2024	66,58
	Мероприятие	-	-
	Итого 2024 год:	-	66,58
2025 год			
	Замена запорной арматуры	2025	68,55
	Мероприятие	-	-
	Итого 2025 год:	-	68,55
2026 год			
	Установка частотника	2026	70,58
	Мероприятие	-	-
	Итого 2026 год:	-	70,58

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			
	Замена водопровода	-	108,02
	Мероприятие	-	-
	Итого 2022 год:	-	108,02
2023 год			

	Замена водопровода	-	111,22
	Мероприятие	-	-
	Итого 2023 год:	-	111,22
2024 год			
	Замена водопровода	-	114,52
	Мероприятие	-	-
	Итого 2024 год:	-	114,52
2025 год			
	Замена водопровода	-	117,91
	Мероприятие	-	-
	Итого 2025 год:	-	117,91
2026 год			
	Замена водопровода	-	121,40
	Мероприятие	-	-
	Итого 2026 год:	-	121,40

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			
	Замена кабеля	-	80,39
	Мероприятие	-	-
	Итого 2022 год:	-	80,39
2023 год			
	Замена кабеля	-	82,77
	Мероприятие	-	-
	Итого 2023 год:	-	82,77
2024 год			
	Замена кабеля	-	85,22
	Мероприятие	-	-
	Итого 2024 год:	-	85,22
2025 год			
	Замена кабеля	-	87,75
	Мероприятие	-	-
	Итого 2025 год:	-	87,75
2026 год			
	Замена кабеля	-	90,35
	Мероприятие	-	-
	Итого 2026 год:	-	90,35

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:	-	-
2025 год			
	Мероприятие 1	-	-
	Мероприятие	-	-
	Итого 2025 год:	-	-
2026 год			
	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 ³	318,689	318,689	318,689	318,689	318,689
2.	Принято воды со стороны	тыс.м ³	-	-	-	-	-
	Пропущено воды через очистные сооружения (справочно)	тыс.м ³	-	-	-	-	-
3.	Транспортировка воды	тыс.м ³	318,689	318,689	318,689	318,689	318,689
3.1.	Потребление на собственные нужды (технологические нужды и хоз.бытовые)	тыс.м ³	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 ³	-	-	-	-	-
	в %	%	-	-	-	-	-
4.	Отпуск (реализация) воды всего:	тыс.м ³	318,569	318,569	318,569	318,569	318,569
4.1.	- населению	тыс.м ³	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
4.2.	- прочим потребителям	тыс.м ³	28,319	28,319	28,319	28,319	28,319
4.3.	- бюджетной сфере	тыс.м ³	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
4.4.	- другим отраслям организации	тыс.м ³	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
4.4.	ВКХ						
4.5.	- другим водопроводам (МУП «Инфраструктура и сервис»)	тыс.м ³	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
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 проб, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды	%	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00

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.	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	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
3.	Показатели энергетической эффективности						
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	7311,66	7720,49	8144,11	8398,47

8. Отчет об исполнении производственной программы за 2020 год

Наименование показателя	Единицы измерения	2020 год
1	2	3
Объем реализации воды	тыс.м ³	308,535



Приложение № 2
к постановлению Департамента
государственного регулирования цен и
тарифов Владимирской области
от 21.10.2021 № 34/134

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
2022 год			
	Замена фекального насоса	2022	106,82
	Мероприятие	-	-
	Итого 2022 год:	-	106,82
2023 год			
	Замена фекального насоса	2023	109,99
	Мероприятие	-	-
	Итого 2023 год:	-	109,99
2024 год			
	Замена фекального насоса	2024	113,25
	Мероприятие	-	-
	Итого 2024 год:	-	113,25
2025 год			
	Замена фекального насоса	2025	116,61
	Мероприятие	-	-
	Итого 2025 год:	-	116,61
2026 год			
	Замена фекального насоса	2026	120,07
	Мероприятие	-	-
	Итого 2026 год:	-	120,07

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			
	Ремонт лотков	2022	85,45
	Мероприятие	-	-
	Итого 2022 год:	-	85,45
2023 год			

	Ремонт лотков	2023	87,98
	Мероприятие	-	-
Итого 2023 год:		-	87,98
2024 год			
	Ремонт безголовок	2024	90,59
	Мероприятие	-	-
Итого 2024 год:		-	90,59
2025 год			
	Ремонт воздуходувок	2025	93,28
	Мероприятие	-	-
Итого 2025 год:		-	93,28
2026 год			
	Ремонт воздуходувок	2026	96,05
	Мероприятие	-	-
Итого 2026 год:		-	96,05

3. Перечень мероприятий по энергосбережению и повышению энергетической эффективности

№ п/п	Наименование мероприятия	График реализации мероприятия	Финансовые потребности на реализацию мероприятия, тыс. руб.
2022 год			
	Замена кабеля	2022	58,94
	Мероприятие	-	-
Итого 2022 год:		-	58,94
2023 год			
	Замена кабеля	2023	60,69
	Мероприятие	-	-
Итого 2023 год:		-	60,69
2024 год			
	Замена кабеля	2024	62,49
	Мероприятие	-	-
Итого 2024 год:		-	62,49
2025 год			
	Замена кабеля	2025	64,34
	Мероприятие	-	-
Итого 2025 год:		-	64,34
2026 год			
	Замена кабеля	2026	66,25
	Мероприятие	-	-
Итого 2026 год:		-	66,25

4. Перечень мероприятий, направленных на повышение качества обслуживания абонентов

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

Итого 2022 год:	-	-
2023 год		
Мероприятие 1	-	-
Мероприятие	-	-
Итого 2023 год:	-	-
2024 год		
Мероприятие 1	-	-
Мероприятие	-	-
Итого 2024 год:	-	-
2025 год		
Мероприятие 1	-	-
Мероприятие	-	-
Итого 2025 год:	-	-
2026 год		
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 ³	311,413	311,413	311,413	311,413	311,413
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	-	-	-	-	-
2.1.	- от других канализаций	тыс.м ³	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 ³	0,900	0,900	0,900	0,900	0,900
2.3.	- от населения	тыс.м ³	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
2.4.	- от бюджетных потребителей	тыс.м ³	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
2.5.	- от прочих потребителей	тыс.м ³	28,202	28,202	28,202	28,202	28,202
3.	Объем транспортируемых сточных вод:	тыс.м ³	311,413	311,413	311,413	311,413	311,413
3.1.	- на собственные очистные сооружения	тыс.м ³	311,413	311,413	311,413	311,413	311,413
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	2025 год	2026 год	
1	2	3	4	5	6	7	8	
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	%	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
2.	Показатель надежности и бесперебойности водоотведения						
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.	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	0,18	0,18	0,18	0,18	0,18
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	7874,76	7993,68	8220,77	8454,62

8. Отчет об исполнении производственной программы за 2020 год

Наименование показателя	Единицы измерения	2020 год
1	2	3
Объем отведенных сточных вод	тыс.м ³	332,292



Приложение № 3
к постановлению Департамента
государственного регулирования цен и
тарифов Владимирской области
от 21.10.2021 № 34/134

**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 операцион ных расходов	Индекс эффектив ности операцион ных расходов	Уровень потерь воды	Удельный расход электрической энергии
			тыс. руб.	%	%	кВт*ч/куб. м
1.	ООО «Водоканал Сервис»	2022	5112,08	1,0	0	0,69
		2023	-	1,0	0	0,69
		2024	-	1,0	0	0,69
		2025	-	1,0	0	0,69
		2026	-	1,0	0	0,69

**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 операцион ных расходов	Индекс эффективн ости операцион ных расходов	Удельный расход электрической энергии
			тыс. руб.	%	кВт*ч/куб. м
1.	ООО «Водоканал Сервис»	2022	5091,69	1,0	0,89
		2023	-	1,0	0,89
		2024	-	1,0	0,89
		2025	-	1,0	0,89
		2026	-	1,0	0,89

