



МИНИСТЕРСТВО ГОСУДАРСТВЕННОГО
РЕГУЛИРОВАНИЯ ЦЕН И ТАРИФОВ
ВЛАДИМИРСКОЙ ОБЛАСТИ

Министерство государственного регулирования цен и тарифов Владимирской области
ЗАРЕГИСТРИРОВАНО В РЕЕСТРЕ
* 05 * 12 20 24 г.
Номер государственной регистрации
№ МГРЦТ 2024-269

ПРИКАЗ

05.12.2024

№ 49/269

*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», 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 05.12.2024 № 49 приказываю:

1. Утвердить производственные программы для ООО «ИСТОК» в сфере холодного водоснабжения (питьевая вода) и водоотведения на 2025-2027 годы согласно приложениям №№ 1 и 2.
2. Установить тарифы на питьевую воду и водоотведение для ООО «ИСТОК» с календарной разбивкой согласно приложению № 3.
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.
4. Установить долгосрочные параметры регулирования тарифов для ООО «ИСТОК» на 2025-2027 годы согласно приложению № 4.
5. Признать утратившим силу с 01.01.2025 приказ Министерства государственного регулирования цен и тарифов Владимирской области

от 12.12.2023 № 49/324 «Об установлении тарифов на питьевую воду и водоотведение».

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 05.12.2024 № 49/269

**Производственная программа в сфере холодного водоснабжения
на 2025 - 2027 годы (питьевая вода)
Паспорт производственной программы**

Наименование регулируемой организации, ее местонахождение	ООО «ИСТОК», ул. Советская, д. 1, пом. 17, п. Городищи, Петушинский район, Владимирская область, 601130
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
2025 год			
	Текущий ремонт	в течение года	714,53
	Капитальный ремонт	-	0,00
	Итого 2025 год:	-	714,53
2026 год			
	Текущий ремонт	в течение года	737,80
	Капитальный ремонт	-	0,00
	Итого 2026 год:	-	737,80
2027 год			
	Текущий ремонт	в течение года	759,64
	Капитальный ремонт	-	0,00
	Итого 2027 год:	-	759,64

**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
2025 год			
	Мероприятие 1	-	-
	Мероприятие ...	-	-
	Итого 2025 год:	-	-
2026 год			
	Мероприятие 1	-	-
	Мероприятие ...	-	-
	Итого 2026 год:	-	-
2027 год			
	Мероприятие 1	-	-
	Мероприятие ...	-	-
	Итого 2027 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
2025 год			
	Мероприятие 1	-	-
	Мероприятие	-	-
	Итого 2025 год:	-	-
2026 год			
	Мероприятие 1	-	-
	Мероприятие	-	-
	Итого 2026 год:	-	-
2027 год			
	Мероприятие 1	-	-
	Мероприятие	-	-
	Итого 2027 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
2025 год			
	Мероприятие 1	-	-
	Мероприятие	-	-
	Итого 2025 год:	-	-
2026 год			
	Мероприятие 1	-	-
	Мероприятие	-	-
	Итого 2026 год:	-	-
2027 год			
	Мероприятие 1	-	-
	Мероприятие	-	-
	Итого 2027 год:	-	-

5. Планируемый объем подачи воды

№ п/п	Показатели производственной деятельности	Единицы измерения	2025 год	2026 год	2027 год
1	2	3	4	5	6
1.	Поднято воды	тыс.м ³	294,392	294,392	294,392
2.	Принято воды со стороны	тыс.м ³	0,00	0,00	0,00
	Пропущено воды через очистные сооружения (справочно)	тыс.м ³	-	-	-
3.	Транспортировка воды	тыс.м ³	294,392	294,392	294,392
3.1.	Потребление на собственные нужды (технологические нужды и хоз.-бытовые)	тыс.м ³	0,00	0,00	0,00
3.2.	Потери воды	тыс.м ³	5,858	5,858	5,858
	в % от	%	1,99	1,99	1,99
4.	Отпуск (реализация) воды всего:	тыс.м ³	288,534	288,534	288,534
4.1.	- населению	тыс.м ³	0,00	0,00	0,00
4.2.	- прочим потребителям	тыс.м ³	2,730	2,730	2,730

4.3.	- бюджетной сфере	тыс.м ³	0,00	0,00	0,00
4.4.	- другим отраслям организации ВКХ	тыс.м ³	0,00	0,00	0,00
4.5.	- другим водопроводам	тыс.м ³	285,804	285,804	285,804

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
1	2	3	4	5	6
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
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
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
3.	Показатели энергетической эффективности				
3.1.	Доля потерь воды в централизованных системах водоснабжения при транспортировке в общем объеме воды, поданной в водопроводную сеть	%	1,99	1,99	1,99
3.2.	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе подготовки питьевой воды, на единицу объема воды, отпускаемой в сеть	кВт.ч/куб. м	0,800	0,800	0,800

7. Финансовые потребности для реализации производственной программы

Наименование показателя	Единицы измерения	2025 год	2026 год	2027 год
1	2	3	4	5
Объем финансовых потребностей (среднегодовой)	тыс. руб.	9 234,35	9 572,77	9 880,67

8. Отчет об исполнении производственной программы за 2023 год

Наименование показателя	Единицы измерения	2023 год
1	2	3
Объем реализации воды	тыс. м ³	-



Приложение № 2
к приказу Министерства
государственного регулирования цен
и тарифов Владимирской области
от 05.12.2024 № 49/269

**Производственная программа в сфере водоотведения
на 2025 - 2027 годы
Паспорт производственной программы**

Наименование регулируемой организации, ее местонахождение	ООО «ИСТОК», ул. Советская, д. 1, пом. 17, п. Городищи, Петушинский район, Владимирская область, 601130
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
2025 год			
	Текущий ремонт	в течение года	809,80
	Капитальный ремонт	-	0,00
	Итого 2025 год:	-	809,80
2026 год			
	Текущий ремонт	в течение года	836,18
	Капитальный ремонт	-	0,00
	Итого 2026 год:	-	836,18
2027 год			
	Текущий ремонт	в течение года	860,93
	Капитальный ремонт	-	0,00
	Итого 2026 год:	-	860,93

**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
2025 год			
	Мероприятие 1	-	-
	Мероприятие ...	-	-
	Итого 2025 год:	-	-
2026 год			
	Мероприятие 1	-	-
	Мероприятие ...	-	-
	Итого 2026 год:	-	-
2027 год			
	Мероприятие 1	-	-
	Мероприятие ...	-	-
	Итого 2027 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
2025 год			
	Мероприятие 1	-	-
	Мероприятие	-	-
	Итого 2025 год:	-	-
2026 год			
	Мероприятие 1	-	-
	Мероприятие	-	-
	Итого 2026 год:	-	-
2027 год			
	Мероприятие 1	-	-
	Мероприятие	-	-
	Итого 2027 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
2025 год			
	Мероприятие 1	-	-
	Мероприятие	-	-
	Итого 2025 год:	-	-
2026 год			
	Мероприятие 1	-	-
	Мероприятие	-	-
	Итого 2026 год:	-	-
2027 год			
	Мероприятие 1	-	-
	Мероприятие	-	-
	Итого 2027 год:	-	-

5. Планируемый объем принимаемых сточных вод

№ п/п	Показатели производственной деятельности	Единицы измерения	2025 год	2026 год	2027 год
1	2	3	4	5	6
1.	Прием сточных вод, всего	тыс.м ³	326,754	326,754	326,754
1.1.	в т.ч. собственные нужды (технологические нужды и хоз.-бытовые)	тыс.м ³	0,00	0,00	0,00
2.	Прием сточных вод (объем реализации услуги):	тыс.м ³	326,754	326,754	326,754
2.1.	- от других канализаций	тыс.м ³	316,744	316,744	316,744
2.2.	- от других отраслей организации ВКХ	тыс.м ³	0,00	0,00	0,00
2.3.	- от населения	%	0,00	0,00	0,00
2.4.	- от бюджетных потребителей	тыс.м ³	0,00	0,00	0,00
2.5.	- от прочих потребителей	%	10,010	10,010	10,010
3.	Объем транспортируемых сточных вод:	тыс.м ³	326,754	326,754	326,754
3.1.	- на собственные очистные сооружения	тыс.м ³	326,754	326,754	326,754
3.2.	- передано другим организациям на очистку	тыс.м ³	0,00	0,00	0,00
3.3.	- сточные воды без очистки	тыс.м ³	0,00	0,00	0,00

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
1	2	3	4	5	6
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
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	%	0,00	0,00	0,00
2.	Показатель надежности и бесперебойности водоотведения				
2.1.	Удельное количество засоров в расчете на протяженность канализационной сети в год	ед./км	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	0,688	0,688	0,688
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	2025 год	2026 год	2027 год
1	2	3	4	5
Объем финансовых потребностей (среднегодовой)	тыс. руб.	10 623,15	11 051,62	11 400,99

8. Отчет об исполнении производственной программы за 2023 год

Наименование показателя	Единицы измерения	2023 год
1	2	3
Объем отведенных сточных вод	тыс.м ³	-



Приложение № 3
к приказу Министерства
государственного регулирования цен
и тарифов Владимирской области
от 05.12.2024 № 49/269

**Тарифы на питьевую воду и водоотведение
(НДС не облагается)**

№ п/п	Наименование регулируемой организации	Период действия	Размер тарифа, руб./куб. м
Питьевая вода			
1	ООО «ИСТОК»	Для потребителей	
		01.01.2025-30.06.2025	27,56
		01.07.2025-31.12.2025	32,00
		01.01.2026-30.06.2026	32,00
		01.07.2026-31.12.2026	33,18
		01.01.2027-30.06.2027	33,18
		01.07.2027-31.12.2027	34,24
Водоотведение			
2	ООО «ИСТОК»	Для потребителей	
		01.01.2025-30.06.2025	28,95
		01.07.2025-31.12.2025	32,51
		01.01.2026-30.06.2026	32,51
		01.07.2026-31.12.2026	33,82
		01.01.2027-30.06.2027	33,82
		01.07.2027-31.12.2027	34,89



Приложение № 4
к приказу Министерства
государственного регулирования цен
и тарифов Владимирской области
от 05.12.2024 № 49/269

**Долгосрочные параметры
регулируемые, устанавливаемые на долгосрочный период
регулируемые для формирования тарифов на питьевую воду
в сфере холодного водоснабжения 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.	ООО «ИСТОК»	2025	6 744,32	1,00	1,99	0,800
		2026	-	1,00	1,99	0,800
		2027	-	1,00	1,99	0,800

**Долгосрочные параметры
регулируемые, устанавливаемые на долгосрочный период
регулируемые 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.	ООО «ИСТОК»	2025	8 284,03	1,00	0,688
		2026	-	1,00	0,688
		2027	-	1,00	0,688

