



МИНИСТЕРСТВО ГОСУДАРСТВЕННОГО
РЕГУЛИРОВАНИЯ ЦЕН И ТАРИФОВ
ВЛАДИМИРСКОЙ ОБЛАСТИ

Министерство государственного регулирования цен и тарифов Владимирской области
РЕГИСТРИРОВАНО В РЕЕСТРЕ
«12» 12 2023 г.
Номер государственной регистрации № МГРЦТ 2023-324

ПРИКАЗ

12.12.2023

№ 49/324

*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 12.12.2023 № 49 приказываю:

1. Утвердить производственные программы в сфере холодного водоснабжения (питьевая вода) и водоотведения для ООО «ИСТОК» на 2023-2024 годы согласно приложениям №№ 1 и 2.

2. Установить тарифы на питьевую воду и водоотведение для ООО «ИСТОК» согласно приложению № 3.

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

- с 22 декабря 2023 года по 31 декабря 2023 года;

- с 01 января 2024 года по 30 июня 2024 года;

- с 01 июля 2024 года по 31 декабря 2024 года.

4. Признать утратившими силу с 22.12.2023:

- постановление департамента цен и тарифов администрации Владимирской области от 18.12.2018 № 52/27 «Об установлении тарифов на питьевую воду и водоотведение»;

- постановление департамента цен и тарифов администрации Владимирской области от 10.12.2019 № 47/21 «О внесении изменений в постановление департамента цен и тарифов администрации области от 18.12.2018 № 52/27»;

- постановление Департамента государственного регулирования цен и тарифов Владимирской области от 18.06.2020 № 14/41 «О внесении изменений в постановление департамента цен и тарифов администрации области от 18.12.2018 № 52/27»;

- постановление Департамента государственного регулирования цен и тарифов Владимирской области от 27.10.2020 № 31/124 «О внесении изменений в постановление департамента цен и тарифов администрации области от 18.12.2018 № 52/27»;

- постановление Департамента государственного регулирования цен и тарифов Владимирской области от 21.10.2021 № 34/134 «Об установлении тарифов на питьевую воду и водоотведение»;

- постановление Департамента государственного регулирования цен и тарифов Владимирской области от 15.11.2022 № 35/129 «О внесении изменений в постановление Департамента государственного регулирования цен и тарифов Владимирской области от 21.10.2021 № 34/134».

5. Настоящий приказ вступает в силу с 22.12.2023 и подлежит официальному опубликованию.

Министр



М.С. Новоселова

Приложение № 1
к приказу Министерства
государственного регулирования
цен и тарифов Владимирской области
от 12.12.2023 № 49/324

**Производственная программа в сфере холодного водоснабжения
(питьевая вода) на 2023-2024 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 водоснабжения**

№ п/п	Наименование мероприятия	График реализации мероприятия	Финансовые потребности на реализацию мероприятия, тыс. руб.
1	2	3	4
2023 год			
1.	Текущий ремонт	за период	630,00
2.	Мероприятие	-	-
	Итого 2023 год:	за период	630,00
2024 год			
1.	Текущий ремонт	за период	675,36
2.	Мероприятие	-	-
	Итого 2024 год:	за период	675,36

**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
2023 год			
1.	Мероприятие 1	-	-
2.	Мероприятие	-	-
	Итого 2023 год:	-	-
2024 год			
1.	Мероприятие 1	-	-
2.	Мероприятие	-	-
	Итого 2024 год:	-	-

**3. Перечень мероприятий по энергосбережению и повышению
энергетической эффективности, в том числе по снижению
потерь воды при транспортировке**

№	Наименование мероприятия	График реализации	Финансовые потребности
---	--------------------------	-------------------	------------------------

п/п		мероприятия	на реализацию мероприятий, тыс. руб.
1	2	3	4
2023 год			
1.	Мероприятие 1	-	-
2.	Мероприятие	-	-
	Итого 2023 год:	-	-
2024 год			
1.	Мероприятие 1	-	-
2.	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
2023 год			
1.	Мероприятие 1	-	-
2.	Мероприятие	-	-
	Итого 2023 год:	-	-
2024 год			
1.	Мероприятие 1	-	-
2.	Мероприятие	-	-
	Итого 2024 год:	-	-

5. Планируемый объем подачи воды

№ п/п	Показатели производственной деятельности	Единицы измерения	Регулируемый период	
			2023 год	2024 год
1	2	3	4	5
1.	Поднято воды	тыс.м ³	332,012	332,012
2.	Принято воды со стороны	тыс.м ³	-	-
	Пропущено воды через очистные сооружения (справочно)	тыс.м ³	-	-
3.	Транспортировка воды	тыс.м ³	332,012	332,012
3.1.	Потребление на собственные нужды (технологические нужды и хоз. бытовые)	тыс.м ³	0,118	0,118
3.2.	Потери воды	тыс.м ³	0,00	0,00
	в %	%	0,00	0,00
4.	Отпуск (реализация) воды всего:	тыс.м ³	331,894	331,894
4.1.	- населению	тыс.м ³	-	-
4.2.	- прочим потребителям	тыс.м ³	10,537	10,537
4.3.	- бюджетной сфере	тыс.м ³	0,00	0,00
4.4.	- другим отраслям организации ВКХ	тыс.м ³	0,00	0,00
4.5.	- другим водопроводам (МУП «Инфраструктура и сервис»)	тыс.м ³	321,357	321,357

6. Плановые значения показателей надежности, качества и энергетической эффективности объектов централизованных систем водоснабжения

№ п/п	Наименование показателя	Единицы измерения	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 проб, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды	%	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
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
3.	Показатели энергетической эффективности			
3.1.	Доля потерь воды в централизованных системах водоснабжения при транспортировке в общем объеме воды, поданной в водопроводную сеть	%	0,00	0,00
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
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	2023 год	2024 год
1	2	3	4
Объем финансовых потребностей	тыс. руб.	8 446,16	9 146,30

8. Отчет об исполнении производственной программы за 2022 год

Наименование показателя	Единицы измерения	2022 год
1	2	3
Объем реализации воды	тыс.м ³	-



Приложение № 2
к приказу Министерства
государственного регулирования
цен и тарифов Владимирской области
от 12.12.2023 № 49/324

**Производственная программа в сфере водоотведения на 2023-2024 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
2023 год			
1.	Текущий ремонт	за период	714,00
2.	Мероприятие	-	-
	Итого 2023 год:	за период	714,00
2024 год			
1.	Текущий ремонт	за период	765,41
2.	Мероприятие	-	-
	Итого 2024 год:	за период	765,41

**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
2023 год			
1.	Мероприятие 1	-	-
2.	Мероприятие	-	-
	Итого 2023 год:	-	-
2024 год			
1.	Мероприятие 1	-	-
2.	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

2023 год			
1.	Мероприятие 1	-	-
2.	Мероприятие	-	-
	Итого 2023 год:	-	-
2024 год			
1.	Мероприятие 1	-	-
2.	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
2023 год			
1.	Мероприятие 1	-	-
2.	Мероприятие	-	-
	Итого 2023 год:	-	-
2024 год			
1.	Мероприятие 1	-	-
2.	Мероприятие	-	-
	Итого 2024 год:	-	-

5. Планируемый объем принимаемых сточных вод

№ п/п	Показатели производственной деятельности	Единицы измерения	Регулируемый период	
			2023 год	2024 год
1	2	3	4	5
1.	Прием сточных вод, всего	тыс.м ³	368,467	368,467
1.1.	в т.ч. собственные нужды (технологические нужды и хоз. бытовые)	тыс.м ³	0,118	0,118
2.	Прием сточных вод (объем реализации услуги):	тыс.м ³	368,349	368,349
2.1.	- от других канализаций (МУП «Инфраструктура и сервис»)	тыс.м ³	357,812	357,812
2.2.	- от других отраслей организации ВКХ	тыс.м ³	0,00	0,00
2.3.	- от населения	тыс.м ³	-	-
2.4.	- от бюджетных потребителей	тыс.м ³	0,00	0,00
2.5.	- от прочих потребителей	тыс.м ³	10,537	10,537
3.	Объем транспортируемых сточных вод:	тыс.м ³	368,467	368,467
3.1.	- на собственные очистные сооружения	тыс.м ³	368,467	368,467
3.2.	- передано другим организациям на очистку и транспортировку сточных вод	тыс.м ³	-	-
3.3.	- сточные воды без очистки	тыс.м ³	0,00	0,00

6. Плановые значения показателей надежности, качества и энергетической эффективности объектов централизованных систем водоотведения

№ п/п	Наименование показателя	Единицы измерения	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	%	0,00	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
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
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
3.2.	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки сточных вод, на единицу объема транспортируемых сточных вод	кВт*ч/куб.м	-	-
3.3.	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе перекачки сточных вод, на единицу объема транспортируемых сточных вод	кВт*ч/куб.м	-	-

7. Финансовые потребности для реализации производственной программы

Наименование показателя	Единицы измерения	2023 год	2024 год
1	2	3	4
Объем финансовых потребностей (среднегодовой)	тыс. руб.	9 879,54	10 662,20

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	-



Приложение № 3
к приказу Министерства
государственного регулирования цен и
тарифов Владимирской области
от 12.12.2023 № 49/324

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

№ п/п	Наименование регулируемой организации	Период действия	Размер тарифа, руб./за 1 куб. м
Водоснабжение (питьевая вода)			
1	ООО «ИСТОК»	Для потребителей	
		22.12.2023-31.12.2023	25,45
		01.01.2024-30.06.2024	25,45
		01.07.2024-31.12.2024	27,56
		Население (тарифы указываются с учетом НДС) *	
		22.12.2023-31.12.2023	25,45
		01.01.2024-30.06.2024	25,45
01.07.2024-31.12.2024	27,56		
Водоотведение			
2	ООО «ИСТОК»	Для потребителей	
		22.12.2023-31.12.2023	26,82
		01.01.2024-30.06.2024	26,82
		01.07.2024-31.12.2024	28,95
		Население (тарифы указываются с учетом НДС) *	
		22.12.2023-31.12.2023	26,82
		01.01.2024-30.06.2024	26,82
01.07.2024-31.12.2024	28,95		

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

