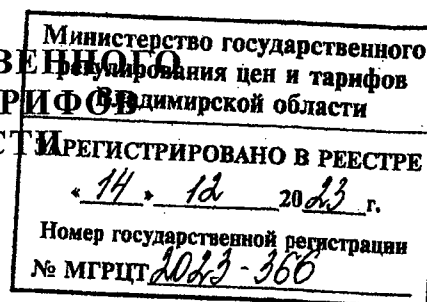




МИНИСТЕРСТВО ГОСУДАРСТВЕННОГО РЕГУЛИРОВАНИЯ ЦЕН И ТАРИФОВ  
ВЛАДИМИРСКОЙ ОБЛАСТИ



**ПРИКАЗ**

14.12.2023

№ 50/366

Об установлении тарифов  
на питьевую воду

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 14.12.2023 № 50 п р и к а з ы в а ю :

1. Утвердить производственную программу для ООО «Преобразование» в сфере водоснабжения на 2024-2028 годы согласно приложению № 1.

2. Установить и ввести в действие тарифы на питьевую воду для ООО «Преобразование» с календарной разбивкой согласно приложению № 2.

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

- с 01 января 2024 года по 30 июня 2024 года;
- с 01 июля 2024 года по 31 декабря 2024 года;
- 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.

4. Установить долгосрочные параметры регулирования тарифов для ООО «Преобразование» на 2024-2028 годы согласно приложению № 3.

5. Признать утратившими силу с 01.01.2024:

- постановление департамента цен и тарифов администрации Владимирской области от 23.11.2017 № 52/14 «Об установлении тарифов на питьевую воду»;

- постановление департамента цен и тарифов администрации Владимирской области от 06.12.2018 № 49/28 «О внесении изменений в постановление департамента цен и тарифов администрации области от 23.11.2017 № 52/14»;

- постановление департамента цен и тарифов администрации Владимирской области от 26.11.2019 № 43/9 «О внесении изменений в постановление департамента цен и тарифов администрации области от 23.11.2017 № 52/14»;

- постановление Департамента государственного регулирования цен и тарифов Владимирской области от 22.10.2020 № 30/105 «О внесении изменений в постановление департамента цен и тарифов администрации области от 23.11.2017 № 52/14»;

- постановление Департамента государственного регулирования цен и тарифов Владимирской области от 09.12.2021 № 45/321 «О внесении изменений в постановление департамента цен и тарифов администрации области от 23.11.2017 № 52/14»;

- постановление Департамента государственного регулирования цен и тарифов Владимирской области от 15.11.2022 № 35/127 «О внесении изменений в постановление департамента цен и тарифов администрации Владимирской области от 23.11.2017 № 52/14».

6. Настоящий приказ вступает в силу с 01.01.2024 и подлежит официальному опубликованию.

Министр



М.С. Новоселова

Приложение № 1  
к приказу Министерства  
государственного регулирования цен  
и тарифов Владимирской области  
от 14.12.2023 № 50/366

**Производственная программа в сфере холодного водоснабжения  
(питьевая вода) на 2024-2028 годы**

**Паспорт производственной программы**

Наименование регулируемой организации, ее местонахождение	ООО «Преобразование» ул. Садовая, 32, д. Степаньково, Муромский район, 602221
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
<b>2024 год</b>			
	Текущий ремонт	-	-
	Капитальный ремонт	-	-
	Итого 2024 год:	-	-
<b>2025 год</b>			
	Текущий ремонт	-	-
	Капитальный ремонт	-	-
	Итого 2025 год:	-	-
<b>2026 год</b>			
	Текущий ремонт	-	-
	Капитальный ремонт	-	-
	Итого 2026 год:	-	-
<b>2027 год</b>			
	Текущий ремонт	-	-
	Капитальный ремонт	-	-
	Итого 2027 год:	-	-
<b>2028 год</b>			
	Текущий ремонт	-	-
	Капитальный ремонт	-	-
	Итого 2028 год:	-	-

**2. Перечень мероприятий, направленных на улучшение качества воды**

№ п/п	Наименование мероприятия	График реализации мероприятия	Финансовые потребности на реализацию мероприятия, тыс. руб.
1	2	3	4
<b>2024 год</b>			
	Мероприятие 1	-	-
	Мероприятие ....	-	-
	Итого 2024 год:	-	-

2025 год		
Мероприятие 1	-	-
Мероприятие ....	-	-
Итого 2025 год:	-	-
2026 год		
Мероприятие 1	-	-
Мероприятие ....	-	-
Итого 2026 год:	-	-
2027 год		
Мероприятие 1	-	-
Мероприятие ....	-	-
Итого 2027 год:	-	-
2028 год		
Мероприятие 1	-	-
Мероприятие ....	-	-
Итого 2028 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
2024 год			
	Мероприятие 1	-	-
	Мероприятие ....	-	-
	Итого 2024 год:	-	-
2025 год			
	Мероприятие 1	-	-
	Мероприятие ....	-	-
	Итого 2025 год:	-	-
2026 год			
	Мероприятие 1	-	-
	Мероприятие ....	-	-
	Итого 2026 год:	-	-
2027 год			
	Мероприятие 1	-	-
	Мероприятие ....	-	-
	Итого 2027 год:	-	-
2028 год			
	Мероприятие 1	-	-
	Мероприятие ....	-	-
	Итого 2028 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
2024 год			
	Мероприятие 1	-	-
	Мероприятие ....	-	-
	Итого 2024 год:	-	-
2025 год			

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

### 5. Планируемый объем подачи воды

№ п/п	Показатели производственной деятельности	Единицы измерения	2024 год	2025 год	2026 год	2027 год	2028 год
1	2	3	4	5	6	7	8
1.	Поднято воды	тыс.м <sup>3</sup>	35,214	35,214	35,214	35,214	35,214
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>	35,214	35,214	35,214	35,214	35,214
3.1.	Потребление на собственные нужды (технологические нужды и хоз.бытовые)	тыс.м <sup>3</sup>	-	-	-	-	-
	в %	%					
3.2.	Потери воды	тыс.м <sup>3</sup>	0,014	0,014	0,014	0,014	0,014
	в %	%	0,040	0,040	0,040	0,040	0,040
4.	Отпуск (реализация) воды всего:	тыс.м <sup>3</sup>	35,200	35,200	35,200	35,200	35,200
4.1.	- населению	тыс.м <sup>3</sup>	16,900	16,900	16,900	16,900	16,900
4.2.	- прочим потребителям	тыс.м <sup>3</sup>	-	-	-	-	-
4.3.	- бюджетной сфере	тыс.м <sup>3</sup>	11,000	11,000	11,000	11,000	11,000
4.4.	- другим отраслям организации ВКХ	тыс.м <sup>3</sup>	7,300	7,300	7,300	7,300	7,300
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	2024 год	2025 год	2026 год	2027 год	2028 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	%	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.	<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	%	0,04	0,04	0,04	0,04	0,04

	системах водоснабжения при транспортировке в общем объеме воды, поданной в водопроводную сеть						
32.	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе подготовки питьевой воды, на единицу объема воды, отпускаемой в сеть	кВт*ч/куб.м	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
33.	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	2024 год	2025 год	2026 год	2027 год	2028 год
1	2	3	4	5	6	7
Объем финансовых потребностей	тыс. руб.	1 086,95	1 129,67	1 171,10	1 214,14	1 258,84

#### 8. Отчет об исполнении производственной программы за 2022 год

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



Приложение № 2  
к приказу Министерства  
государственного регулирования  
цен и тарифов Владимирской области  
от 14.12.2023 № 50/366

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

№ п/п	Наименование регулируемой организации	Период действия	Размер тарифа, руб./за 1 куб.м		
Питьевая вода					
1	ООО «Преображение»	Для потребителей			
		01.01.2024-30.06.2024	27,09		
		01.07.2024-31.12.2024	30,88		
		01.01.2025-30.06.2025	30,88		
		01.07.2025-31.12.2025	32,09		
		01.01.2026-30.06.2026	32,09		
		01.07.2026-31.12.2026	33,27		
		01.01.2027-30.06.2027	33,27		
		01.07.2027-31.12.2027	34,49		
		01.01.2028-30.06.2028	34,49		
		01.07.2028-31.12.2028	35,76		
		Население (тарифы указываются с учетом НДС) *			
		01.01.2024-30.06.2024	27,09		
		01.07.2024-31.12.2024	30,88		
		01.01.2025-30.06.2025	30,88		
		01.07.2025-31.12.2025	32,09		
		01.01.2026-30.06.2026	32,09		
		01.07.2026-31.12.2026	33,27		
		01.01.2027-30.06.2027	33,27		
		01.07.2027-31.12.2027	34,49		
01.01.2028-30.06.2028	34,49				
01.07.2028-31.12.2028	35,76				

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





Приложение № 3  
к приказу Министерства  
государственного регулирования цен  
и тарифов Владимирской области  
от 14.12.2022 № 50/366

**Долгосрочные параметры регулирования, устанавливаемые на долгосрочный период  
регулирования для формирования тарифа 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 «Преобразование»	2024	791,74	1,0	0,040	0,800
		2025	-	1,0	0,040	0,800
		2026	-	1,0	0,040	0,800
		2027	-	1,0	0,040	0,800
		2028	-	1,0	0,040	0,800

