



МИНИСТЕРСТВО ГОСУДАРСТВЕННОГО  
РЕГУЛИРОВАНИЯ ЦЕН И ТАРИФОВ  
ВЛАДИМИРСКОЙ ОБЛАСТИ

Министерство государственного регулирования цен и тарифов Владимирской области
ЗАРЕГИСТРИРОВАНО В РЕЕСТРЕ «14» 12 2023 г.
Номер государственной регистрации № МГРЦТ 2023-368

**ПРИКАЗ**

14.12.2023

№ 50/368

*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 водоотведения и водоотведения», от 29.07.2013 № 641 «Об инвестиционных и производственных программах организаций, осуществляющих деятельность в сфере водоотведения 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 «ВТГ-Вода» по системе холодного водоснабжения Меленковского района на 2024 год согласно приложению.

2. Установить тарифы на питьевую воду для ООО «ВТГ-Вода» по системе холодного водоснабжения Меленковского района с календарной разбивкой:

- с 01 января 2024 года по 30 июня 2024 года для потребителей в размере 55 руб. 62 коп. за 1 куб. м (без учета НДС), для населения в размере 66 руб. 74 коп. за 1 куб. м (с учетом НДС);

- с 01 июля 2024 года по 31 декабря 2024 года для потребителей в размере 64 руб. 89 коп. за 1 куб. м (без учета НДС), для населения в размере 77 руб. 87 коп. за 1 куб. м (с учетом НДС).

3. Признать утратившим силу с 01.01.2024 постановление Департамента государственного регулирования цен и тарифов Владимирской области от 22.11.2022 № 38/327 «Об установлении тарифов на питьевую воду».

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

Министр



М.С. Новоселова

Приложение  
к приказу Министерства  
государственного регулирования цен и  
тарифов Владимирской области  
от 14.12.2023 № 50/368

**Производственная программа в сфере водоснабжения (питьевая вода)  
ООО «ВТГ-Вода» на 2024 год по системе холодного водоснабжения  
Меленковского района**

**Паспорт производственной программы**

Наименование регулируемой организации, ее местонахождение	ООО «ВТГ-Вода», ул. Мира, д. 15В, 2 этаж, каб. 201, г. Владимир, Владимирская область, 600005
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
2024 год			
	Текущий ремонт	в течение года	540,56
	Капитальный ремонт	-	966,47
	Итого 2024 год:	-	1507,03

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

#### 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:	-	-

#### 5. Планируемый объем подачи воды

№ п/п	Показатели производственной деятельности	Единицы измерения	2024 год
1	2	3	4
1.	Поднято воды	тыс.м <sup>3</sup>	990,469
2.	Принято воды со стороны	тыс.м <sup>3</sup>	-
	Пропущено воды через очистные сооружения (справочно)	тыс.м <sup>3</sup>	554,569
3.	Транспортировка воды	тыс.м <sup>3</sup>	975,619
3.1.	Потребление на собственные нужды (технологические нужды и хоз.-бытовые)	тыс.м <sup>3</sup>	14,850
	в % от	%	1,499
3.2.	Потери воды	тыс.м <sup>3</sup>	117,952
	в % от	%	12,09
4.	Отпуск (реализация) воды всего:	тыс.м <sup>3</sup>	857,667
4.1.	- населению	тыс.м <sup>3</sup>	724,943
4.2.	- бюджетной сфере	тыс.м <sup>3</sup>	49,944
4.3.	- прочим потребителям	тыс.м <sup>3</sup>	82,780
4.4.	- другим отраслям организации ВКХ	тыс.м <sup>3</sup>	-
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
1	2	3	4
<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 производственного контроля качества питьевой воды	%	52,00
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	%	54,00
<b>2.</b>	<b>Показатель надежности и бесперебойности водоснабжения</b>		
2.1.	Количество перерывов в подаче воды, зафиксированных в	Ед./км	0,62

	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		
<b>3.</b>	<b>Показатели энергетической эффективности</b>		
3.1.	Доля потерь воды в централизованных системах водоснабжения при транспортировке в общем объеме воды, поданной в водопроводную сеть	%	12,09
3.2.	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе подготовки питьевой воды, на единицу объема воды, отпускаемой в сеть	кВт.ч/куб. м	1,73
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	2024 год
1	2	3
Объем финансовых потребностей	тыс. руб.	55657,30

### 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>	857,667

