



ДЕПАРТАМЕНТ ГОСУДАРСТВЕННОГО РЕГУЛИРОВАНИЯ ЦЕН И ТАРИФОВ
ВЛАДИМИРСКОЙ ОБЛАСТИ

ПОСТАНОВЛЕНИЕ

19.11.2022
Об установлении тарифов
на питьевую воду

№ *37/228*

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» и от 14.11.2022 № 2053 «Об особенностях индексации регулируемых цен (тарифов) с 1 декабря 2022 г. по 31 декабря 2023 г. и о внесении изменений в некоторые акты Правительства Российской Федерации», на основании протокола заседания правления Департамента государственного регулирования цен и тарифов Владимирской области от 19.11.2022 № 37 Департамент государственного регулирования цен и тарифов Владимирской области постановляет:

1. Утвердить производственную программу для АО «Муромский приборостроительный завод» в сфере холодного водоснабжения на 2023-2027 годы согласно приложению № 1.

2. Установить тарифы на питьевую воду для АО «Муромский приборостроительный завод» с календарной разбивкой согласно приложению № 2.

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

- с 01 января 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;
- 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. Тарифы, указанные в абзаце 2 пункта 3 настоящего постановления, вводятся в действие с 01.12.2022.

5. Установить долгосрочные параметры регулирования тарифов для АО «Муромский приборостроительный завод» на 2023-2027 годы согласно приложению № 3.

6. Признать утратившими силу:

- пункт 2 постановления департамента цен и тарифов администрации Владимирской области от 05.12.2017 № 54/52 «Об установлении тарифов на питьевую воду»;

- постановление департамента цен и тарифов администрации Владимирской области от 06.12.2018 № 49/25 «О внесении изменений в постановление департамента цен и тарифов администрации области от 05.12.2017 № 54/52»;

- постановление департамента цен и тарифов администрации Владимирской области от 17.12.2019 № 49/8 «О внесении изменений в постановление департамента цен и тарифов администрации области от 05.12.2017 № 54/52»;

- постановление Департамента государственного регулирования цен и тарифов Владимирской области от 29.10.2020 № 32/154 «О внесении изменений в постановление департамента цен и тарифов администрации области от 05.12.2017 № 54/52»;

- пункт 1.1 постановления Департамента государственного регулирования цен и тарифов Владимирской области от 21.10.2021 № 34/116 «О внесении изменений в постановление департамента цен и тарифов администрации области от 05.12.2017 № 54/52».

7. Настоящее постановление вступает в силу с 01.12.2022 и подлежит официальному опубликованию.

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 19.11.2022 № 37/228

**Производственная программа в сфере холодного водоснабжения
на 2023 - 2027 годы (питьевая вода)**

Паспорт производственной программы

Наименование регулируемой организации, ее местонахождение	АО «Муромский приборостроительный завод» 602205, Владимирская область, г. Муром, ул. 30 лет Победы, д. 1а
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
2023 год			
	Мероприятия производственной программой не предусматриваются.		
2024 год			
	Мероприятия производственной программой не предусматриваются.		
2025 год			
	Мероприятия производственной программой не предусматриваются.		
2026 год			
	Мероприятия производственной программой не предусматриваются.		
2027 год			
	Мероприятия производственной программой не предусматриваются.		

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			
	Мероприятия производственной программой не предусматриваются.		
2024 год			
	Мероприятия производственной программой не предусматриваются.		
2025 год			
	Мероприятия производственной программой не предусматриваются.		
2026 год			
	Мероприятия производственной программой не предусматриваются.		
2027 год			
	Мероприятия производственной программой не предусматриваются.		

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
2023 год			
	Мероприятия производственной программой не предусматриваются.		
2024 год			
	Мероприятия производственной программой не предусматриваются.		
2025 год			
	Мероприятия производственной программой не предусматриваются.		
2026 год			
	Мероприятия производственной программой не предусматриваются.		
2027 год			
	Мероприятия производственной программой не предусматриваются.		

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			
	Мероприятия производственной программой не предусматриваются.		
2024 год			
	Мероприятия производственной программой не предусматриваются.		
2025 год			
	Мероприятия производственной программой не предусматриваются.		
2026 год			
	Мероприятия производственной программой не предусматриваются.		
2027 год			
	Мероприятия производственной программой не предусматриваются.		

5. Планируемый объем подачи воды

№ п/п	Показатели производственной деятельности	Единицы измерения	2023 год	2024 год	2025 год	2026 год	2027 год
1	2	3	4	5	6	7	8
1.	Поднято воды	тыс.м ³	1219,120	1219,120	1219,120	1219,120	1219,120
2.	Принято воды со стороны	тыс.м ³	3,300	1,810	0,000	0,000	0,000
	Пропущено воды через очистные сооружения (справочно)	тыс.м ³	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
3.	Транспортировка воды	тыс.м ³	1219,120	1219,120	1219,120	1219,120	1219,120
	Потребление на собственные нужды (технологические)	тыс.м ³	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
3.1.	нужды и хоз.бытовые)						
	в % от (пункт 1 + пункт 2)	%	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0

3.2.	Потери воды	тыс.м ³	0,020	0,020	0,020	0,020	0,020
	в % от (пункт 1 + пункт 2-минус п.3.1.)		0,002	0,002	0,002	0,002	0,002
4.	Отпуск (реализация) воды всего:	тыс.м ³	1219,100	1219,100	1219,100	1219,100	1219,100
4.1.	- населению	тыс.м ³	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
4.2.	- прочим потребителям	тыс.м ³	373,070	373,070	373,070	373,070	373,070
4.3.	- бюджетной сфере	тыс.м ³	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
4.4.	- другим отраслям организации ВКХ	тыс.м ³	846,030	846,030	846,030	846,030	846,030
4.5.	- другим водопроводам	тыс.м ³	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000

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

№ п/п	Наименование показателя	Единицы измерения	2023 год	2024 год	2025 год	2026 год	2027 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	0	0	0	0
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	0	0	0	0
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	0	0	0	0

3.	Показатели энергетической эффективности						
3.1.	Доля потерь воды в централизованных системах водоснабжения при транспортировке в общем объеме воды, поданной в водопроводную сеть	%	0,002	0,002	0,002	0,002	0,002
3.2.	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе подготовки питьевой воды, на единицу объема воды, отпускаемой в сеть	кВт.ч/куб. м	0,28	0,28	0,28	0,28	0,28
3.3.	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки питьевой воды, на единицу объема транспортируемой воды	кВт.ч/куб.м	0,67	0,67	0,67	0,67	0,67

7. Финансовые потребности для реализации производственной программы

Наименование показателя	Единицы измерения	2023 год	2024 год	2025 год	2026 год	2027 год
1	2	3	4	5	6	7
Объем финансовых потребностей (среднегодовой)	тыс. руб.	20293,97	21026,26	22268,44	23212,77	24099,35

8. Отчет об исполнении производственной программы за 2021 год

Наименование показателя	Единицы измерения	2021 год
1	2	3
Объем реализации воды	тыс.м ³	1143,710



Приложение № 2
к постановлению Департамента
государственного регулирования цен
и тарифов Владимирской области
от 19.11.2022 № 37/228

Тарифы на питьевую воду
(без учета НДС)

№ п/п	Наименование регулируемой организации	Период действия	Размер тарифа, руб./на 1 куб.м
Питьевая вода			
1	АО «Муромский приборостроительный завод»	Для потребителей	
		01.12.2022-31.12.2023	16,65
		01.01.2024-30.06.2024	16,65
		01.07.2024-31.12.2024	17,85
		01.01.2025-30.06.2025	17,85
		01.07.2025-31.12.2025	18,68
		01.01.2026-30.06.2026	18,68
		01.07.2026-31.12.2026	19,40
		01.01.2027-30.06.2027	19,40
		01.07.2027-31.12.2027	20,14



Приложение № 3
к постановлению Департамента
государственного регулирования цен
и тарифов Владимирской области
от 19.11.2022 № 37/228

**Долгосрочные параметры регулирования, устанавливаемые на долгосрочный период
регулирования 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	АО «Муромский приборостроительный завод»	2023	11223,25	1,0	0,002	0,95
		2024	-	1,0	0,002	0,95
		2025	-	1,0	0,002	0,95
		2026	-	1,0	0,002	0,95
		2027	-	1,0	0,002	0,95

