



ДЕПАРТАМЕНТ ГОСУДАРСТВЕННОГО РЕГУЛИРОВАНИЯ ЦЕН И ТАРИФОВ
ВЛАДИМИРСКОЙ ОБЛАСТИ

ПОСТАНОВЛЕНИЕ

19.11.2022

№ 37/251

*О внесении изменений в постановление
департамента цен и тарифов
администрации Владимирской области
от 05.12.2017 № 54/49*

В соответствии с Федеральным законом от 07.12.2011 № 416-ФЗ «О водоснабжении и водоотведении», 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», 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 19.11.2022 № 37 Департамент государственного регулирования цен и тарифов Владимирской области **п о с т а н о в л я е т**:

1. Внести в постановление департамента цен и тарифов администрации Владимирской области от 05.12.2017 № 54/49 «Об установлении тарифов на питьевую воду» следующие изменения:

1.1. Изложить пункт 2 постановления в следующей редакции:

«2. Установить и ввести в действие тарифы на питьевую воду для АО «Муромский хлебокомбинат» с календарной разбивкой:

- с 01 января 2018 года по 30 июня 2018 года в размере 13 руб. 30 коп. за 1 куб. м (без учета НДС), для населения в размере 15 руб. 69 коп. за 1 куб. м (с учетом НДС);

- с 01 июля 2018 года по 31 декабря 2018 года в размере 14 руб. 32 коп. за 1 куб. м (без учета НДС), для населения в размере 16 руб. 90 коп. за 1 куб. м (с учетом НДС);

- с 01 января 2019 года по 30 июня 2019 года в размере 14 руб. 32 коп. за 1 куб. м (без учета НДС), для населения в размере 17 руб. 18 коп. за 1 куб. м (с учетом НДС);

- с 01 июля 2019 года по 31 декабря 2019 года в размере 14 руб. 86 коп. за 1 куб. м (без учета НДС), для населения в размере 17 руб. 83 коп. за 1 куб. м (с учетом НДС);

- с 01 января 2020 года по 30 июня 2020 года в размере 14 руб. 86 коп. за 1 куб. м (без учета НДС), для населения в размере 17 руб. 83 коп. за 1 куб. м (с учетом НДС);

- с 01 июля 2020 года по 31 декабря 2020 года в размере 15 руб. 69 коп. за 1 куб. м (без учета НДС), для населения в размере 18 руб. 83 коп. за 1 куб. м (с учетом НДС);

- с 01 января 2021 года по 30 июня 2021 года в размере 15 руб. 69 коп. за 1 куб. м (без учета НДС), для населения в размере 18 руб. 83 коп. за 1 куб. м (с учетом НДС);

- с 01 июля 2021 года по 31 декабря 2021 года в размере 16 руб. 48 коп. за 1 куб. м (без учета НДС), для населения в размере 19 руб. 78 коп. за 1 куб. м (с учетом НДС);

- с 01 января 2022 года по 30 июня 2022 года в размере 16 руб. 48 коп. за 1 куб. м (без учета НДС), для населения в размере 19 руб. 78 коп. за 1 куб. м (с учетом НДС);

- с 01 июля 2022 года по 30 ноября 2022 года в размере 17 руб. 32 коп. за 1 куб. м (без учета НДС), для населения в размере 20 руб. 78 коп. за 1 куб. м (с учетом НДС);

- с 01 декабря 2022 года по 31 декабря 2023 года в размере 18 руб. 86 коп. за 1 куб. м (без учета НДС); для населения в размере 22 руб. 63 коп. за 1 куб. м (с учетом НДС)».

1.2. Изложить приложения №№ 1 и 2 к постановлению в следующей редакции согласно приложениям №№ 1 и 2.

2. 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 № 37/251

**Производственная программа в сфере холодного водоснабжения
(питьевая вода)
на 2018 - 2023 годы**

Паспорт производственной программы

Наименование регулируемой организации, ее местонахождение	АО «Муромский хлебокомбинат», г. Муром, ул. Куйбышева, д. 1-а, 602254
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
2018 год			
	Мероприятие 1	-	-
	Мероприятие	-	-
	Итого 2018 год:	-	-
2019 год			
	Мероприятие 1	-	-
	Мероприятие	-	-
	Итого 2019 год:	-	-
2020 год			
	Мероприятие 1	-	-
	Мероприятие	-	-
	Итого 2020 год:	-	-
2021 год			
	Мероприятие 1	-	-
	Мероприятие	-	-

	Итого 2021 год:	-	-
2022 год			
	Мероприятие 1	-	-
	Мероприятие	-	-
	Итого 2022 год:	-	-
2023 год			
	Мероприятие 1	-	-
	Мероприятие	-	-
	Итого 2023 год:	-	-

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
2018 год			
	Мероприятие 1	-	-
	Мероприятие	-	-
	Итого 2018 год:	-	-
2019 год			
	Мероприятие 1	-	-
	Мероприятие	-	-
	Итого 2019 год:	-	-
2020 год			
	Мероприятие 1	-	-
	Мероприятие	-	-
	Итого 2020 год:	-	-
2021 год			
	Мероприятие 1	-	-
	Мероприятие	-	-
	Итого 2021 год:	-	-
2022 год			

	Мероприятие 1	-	-
	Мероприятие	-	-
	Итого 2022 год:	-	-
2023 год			
	Мероприятие 1	-	-
	Мероприятие	-	-
	Итого 2023 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
2018 год			
	Мероприятие 1	-	-
	Мероприятие	-	-
	Итого 2018 год:	-	-
2019 год			
	Мероприятие 1	-	-
	Мероприятие	-	-
	Итого 2019 год:	-	-
2020 год			
	Мероприятие 1	-	-
	Мероприятие	-	-
	Итого 2020 год:	-	-
2021 год			
	Мероприятие 1	-	-
	Мероприятие	-	-
	Итого 2021 год:	-	-
2022 год			
	Мероприятие 1	-	-
	Мероприятие	-	-

	Итого 2022 год:	-	-
2023 год			
	Мероприятие 1	-	-
	Мероприятие	-	-
	Итого 2023 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
2018 год			
	Мероприятие 1	-	-
	Мероприятие	-	-
	Итого 2018 год:	-	-
2019 год			
	Мероприятие 1	-	-
	Мероприятие	-	-
	Итого 2019 год:	-	-
2020 год			
	Мероприятие 1	-	-
	Мероприятие	-	-
	Итого 2020 год:	-	-
2021 год			
	Мероприятие 1	-	-
	Мероприятие	-	-
	Итого 2021 год:	-	-
2022 год			
	Мероприятие 1	-	-
	Мероприятие	-	-
	Итого 2022 год:	-	-
2023 год			

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	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	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	1,43	1,43	1,43	1,43	1,43	1,43
3.	Показатели энергетической эффективности							
3.1.	Доля потерь воды в централизованных системах водоснабжения при транспортировке в общем объеме воды, поданной в водопроводную сеть	%	2,8	2,8	2,8	2,8	2,8	2,8
3.2.	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе подготовки питьевой воды, на единицу объема воды, отпускаемой в сеть	кВт.ч/куб. м	1,03	1,03	1,03	1,03	1,03	1,03
3.3.	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки питьевой воды, на единицу объема транспортируемой	кВт.ч/куб. м	-	-	-	-	-	-

	воды							
--	------	--	--	--	--	--	--	--

7. Финансовые потребности для реализации производственной программы

Наименование показателя	Единицы измерения	2018 год	2019 год	2020 год	2021 год	2022 год	2023 год
1	2	3	4	5	6	7	8
Объем финансовых потребностей (среднегодовой)	тыс. руб.	473,96	512,99	538,42	564,12	589,89	658,49

8. Отчет об исполнении производственной программы за 2021 год

Наименование показателя	Единицы измерения	2021 год
1	2	3
Объем реализации воды	тыс. м3	34,345



Приложение № 2
к постановлению Департамента
государственного регулирования цен и
тарифов Владимирской области
от 19.11.2022 № 37/251

**Долгосрочные параметры
регулирования, устанавливаемые на долгосрочный период
регулирования для формирования тарифов 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 хлебокомбинат»	2018	249,09	1,0	2,8	1,03
		2019	-	1,0	2,8	1,03
		2020	-	1,0	2,8	1,03
		2021	-	1,0	2,8	1,03
		2022	-	1,0	2,8	1,03
		2023	-	1,0	2,8	1,03

