



АДМИНИСТРАЦИЯ ВЛАДИМИРСКОЙ ОБЛАСТИ
ДЕПАРТАМЕНТ ЦЕН И ТАРИФОВ

ПОСТАНОВЛЕНИЕ

06.12.2018

№ 49/22

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

В соответствии с Федеральным законом от 07.12.2011 № 416-ФЗ «О водоснабжении и водоотведении» и постановлениями Правительства РФ от 13.05.2013 № 406 «О государственном регулировании тарифов в сфере водоснабжения и водоотведения» и от 29.07.2013 № 641 «Об инвестиционных и производственных программах организаций, осуществляющих деятельность в сфере водоснабжения и водоотведения», на основании протокола заседания правления департамента цен и тарифов администрации области от 06.12.2018 № 49 департамент цен и тарифов администрации области **п о с т а н о в л я е т**:

1. Внести в постановление департамента цен и тарифов администрации 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. 29 коп. за 1 куб. м (без учета НДС), для населения в размере 18 руб. 35 коп. за 1 куб. м (с учетом НДС);

- с 01 января 2021 года по 30 июня 2021 года в размере 15 руб. 29 коп. за 1 куб. м (без учета НДС), для населения в размере 18 руб. 35 коп. за 1 куб. м (с учетом НДС);

- с 01 июля 2021 года по 31 декабря 2021 года в размере 15 руб. 70 коп. за 1 куб. м (без учета НДС), для населения в размере 18 руб. 84 коп. за 1 куб. м (с учетом НДС);

- с 01 января 2022 года по 30 июня 2022 года в размере 15 руб. 70 коп. за 1 куб. м (без учета НДС), для населения в размере 18 руб. 84 коп. за 1 куб. м (с учетом НДС);

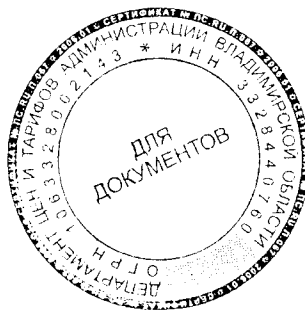
- с 01 июля 2022 года по 31 декабря 2022 года в размере 16 руб. 33 коп. за 1 куб. м (без учета НДС), для населения в размере 19 руб. 60 коп. за 1 куб. м (с учетом НДС)».

1.2. Изложить приложение № 1 к постановлению в следующей редакции согласно приложению.

2. Изменения, указанные в пункте 1 настоящего постановления, вступают в силу с 01 января 2019 года.

3. Настоящее постановление подлежит официальному опубликованию в средствах массовой информации.

Директор
департамента цен и тарифов
администрации Владимирской области



М.С. Новоселова

Приложение
к постановлению департамента
цен и тарифов администрации
Владимирской области
от 06.12.2018 № 49/22

**Производственная программа в сфере холодного водоснабжения (питьевая вода)
на 2018 - 2022 годы**

Паспорт производственной программы

Наименование регулируемой организации, ее местонахождение	АО «Муромский хлебокомбинат» 602254 г. Муром, ул. Куйбышева, д. 1а
Наименование уполномоченного органа, утвердившего производственную программу, его местонахождение	Департамент цен и тарифов администрации 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:	-	-

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:	-	-

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:	-	-

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:	-	-

5. Планируемый объем подачи воды

№ п/п	Показатели производственной деятельности	Единицы измерения	2018 год	2019 год	2020 год	2021 год	2022 год
1	2	3	4	5	6	7	8
1.	Поднято воды	тыс.м ³	35,300	36,998	36,998	36,998	36,998
2.	Принято воды со стороны	тыс.м ³	0,000	0,000	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	35,300	36,998	36,998	36,998	36,998
	Потребление на собственные нужды (технологические нужды и хоз.бытовые)	тыс.м ³	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
3.1.	в % от (пункт 1 + пункт 2)	%	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
3.2.	Потери воды	тыс.м ³	0,980	1,020	1,020	1,020	1,020
	в % от (пункт 1 + пункт 2-пункт 3.1.)		2,8	2,8	2,8	2,8	2,8
4.	Отпуск (реализация) воды всего:	тыс.м ³	34,320	35,978	35,978	35,978	35,978
4.1.	- населению	тыс.м ³	5,000	4,523	4,523	4,523	4,523
4.2.	- прочим потребителям	тыс.м ³	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
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	29,320	31,455	31,455	31,455	31,455
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	2018 год	2019 год	2020 год	2021 год	2022 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	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	0,3	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
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	2018 год	2019 год	2020 год	2021 год	2022 год
1	2	3	4	5	6	7
Объем финансовых потребностей (среднегодовой)	тыс. руб.	473,96	512,99	542,21	557,31	576,16

8. Отчет об исполнении производственной программы за 2017 год

Наименование показателя	Единицы измерения	2017 год
1	2	3
Объем реализации воды	тыс.м ³	33,789

