



ДЕПАРТАМЕНТ ГОСУДАРСТВЕННОГО РЕГУЛИРОВАНИЯ ЦЕН И ТАРИФОВ
ВЛАДИМИРСКОЙ ОБЛАСТИ

ПОСТАНОВЛЕНИЕ

21.10.2021

№ 34/116

*О внесении изменений в постановление
департамента цен и тарифов
администрации области
от 05.12.2017 № 54/52*

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» 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 государственного регулирования цен и тарифов Владимирской области от 21.10.2021 № 34 Департамент государственного регулирования цен и тарифов Владимирской области постановляет:

1. Внести в постановление департамента цен и тарифов администрации области от 05.12.2017 № 54/52 «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 приборостроительный завод» с календарной разбивкой:

- с 01 января 2018 года по 30 июня 2018 года в размере 13 руб.40 коп. за 1 куб.м (без учета НДС);

- с 01 июля 2018 года по 31 декабря 2018 года в размере 16 руб. 30 коп. за 1 куб.м (без учета НДС);

- с 01 января 2019 года по 30 июня 2019 года в размере 16 руб. 30 коп. за 1 куб.м (без учета НДС);

- с 01 июля 2019 года по 31 декабря 2019 года в размере 13 руб. 62 коп. за 1 куб.м (без учета НДС);

- с 01 января 2020 года по 30 июня 2020 года в размере 13 руб. 62 коп. за 1 куб.м (без учета НДС);

- с 01 июля 2020 года по 31 декабря 2020 года в размере 14 руб. 42 коп. за 1 куб.м (без учета НДС);

- с 01 января 2021 года по 30 июня 2021 года в размере 14 руб. 19 коп. за 1 куб. м (без учета НДС);

- с 01 июля 2021 года по 31 декабря 2021 года в размере 14 руб. 19 коп. за 1 куб. м (без учета НДС);

- с 01 января 2022 года по 30 июня 2022 года в размере 14 руб. 19 коп. за 1 куб. м (без учета НДС);

- с 01 июля 2022 года по 31 декабря 2022 года в размере 14 руб. 19 коп. за 1 куб. м (без учета НДС)».

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

2. Настоящее постановление вступает в силу с 01.01.2022 и подлежит официальному опубликованию в средствах массовой информации.

Директор Департамента
государственного регулирования
цен и тарифов Владимирской области



М.С. Новоселова

Приложение
к постановлению Департамента
государственного регулирования цен и
тарифов Владимирской области
от 21.10.2021 № 34/116

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

Паспорт производственной программы

Наименование регулируемой организации, ее местонахождение	АО «Муромский приборостроительный завод» 602205, г. Муром, ул. 30 лет Победы, 1 а
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			
	Мероприятия производственной программой не предусматриваются.		
2019 год			
	Мероприятия производственной программой не предусматриваются.		
2020 год			
	Мероприятия производственной программой не предусматриваются.		
2021 год			
	Мероприятия производственной программой не предусматриваются.		
2022 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
2018 год			
	Мероприятия производственной программой не предусматриваются.		
2019 год			
	Мероприятия производственной программой не предусматриваются.		
2020 год			
	Мероприятия производственной программой не предусматриваются.		
2021 год			
	Мероприятия производственной программой не предусматриваются.		
2022 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
2018 год			
	Мероприятия производственной программой не предусматриваются.		
2019 год			
	Мероприятия производственной программой не предусматриваются.		
2020 год			
	Мероприятия производственной программой не предусматриваются.		
2021 год			
	Мероприятия производственной программой не предусматриваются.		
2022 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
2018 год			
	Мероприятия производственной программой не предусматриваются.		
2019 год			
	Мероприятия производственной программой не предусматриваются.		
2020 год			
	Мероприятия производственной программой не предусматриваются.		
2021 год			
	Мероприятия производственной программой не предусматриваются.		
2022 год			
	Мероприятия производственной программой не предусматриваются.		

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	688,982	1020,778	1022,588	1195,515	1255,290
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	0,000	1022,588	1022,588	1195,515	1255,290
	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	0,012	0,016	0,016	0,019	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	692,270	1022,572	1022,572	1195,496	1255,270
4.1.	- населению	тыс.м ³	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
4.2.	- прочим потребителям	тыс.м ³	42,768	373,070	373,070	336,470	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	649,502	649,502	649,502	859,026	882,200
4.5.	- другим водопроводам	тыс.м ³	0,000	0,000	0,000	0,000	1255,270

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	0	0	0	0	0
3.	Показатели энергетической эффективности						
3.1.	Доля потерь воды в централизованных системах водоснабжения при транспортировке	%	0,002	0,002	0,002	0,002	0,002

	в общем объеме воды, поданной в водопроводную сеть						
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	2018 год	2019 год	2020 год	2021 год	2022 год
1	2	3	4	5	6	7
Объем финансовых потребностей (среднегодовой)	тыс. руб.	10254,65	12603,98	14336,19	16968,68	17816,55

8. Отчет об исполнении производственной программы за 2020 год

Наименование показателя	Единицы измерения	2020 год
1	2	3
Объем реализации воды	тыс.м ³	1266,471

