



АДМИНИСТРАЦИЯ ВЛАДИМИРСКОЙ ОБЛАСТИ  
ДЕПАРТАМЕНТ ЦЕН И ТАРИФОВ

## ПОСТАНОВЛЕНИЕ

05.12.2017

№ 54/44

*Об установлении тарифов  
на питьевую воду*

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 05.12.2017 №54 департамент цен и тарифов администрации области **п о с т а н о в л я е т**:

1. Утвердить производственную программу для АО «Муромский завод радиоизмерительных приборов» в сфере водоснабжения на 2018-2022 годы согласно приложению № 1.

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

- с 01 января 2018 года по 30 июня 2018 года – в размере 16 руб.94 коп. за 1 куб.м (без учета НДС);

- с 01 июля 2018 года по 31 декабря 2018 года – в размере 19 руб. 04 коп. за 1 куб.м (без учета НДС);

- с 01 января 2019 года по 30 июня 2019 года – в размере 19 руб. 04 коп. за 1 куб.м (без учета НДС);

- с 01 июля 2019 года по 31 декабря 2019 года – в размере 20 руб. 94 коп. за 1 куб.м (без учета НДС);

- с 01 января 2020 года по 30 июня 2020 года – в размере 20 руб. 94 коп. за 1 куб.м (без учета НДС);

- с 01 июля 2020 года по 31 декабря 2020 года – в размере 21 руб. 69 коп. за 1 куб.м (без учета НДС);

- с 01 января 2021 года по 30 июня 2021 года в размере 21 руб. 69 коп. за 1 куб. м (без учета НДС);

- с 01 июля 2021 года по 31 декабря 2021 года в размере 21 руб. 71 коп. за 1 куб. м (без учета НДС);

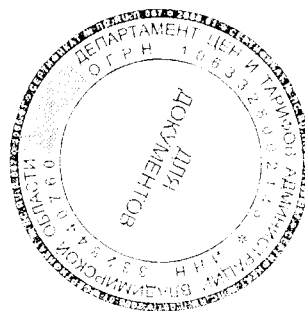
- с 01 января 2022 года по 30 июня 2022 года в размере 21 руб. 71 коп. за 1 куб. м (без учета НДС);

- с 01 июля 2022 года по 31 декабря 2022 года в размере 22 руб. 53 коп. за 1 куб. м (без учета НДС).

3. Установить долгосрочные параметры регулирования тарифов для АО «Муромский завод радиоизмерительных приборов» согласно приложению № 2.

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

Директор  
департамента цен и тарифов  
администрации Владимирской области



М.С.Новоселова

Приложение № 1  
к постановлению департамента  
цен и тарифов администрации  
Владимирской области  
от 05.12.2017 № 54/44

**Производственная программа в сфере холодного водоснабжения  
на 2018 - 2022 годы**

**Паспорт производственной программы**

Наименование регулируемой организации, ее местонахождение	АО "Муромский завод радиоизмерительных приборов" 602267 г.Муром, Карачаровское шоссе, д.2
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
<b>2018 год</b>			
1	Мероприятие 1		
	Мероприятие ....		
	Итого 2018 год:		
<b>2019 год</b>			
	Мероприятие 1		
	Мероприятие ....		
	Итого 2019 год:		
<b>2020 год</b>			
	Мероприятие 1		
	Мероприятие ....		
	Итого 2020 год:		
<b>2021 год</b>			
	Мероприятие 1		
	Мероприятие ....		
	Итого 2021 год:		
<b>2022 год</b>			
	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
<b>2018 год</b>			
1	Мероприятие 1		
	Мероприятие ....		
	Итого 2018 год:		
<b>2019 год</b>			
	Мероприятие 1		
	Мероприятие ....		
	Итого 2019 год:		
<b>2020 год</b>			
	Мероприятие 1		
	Мероприятие ....		
	Итого 2020 год:		
<b>2021 год</b>			
	Мероприятие 1		
	Мероприятие ....		
	Итого 2021 год:		
<b>2022 год</b>			
	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
<b>2018 год</b>			
1	Мероприятие 1		
	Мероприятие ....		
	Итого 2018 год:		
<b>2019 год</b>			
	Мероприятие 1		
	Мероприятие ....		
	Итого 2019 год:		
<b>2020 год</b>			
	Мероприятие 1		
	Мероприятие ....		
	Итого 2020 год:		
<b>2021 год</b>			
	Мероприятие 1		
	Мероприятие ....		
	Итого 2021 год:		
<b>2022 год</b>			
	Мероприятие 1		
	Мероприятие ....		
	Итого 2022 год:		

### 4. Перечень мероприятий, направленных на повышение качества обслуживания абонентов

№	Наименование мероприятия	График	Финансовые
---	--------------------------	--------	------------

п/п		реализации мероприятия	потребности на реализацию мероприятия, тыс. руб.
1	2	3	4
<b>2018 год</b>			
	Мероприятие 1		
	Мероприятие ....		
	Итого 2018 год:		
<b>2019 год</b>			
	Мероприятие 1		
	Мероприятие ....		
	Итого 2019 год:		
<b>2020 год</b>			
	Мероприятие 1		
	Мероприятие ....		
	Итого 2020 год:		
<b>2021 год</b>			
	Мероприятие 1		
	Мероприятие ....		
	Итого 2021 год:		
<b>2022 год</b>			
	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 <sup>3</sup>	595,908	595,908	595,908	595,908	595,908
2.	Принято воды со стороны	тыс.м <sup>3</sup>	6,000	6,000	6,000	6,000	6,000
	Пропущено воды через очистные сооружения (справочно)	тыс.м <sup>3</sup>					
3.	Транспортировка воды (п.3.2+п.4)	тыс.м <sup>3</sup>	601,890	601,890	601,890	601,890	601,890
3.1.	Потребление на собственные нужды (технологические нужды и хоз.бытовые)	тыс.м <sup>3</sup>	0,018	0,018	0,018	0,018	0,018
	в % от (пункт 1 + пункт 2)	%	0,003	0,003	0,003	0,003	0,003
3.2.	Потери воды	тыс.м <sup>3</sup>	4,520	4,520	4,520	4,520	4,520
	в % от (пункт 1 + пункт 2-п.3.1.)		0,8	0,8	0,8	0,8	0,8
4.	Отпуск (реализация) воды всего:	тыс.м <sup>3</sup>	597,370	597,370	597,370	597,370	597,370
4.1.	- населению	тыс.м <sup>3</sup>					
4.2.	- прочим потребителям	тыс.м <sup>3</sup>	31,042	31,042	31,042	31,042	31,042
4.3.	- бюджетной сфере	тыс.м <sup>3</sup>					
4.4.	- другим отраслям организации ВКХ	тыс.м <sup>3</sup>	566,328	566,328	566,328	566,328	566,328

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	2018 год	2019 год	2020 год	2021 год	2022 год
1	2	3	4	5	6	7	8
1.	<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	%	10	10	10	10	10
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.	<b>Показатель надежности и бесперебойности водоснабжения</b>						
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,	Ед./км	0	0	0	0	0

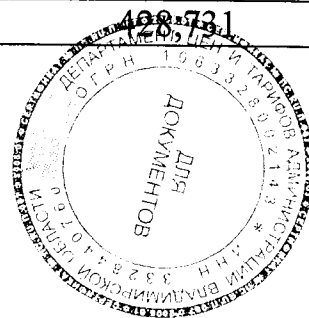
	осуществляющей холодное водоснабжение, в расчете на протяженность водопроводной сети в год						
3.	<b>Показатели энергетической эффективности</b>						
3.1.	Доля потерь воды в централизованных системах водоснабжения при транспортировке в общем объеме воды, поданной в водопроводную сеть	%	0,8	0,8	0,8	0,8	0,8
3.2.	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе подготовки питьевой воды, на единицу объема воды, отпускаемой в сеть	кВт.ч/куб. м	1,23	1,23	1,23	1,23	1,23
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.	10746,56	11940,99	12732,66	12960,96	13213,50

### 8. Отчет об исполнении производственной программы за 2016 год

Наименование показателя	Единицы измерения	2016 год
1	2	3
Объем реализации воды	тыс.м <sup>3</sup>	499,731



Приложение № 2  
к постановлению департамента  
цен и тарифов администрации  
Владимирской области  
от 05.12.2017 № 54/44

**Долгосрочные параметры регулирования, устанавливаемые на долгосрочный период регулирования для формирования тарифов в сфере холодного водоснабжения (питьевая вода) 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 завод радиоизмерительных приборов»	2018	6658,18	1,0	0,8	1,23
		2019	-	1,0	0,8	1,23
		2020	-	1,0	0,8	1,23
		2021	-	1,0	0,8	1,23
		2022	-	1,0	0,8	1,23

