



АДМИНИСТРАЦИЯ ВЛАДИМИРСКОЙ ОБЛАСТИ  
ДЕПАРТАМЕНТ ЦЕН И ТАРИФОВ

## ПОСТАНОВЛЕНИЕ

26.02.2019

№ 7/1

*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 26.02.2019 № 7 департамент цен и тарифов администрации области постановляет:

1. Утвердить производственную программу для МУП Гороховецкого района «Гороховецкий Водоканал» в сфере холодного водоснабжения на 2019-2022 годы согласно приложению № 1.

2. Установить и ввести в действие тарифы на питьевую воду для МУП Гороховецкого района «Гороховецкий Водоканал» с календарной разбивкой:

- с 01 марта 2019 года по 30 июня 2019 года для потребителей в размере 53 руб. 19 коп. за 1 куб. м (НДС не облагается);

- с 01 июля 2019 года по 31 декабря 2019 года для потребителей в размере 53 руб. 19 коп. за 1 куб. м (НДС не облагается);

- с 01 января 2020 года по 30 июня 2020 года для потребителей в размере 53 руб. 19 коп. за 1 куб. м (НДС не облагается);

- с 01 июля 2020 года по 31 декабря 2020 года для потребителей в размере 54 руб. 77 коп. за 1 куб. м (НДС не облагается);

- с 01 января 2021 года по 30 июня 2021 года для потребителей в размере 54 руб. 77 коп. за 1 куб. м (НДС не облагается);

- с 01 июля 2021 года по 31 декабря 2021 года для потребителей в размере 56 руб. 35 коп. за 1 куб. м (НДС не облагается);

- с 01 января 2022 года по 30 июня 2022 года для потребителей в размере 56 руб. 35 коп. за 1 куб. м (НДС не облагается);

- с 01 июля 2022 года по 31 декабря 2022 года для потребителей в размере 57 руб. 97 коп. за 1 куб. м (НДС не облагается).

3. Установить долгосрочные параметры регулирования тарифов для МУП Гороховецкого района «Гороховецкий Водоканал» на 2019-2022 годы согласно приложению № 2.

4. Признать утратившими силу с 01 марта 2019 года:

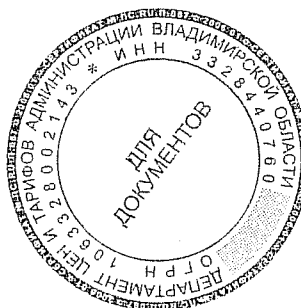
- постановление департамента цен и тарифов администрации области от 15.12.2016 № 45/1 «Об установлении тарифов на питьевую воду и признании утратившими силу некоторых постановлений департамента цен и тарифов администрации Владимирской области»;

- постановление департамента цен и тарифов администрации области от 07.12.2017 № 55/31 «О внесении изменений в постановление департамента цен и тарифов администрации Владимирской области от 15.12.2016 № 45/1»;

- постановление департамента цен и тарифов администрации области от 27.11.2018 № 46/1 «О внесении изменений в постановление департамента цен и тарифов администрации области от 15.12.2016 № 45/1».

5. 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 26.02.2019 № 7/1

**Производственная программа в сфере холодного водоснабжения  
(питьевая вода) на 2019 - 2022 годы**

**Паспорт производственной программы**

Наименование регулируемой организации, ее местонахождение	МУП Гороховецкого района «Гороховецкий Водоканал», ул. Братьев Бесединых, д.7, г.Гороховец, 601460
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>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>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>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

№ п/п	Наименование мероприятия	График реализации мероприятия	Финансовые потребности на реализацию мероприятия, тыс. руб.
1	2	3	4
<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	2019 год	2020 год	2021 год	2022 год
1	2	3	4	5	6	7
1.	Поднято воды	тыс.м <sup>3</sup>	743,683	743,683	743,683	743,683
2.	Принято воды со стороны	тыс.м <sup>3</sup>	0,000	0,000	0,000	0,000
	Пропущено воды через очистные сооружения (справочно)	тыс.м <sup>3</sup>	380,879	380,879	380,879	380,879
3.	Транспортировка воды	тыс.м <sup>3</sup>	688,933	688,933	688,933	688,933
3.1.	Потребление на собственные нужды (технологические нужды и хоз.бытовые)	тыс.м <sup>3</sup>	54,750	54,750	54,750	54,750
	в % от (пункт 1 + пункт 2)	%	7,36	7,36	7,36	7,36
3.2.	Потери воды	тыс.м <sup>3</sup>	100,323	100,323	100,323	100,323
	в % от (пункт 1 + пункт 2 - пункт 3.1.)		14,6	14,6	14,6	14,6
4.	Отпуск (реализация) воды всего:	тыс.м <sup>3</sup>	588,610	588,610	588,610	588,610
4.1.	- населению	тыс.м <sup>3</sup>	426,840	426,840	426,840	426,840
4.2.	- прочим потребителям	тыс.м <sup>3</sup>	126,980	126,980	126,980	126,980
4.3.	- бюджетной сфере	тыс.м <sup>3</sup>	34,790	34,790	34,790	34,790
4.4.	- другим отраслям организации ВКХ	тыс.м <sup>3</sup>	0,000	0,000	0,000	0,000
4.5.	- другим водопроводам	тыс.м <sup>3</sup>	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	2019 год	2020 год	2021 год	2022 год
	1	2	3	4	5	6
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	%	6,90	6,90	6,90	6,90

	производственного контроля качества питьевой воды					
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	%	2,95	2,95	2,95	2,95
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, осуществляющей холодное водоснабжение, в расчете на протяженность водопроводной сети в год	Ед./км	2,035	2,035	2,035	2,035
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	%	14,6	14,6	14,6	14,6
3. 2.	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе подготовки	кВт.ч/куб. м	1,21	1,21	1,21	1,21

	питьевой воды, на единицу объема воды, отпускаемой в сеть					
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	2019 год	2020 год	2021 год	2022 год
1	2	3	4	5	6
Объем финансовых потребностей (среднегодовой)	тыс. руб.	31306,20	31772,37	32702,38	33643,83

### 8. Отчет об исполнении производственной программы за 2018 год

Наименование показателя	Единицы измерения	2018 год
1	2	3
Объем реализации воды	тыс.м <sup>3</sup>	-
в том числе:		
01.01.2018-30.06.2018	тыс.м <sup>3</sup>	-
01.07.2018-31.12.2018	тыс.м <sup>3</sup>	-

Приложение № 2  
к постановлению департамента  
цен и тарифов администрации  
Владимирской области  
от 26.02.2019 № 7/1

### Долгосрочные параметры регулирования, устанавливаемые на долгосрочный период регулирования для формирования тарифов в сфере холодного водоснабжения с применением 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	МУП Гороховецкого района «Гороховецкий Водоканал»	2019	23097,64	1,0	14,6	1,21
		2020	-	1,0	14,6	1,21
		2021	-	1,0	14,6	1,21
		2022	-	1,0	14,6	1,21