



АДМИНИСТРАЦИЯ ВЛАДИМИРСКОЙ ОБЛАСТИ  
ДЕПАРТАМЕНТ ЦЕН И ТАРИФОВ

**ПОСТАНОВЛЕНИЕ**

18.12.2018

№ 52/82

*О внесении изменений в постановление  
департамента цен и тарифов  
администрации области  
от 12.12.2017 № 56/14*

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 18.12.2018 № 52 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 12.12.2017 № 56/14 «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 ГУП «ДСУ-3» филиал «Гусь-Хрустальное ДРСУ» с календарной разбивкой:

- с 01 января 2018 года по 30 июня 2018 года для потребителей в размере 22 руб. 69 коп. за 1 куб. м (без учета НДС); для населения в размере 26 руб. 77 коп. за 1 куб. м. (с учетом НДС);

- с 01 июля 2018 года по 31 декабря 2018 года для потребителей в размере 24 руб. 68 коп. за 1 куб. м (без учета НДС); для населения в размере 29 руб. 12 коп. за 1 куб. м. (с учетом НДС);

- с 01 января 2019 года по 30 июня 2019 года для потребителей в размере 24 руб. 67 коп. за 1 куб. м (без учета НДС); для населения в размере 29 руб. 60 коп. за 1 куб. м. (с учетом НДС);

- с 01 июля 2019 года по 31 декабря 2019 года для потребителей в размере 25 руб. 38 коп. за 1 куб. м (без учета НДС); для населения в размере 30 руб. 46 коп. за 1 куб. м. (с учетом НДС);

- с 01 января 2020 года по 30 июня 2020 года для потребителей в размере 25 руб. 38 коп. за 1 куб. м (без учета НДС); для населения в размере 30 руб. 46 коп. за 1 куб. м. (с учетом НДС);

- с 01 июля 2020 года по 31 декабря 2020 года для потребителей в размере 25 руб. 97 коп. за 1 куб. м (без учета НДС); для населения в размере 31 руб. 16 коп. за 1 куб. м. (с учетом НДС);

- с 01 января 2021 года по 30 июня 2021 года для потребителей в размере 25 руб. 97 коп. за 1 куб. м (без учета НДС); для населения в размере 31 руб. 16 коп. за 1 куб. м. (с учетом НДС);

- с 01 июля 2021 года по 31 декабря 2021 года для потребителей в размере 26 руб. 53 коп. за 1 куб. м (без учета НДС); для населения в размере 31 руб. 84 коп. за 1 куб. м. (с учетом НДС);

- с 01 января 2022 года по 30 июня 2022 года для потребителей в размере 26 руб. 53 коп. за 1 куб. м (без учета НДС); для населения в размере 31 руб. 84 коп. за 1 куб. м. (с учетом НДС);

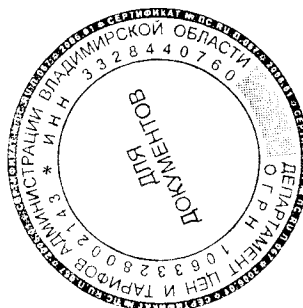
- с 01 июля 2022 года по 31 декабря 2022 года для потребителей в размере 27 руб. 13 коп. за 1 куб. м (без учета НДС); для населения в размере 32 руб. 56 коп. за 1 куб. м. (с учетом НДС).».

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 18.12.2018 № 52/82

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

**Паспорт производственной программы**

<b>Наименование регулируемой организации, ее местонахождение</b>	<b>ГУП «ДСУ-3» филиал «Гусь-Хрустальное ДРСУ», ул. Маяковского, д. 36, г. Гусь-Хрустальный, Владимирская обл., 601500</b>
<b>Наименование уполномоченного органа, утвердившего производственную программу, его местонахождение</b>	<b>Департамент цен и тарифов администрации Владимирской области, ул. Каманина, дом 31, г. Владимир, 600009</b>

**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>			
	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	Финансовые потребности на
-------	--------------------------	-------------------	---------------------------

		мероприятия	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 2018 год:	-	-
<b>2020 год</b>			
	Мероприятие 1	-	-
	Мероприятие ....	-	-
	Итого 2018 год:	-	-
<b>2021 год</b>			
	Мероприятие 1	-	-
	Мероприятие ....	-	-
	Итого 2018 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>			
	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

№ п/п	Наименование мероприятия	График реализации мероприятия	Финансовые 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>	8,520	8,449	8,449	8,449	8,449
2.	Принято воды со стороны	тыс.м <sup>3</sup>	-	-	-	-	-
	Пропущено воды через очистные сооружения (справочно)	тыс.м <sup>3</sup>	-	-	-	-	-
3.	Транспортировка воды	тыс.м <sup>3</sup>	8,520	8,449	8,449	8,449	8,449
	Потребление на собственные нужды (технологические нужды и хоз.бытовые)	тыс.м <sup>3</sup>	-	-	-	-	-
3.1.	в %	%	-	-	-	-	-
3.2.	Потери воды	тыс.м <sup>3</sup>	-	-	-	-	-
	в %	%	-	-	-	-	-
4.	Отпуск (реализация) воды всего:	тыс.м <sup>3</sup>	8,520	8,449	8,449	8,449	8,449
4.1.	- населению	тыс.м <sup>3</sup>	1,994	1,923	1,923	1,923	1,923
4.2.	- прочим потребителям	тыс.м <sup>3</sup>	1,935	1,935	1,935	1,935	1,935
4.3.	- бюджетной сфере	тыс.м <sup>3</sup>	-	-	-	-	-
4.4.	- другим отраслям организации ВКХ	тыс.м <sup>3</sup>	4,591	4,591	4,591	4,591	4,591
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	%	-	-	-	-	-
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.	<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	Ед./км	-	-	-	-	-

	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	%	-	-	-	-	-
3.2.	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе подготовки питьевой воды, на единицу объема воды, отпускаемой в сеть	кВт.ч/куб. м	0,29	0,29	0,29	0,29	0,29

### 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.	201,79	211,43	216,90	221,77	226,70

### 8. Отчет об исполнении производственной программы за 2017 год

Наименование показателя	Единицы измерения	2017 год
1	2	3
Объем реализации воды	тыс.м <sup>3</sup>	4,787

