



АДМИНИСТРАЦИЯ ВЛАДИМИРСКОЙ ОБЛАСТИ
ДЕПАРТАМЕНТ ЦЕН И ТАРИФОВ

ПОСТАНОВЛЕНИЕ

12.12.2019

№ 48/42

*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 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 цен и тарифов администрации области от 12.12.2019 № 48 департамент цен и тарифов администрации области постановляет:

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. 51 коп. за 1 куб. м (без учета НДС); для населения в размере 30 руб. 61 коп. за 1 куб. м. (с учетом НДС);

- с 01 января 2021 года по 30 июня 2021 года для потребителей в размере 25 руб. 51 коп. за 1 куб. м (без учета НДС); для населения в размере 30 руб. 61 коп. за 1 куб. м. (с учетом НДС);

- с 01 июля 2021 года по 31 декабря 2021 года для потребителей в размере 26 руб. 17 коп. за 1 куб. м (без учета НДС); для населения в размере 31 руб. 40 коп. за 1 куб. м. (с учетом НДС);

- с 01 января 2022 года по 30 июня 2022 года для потребителей в размере 26 руб. 17 коп. за 1 куб. м (без учета НДС); для населения в размере 31 руб. 40 коп. за 1 куб. м. (с учетом НДС);

- с 01 июля 2022 года по 31 декабря 2022 года для потребителей в размере 26 руб. 85 коп. за 1 куб. м (без учета НДС); для населения в размере 32 руб. 22 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 2020 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 12.12.2019 № 48/42

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

Паспорт производственной программы

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

		мероприятия	реализацию мероприятий, 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	8,520	8,449	8,490	8,490	8,490
2.	Принято воды со стороны	тыс.м ³	-	-	-	-	-
	Пропущено воды через очистные сооружения (справочно)	тыс.м ³	-	-	-	-	-
3.	Транспортировка воды	тыс.м ³	8,520	8,449	8,490	8,490	8,490
3.1.	Потребление на собственные нужды (технологические нужды и хоз.бытовые)	тыс.м ³	-	-	-	-	-
	в %	%	-	-	-	-	-
3.2.	Потери воды	тыс.м ³	-	-	-	-	-
	в %	%	-	-	-	-	-
4.	Отпуск (реализация) воды всего:	тыс.м ³	8,520	8,449	8,490	8,490	8,490
4.1.	- населению	тыс.м ³	1,994	1,923	2,208	2,208	2,208
4.2.	- прочим потребителям	тыс.м ³	1,935	1,935	2,472	2,472	2,472
4.3.	- бюджетной сфере	тыс.м ³	-	-	-	-	-
4.4.	- другим отраслям организации ВКХ	тыс.м ³	4,591	4,591	3,810	3,810	3,810
4.5.	- другим водопроводам	тыс.м ³	-	-	-	-	-

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 в общем объеме	%	0	0	0	0	0

	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	216,03	219,38	225,07

8. Отчет об исполнении производственной программы за 2018 год

Наименование показателя	Единицы измерения	2018 год
1	2	3
Объем реализации воды	тыс.м ³	5,673

