



АДМИНИСТРАЦИЯ ВЛАДИМИРСКОЙ ОБЛАСТИ
ДЕПАРТАМЕНТ ЦЕН И ТАРИФОВ

ПОСТАНОВЛЕНИЕ

13.12.2018

№ 51/41

*О внесении изменений в постановление
департамента цен и тарифов
администрации области
от 05.12.2017 № 54/24*

В соответствии с Федеральным законом от 07.12.2011 № 416-ФЗ «О водоснабжении и водоотведении», 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 13.12.2018 №51 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 05.12.2017 № 54/24 «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 ФКУ ИК-7 УФСИН России по Владимирской области с календарной разбивкой:

- с 01 января 2018 года по 30 июня 2018 года для потребителей в размере 15 руб. 10 коп. за 1 куб. м (НДС не облагается), для потребителей внутри уголовно-исполнительной системы в размере 15 руб. 10 коп. за 1 куб. м (НДС не облагается);

- с 01 июля 2018 года по 31 декабря 2018 года для потребителей в размере 15 руб. 51 коп. за 1 куб. м (НДС не облагается), для потребителей внутри уголовно-исполнительной системы в размере 15 руб. 51 коп. за 1 куб. м (НДС не облагается);

- с 01 января 2019 года по 30 июня 2019 года для потребителей в размере 15 руб. 51 коп. за 1 куб. м (НДС не облагается), для потребителей внутри уголовно-исполнительной системы в размере 15 руб. 51 коп. за 1 куб. м (НДС не облагается);

- с 01 июля 2019 года по 31 декабря 2019 года для потребителей в размере 15 руб. 70 коп. за 1 куб. м (НДС не облагается), для потребителей внутри

уголовно-исполнительной системы в размере 15 руб. 70 коп. за 1 куб. м (НДС не облагается);

- с 01 января 2020 года по 30 июня 2020 года для потребителей в размере 15 руб. 70 коп. за 1 куб. м (НДС не облагается), для потребителей внутри уголовно-исполнительной системы в размере 15 руб. 70 коп. за 1 куб. м (НДС не облагается);

- с 01 июля 2020 года по 31 декабря 2020 года для потребителей в размере 16 руб. 32 коп. за 1 куб. м (НДС не облагается), для потребителей внутри уголовно-исполнительной системы в размере 16 руб. 32 коп. за 1 куб. м (НДС не облагается);

- с 01 января 2021 года по 30 июня 2021 года для потребителей в размере 16 руб. 32 коп. за 1 куб. м (НДС не облагается), для потребителей внутри уголовно-исполнительной системы в размере 16 руб. 32 коп. за 1 куб. м (НДС не облагается);

- с 01 июля 2021 года по 31 декабря 2021 года для потребителей в размере 16 руб. 99 коп. за 1 куб. м (НДС не облагается), для потребителей внутри уголовно-исполнительной системы в размере 16 руб. 99 коп. за 1 куб. м (НДС не облагается);

- с 01 января 2022 года по 30 июня 2022 года для потребителей в размере 16 руб. 99 коп. за 1 куб. м (НДС не облагается), для потребителей внутри уголовно-исполнительной системы в размере 16 руб. 99 коп. за 1 куб. м (НДС не облагается);

- с 01 июля 2022 года по 31 декабря 2022 года для потребителей в размере 17 руб. 69 коп. за 1 куб. м (НДС не облагается), для потребителей внутри уголовно-исполнительной системы в размере 17 руб. 69 коп. за 1 куб. м (НДС не облагается).»

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 13.12.2018 № 51/41

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

Паспорт производственной программы

Наименование регулируемой организации, ее местонахождение	ФКУ ИК-7 УФСИН России по Владимирской области, ул. Центральная, д. 1-а, п. Пакино, Ковровский район, Владимирская область, 601960
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
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 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:	-	-

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	119,466	119,466	119,466	119,466	119,466
2.	Принято воды со стороны	тыс. м ³	-	-	-	-	-
	Пропущено воды через очистные сооружения (справочно)	тыс. м ³	-	-	-	-	-
3.	Транспортировка воды	тыс. м ³	119,374	119,374	119,374	119,374	119,374
3.1.	Потребление на собственные нужды (технологические нужды и хоз. бытовые)	тыс. м ³	0,092	0,092	0,092	0,092	0,092
	в %	%	0,077	0,077	0,077	0,077	0,077
3.2.	Потери воды	тыс. м ³	1,695	1,695	1,695	1,695	1,695
	в %	%	1,420	1,420	1,420	1,420	1,420
4.	Отпуск (реализация) воды всего:	тыс. м ³	117,679	117,679	117,679	117,679	117,679
4.1.	- населению	тыс. м ³	-	-	-	-	-
4.2.	- прочим потребителям	тыс. м ³	-	-	-	-	-

4.3.	- бюджетной сфере	тыс. м ³	-	-	-	-	-
4.4.	- другим отраслям организации ВКХ	тыс. м ³	93,679	93,679	93,679	93,679	93,679
4.5.	- другим водопроводам	тыс. м ³	24,000	24,000	24,000	24,000	24,000

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
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	%	-	-	-	-	-
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.	Показатель надежности и бесперебойности водоснабжения						
2.1.	Количество перерывов в подаче воды, зафиксированных в местах исполнения	Ед./км	-	-	-	-	-

	<p>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</p>						
3.	Показатели энергетической эффективности						
3.1.	<p>Доля потерь воды в централизованных системах водоснабжения при транспортировке в общем объеме воды, поданной в водопроводную сеть</p>	%	-	-	-	-	-
3.2.	<p>Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе подготовки питьевой воды, на единицу объема воды, отпускаемой в сеть</p>	кВт*ч/куб. м	1,74	1,74	1,74	1,74	1,74
3.3.	<p>Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки питьевой воды, на единицу объема транспортируемой воды</p>	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.	1801,33	1836,44	1884,13	1959,72	2040,10

8. Отчет об исполнении производственной программы за 2017 год

Наименование показателя	Единицы измерения	2017 год
1	2	3
Объем реализации воды	тыс. м ³	91,097

