



ДЕПАРТАМЕНТ ГОСУДАРСТВЕННОГО РЕГУЛИРОВАНИЯ ЦЕН И ТАРИФОВ  
ВЛАДИМИРСКОЙ ОБЛАСТИ

**ПОСТАНОВЛЕНИЕ**

19.11.2022

№ 37/207

*О внесении изменений в постановление  
департамента цен и тарифов  
администрации Владимирской области  
от 12.12.2017 № 56/55*

В соответствии с Федеральным законом от 07.12.2011 № 416-ФЗ «О водоснабжении и водоотведении», 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», от 14.11.2022 № 2053 «Об особенностях индексации регулируемых цен (тарифов) с 1 декабря 2022 г. по 31 декабря 2023 г. и о внесении изменений в некоторые акты Правительства Российской Федерации», на основании протокола заседания правления Департамента государственного регулирования цен и тарифов Владимирской области от 19.11.2022 № 37 Департамент государственного регулирования цен и тарифов Владимирской области **п о с т а н о в л я е т**:

1. Внести в постановление департамента цен и тарифов администрации Владимирской области от 12.12.2017 № 56/55 «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-10 УФСИН России по Владимирской области с календарной разбивкой:

– с 01 января 2018 года по 30 июня 2018 года для потребителей в размере 11 руб. 71 коп. за 1 куб. м (без учета НДС), для потребителей внутри уголовно-исполнительной системы в размере 12 руб. 91 коп. за 1 куб. м (НДС не облагается);

– с 01 июля 2018 года по 31 декабря 2018 года для потребителей в размере 13 руб. 34 коп. за 1 куб. м (без учета НДС), для потребителей внутри уголовно-исполнительной системы в размере 14 руб. 84 коп. за 1 куб. м (НДС не облагается);

– с 01 января 2019 года по 30 июня 2019 года для потребителей в размере 13 руб. 34 коп. за 1 куб. м (без учета НДС), для потребителей внутри уголовно-

исполнительной системы в размере 14 руб. 84 коп. за 1 куб. м (НДС не облагается);

– с 01 июля 2019 года по 31 декабря 2019 года для потребителей в размере 15 руб. 53 коп. за 1 куб. м (без учета НДС), для потребителей внутри уголовно-исполнительной системы в размере 17 руб. 37 коп. за 1 куб. м (НДС не облагается);

– с 01 января 2020 года по 30 июня 2020 года для потребителей в размере 14 руб. 40 коп. за 1 куб. м (без учета НДС), для потребителей внутри уголовно-исполнительной системы в размере 16 руб. 88 коп. за 1 куб. м (НДС не облагается);

– с 01 июля 2020 года по 31 декабря 2020 года для потребителей в размере 14 руб. 40 коп. за 1 куб. м (без учета НДС), для потребителей внутри уголовно-исполнительной системы в размере 16 руб. 88 коп. за 1 куб. м (НДС не облагается);

– с 01 января 2021 года по 30 июня 2021 года для потребителей в размере 14 руб. 40 коп. за 1 куб. м (без учета НДС), для потребителей внутри уголовно-исполнительной системы в размере 16 руб. 88 коп. за 1 куб. м (НДС не облагается);

– с 01 июля 2021 года по 31 декабря 2021 года для потребителей в размере 16 руб. 11 коп. за 1 куб. м (без учета НДС), для потребителей внутри уголовно-исполнительной системы в размере 18 руб. 95 коп. за 1 куб. м (НДС не облагается);

– с 01 января 2022 года по 30 июня 2022 года для потребителей в размере 16 руб. 11 коп. за 1 куб. м (без учета НДС), для потребителей внутри уголовно-исполнительной системы в размере 18 руб. 95 коп. за 1 куб. м (НДС не облагается);

– с 01 июля 2022 года по 30 ноября 2022 года для потребителей в размере 16 руб. 40 коп. за 1 куб. м (без учета НДС), для потребителей внутри уголовно-исполнительной системы в размере 18 руб. 49 коп. за 1 куб. м (НДС не облагается);

- с 01 декабря 2022 года по 31 декабря 2023 года для потребителей в размере 17 руб. 17 коп. за 1 куб. м (без учета НДС), для потребителей внутри уголовно-исполнительной системы в размере 19 руб. 49 коп. за 1 куб. м (НДС не облагается)».

1.2. Изложить приложение № 1 к постановлению в следующей редакции согласно приложению.

2. Настоящее постановление вступает в силу с 01.12.2022 и подлежит официальному опубликованию.

Директор Департамента  
государственного регулирования цен и  
тарифов Владимирской области



М.С. Новоселова

Приложение  
к постановлению Департамента  
государственного регулирования  
цен и тарифов Владимирской области  
от 19.11.2022 № 37/207

**Производственная программа в сфере холодного водоснабжения  
(питьевая вода) на 2018-2023 годы**

**Паспорт производственной программы**

Наименование регулируемой организации, ее местонахождение	ФКУ ИК-10 УФСИН России по Владимирской области, п. Ликино, Судогодский район, Владимирская область, 601375
Наименование уполномоченного органа, утвердившего производственную программу, его местонахождение	Департамент государственного регулирования цен и тарифов 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>			
	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:	-	-
<b>2023 год</b>			
	Мероприятие 1	-	-
	Мероприятие ....	-	-
	Итого 2023 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>			
	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:	–	–
<b>2023 год</b>			
	Мероприятие 1	–	–
	Мероприятие ....	–	–
	Итого 2023 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:	–	–
<b>2023 год</b>			
	Мероприятие 1	–	–
	Мероприятие ....	–	–
	Итого 2023 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:	–	–
<b>2023 год</b>			
	Мероприятие 1	–	–
	Мероприятие ....	–	–
	Итого 2023 год:	–	–

#### 5. Планируемый объем подачи воды

№ п/п	Показатели производственной деятельности	Единицы измерения	2018 год	2018 год	2020 год	2021 год	2022 год	2023 год
1	2	3	4	5	6	7	8	9
1.	Поднято воды	тыс. м <sup>3</sup>	65,130	63,899	63,954	57,000	54,150	56,330
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>	65,130	63,899	63,954	57,000	54,150	56,330
3.1.	Потребление на	тыс. м <sup>3</sup>	–	–	–	–	–	–

	собственные нужды (технологические нужды и хоз.бытовые)							
	в %	%	-	-	-	-	-	-
3.2.	Потери воды	тыс. м <sup>3</sup>	-	-	-	-	-	-
	в %	%	-	-	-	-	-	-
4.	Отпуск (реализация) воды всего:	тыс. м <sup>3</sup>	65,130	63,899	63,954	57,000	54,150	56,330
4.1.	- населению	тыс. м <sup>3</sup>	-	-	-	-	-	-
4.2.	- прочим потребителям	тыс. м <sup>3</sup>	15,500	15,500	14,725	15,000	14,250	17,689
4.3.	- бюджетной сфере	тыс. м <sup>3</sup>	-	-	-	-	-	-
4.4.	- другим отраслям организации ВКХ	тыс. м <sup>3</sup>	24,630	23,399	22,229	15,000	14,250	9,506
4.5.	- другим водопроводам (ООО «Аква ТЭК»)	тыс. м <sup>3</sup>	25,000	25,000	27,000	27,000	25,650	29,135

**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	2023 год
1	2	3	4	5	6	7	8	9
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	%	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
1.2.	Доля проб питьевой воды в распределительной водопроводной сети, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб,	%	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0

	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 водоснабжение, в расчете на протяженность водопроводной сети в год	Ед./км	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
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	%	-	-	-	0,0	0,0	0,0
3.2.	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе подготовки питьевой воды, на единицу объема воды, отпускаемой в сеть	кВт*ч/куб.м	0,79	0,79	0,79	0,79	0,79	0,79
3.3.	Удельный расход электрической	кВт*ч/куб.м	-	-	-	0,0	0,0	0,0

энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки питьевой воды, на единицу объема транспортируемой воды								
---	--	--	--	--	--	--	--	--

### 7. Финансовые потребности для реализации производственной программы

Наименование показателя	Ед. изм.	2018 год	2019 год	2020 год	2021 год	2022 год	2023 год
1	2	3	4	5	6	7	8
Объем финансовых потребностей (без учета НДС)	тыс. руб.	815,63	818,68	918,66	869,39	880,19	967,12
Объем финансовых потребностей (НДС не облагается)	тыс. руб.	903,62	913,27	1052,97	1021,16	935,14	1097,93

### 8. Отчет об исполнении производственной программы за 2021 год

Наименование показателя	Единицы измерения	2021 год
1	2	3
Объем реализации воды	тыс. м <sup>3</sup>	56,330

