



АДМИНИСТРАЦИЯ ВЛАДИМИРСКОЙ ОБЛАСТИ  
ДЕПАРТАМЕНТ ЦЕН И ТАРИФОВ

**ПОСТАНОВЛЕНИЕ**

10.12.2019

№ 47/37

*О внесении изменений в постановление  
департамента цен и тарифов  
администрации области  
от 12.12.2017 № 56/54*

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», 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 10.12.2019 № 47 департамент цен и тарифов администрации области постановляет:

1. Внести в постановление департамента цен и тарифов администрации области от 12.12.2017 № 56/54 «Об установлении тарифов на питьевую воду и водоотведение» следующие изменения:

1.1. Изложить пункты 2 и 3 постановления в следующей редакции:

«2. Установить и ввести в действие тарифы на питьевую воду для ФКУ ИК-1 УФСИН России по Владимирской области с календарной разбивкой:

– с 01 января 2018 года по 30 июня 2018 года для потребителей в размере 12 руб. 90 коп. за 1 куб. м (без учета НДС), для потребителей внутри уголовно-исполнительной системы в размере 14 руб. 29 коп. за 1 куб. м (НДС не облагается);

– с 01 июля 2018 года по 31 декабря 2018 года для потребителей в размере 13 руб. 39 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. 39 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 13 руб. 77 коп. за 1 куб. м (без учета НДС), для потребителей внутри уголовно-исполнительной системы в размере 15 руб. 42 коп. за 1 куб. м (НДС не облагается);

– с 01 января 2020 года по 30 июня 2020 года для потребителей в размере 13 руб. 77 коп. за 1 куб. м (без учета НДС), для потребителей внутри уголовно-исполнительной системы в размере 15 руб. 42 коп. за 1 куб. м (НДС не облагается);

– с 01 июля 2020 года по 31 декабря 2020 года для потребителей в размере 14 руб. 01 коп. за 1 куб. м (без учета НДС), для потребителей внутри уголовно-исполнительной системы в размере 15 руб. 74 коп. за 1 куб. м (НДС не облагается);

– с 01 января 2021 года по 30 июня 2021 года для потребителей в размере 14 руб. 01 коп. за 1 куб. м (без учета НДС), для потребителей внутри уголовно-исполнительной системы в размере 15 руб. 74 коп. за 1 куб. м (НДС не облагается);

– с 01 июля 2021 года по 31 декабря 2021 года для потребителей в размере 14 руб. 52 коп. за 1 куб. м (без учета НДС), для потребителей внутри уголовно-исполнительной системы в размере 16 руб. 14 коп. за 1 куб. м (НДС не облагается);

– с 01 января 2022 года по 30 июня 2022 года для потребителей в размере 14 руб. 52 коп. за 1 куб. м (без учета НДС), для потребителей внутри уголовно-исполнительной системы в размере 16 руб. 14 коп. за 1 куб. м (НДС не облагается);

– с 01 июля 2022 года по 31 декабря 2022 года для потребителей в размере 15 руб. 07 коп. за 1 куб. м (без учета НДС), для потребителей внутри уголовно-исполнительной системы в размере 16 руб. 73 коп. за 1 куб. м (НДС не облагается).

3. Установить и ввести в действие тарифы на водоотведение для ФКУ ИК-1 УФСИН России по Владимирской области с календарной разбивкой:

– с 01 января 2018 года по 30 июня 2018 года для потребителей в размере 10 руб. 02 коп. за 1 куб. м (без учета НДС), для потребителей внутри уголовно-исполнительной системы в размере 10 руб. 97 коп. за 1 куб. м (НДС не облагается);

– с 01 июля 2018 года по 31 декабря 2018 года для потребителей в размере 10 руб. 35 коп. за 1 куб. м (без учета НДС), для потребителей внутри уголовно-исполнительной системы в размере 11 руб. 34 коп. за 1 куб. м (НДС не облагается);

– с 01 января 2019 года по 30 июня 2019 года для потребителей в размере 10 руб. 35 коп. за 1 куб. м (без учета НДС), для потребителей внутри уголовно-

исполнительной системы в размере 11 руб. 34 коп. за 1 куб. м (НДС не облагается);

– с 01 июля 2019 года по 31 декабря 2019 года для потребителей в размере 10 руб. 60 коп. за 1 куб. м (без учета НДС), для потребителей внутри уголовно-исполнительной системы в размере 11 руб. 72 коп. за 1 куб. м (НДС не облагается);

– с 01 января 2020 года по 30 июня 2020 года для потребителей в размере 10 руб. 60 коп. за 1 куб. м (без учета НДС), для потребителей внутри уголовно-исполнительной системы в размере 11 руб. 72 коп. за 1 куб. м (НДС не облагается);

– с 01 июля 2020 года по 31 декабря 2020 года для потребителей в размере 10 руб. 87 коп. за 1 куб. м (без учета НДС), для потребителей внутри уголовно-исполнительной системы в размере 12 руб. 10 коп. за 1 куб. м (НДС не облагается);

– с 01 января 2021 года по 30 июня 2021 года для потребителей в размере 10 руб. 87 коп. за 1 куб. м (без учета НДС), для потребителей внутри уголовно-исполнительной системы в размере 12 руб. 10 коп. за 1 куб. м (НДС не облагается);

– с 01 июля 2021 года по 31 декабря 2021 года для потребителей в размере 11 руб. 20 коп. за 1 куб. м (без учета НДС), для потребителей внутри уголовно-исполнительной системы в размере 12 руб. 34 коп. за 1 куб. м (НДС не облагается);

– с 01 января 2022 года по 30 июня 2022 года для потребителей в размере 11 руб. 20 коп. за 1 куб. м (без учета НДС), для потребителей внутри уголовно-исполнительной системы в размере 12 руб. 34 коп. за 1 куб. м (НДС не облагается);

– с 01 июля 2022 года по 31 декабря 2022 года для потребителей в размере 11 руб. 53 коп. за 1 куб. м (без учета НДС), для потребителей внутри уголовно-исполнительной системы в размере 12 руб. 70 коп. за 1 куб. м (НДС не облагается)».

1.2 Изложить приложения №№ 1, 2 к постановлению в следующей редакции согласно приложениям №№ 1, 2.

2. Изменения, указанные в пункте 1 настоящего постановления, действуют 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 № 1  
к постановлению департамента  
цен и тарифов администрации  
Владимирской области  
от 10.12.2019 № 47/37

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

**Паспорт производственной программы**

Наименование регулируемой организации, ее местонахождение	ФКУ ИК-1 УФСИН России по Владимирской области, ул. Советская, д.50а, п. Головино, Судогодский район, Владимирская область, 601395
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>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 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:	-	-

## 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	2018 год	2020 год	2021 год	2022 год
1	2	3	4	5	6	7	8
1.	Поднято воды	тыс. м <sup>3</sup>	129,740	131,448	131,448	131,448	131,448
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>	129,740	131,448	131,448	131,448	131,448
3.1.	Потребление на собственные нужды (технологические нужды и хоз.бытовые)	тыс. м <sup>3</sup>	-	-	-	-	-
	в %	%	-	-	-	-	-
3.2.	Потери воды	тыс. м <sup>3</sup>	-	-	-	-	-
	в %	%	-	-	-	-	-

4.	Отпуск (реализация) воды всего:	тыс. м <sup>3</sup>	129,740	131,448	131,448	131,448	131,448
4.1.	- населению	тыс. м <sup>3</sup>	-	-	-	-	-
4.2.	- прочим потребителям	тыс. м <sup>3</sup>	0,811	0,811	2,507	2,507	2,507
4.3.	- бюджетной сфере	тыс. м <sup>3</sup>	95,885	95,885	95,885	95,885	95,885
4.4.	- другим отраслям организации ВКХ	тыс. м <sup>3</sup>	19,247	19,247	17,288	17,288	17,288
4.5.	- другим водопроводам (ООО «Комстройсервис»)	тыс. м <sup>3</sup>	13,797	15,505	15,768	15,768	15,768

**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	%	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, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды	%	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
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	Ед./км	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0

	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						
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	0,87	0,87	0,87	0,87	0,87
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	Ед. изм.	2018 год	2019 год	2020 год	2021 год	2022 год
1	2	3	4	5	6	7
Объем финансовых потребностей (без учета НДС)	тыс. руб.	1705,53	1785,13	1825,79	1875,20	1944,72
Объем финансовых потребностей (НДС не облагается)	тыс. руб.	1889,45	1988,94	2048,19	2095,15	2160,00

### 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>	111,26





Приложение № 2  
к постановлению департамента  
цен и тарифов администрации  
Владимирской области  
от 10.12.2019 № 47/37

**Производственная программа в сфере водоотведения на 2018-2022 годы**  
**Паспорт производственной программы**

Наименование регулируемой организации, ее местонахождение	ФКУ ИК-1 УФСИН России по Владимирской области, ул. Советская, д. 50а, п. Головино, Судогодский район, Владимирская область, 601395
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 водоотведения**

№ 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 очистки сточных вод

№ 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:	-	-

## 3. Перечень мероприятий по энергосбережению и повышению энергетической эффективности

№ 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 принимаемых сточных вод

№ п/п	Показатели производственной деятельности	Ед. изм.	2018 год	2019 год	2020 год	2021 год	2022 год
1	2	3	4	5	6	7	8
1.	Прием сточных вод, всего	тыс. м <sup>3</sup>	121,086	122,367	122,367	122,367	122,367
1.1.	в т.ч. собственные нужды (технологические нужды и хоз.бытовые)	тыс. м <sup>3</sup>	–	–	–	–	–
2.	Прием сточных вод (объем реализации услуги):	тыс. м <sup>3</sup>	121,086	122,367	122,367	122,367	122,367
2.1.	- от других канализаций (ООО «Комстройсервис»)	тыс. м <sup>3</sup>	10,348	11,629	11,826	11,826	11,826
2.2.	- от других отраслей организации	тыс. м <sup>3</sup>	–	–	–	–	–

	ВКХ						
2.3.	- от населения	тыс. м <sup>3</sup>	-	-	-	-	-
2.4.	- от бюджетных потребителей	тыс. м <sup>3</sup>	87,618	87,618	87,618	87,618	87,618
2.5.	- от прочих потребителей	тыс. м <sup>3</sup>	23,120	23,120	22,923	22,923	22,923
3.	Объем транспортируемых сточных вод:	тыс. м <sup>3</sup>	121,086	122,367	122,367	122,367	122,367
3.1.	- на собственные очистные сооружения	тыс. м <sup>3</sup>	121,086	122,367	122,367	122,367	122,367
3.2.	- передано другим организациям на очистку	тыс. м <sup>3</sup>	-	-	-	-	-
3.3.	- сточные воды без очистки	тыс. м <sup>3</sup>	-	-	-	-	-

### 6. Плановые значения показателей надежности, качества и энергетической эффективности объектов централизованных систем водоотведения

№ 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 очистки сточных вод</b>						
1.1.	Доля сточных вод, не подвергающихся очистке, в общем объеме сточных вод, сбрасываемых в централизованные общесплавные или бытовые системы водоотведения	%	0	0	0	0	0
2.	<b>Показатель надежности и бесперебойности водоотведения</b>						
2.1.	Удельное количество засоров в расчете на протяженность канализационной сети в год	Ед./км	0	0	0	0	0
3.	<b>Показатели энергетической эффективности</b>						
3.1.	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе очистки сточных вод, на единицу объема очищаемых сточных вод	кВт*ч/куб. м	-	-	-	-	-
3.2.	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки сточных вод, на единицу объема транспортируемых сточных вод	кВт*ч/куб. м	0,45	0,45	0,45	0,45	0,45

### 7. Финансовые потребности для реализации производственной программы

Наименование показателя	Ед. изм.	2018 год	2019 год	2020 год	2021 год	2022 год
1	2	3	4	5	6	7
Объем финансовых потребностей (без учета НДС)	тыс. руб.	1233,30	1281,04	1313,71	1350,38	1390,48
Объем финансовых потребностей (НДС не облагается)	тыс. руб.	1350,75	1410,76	1457,03	1494,88	1531,99

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

Наименование показателя	Единицы измерения	2018 год
1	2	3
Объем отведенных сточных вод	тыс.м <sup>3</sup> .	109,65

