



АДМИНИСТРАЦИЯ ВЛАДИМИРСКОЙ ОБЛАСТИ
ДЕПАРТАМЕНТ ЦЕН И ТАРИФОВ

ПОСТАНОВЛЕНИЕ

10.12.2019

№ 47/3

*О внесении изменений в постановление
департаментa цен и тарифов
администрации области
от 05.12.2017 № 54/20*

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», 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 05.12.2017 № 54/20 «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 тариф на питьевую воду для ФКУ ИК-6 УФСИН России по Владимирской области с календарной разбивкой:

- с 01 января 2018 года по 30 июня 2018 года для потребителей в размере 24 руб. 34 коп. за 1 куб. м (НДС не облагается);

- с 01 июля 2018 года по 31 декабря 2018 года для потребителей в размере 21 руб. 78 коп. за 1 куб. м (НДС не облагается);

- с 01 января 2019 года по 30 июня 2019 года для потребителей в размере 21 руб. 78 коп. за 1 куб. м (НДС не облагается);

- с 01 июля 2019 года по 31 декабря 2019 года для потребителей в размере 22 руб. 85 коп. за 1 куб. м (НДС не облагается);

- с 01 января 2020 года по 30 июня 2020 года для потребителей в размере 22 руб. 85 коп. за 1 куб. м (НДС не облагается);

- с 01 июля 2020 года по 31 декабря 2020 года для потребителей в размере 23 руб. 22 коп. за 1 куб. м (НДС не облагается);

- с 01 января 2021 года по 30 июня 2021 года для потребителей в размере 23 руб. 22 коп. за 1 куб. м (НДС не облагается);

- с 01 июля 2021 года по 31 декабря 2021 года для потребителей в размере 24 руб. 23 коп. за 1 куб. м (НДС не облагается);

- с 01 января 2022 года по 30 июня 2022 года для потребителей в размере 24 руб. 23 коп. за 1 куб. м (НДС не облагается);

- с 01 июля 2022 года по 31 декабря 2022 года для потребителей в размере 25 руб. 76 коп. за 1 куб. м (НДС не облагается).

3. Установить и ввести в действие тариф на водоотведение для ФКУ ИК-6 УФСИН России по Владимирской области с календарной разбивкой:

- с 01 января 2018 года по 30 июня 2018 года для потребителей в размере 41 руб. 70 коп. за 1 куб. м (НДС не облагается);

- с 01 июля 2018 года по 31 декабря 2018 года для потребителей в размере 38 руб. 80 коп. за 1 куб. м (НДС не облагается);

- с 01 января 2019 года по 30 июня 2019 года для потребителей в размере 38 руб. 80 коп. за 1 куб. м (НДС не облагается);

- с 01 июля 2019 года по 31 декабря 2019 года для потребителей в размере 38 руб. 62 коп. за 1 куб. м (НДС не облагается);

- с 01 января 2020 года по 30 июня 2020 года для потребителей в размере 38 руб. 62 коп. за 1 куб. м (НДС не облагается);

- с 01 июля 2020 года по 31 декабря 2020 года для потребителей в размере 39 руб. 23 коп. за 1 куб. м (НДС не облагается);

- с 01 января 2021 года по 30 июня 2021 года для потребителей в размере 39 руб. 23 коп. за 1 куб. м (НДС не облагается);

- с 01 июля 2021 года по 31 декабря 2021 года для потребителей в размере 39 руб. 88 коп. за 1 куб. м (НДС не облагается);

- с 01 января 2022 года по 30 июня 2022 года для потребителей в размере 39 руб. 88 коп. за 1 куб. м (НДС не облагается);

- с 01 июля 2022 года по 31 декабря 2022 года для потребителей в размере 40 руб. 52 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, 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 № 1
к постановлению департамента
цен и тарифов администрации
Владимирской области
от 10.12.2019 № 47/3

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

Паспорт производственной программы

Наименование регулируемой организации, ее местонахождение	ФКУ ИК-6 УФСИН России по Владимирской области, ул. Первомайская, д. 261-А, п. Мелехово, Ковровский район, Владимирская область, 601967
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			
1.	Мероприятие 1	-	-
	Итого 2018 год:	-	-
2019 год			
1.	Мероприятие 1	-	-
	Итого 2019 год:	-	-
2020 год			
1.	Мероприятие 1	-	-
	Итого 2020 год:	-	-
2021 год			
1.	Мероприятие 1	-	-
	Итого 2021 год:	-	-
2022 год			
1.	Мероприятие 1	-	-
	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			
1.	Мероприятие 1	-	-
	Итого 2018 год:	-	-
2019 год			

1.	Мероприятие 1	-	-
	Итого 2019 год:	-	-
2020 год			
1.	Мероприятие 1	-	-
	Итого 2020 год:	-	-
2021 год			
1.	Мероприятие 1	-	-
	Итого 2021 год:	-	-
2022 год			
1.	Мероприятие 1	-	-
	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			
1.	Мероприятие 1	-	-
	Итого 2018 год:	-	-
2019 год			
1.	Мероприятие 1	-	-
	Итого 2019 год:	-	-
2020 год			
1.	Мероприятие 1	-	-
	Итого 2020 год:	-	-
2021 год			
1.	Мероприятие 1	-	-
	Итого 2021 год:	-	-
2022 год			
1.	Мероприятие 1	-	-
	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			
1.	Мероприятие 1	-	-
	Итого 2018 год:	-	-
2019 год			
1.	Мероприятие 1	-	-
	Итого 2019 год:	-	-
2020 год			
1.	Мероприятие 1	-	-
	Итого 2020 год:	-	-
2021 год			

1.	Мероприятие 1	-	-
	Итого 2021 год:	-	-
2022 год			
1.	Мероприятие 1	-	-
	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
Г	2	3	4	5	6	7	8
1.	Поднято воды	тыс.м ³	120,000	120,000	120,000	120,000	120,000
2.	Принято воды со стороны	тыс.м ³	-	-	-	-	-
	Пропущено воды через очистные сооружения (справочно)	тыс.м ³	-	-	-	-	-
3.	Транспортировка воды	тыс.м ³	120,000	120,000	120,000	120,000	120,000
	Потребление на собственные нужды (технологические нужды и хоз.бытовые)	тыс.м ³	-	-	-	-	-
3.1.	в %	%	-	-	-	-	-
3.2.	Потери воды	тыс.м ³	-	-	-	-	-
	в %	%	-	-	-	-	-
4.	Отпуск (реализация) воды всего:	тыс.м ³	120,000	120,000	120,000	120,000	120,000
4.1.	- населению	тыс.м ³	-	-	-	-	-
4.2.	- прочим потребителям	тыс.м ³	-	-	-	-	-
4.3.	- бюджетной сфере	тыс.м ³	77,450	77,450	77,450	77,450	77,450
4.4.	- другим отраслям организации	тыс.м ³	42,550	42,550	42,550	42,550	42,550
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 воды, поданной в водопроводную сеть	%	0	0	0	0	0
3.2.	Удельный расход	кВт.ч/куб. м	1,24	1,24	1,24	1,24	1,24

	электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе подготовки питьевой воды, на единицу объема воды, отпускаемой в сеть						
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	Единицы измерения	2018 год	2019 год	2020 год	2021 год	2022 год
1	2	3	4	5	6	7
Объем финансовых потребностей	тыс. руб.	2767,13	2677,96	2764,39	2846,91	2999,35

8. Отчет об исполнении производственной программы за 2018 год

Наименование показателя	Единицы измерения	2018 год
1	2	3
Объем реализации воды	тыс.м ³	120,000



Приложение № 2
к постановлению департамента
цен и тарифов администрации
Владимирской области
от 10.12.2019 № 47/3

Производственная программа в сфере водоотведения на 2018-2022 годы

Паспорт производственной программы

Наименование регулируемой организации, ее местонахождение	ФКУ ИК-6 УФСИН России по Владимирской области, ул. Первомайская, д. 261-А, п. Мелехово, Ковровский район, Владимирская область, 601967
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
2018 год			
1.	Мероприятие 1	-	-
	Итого 2018 год:	-	-
2019 год			
1.	Мероприятие 1	-	-
	Итого 2019 год:	-	-
2020 год			
1.	Мероприятие 1	-	-
	Итого 2020 год:	-	-
2021 год			
1.	Мероприятие 1	-	-
	Итого 2021 год:	-	-
2022 год			
1.	Мероприятие 1	-	-
	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
2018 год			
1.	Мероприятие 1	-	-
	Итого 2018 год:	-	-

2019 год			
1.	Мероприятие 1	-	-
	Итого 2019 год:	-	-
2020 год			
1.	Мероприятие 1	-	-
	Итого 2020 год:	-	-
2021 год			
1.	Мероприятие 1	-	-
	Итого 2021 год:	-	-
2022 год			
1.	Мероприятие 1	-	-
	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
2018 год			
1.	Мероприятие 1	-	-
	Итого 2018 год:	-	-
2019 год			
1.	Мероприятие 1	-	-
	Итого 2019 год:	-	-
2020 год			
1.	Мероприятие 1	-	-
	Итого 2020 год:	-	-
2021 год			
1.	Мероприятие 1	-	-
	Итого 2021 год:	-	-
2022 год			
1.	Мероприятие 1	-	-
	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			
1.	Мероприятие 1	-	-
	Итого 2018 год:	-	-
2019 год			
1.	Мероприятие 1	-	-
	Итого 2019 год:	-	-
2020 год			
1.	Мероприятие 1	-	-
	Итого 2020 год:	-	-
2021 год			
1.	Мероприятие 1	-	-
	Итого 2021 год:	-	-

2022 год			
1.	Мероприятие 1	-	-
	Итого 2022 год:	-	-

5. Планируемый объем принимаемых сточных вод

№ 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.	Прием сточных вод, всего	тыс.м ³	110,000	110,000	110,000	110,000	110,000
1.1.	в т.ч. собственные нужды (технологические нужды и хоз.бытовые)	тыс.м ³	-	-	-	-	-
2.	Прием сточных вод (объем реализации услуги):	тыс.м ³	110,000	110,000	110,000	110,000	110,000
2.1.	- от других канализаций	тыс.м ³					
2.2.	- от других отраслей организации	тыс.м ³	33,000	33,000	33,000	33,000	33,000
2.3.	- от населения	тыс.м ³					
2.4.	- от бюджетных потребителей	тыс.м ³	77,000	77,000	77,000	77,000	77,000
2.5.	- от прочих потребителей	тыс.м ³					
3.	Объем транспортируемых сточных вод:	тыс.м ³	110,000	110,000	110,000	110,000	110,000
3.1.	- на собственные очистные сооружения	тыс.м ³	-	-	-	-	-
3.2.	- передано другим организациям на очистку	тыс.м ³	-	-	-	-	-
3.3.	- сточные воды без очистки	тыс.м ³	110,000	110,000	110,000	110,000	110,000

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.	Показатели качества очистки сточных вод						
1.1.	Доля сточных вод, не подвергающихся очистке, в общем объеме сточных вод, сбрасываемых в централизованные общесплавные или бытовые системы водоотведения	%	100	100	100	100	100
2.	Показатель надежности и бесперебойности водоотведения						
2.1.	Удельное количество аварий и засоров в расчете на протяженность канализационной сети в год	Ед./км	0	0	0	0	0

3.		Показатели энергетической эффективности					
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	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00

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	тыс. руб.	4427,09	4258,34	4281,92	4351,40	4422,24

8. Отчет об исполнении производственной программы за 2018 год

Наименование показателя	Единицы измерения	2018 год
1	2	3
Объем отведенных сточных вод	тыс.м ³	110,000

