



ДЕПАРТАМЕНТ ГОСУДАРСТВЕННОГО РЕГУЛИРОВАНИЯ ЦЕН И ТАРИФОВ
ВЛАДИМИРСКОЙ ОБЛАСТИ

ПОСТАНОВЛЕНИЕ

15.11.2022

№ 35/130

*О внесении изменений в постановление
департамента 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» и 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» и 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 15.11.2022 № 35 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 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 23 руб. 71 коп. за 1 куб. м (НДС не облагается);
- с 01 января 2022 года по 30 июня 2022 года для потребителей в размере 23 руб. 71 коп. за 1 куб. м (НДС не облагается);
- с 01 июля 2022 года по 30 ноября 2022 года для потребителей в размере 24 руб. 41 коп. за 1 куб. м (НДС не облагается);
- с 01 декабря 2022 года по 31 декабря 2023 года для потребителей в размере 24 руб. 41 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 37 руб. 91 коп. за 1 куб. м (НДС не облагается);
- с 01 июля 2021 года по 31 декабря 2021 года для потребителей в размере 37 руб. 91 коп. за 1 куб. м (НДС не облагается);
- с 01 января 2022 года по 30 июня 2022 года для потребителей в размере 37 руб. 91 коп. за 1 куб. м (НДС не облагается);
- с 01 июля 2022 года по 30 ноября 2022 года для потребителей в размере 37 руб. 94 коп. за 1 куб. м (НДС не облагается);
- с 01 декабря 2022 года по 31 декабря 2023 года для потребителей в размере 37 руб. 94 коп. за 1 куб. м (НДС не облагается)».

1.2. Изложить приложения №№ 1-3 к постановлению в следующей редакции согласно приложениям №№ 1-3.

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

Директор Департамента
государственного регулирования
цен и тарифов Владимирской области



М.С.Новоселова

Приложение № 1
к постановлению Департамента
государственного регулирования
цен и тарифов Владимирской области
от 15.11.2022 № 35/130

**Производственная программа в сфере холодного водоснабжения
(питьевая вода)
на 2018-2023 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 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
2018 год			
1.	Текущий ремонт	январь-декабрь	60,00
	Итого 2018 год:	-	60,00
2019 год			
1.	Текущий ремонт	январь-декабрь	61,95
	Итого 2019 год:	-	61,95
2020 год			
1.	Текущий ремонт	январь-декабрь	63,17
	Итого 2020 год:	-	63,17
2021 год			
1.	Текущий ремонт	январь-декабрь	64,86
	Итого 2021 год:	-	64,86
2022 год			
1.	Текущий ремонт	январь-декабрь	66,78
	Итого 2022 год:	-	66,78
2023 год			
1.	Текущий ремонт	январь-декабрь	70,08
	Итого 2023 год:	-	70,08

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:	-	-
2023 год			
1.	Мероприятие 1	-	-
	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
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:	-	-
2023 год			
1.	Мероприятие 1	-	-
	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
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:	-	-
2023 год			
1.	Мероприятие 1	-	-
	Итого 2023 год:	-	-

5. Планируемый объем подачи воды

№ п/п	Показатели производственной деятельности	Единицы измерения	2018 год	2019 год	2020 год	2021 год	2022 год	2023 год
1	2	3	4	5	6	7	8	9
1.	Поднято воды	тыс.м ³	120,000	120,000	120,000	120,000	120,000	126,000
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	126,000
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	120,000	120,000	120,000	120,000	120,000	126,000
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	83,450
4.4.	- другим отраслям организации	тыс.м ³	42,550	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	2023 год
1	2	3	4	5	6	7	8	9
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	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
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	Ед./км	0	0	0	0	0	0

	протяженность водопроводной сети в год							
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	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	1,24	1,24	1,24	1,24	1,24	1,24
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	2023 год
1	2	3	4	5	6	7	8
Объем финансовых потребностей	тыс. руб.	2767,13	2677,96	2764,39	2815,59	2889,81	3075,30

8. Отчет об исполнении производственной программы за 2020 год

Наименование показателя	Единицы измерения	2021 год
1	2	3
Объем реализации воды	тыс.м ³	148,100



Приложение № 2
к постановлению Департамента
государственного регулирования
цен и тарифов Владимирской области
от 15.11.2022 № 35/130

Производственная программа в сфере водоотведения на 2018-2023 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 государственного регулирования цен и тарифов 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.	Текущий ремонт	январь-декабрь	280,00
	Итого 2018 год:	-	280,00
2019 год			
1.	Текущий ремонт	январь-декабрь	289,12
	Итого 2019 год:	-	289,12
2020 год			
1.	Текущий ремонт	январь-декабрь	294,82
	Итого 2020 год:	-	294,82
2021 год			
1.	Текущий ремонт	январь-декабрь	298,74
	Итого 2021 год:	-	298,74
2022 год			
1.	Текущий ремонт	январь-декабрь	308,47
	Итого 2022 год:	-	308,47
2023 год			
1.	Текущий ремонт	январь-декабрь	327,96
	Итого 2023 год:	-	327,96

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:	-	-
2023 год			
1.	Мероприятие 1	-	-
	Итого 2023 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:	-	-
2023 год			
1.	Мероприятие 1	-	-
	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
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:	-
2023 год		
1.	Мероприятие 1	-
	Итого 2023 год:	-

5. Планируемый объем принимаемых сточных вод

№ п/п	Показатели производственной деятельности	Единицы измерения	2018 год	2019 год	2020 год	2021 год	2022 год	2023 год
1	2	3	4	5	6	7	8	9
1.	Прием сточных вод, всего	тыс.м ³	110,000	110,000	110,000	110,000	110,000	115,50
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	115,50
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	34,65
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	80,85
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	115,50
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	115,50

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	2023 год
1	2	3	4	5	6	7	8	9
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	100
1.2.	Доля проб сточных вод, не соответствующих установленным нормативам допустимых сбросов, лимитам на сбросы, рассчитанная применительно к видам централизованных систем водоотведения отдельно для централизованной общесплавной (бытовой) и централизованной ливневой систем водоотведения	%	0	0	0	0	0	0
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	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	1

7. Финансовые потребности для реализации производственной программы

Наименование показателя	Единицы измерения	2018 год	2019 год	2020 год	2021 год	2022 год	2023 год
1	2	3	4	5	6	7	8
Объем финансовых потребностей	тыс. руб.	4427,09	4258,34	4281,92	4170,44	4171,67	4381,90

8. Отчет об исполнении производственной программы за 2021 год

Наименование показателя	Единицы измерения	2021 год
1	2	3
Объем отведенных сточных вод	тыс.м ³	148,100



Приложение № 3
к постановлению Департамента
государственного регулирования
цен и тарифов Владимирской области
от 15.11.2022 № 35/130

Долгосрочные параметры
регулируемые, устанавливаемые на долгосрочный период
регулируемые для формирования тарифов в сфере холодного
водоснабжения с использованием метода индексации

№ п/п	Наименование регулируемой организации	Год	Базовый уровень операционных расходов	Индекс эффективности операционных расходов	Уровень потерь воды	Удельный расход электрической энергии
			тыс. руб.	%	%	кВт.ч/куб. м
1.	ФКУ ИК-6 УФСИН России по Владимирской области	2018	1730,03	1,0	0	1,24
		2019	-	1,0	0	1,24
		2020	-	1,0	0	1,24
		2021	-	1,0	0	1,24
		2022	-	1,0	0	1,24
		2023	-	1,0	0	1,24

Долгосрочные параметры
регулируемые, устанавливаемые на долгосрочный период
регулируемые для формирования тарифов в сфере водоотведения
с использованием метода индексации

№ п/п	Наименование регулируемой организации	Год	Базовый уровень операционных расходов	Индекс эффективности операционных расходов	Удельный расход электрической энергии
			тыс. руб.	%	кВт.ч/куб. м
1.	ФКУ ИК-6 УФСИН России по Владимирской области	2018	3408,89	1,0	1,00
		2019	-	1,0	1,00
		2020	-	1,0	1,00
		2021	-	1,0	1,00
		2022	-	1,0	1,00
		2023	-	1,0	1,00

