



ДЕПАРТАМЕНТ ГОСУДАРСТВЕННОГО РЕГУЛИРОВАНИЯ ЦЕН И ТАРИФОВ
ВЛАДИМИРСКОЙ ОБЛАСТИ

ПОСТАНОВЛЕНИЕ

18.11.2022

№ 36/189

*О внесении изменений в постановление
департамента цен и тарифов
администрации Владимирской области
от 07.12.2017 № 55/9*

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», 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 18.11.2022 № 36 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 07.12.2017 № 55/9 «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 ООО «КО «АКВА» с календарной разбивкой:

- с 01 января 2018 года по 30 июня 2018 года для потребителей в размере 14 руб. 95 коп. за 1 куб. м (НДС не облагается);

- с 01 июля 2018 года по 31 декабря 2018 года для потребителей в размере 15 руб. 50 коп. за 1 куб. м (НДС не облагается);

- с 01 января 2019 года по 30 июня 2019 года для потребителей в размере 15 руб. 50 коп. за 1 куб. м (НДС не облагается);

- с 01 июля 2019 года по 31 декабря 2019 года для потребителей в размере 15 руб. 92 коп. за 1 куб. м (НДС не облагается);

- с 01 января 2020 года по 30 июня 2020 года для потребителей в размере 15 руб. 92 коп. за 1 куб. м (НДС не облагается);

- с 01 июля 2020 года по 26 декабря 2020 года для потребителей в размере 16 руб. 08 коп. за 1 куб. м (НДС не облагается);

- с 27 декабря 2020 года по 31 декабря 2020 года для потребителей в размере 30 руб. 13 коп. за 1 куб. м (НДС не облагается);

- с 01 января 2021 года по 30 июня 2021 года для потребителей в размере 30 руб. 13 коп. за 1 куб. м (НДС не облагается);

- с 01 июля 2021 года по 31 декабря 2021 года для потребителей в размере 30 руб. 80 коп. за 1 куб. м (НДС не облагается);

- с 01 января 2022 года по 30 июня 2022 года для потребителей в размере 30 руб. 80 коп. за 1 куб. м (НДС не облагается);

- с 01 июля 2022 года по 30 ноября 2022 года для потребителей в размере 31 руб. 29 коп. за 1 куб. м (НДС не облагается).

- с 01 декабря 2022 года по 31 декабря 2023 года для потребителей в размере 32 руб. 69 коп. за 1 куб. м (НДС не облагается).

3. Установить и ввести в действие тариф на водоотведение для ООО «КО «АКВА» с календарной разбивкой:

- с 01 января 2018 года по 30 июня 2018 года для потребителей в размере 20 руб. 34 коп. за 1 куб. м (НДС не облагается);

- с 01 июля 2018 года по 31 декабря 2018 года для потребителей в размере 24 руб. 48 коп. за 1 куб. м (НДС не облагается);

- с 01 января 2019 года по 30 июня 2019 года для потребителей в размере 24 руб. 48 коп. за 1 куб. м (НДС не облагается);

- с 01 июля 2019 года по 31 декабря 2019 года для потребителей в размере 25 руб. 09 коп. за 1 куб. м (НДС не облагается);

- с 01 января 2020 года по 30 июня 2020 года для потребителей в размере 25 руб. 09 коп. за 1 куб. м (НДС не облагается);

- с 01 июля 2020 года по 26 декабря 2020 года для потребителей в размере 26 руб. 05 коп. за 1 куб. м (НДС не облагается);

- с 27 декабря 2020 года по 31 декабря 2020 года для потребителей в размере 39 руб. 17 коп. за 1 куб. м (НДС не облагается);

- с 01 января 2021 года по 30 июня 2021 года для потребителей в размере 39 руб. 17 коп. за 1 куб. м (НДС не облагается);

- с 01 июля 2021 года по 31 декабря 2021 года для потребителей в размере 40 руб. 84 коп. за 1 куб. м (НДС не облагается);

- с 01 января 2022 года по 30 июня 2022 года для потребителей в размере 40 руб. 84 коп. за 1 куб. м (НДС не облагается);

- с 01 июля 2022 года по 30 ноября 2022 года для потребителей в размере 43 руб. 02 коп. за 1 куб. м (НДС не облагается).

- с 01 декабря 2022 года по 31 декабря 2023 года для потребителей в размере 46 руб. 32 коп. за 1 куб. м».

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

2. Настоящее постановление вступает в силу с 01.01.2022 и подлежит официальному опубликованию.

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 18.11.2022 № 36/189

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

Паспорт производственной программы

Наименование регулируемой организации, ее местонахождение	ООО «КО «АКВА» ул. Октябрьская, д. 1-а, мкр-н Красный Октябрь, г. Киржач, 601021
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			
	Текущий ремонт	2018 год	77,00
	Мероприятие	-	-
	Итого 2018 год:	-	77,00
2019 год			
	Текущий ремонт	2019 год	79,51
	Мероприятие	-	-
	Итого 2019 год:	-	79,51
2020 год			
	Текущий ремонт	2020 год	130,48
	Мероприятие	-	-
	Итого 2020 год:	-	130,48
2021 год			
	Текущий ремонт	2021 год	133,95
	Мероприятие	-	-
	Итого 2021 год:	-	133,95
2022 год			
	Текущий ремонт	2022 год	138,32
	Мероприятие	-	-
	Итого 2022 год:	-	138,32
2023 год			
	Текущий ремонт	2023 год	145,15
	Мероприятие	-	-
	Итого 2023 год:	-	145,15

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:	-	-
2023 год			
	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
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:	-	-
2023 год			
	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
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:	-	-
2023 год			
	Мероприятие 1	-	-
	Мероприятие	-	-
	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	
1.	Поднято воды	тыс.м ³	591,440	594,097	474,531	474,531	474,531	456,060
2.	Принято воды со стороны	тыс.м ³	-	-	-	-	-	-
	Пропущено воды через очистные	тыс.м ³	-	-	-	-	-	-

	сооружения (справочно)							
3.	Транспортировка воды	тыс.м ³	-	-	474,531	474,531	474,531	456,060
3.1.	Потребление на собственные нужды (технологические нужды и хоз.бытовые)	тыс.м ³	-	-	-	-	-	-
	в %	%	-	-	-	-	-	-
3.2.	Потери воды	тыс.м ³	-	-	0,000	0,000	0,000	0,000
	в %	%	-	-	0,0	0,0	0,0	0,0
4.	Отпуск (реализация) воды всего:	тыс.м ³	591,440	594,097	474,531	474,531	474,531	456,060
4.1.	- населению	тыс.м ³	-	-	238,366	238,366	238,366	264,896
4.2.	- прочим потребителям	тыс.м ³	-	-	209,668	209,668	209,668	172,854
4.3.	- бюджетной сфере	тыс.м ³	-	-	26,496	26,496	26,496	18,310
4.4.	- другим отраслям организации ВКХ	тыс.м ³	-	-	-	-	-	-
4.5.	- другим водопроводам (ООО «КО «АКВА»)	тыс.м ³	591,440	594,097	0,000	0,000	0,000	0,000

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	2023 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
1.2.	Доля проб питьевой воды в	%	-	-	0	0	0	0

	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 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	-	-	0,096	0,096	0,096	0,096
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
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 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.	9005,41	9334,04	11879,68	14456,59	14731,21	14908,88

8. Отчет об исполнении производственной программы за 2021 год

Наименование показателя	Единицы измерения	2021 год
1	2	3
Объем реализации воды	тыс.м ³	456,060



Приложение № 2
к постановлению Департамента
государственного регулирования цен и
тарифов Владимирской области
от 18.11.2022 № 36/189

Производственная программа в сфере водоотведения на 2018 - 2023 годы

Паспорт производственной программы

Наименование регулируемой организации, ее местонахождение	ООО «КО «АКВА» ул. Октябрьская, д. 1-а, мкр-н Красный Октябрь, г. Киржач, 601021
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			
	Текущий ремонт	2018 год	92,49
	Мероприятие	-	-
	Итого 2018 год:	-	92,49
2019 год			
	Текущий ремонт	2019 год	95,50
	Мероприятие	-	-
	Итого 2019 год:	-	95,50
2020 год			
	Текущий ремонт	2020 год	132,40
	Мероприятие	-	-
	Итого 2020 год:	-	132,40
2021 год			
	Текущий ремонт	2021 год	135,93
	Мероприятие	-	-
	Итого 2021 год:	-	135,99
2022 год			
	Текущий ремонт	2022 год	140,36
	Мероприятие	-	-
	Итого 2022 год:	-	140,36
2023 год			
	Текущий ремонт	2023 год	147,29
	Мероприятие	-	-
	Итого 2023 год:	-	147,29

2. Перечень мероприятий, направленных на улучшение качества очистки сточных вод

№ п/п	Наименование мероприятия	График реализации	Финансовые потребности на
-------	--------------------------	-------------------	---------------------------

1	2	мероприятия	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:	-	-
2023 год			
	Мероприятие 1	-	-
	Мероприятие	-	-
	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			
	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:	-	-
2023 год			
	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
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:	-	-
2023 год			
	Мероприятие 1	-	-
	Мероприятие	-	-
	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	
1.	Прием сточных вод, всего	тыс.м ³	504,027	504,027	471,528	471,528	471,527	464,227
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	504,027	504,027	471,528	471,528	471,528	464,227

2.1.	- от других канализаций (ООО «КО «ВодСток»)	тыс.м ³	-	-	-	-	-	-
2.2.	- от других отраслей организации ВКХ	тыс.м ³	-	-	-	-	-	-
2.3.	- от населения	тыс.м ³	-	-	342,630	342,630	342,630	337,325
2.4.	- от бюджетных потребителей	тыс.м ³	-	-	29,805	29,805	29,805	29,343
2.5.	- от прочих потребителей	тыс.м ³	-	-	99,093	99,093	99,093	97,558
3.	Объем транспортируемых сточных вод:	тыс.м ³	504,027	504,027	471,528	471,528	471,527	464,227
3.1.	- на собственные очистные сооружения	тыс.м ³	504,027	504,027	471,528	471,528	471,527	464,227
3.2.	- передано другим организациям на очистку	тыс.м ³	-	-	-	-	-	-
3.3.	- сточные воды без очистки	тыс.м ³	-	-	-	-	-	-

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
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	%	-	-	0	0	0	0
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
Показатель надежности и бесперебойности водоотведения								

2.1.	Удельное количество аварий и засоров в расчете на протяженность канализационной сети в год	Ед./км	-	-	0,068	0,068	0,068	0,068
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	1,04	1,04	1,04	1,04	1,04	1,04
3.2.	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки сточных вод, на единицу объема транспортируемых сточных вод	кВт*ч/куб.м	0,22	0,22	0,22	0,22	0,22	0,22

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.	11295,54	12491,56	15557,42	18862,79	19771,32	21502,91

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	464,227



Приложение № 3
к постановлению Департамента
государственного регулирования цен и
тарифов Владимирской области
от 18.11.2022 № 36/189

Долгосрочные параметры регулирования, устанавливаемые на долгосрочный период регулирования 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	ООО «КО «АКВА»	2018	5178,79	1,0	-	0,79
		2019	-	1,0	-	0,79
		2020	-	1,0	-	0,79
		2021	-	1,0	-	0,79
		2022	-	1,0	-	0,79
		2023	-	1,0	-	0,79

Долгосрочные параметры регулирования, устанавливаемые на долгосрочный период регулирования 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	ООО «КО «АКВА»	2018	8203,89	1,0	1,26
		2019	-	1,0	1,26
		2020	-	1,0	1,26
		2021	-	1,0	1,26
		2022	-	1,0	1,26
		2023	-	1,0	1,26

