



ДЕПАРТАМЕНТ ГОСУДАРСТВЕННОГО РЕГУЛИРОВАНИЯ ЦЕН И ТАРИФОВ  
ВЛАДИМИРСКОЙ ОБЛАСТИ

**ПОСТАНОВЛЕНИЕ**

21.10.2021

№ 34/114

*О внесении изменений в постановление  
департамента цен и тарифов  
администрации области  
от 23.11.2017 № 52/9*

В соответствии с Федеральным законом от 07.12.2011 № 416-ФЗ «О водоснабжении и водоотведении» и постановлениями Правительства РФ 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 государственного регулирования цен и тарифов Владимирской области от 21.10.2021 № 34 Департамент государственного регулирования цен и тарифов Владимирской области постановляет:

1. Внести в постановление департамента цен и тарифов администрации области от 23.11.2017 № 52/9 «Об установлении тарифов на водоотведение» следующие изменения:

1.1. Изложить пункт 2 постановления в следующей редакции:

«2. Установить и ввести в действие тарифы на водоотведение для ООО «КомЭко» с календарной разбивкой:

- с 01 января 2018 года по 30 июня 2018 года для потребителей в размере 21 руб. 64 коп. за 1 куб. м (НДС не облагается);

- с 01 июля 2018 года по 31 декабря 2018 года для потребителей в размере 22 руб. 41 коп. за 1 куб. м (НДС не облагается);

- с 01 января 2019 года по 30 июня 2019 года для потребителей в размере 22 руб. 41 коп. за 1 куб. м (НДС не облагается);

- с 01 июля 2019 года по 31 декабря 2019 года для потребителей в размере 23 руб. 81 коп. за 1 куб. м (НДС не облагается);

- с 01 января 2020 года по 30 июня 2020 года для потребителей в размере 23 руб. 81 коп. за 1 куб. м (НДС не облагается);

- с 01 июля 2020 года по 31 декабря 2020 года для потребителей в размере 24 руб. 82 коп. за 1 куб. м (НДС не облагается);

- с 01 января 2021 года по 30 июня 2021 года для потребителей в размере 24 руб. 82 коп. за 1 куб. м (НДС не облагается);

- с 01 июля 2021 года по 31 декабря 2021 года для потребителей в размере 26 руб. 14 коп. за 1 куб. м (НДС не облагается);

- с 01 января 2022 года по 30 июня 2022 года для потребителей в размере 26 руб. 14 коп. за 1 куб. м (НДС не облагается);

- с 01 июля 2022 года по 31 декабря 2022 года для потребителей в размере 28 руб. 40 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 01.01.2022 и подлежит официальному опубликованию в средствах массовой информации.

Директор Департамента  
государственного регулирования  
цен и тарифов Владимирской области



М.С. Новоселова

Приложение  
к постановлению Департамента  
государственного регулирования цен и  
тарифов Владимирской области  
от 21.10.2021 № 34/114

**Производственная программа в сфере водоотведения на 2018 - 2022 годы**

**Паспорт производственной программы**

Наименование регулируемой организации, ее местонахождение	Общество с ограниченной ответственностью «КомЭко», ул. Советская, д. 17, г. Гороховец, Владимирская обл., 601480
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
<b>2018 год</b>			
	Устройство помещения под компрессор на внешней площадке азротенка левой линии ОС	2018 г.	138,37
	Итого 2018 год:	-	138,37
<b>2019 год</b>			
	Ремонт вторичного отстойника	2019 г.	142,88
	Итого 2019 год:	-	142,88
<b>2020 год</b>			
	Очистка и ремонт иловых карт № 1,18	2020 г.	145,69
	Итого 2020 год:	-	145,69
<b>2021 год</b>			
	Очистка и ремонт иловых карт № 2,17	2021 г.	149,57
	Итого 2021 год:	-	149,57
<b>2022 год</b>			
	Очистка и ремонт иловых карт № 3,4	2022 г.	154,00
	Итого 2022 год:	-	154,00

**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>			
	Приобретение природного биорегулятора (реагента)	2018 г.	468,00
	Итого 2018 год:	-	468,00
<b>2019 год</b>			
	Приобретение природного биорегулятора (реагента)	2019 г.	483,24
	Итого 2019 год:	-	483,24
<b>2020 год</b>			
	Приобретение природного биорегулятора (реагента)	2020 г.	492,76

	Итого 2020 год:	-	492,76
<b>2021 год</b>			
	Приобретение природного биорегулятора (реактента)	2021 г.	505,88
	Итого 2021 год:	-	505,88
<b>2022 год</b>			
	Приобретение природного биорегулятора (реактента)	2022 г.	520,86
	Итого 2022 год:	-	520,86

### 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>			
	Работы по замене турбокомпрессора ТВ 42-1,4 мощностью 55 кВт на турбокомпрессор 32 ВФ-М-50-22,8-1,5-30	2018 г.	330,0
	Проведение энергетического обследования	2018 г.	58,1
	Итого 2018 год:	-	388,1
<b>2019 год</b>			
	Ремонт крыши в производственном корпусе на очистных сооружениях	2019 г.	163,1
	Итого 2019 год:	-	163,1
<b>2020 год</b>			
	Мероприятие 1	-	-
	Итого 2020 год:	-	-
<b>2021 год</b>			
	Устройство подвесных потолков 2 этажа производственного здания ОС	2021 г.	81,4
	Итого 2021 год:	-	81,4
<b>2022 год</b>			
	Ремонт крыши в производственном корпусе на очистных сооружениях	2022 г.	163,1
	Итого 2022 год:	-	163,1

### 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	-	-
	Итого 2018 год:	-	-
<b>2019 год</b>			
	Мероприятие 1	-	-
	Итого 2019 год:	-	-
<b>2020 год</b>			
	Мероприятие 1	-	-
	Итого 2020 год:	-	-
<b>2021 год</b>			
	Мероприятие 1	-	-
	Итого 2021 год:	-	-
<b>2022 год</b>			
	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 <sup>3</sup>	498,916	475,054	449,688	427,204	415,380
1.1.	в т.ч. собственные нужды (технологические нужды и хоз.бытовые)	тыс.м <sup>3</sup>	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
2.	Прием сточных вод (объем реализации услуги):	тыс.м <sup>3</sup>	498,916	475,054	449,688	427,204	415,380
2.1.	- от других канализаций	тыс.м <sup>3</sup>	498,916	459,573	439,670	427,204	415,380
2.2.	- от других отраслей организации ВКХ (вывоз ЖБО)	тыс.м <sup>3</sup>	0,000	15,482	10,018	0,000	0,000
2.3.	- от населения	тыс.м <sup>3</sup>	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
2.4.	- от бюджетных потребителей	тыс.м <sup>3</sup>	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
2.5.	- от прочих потребителей	тыс.м <sup>3</sup>	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
3.	Объем транспортируемых сточных вод:	тыс.м <sup>3</sup>	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
3.1.	- на собственные очистные сооружения	тыс.м <sup>3</sup>	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
3.2.	- передано другим организациям на очистку	тыс.м <sup>3</sup>	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
3.3.	- сточные воды без очистки	тыс.м <sup>3</sup>	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
4	Неучтенный приток сточных вод	тыс.м <sup>3</sup>	365,511	375,348	375,345	335,570	373,743
5	Объем сточных вод, поступивших на ОС	тыс.м <sup>3</sup>	864,427	850,402	825,033	762,774	789,123

### 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
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	%	-	-	-	64,93	64,93
2.	<b>Показатель надежности и бесперебойности водоотведения</b>						
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	0,44	0,44	0,44	0,44	0,44

#### 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 (среднегодовой)	тыс. руб.	10989,25	11246,70	10933,98	11162,36	11481,63

#### 8. Отчет об исполнении производственной программы за 2020 год

Наименование показателя	Единицы измерения	2020 год
1	2	3
Объем отведенных сточных вод	тыс.м <sup>3</sup>	415,380

