



АДМИНИСТРАЦИЯ ВЛАДИМИРСКОЙ ОБЛАСТИ  
ДЕПАРТАМЕНТ ЦЕН И ТАРИФОВ

## ПОСТАНОВЛЕНИЕ

23.11.2017

№ 52/9

*Об установлении тарифов  
на водоотведение*

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 цен и тарифов администрации области от 23.11.2017 №52 департамент цен и тарифов администрации области **п о с т а н о в л я е т** :

1. Утвердить производственную программу для ООО «КомЭко» в сфере водоотведения на 2018-2022 годы согласно приложению № 1.

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 22 руб. 07 коп. за 1 куб. м (НДС не облагается);

- с 01 января 2020 года по 30 июня 2020 года для потребителей в размере 22 руб. 07 коп. за 1 куб. м (НДС не облагается);

- с 01 июля 2020 года по 31 декабря 2020 года для потребителей в размере 22 руб. 33 коп. за 1 куб. м (НДС не облагается);

- с 01 января 2021 года по 30 июня 2021 года для потребителей в размере 22 руб. 33 коп. за 1 куб. м (НДС не облагается);

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

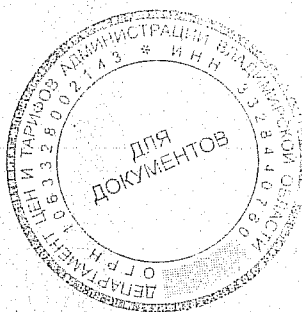
- с 01 января 2022 года по 30 июня 2022 года для потребителей в размере 23 руб. 01 коп. за 1 куб. м (НДС не облагается);

- с 01 июля 2022 года по 31 декабря 2022 года для потребителей в размере 23 руб. 72 коп. за 1 куб. м (НДС не облагается).

3. Установить долгосрочные параметры регулирования тарифов для ООО «КомЭко» на 2018-2022 годы согласно приложению № 2.

4. 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 23.11.2017 № 52/9

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

### Паспорт производственной программы

Наименование регулируемой организации, ее местонахождение	Общество с ограниченной ответственностью «КомЭко» 601480, Владимирская обл., г. Гороховец, ул. Советская, д. 17
Наименование уполномоченного органа, утвердившего производственную программу, его местонахождение	Департамент цен и тарифов администрации Владимирской области 600009, г. Владимир, ул. Каманина, д. 31

#### 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	2018г.	138,37
	Итого 2018 год:		138,37
<b>2019 год</b>			
	Ремонт вторичного отстойника	2019г.	142,47
	Итого 2019 год:		142,47
<b>2020 год</b>			
	Очистка и ремонт иловых карт № 1,18	2020г.	146,68
	Итого 2020 год:		146,68
<b>2021 год</b>			
	Очистка и ремонт иловых карт № 2,17	2021г.	151,02
	Итого 2021 год:		151,02
<b>2022 год</b>			
	Очистка и ремонт иловых карт № 3,4	2022г.	155,49
	Итого 2022 год:		155,49

#### 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	2018г.	468,00

	(реагента)		
	Итого 2018 год:		468,00
<b>2019 год</b>			
	Приобретение природного биорегулятора (реагента)	2018г.	481,85
	Итого 2019 год:		481,85
<b>2020 год</b>			
	Приобретение фотометра фотоэлектрического КФК-3-01	2020г.	83,64
	Приобретение муфельной печи	2020г.	44,5
	Приобретение природного биорегулятора (реагента)	2020г.	496,12
	Итого 2020 год:		624,26
<b>2021 год</b>			
	Приобретение природного биорегулятора (реагента)	2018г.	510,80
	Итого 2021 год:		510,80
<b>2022 год</b>			
	Приобретение природного биорегулятора (реагента)	2018г.	525,92
	Итого 2022 год:		525,92

### 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	2018г.	330,0
	Проведение энергетического обследования	2018г.	58,1
	Итого 2018 год:		388,1
<b>2019 год</b>			
	Ремонт крыши в производственном корпусе на очистных сооружениях	2019г.	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	2021г.	81,4
	Итого 2021 год:		81,4
<b>2022 год</b>			
	Ремонт крыши в производственном корпусе на очистных сооружениях	2022г.	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	498,916	498,916	498,916	498,916
	в т.ч. собственные нужды (технологические нужды и хоз.бытовые)	тыс.м <sup>3</sup>					
1.1.							
2.	Прием сточных вод (объем реализации услуги):	тыс.м <sup>3</sup>	498,916	498,916	498,916	498,916	498,916
2.1.	- от других канализаций	тыс.м <sup>3</sup>	498,916	498,916	498,916	498,916	498,916
2.2.	- от других отраслей организации ВКХ	тыс.м <sup>3</sup>					
2.3.	- от населения	тыс.м <sup>3</sup>					
2.4.	- от бюджетных потребителей	тыс.м <sup>3</sup>					
2.5.	- от прочих потребителей	тыс.м <sup>3</sup>					
3.	Объем транспортируемых сточных вод:	тыс.м <sup>3</sup>					
3.1.	- на собственные очистные сооружения	тыс.м <sup>3</sup>					
3.2.	- передано другим организациям на очистку	тыс.м <sup>3</sup>					
3.3.	- сточные воды без очистки	тыс.м <sup>3</sup>					
4	Неучтенный приток сточных вод	тыс.м <sup>3</sup>	365,511	365,511	365,511	365,511	365,511
5	Объем сточных вод, поступивших на ОС	тыс.м <sup>3</sup>	864,427	864,427	864,427	864,427	864,427

### 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	%	-	-	-	-	-
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	-	-	-	-	-
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	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	11096,84	11076,41	11310,60	11658,08

### 8. Отчет об исполнении производственной программы за 2016 год

Наименование показателя	Единицы измерения	2016 год
1	2	3
Объем отведенных сточных вод	тыс.м <sup>3</sup>	451,488



Приложение № 2  
к постановлению департамента  
цен и тарифов администрации  
Владимирской области  
от 23.11.2017 № 52/9

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

№ 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 «КомЭко»	2018	7645,96	1,0	0,44
		2019	-	1,0	0,44
		2020	-	1,0	0,44
		2021	-	1,0	0,44
		2022	-	1,0	0,44

