



ДЕПАРТАМЕНТ ГОСУДАРСТВЕННОГО РЕГУЛИРОВАНИЯ ЦЕН И ТАРИФОВ
ВЛАДИМИРСКОЙ ОБЛАСТИ

ПОСТАНОВЛЕНИЕ

24.11.2020

№ 37/215

*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 24.11.2020 № 37 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 26 руб. 22 коп. за 1 куб. м (НДС не облагается)».

1.2. Изложить приложение № 1 к постановлению в следующей редакции согласно приложению.

2. Изменения, указанные в пункте 1 настоящего постановления, вступают в силу с 01 января 2021 года.

3. Настоящее постановление 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 24.11.2020 № 37/215

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
2018 год			
	Устройство помещения под компрессор на внешней площадке азротенка левой линии ОС	2018 г.	138,37
	Итого 2018 год:	-	138,37
2019 год			
	Ремонт вторичного отстойника	2019 г.	142,88
	Итого 2019 год:	-	142,88
2020 год			
	Очистка и ремонт иловых карт № 1,18	2020 г.	145,69
	Итого 2020 год:	-	145,69
2021 год			
	Очистка и ремонт иловых карт № 2,17	2021 г.	149,57
	Итого 2021 год:	-	149,57
2022 год			
	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
2018 год			
	Приобретение природного биорегулятора (реагента)	2018 г.	468,00
	Итого 2018 год:	-	468,00
2019 год			
	Приобретение природного биорегулятора (реагента)	2019 г.	483,24
	Итого 2019 год:	-	483,24
2020 год			
	Приобретение природного биорегулятора (реагента)	2020 г.	492,76

	Итого 2020 год:	-	492,76
2021 год			
	Приобретение природного биорегулятора (реагента)	2021 г.	505,88
	Итого 2021 год:	-	505,88
2022 год			
	Приобретение природного биорегулятора (реагента)	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
2018 год			
	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
2019 год			
	Ремонт крыши в производственном корпусе на очистных сооружениях	2019 г.	163,1
	Итого 2019 год:	-	163,1
2020 год			
	Мероприятие 1	-	-
	Итого 2020 год:	-	-
2021 год			
	Устройство подвесных потолков 2 этажа производственного здания ОС	2021 г.	81,4
	Итого 2021 год:	-	81,4
2022 год			
	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
2018 год			
	Мероприятие 1	-	-
	Итого 2018 год:	-	-
2019 год			
	Мероприятие 1	-	-
	Итого 2019 год:	-	-
2020 год			
	Мероприятие 1	-	-
	Итого 2020 год:	-	-
2021 год			
	Мероприятие 1	-	-
	Итого 2021 год:	-	-
2022 год			
	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	498,916	475,054	449,688	427,204	427,204
1.1.	в т.ч. собственные нужды (технологические нужды и хоз.бытовые)	тыс.м ³	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
2.	Прием сточных вод (объем реализации услуги):	тыс.м ³	498,916	475,054	449,688	427,204	427,204
2.1.	- от других канализаций	тыс.м ³	498,916	459,573	439,670	427,204	427,204
2.2.	- от других отраслей организации ВКХ (вывоз ЖБО)	тыс.м ³	0,000	15,482	10,018	0,000	0,000
2.3.	- от населения	тыс.м ³	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
2.4.	- от бюджетных потребителей	тыс.м ³	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
2.5.	- от прочих потребителей	тыс.м ³	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
3.	Объем транспортируемых сточных вод:	тыс.м ³	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
3.1.	- на собственные очистные сооружения	тыс.м ³	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
3.2.	- передано другим организациям на очистку	тыс.м ³	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
3.3.	- сточные воды без очистки	тыс.м ³	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
4	Неучтенный приток сточных вод	тыс.м ³	365,511	375,348	375,345	335,570	335,570
5	Объем сточных вод, поступивших на ОС	тыс.м ³	864,427	850,402	825,033	762,774	762,774

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	%	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.	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	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	11184,48

8. Отчет об исполнении производственной программы за 2019 год

Наименование показателя	Единицы измерения	2019 год
1	2	3
Объем отведенных сточных вод	тыс.м ³	430,690

