



РЕГИОНАЛЬНАЯ ЭНЕРГЕТИЧЕСКАЯ КОМИССИЯ –
ДЕПАРТАМЕНТ ЦЕН И ТАРИФОВ КРАСНОДАРСКОГО КРАЯ

ПРИКАЗ

от 18.12.2018

№ 317/2018-Вк

г. Краснодар

Об установлении тарифов на водоотведение

В соответствии с Федеральным законом от 07.12.2011 № 416-ФЗ «О водоснабжении и водоотведении», постановлением Правительства Российской Федерации от 13.05.2013 № 406 «О государственном регулировании тарифов в сфере водоснабжения и водоотведения», на основании решения правления региональной энергетической комиссии – департамента цен и тарифов Краснодарского края п р и к а з ы в а ю:

1. Установить тарифы на водоотведение на период действия с 1 января 2019 года по 31 декабря 2023 года в соответствии с приложением № 1.
2. Утвердить долгосрочные параметры регулирования тарифов, определяемые на долгосрочный период регулирования тарифов с использованием метода индексации, в соответствии с приложением № 2.
3. Утвердить производственную программу в сфере водоотведения на период реализации с 1 января 2019 года по 31 декабря 2023 года в соответствии с приложением № 3.
4. Приказ вступает в силу с 1 января 2019 года.

Руководитель

С.Н. Милованов

ПРИЛОЖЕНИЕ № 1
к приказу региональной энергетической
комиссии – департамента цен и тарифов
Краснодарского края
от 18.12.2018 № 317/2018-Вк

ТАРИФЫ
на водоотведение

№	Наименование организации	на водоотведение	
		тариф (руб./куб.м)	тариф для населения (руб./куб.м)
1	ООО «БООС»*, Брюховецкий район		
	с 01.01.2019 по 30.06.2019	44,09	44,09
	с 01.07.2019 по 31.12.2019	44,52	44,52
	с 01.01.2020 по 30.06.2020	44,52	44,52
	с 01.07.2020 по 31.12.2020	44,61	44,61
	с 01.01.2021 по 30.06.2021	44,61	44,61
	с 01.07.2021 по 31.12.2021	44,98	44,98
	с 01.01.2022 по 30.06.2022	44,98	44,98
	с 01.07.2022 по 31.12.2022	46,62	46,62
	с 01.01.2023 по 30.06.2023	46,62	46,62
с 01.07.2023 по 31.12.2023	49,14	49,14	

Примечание: *организация не является плательщиком налога на добавленную стоимость в соответствии с Налоговым кодексом Российской Федерации.

Начальник отдела цен и тарифов
организаций коммунального комплекса



Н.С. Строева

ПРИЛОЖЕНИЕ № 2
к приказу региональной энергетической
комиссии – департамента цен и тарифов
Краснодарского края
от 18.12.2018 № 314/2018-Вк

**ДОЛГОСРОЧНЫЕ ПАРАМЕТРЫ РЕГУЛИРОВАНИЯ,
устанавливаемые на долгосрочный период регулирования
с использованием метода индексации**

№	Наименование организации	Вид услуги	Год	Базовый уровень операционных расходов, тыс. руб.	Индекс эффективности операционных расходов, %	Удельный расход электрической энергии, кВт*ч/куб.м
1	ООО «БООС»*, Брюховецкий район	водоотведение	2019	16046,76	-	1,7234
			2020	-	1	1,7234
			2021	-	1	1,7234
			2022	-	1	1,7234
			2023	-	1	1,7234

Примечание: *организация не является плательщиком налога на добавленную стоимость в соответствии с Налоговым кодексом Российской Федерации.

Начальник отдела цен и тарифов
организаций коммунального комплекса



Н.С. Строева

ПРИЛОЖЕНИЕ № 3
к приказу региональной энергетической
комиссии – департамента цен и тарифов
Краснодарского края
от 18.12.2018 № 317/2018-ВК

ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ ПРОГРАММА в сфере водоотведения

Паспорт производственной программы

Общество с ограниченной ответственностью «Брюховецкое предприятие отвода и очистки стоков»

(наименование организации)

О. Кошевого ул., 196, станица Брюховецкая, Брюховецкий район, Краснодарский край, 352750

(местонахождение организации)

Региональная энергетическая комиссия – департамент цен и тарифов
Краснодарского края

(наименование уполномоченного органа, утвердившего программу)

Красная ул., 22, г. Краснодар, 350063

(местонахождение органа регулирования)

с 1 января 2019 года по 31 декабря 2023 года

(период реализации производственной программы)

Раздел 1. Баланс водоотведения

№ п/п	Показатели производственной деятельности	Ед. изм.	Величина показателя на период регулирования				
			2019	2020	2021	2022	2023
1	Объем отведенных сточных вод	тыс. м ³	568,86	568,86	568,86	568,86	568,86
2	Объем отведенных сточных вод, пропущенный через очистные сооружения	тыс. м ³	568,86	568,86	568,86	568,86	568,86
3	Объем сточных вод, отведенных от собственных производственных и административных объектов	тыс. м ³	3	3	3	3	3
4	Объем реализации товаров и услуг (всего), в том числе	тыс. м ³	565,86	565,86	565,86	565,86	565,86
4.1	Население	тыс. м ³	169,67	169,67	169,67	169,67	169,67
4.2	Бюджетным потребителям	тыс. м ³	52,15	52,15	52,15	52,15	52,15
4.3	Прочим потребителям	тыс. м ³	344,04	344,04	344,04	344,04	344,04

Раздел 2. Перечень плановых мероприятий по ремонту объектов центра-

лизованной системы водоотведения, мероприятий, направленных на улучшение качества очистки сточных вод.

Наименование мероприятий	Финансовые потребности на реализацию мероприятий, тыс. руб.	График реализации мероприятий	
		Начало реализации мероприятия	Окончание реализации мероприятия
2019 год			
Текущий ремонт			
КНС ст-ца Брюховецкая, Промзона (очистные сооружения): замена автоматического выключателя А3124 160А (2 шт.)	14,42	01.01.2019	31.01.2019
КНС ст-ца Брюховецкая, Промзона (очистные сооружения): замена провода на фонарном освещении (АВВГ 2х2,5) от лит. Г8 до лит. Г4 протяженностью 500 м	6,38	01.01.2019	31.01.2019
КНС № 1, ст-ца Брюховецкая, Промзона (очистные сооружения), лит. Г4: замена подводящего кабеля насоса № 3 протяженностью 153 м	25,38	01.01.2019	31.01.2019
КНС ст-ца Брюховецкая, Промзона (очистные сооружения), лит. XII: замена электродвигателей АИР -4кВт, 380В (3 шт.)	7,92	01.01.2019	31.01.2019
КНС грязных стоков ст-ца Брюховецкая, Промзона (очистные сооружения) лит Г4: замена контактора ПАЕ 512 (3 шт.)	13,8	01.01.2019	31.01.2019
КНС чистых стоков чистых стоков чистых стоков ст-ца Брюховецкая, Промзона (очистные сооружения) лит.Г6: замена контактора КТ 100А (4 шт.)	6,3	01.01.2019	31.01.2019
ст-ца Брюховецкая, Промзона (очистные сооружения), лит. Г8: замена автоматического выключателя на воздухоудвке А3124 100А (4 шт.)	27,16	01.01.2019	31.01.2019
КНС грязных стоков, ст-ца Брюховецкая, Промзона (очистные сооружения, лит. Г4: замена автоматического выключателя А3124 200А (2 шт.)	13,58	01.01.2019	31.01.2019
ст-ца Брюховецкая, Промзона (очистные сооружения) лит. XIV, XII: ремонт сбросного лотка от горизонтальных песколовков до аэротенка	64,16	01.01.2019	31.01.2019
ст-ца Брюховецкая, Промзона (очистные сооружения), лит. Г 5: ремонт здания хлораторной	21,74	01.01.2019	31.01.2019
ст-ца Брюховецкая, Промзона (очистные сооружения) лит. XLV: ремонт камеры гашения	36,96	01.01.2019	31.01.2019
ст-ца Брюховецкая, ул. Красная, 302: замена лестниц КНС №1	6,44	01.01.2019	31.01.2019

КНС № 2 ст-ца Брюховецкая, ул. Ковалева, 86А: ремонт здания	10	01.01.2019	31.01.2019
ст-ца Брюховецкая, Промзона (очистные сооружения) лит. XV: замена стояков бормотажных карманов протяженностью 100 м диаметром 57 мм, протяженностью 120 м диаметром 15 мм	51,21	01.01.2019	31.01.2019
ст-ца Брюховецкая, ул. Красная, 302: ремонт здания КНС № 1	6,6	01.01.2019	31.01.2019
ст-ца Брюховецкая, Промзона (очистные сооружения): замена провода (СИП 4х25) ЛЭП от лит. Г8 до лит. Г7 протяженностью 500 м	67,96	01.01.2019	31.01.2019
ст-ца Брюховецкая, Промзона (очистные сооружения) лит. XL: замена 2-х задвижек диаметром 200 мм (№ 1,2) в аэротенке секция № 1	32,8	01.01.2019	31.01.2019
ст-ца Брюховецкая, Промзона (очистные сооружения) камера № 1 напротив лит. Гб: замена 3-х задвижек диаметром 300 мм	89,08	01.01.2019	31.01.2019
ст-ца Брюховецкая, Промзона (очистные сооружения) лит. XXXI: замена электродвигателя на илоскребе АИР Р-1, 1кВт 380В (2 шт.)	11,8	01.01.2019	31.01.2019
ст-ца Брюховецкая, Промзона (очистные сооружения) лит. XXXI: замена задвижки диаметром 300 мм в колодце вторичных отстойников	29,69	01.01.2019	31.01.2019
Итого на 2019 год	543,38		
2020 год			
Текущий ремонт			
ст-ца Брюховецкая, Промзона (очистные сооружения) лит.8: замена электродвигателя АИР 225М4 на воздуходувке	76,85	01.01.2020	31.12.2020
ст-ца Брюховецкая, ул. Красная, 302: замена приточно-вытяжной вентиляции (18 метров) на КНС №1	39,47	01.01.2020	31.12.2020
ст-ца Брюховецкая, Промзона (очистные сооружения) КНС № 1: замена труб напорного коллектора от лит. Г4 до лит. XLV протяженностью 170 метров, диаметром 200 мм	97,53	01.01.2020	31.12.2020
ст-ца Брюховецкая, ул. Ковалева, 86А: замена приточно-вытяжной вентиляции (30 метров) на КНС № 2	67,31	01.01.2020	31.12.2020
ст-ца Брюховецкая, Промзона (очистные сооружения): замена линии водопровода от лит. Г2 до лит. Г4, протяженностью 500 метров, диаметром 63 мм	84,51	01.01.2020	31.12.2020
ст-ца Брюховецкая, Промзона (очистные сооружения) лит. XL, секция № 2: замена 2-х задвижек диаметром 200 мм в аэротенке (задвижки № 1, 2)	33,92	01.01.2020	31.12.2020
ст-ца Брюховецкая, Промзона (очистные со-	92,11	01.01.2020	31.12.2020

оружения) напротив лит. Гб: замена 3-х задвижек диаметром 300 мм на напорном коллекторе колодец № 2			
ст-ца Брюховецкая, Промзона (очистные сооружения) лит. XLII: замена задвижки диаметром 300 мм в колодце вторичных отстойников	30,71	01.01.2020	31.12.2020
Аварийно-восстановительный ремонт централизованных систем водоотведения	32,45	01.01.2020	31.01.2020
Итого на 2020 год	543,38		
2021 год			
Текущий ремонт			
ст-ца Брюховецкая, ул. Красная, 302: ремонт приемного колодца КНС № 1	0,8	01.01.2021	31.01.2021
ст-ца Брюховецкая, Промзона (очистные сооружения) лит. XL: замена дорожек в аэротенке	147,2	01.01.2021	31.01.2021
ст-ца Брюховецкая, Промзона (очистные сооружения) лит. XL, секция аэротенка № 3: замена 2-х задвижек диаметром 200 мм (задвижки № 2, 3)	34,5	01.01.2021	31.01.2021
ст-ца Брюховецкая, Промзона (очистные сооружения) напротив лит. Гб: замена 3-х задвижек на напорном коллекторе диаметром 300 мм (колодец № 3)	95,1	01.01.2021	31.01.2021
ст-ца Брюховецкая, Промзона (очистные сооружения) лит. XLII: замена задвижки диаметром 300 мм в колодце вторичных отстойников	31,13	01.01.2021	31.01.2021
Аварийно-восстановительный ремонт централизованных систем водоотведения	262,78	01.01.2021	31.01.2021
Итого на 2021 год	571,51		
2022 год			
Текущий ремонт			
ст-ца Брюховецкая, ул. Луначарского от ул. Советской до ул. Ковалева: замена самотечного коллектора протяженностью 500 метров, диаметром 300 мм	472,51	01.01.2022	31.01.2022
ст-ца Брюховецкая, Промзона (очистные сооружения) напротив лит. Гб: замена 3-х задвижек диаметром 300 мм на напорном коллекторе (колодец № 4)	98,1	01.01.2022	31.01.2022
Аварийно-восстановительный ремонт централизованных систем водоотведения	22,13	01.01.2022	31.01.2022
Итого на 2022 год	592,74		
2023 год			
Текущий ремонт			
ст-ца Брюховецкая, Промзона (очистные сооружения) напротив лит. Гб: замена 3-х задви-	103,6	01.01.2023	31.01.2023

жек диаметром 300 мм на напорном коллекторе (колодец № 5)			
Аварийно-восстановительный ремонт централизованных систем водоотведения	506,69	01.01.2023	31.01.2023
Итого на 2023 год	610,29		

Раздел 3. Перечень плановых мероприятий по энергосбережению и повышению энергетической эффективности.

Наименование мероприятий	Финансовые потребности на реализацию мероприятий, тыс. руб.	График реализации мероприятий	
		Начало реализации мероприятия	Окончание реализации мероприятия
2019 год			
Применение осветительных устройств с использованием светодиодов - 30 шт. (здание КНС-1, КНС-2)	2,85	01.01.19	31.12.19
2020 год			
Применение осветительных устройств с использованием светодиодов- 43 шт. в ст-це Брюховецкой, Промзона (КНС-1, очистные сооружения)	4,29	01.01.20	31.12.20
2021 год			
Применение осветительных устройств с использованием светодиодов-42 шт. в ст-це Брюховецкой, Промзона (очистные сооружения)	4,19	01.01.21	31.12.21

Раздел 4. Мероприятия, направленные на повышение качества обслуживания абонентов

Мероприятия, направленные на повышение качества обслуживания абонентов, не планируются.

Раздел 5. Показатели надежности, качества, энергетической эффективности объектов централизованных систем водоотведения

Наименование показателя	Плановые значения показателей				
	2019 год	2020 год	2021 год	2022 год	2023 год
Показатели очистки сточных вод					
Доля сточных вод, не подвергающихся очистке, в общем объеме сточных вод, сбрасываемых в централизованные общесплавные или бытовые системы водоотведения, %	0	0	0	0	0
Доля проб сточных вод, не соответствующих установленным нормативам допустимых сбросов, лимитам на сбросы для централизованной общесплавной (бытовой) системы водоотведения, %	7,04	6,25	5,47	4,69	3,91
Показатели надежности и бесперебойности водоотведения					
Удельное количество аварий и засоров в	5,2	5,0	4,8	4,5	4,3

расчете на протяженность канализационной сети в год, ед./км					
Показатели эффективности использования ресурсов					
Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки сточных вод на единицу объема транспортируемых сточных вод, кВт*ч/м ³ *	1,7234	1,7234	1,7234	1,7234	1,7234

* показатель рассчитан исходя из всего объема электропотребления предприятия без разделения по технологическим этапам (очистка, транспортировка сточных вод) ввиду отсутствия соответствующего раздельного учета электрической энергии.

Раздел 6. Расчет эффективности производственной программы

Наименование показателя	Динамика изменений, %				
	2019/ 2018	2020/ 2019	2021/ 2020	2022/ 2021	2023/ 2022
Показатели очистки сточных вод					
Доля сточных вод, не подвергающихся очистке, в общем объеме сточных вод, сбрасываемых в централизованные общесплавные или бытовые системы водоотведения	100	100	100	100	100
Доля проб сточных вод, не соответствующих установленным нормативам допустимых сбросов, лимитам на сбросы для централизованной общесплавной (бытовой) системы водоотведения	-	88,7	87,5	85,7	83,3
Показатели надежности и бесперебойности водоотведения					
Удельное количество аварий и засоров в расчете на протяженность канализационной сети в год	-	96,1	96	93,7	95,5
Показатели эффективности использования ресурсов					
Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе очистки сточных вод на единицу объема очищаемых сточных вод	101	100	100	100	100
Расходы на реализацию производственной программы в течение срока ее действия	98,5	100,6	101,3	102,6	104,1

Раздел 7. Отчет об исполнении производственной программы в сфере водоотведения (истекший период регулирования).

7.1. Баланс водоотведения

№ п/п	Наименование показателя	Единица измерения	Величина показателя			
			план 2016 года	факт 2016 года	план 2017 года	факт 2017 года
1	Объем отведенных сточных вод	тыс. м ³	547,22	581,2	570	572,86
2	Объем отведенных сточных вод, пропущенный через очистные сооружения	тыс. м ³	547,22	581,2	570	572,85

3	Объем сточных вод, отведенных от собственных производственных и административных объектов	тыс. м ³	5,63	6,24	6,3	2,99
4	Объем реализации товаров и услуг (всего), в том числе	тыс. м ³	541,59	574,96	563,7	569,86
5	Объем сточных вод, принятых у абонентов	тыс. м ³	541,59	574,96	563,7	569,86
6	Объем реализации товаров и услуг по категориям потребителей	тыс. м ³	541,59	574,96	563,7	569,86
6.1	Население	тыс. м ³	154,52	168,41	167,67	170,87
6.1	Бюджетные потребители	тыс. м ³	43,25	48,81	43,89	52,52
6.1	Прочие потребители	тыс. м ³	343,82	357,74	352,14	346,47

7.2. Перечень выполненных мероприятий по ремонту объектов централизованной системы водоотведения, мероприятий, направленных на улучшение качества сточных вод.

Наименование мероприятия	Предусмотрено производственной программой, тыс. руб.	Фактически выполнено, тыс. руб.	Отклонение, тыс. руб.
2016			
Мероприятия, предусмотренные утвержденной производственной программой			
Текущий ремонт очистных сооружений в ст-це Брюховецкой (общестроительные работы, замена трубопровода, задвижек и фланцев)	971,99	760,15	-211,84
Итого	971,99	760,15	-211,84
Мероприятия, не предусмотренные утвержденной производственной программой			
Ремонт электродвигателей (подряд)	0	57,86	57,86
Итого	0	57,86	57,86
Всего за 2016 год	971,99	818,01	-153,98
2017			
Замена труб напорного коллектора от КНС в сторону озера «Солененькое», протяженностью 760 метров, диаметром 350 мм	1052,08	0	-1052,08
Мероприятия, не предусмотренные утвержденной производственной программой			
Ремонт очистных сооружений и КНС в ст-це Брюховецкой (общестроительные работы, замена трубопроводов, задвижек и фланцев, электрика)	0	778,58	778,58
Ремонт трансформатора (подряд)	0	73	73
Ремонт электродвигателей (подряд)	0	140,2	140,2
Итого	0	991,78	991,78
Всего за 2017 год	1052,08	991,78	-60,3

7.3. Перечень выполненных мероприятий по энергосбережению и повышению энергетической эффективности

Наименование мероприятия	Предусмотрено	Фактически	Отклонение,
--------------------------	---------------	------------	-------------

	производственной программой, тыс. руб.	выполнено, тыс. руб.	тыс. руб.
2016			
Мероприятия, предусмотренные утвержденной производственной программой			
Оснащение зданий, строений, сооружений предприятия, в которых используются энергетические ресурсы, приборами учета электрической энергии (КНС № 1, № 2)	6,0	5,0	-1,0
Замена фильтрозных труб (в комплекте) на 3-м аэротенке очистных сооружений в ст-це Брюховецкой	349,59	0	-349,59
Итого	355,59	5,0	350,59
Мероприятия, не предусмотренные утвержденной производственной программой			
Оснащение зданий, строений, сооружений регулируемой организации энергосберегающими лампами в целях освещения	0	20,8	20,8
Итого	0	20,8	20,8
Всего за 2016 год	355,59	25,8	329,79
2017			
Замена фильтрозных труб (в комплекте) на 3-м аэротенке очистных сооружений в ст-це Брюховецкой	359,48	0	-359,48
Мероприятия, не предусмотренные утвержденной производственной программой			
Установка светодиодных осветительных устройств, оснащение лампами энергосберегающими	0	28,96	28,96
Оснащение приборами учета эл. энергии КНС № 2, очистные сооружения в ст-це Брюховецкой	0	26,1	26,1
Итого	0	55,03	55,03
Всего за 2017 год	359,48	55,03	-304,45

7.4. Показатели надежности, качества, энергетической эффективности объектов централизованных систем водоотведения

Наименование показателя	Фактические значения показателей на каждый год срока действия программы			
	план 2016 года	факт 2016 года	план 2017 года	факт 2017 года
Показатели очистки сточных вод				
Доля сточных вод, не подвергающихся очистке, в общем объеме сточных вод, сбрасываемых в централизованные общесплавные или бытовые системы водоотведения, %	0	0	0	0
Доля проб сточных вод, не соответствующих установленным нормативам допустимых сбросов, лимитам на сбросы для централизованной общесплавной (бытовой) системы	0	9,3	0	7,6

водоотведения, %				
Показатели надежности и бесперебойности водоотведения				
Удельное количество аварий и засоров в расчете на протяженность канализационной сети в год, ед./км	0	4,46	0	5,2
Показатели эффективности использования ресурсов				
Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки сточных вод на единицу объема транспортируемых сточных вод, кВт*ч/м ³ <*>	1,7053	1,6769	1,7053	1,7234

Раздел 8. Объем финансовых потребностей, необходимых для реализации производственной программы:

- на 2019 год – 25070,04 тыс. рублей;
- на 2020 год – 25218,02 тыс. рублей;
- на 2021 год – 25347,63 тыс. рублей;
- на 2022 год – 25914,46 тыс. рублей;
- на 2023 год – 27092,19 тыс. рублей

Заместитель руководителя,
начальник отдела производственных
и инвестиционных программ



С.Ю. Шуляк