



**РЕГИОНАЛЬНАЯ ЭНЕРГЕТИЧЕСКАЯ КОМИССИЯ –  
ДЕПАРТАМЕНТ ЦЕН И ТАРИФОВ КРАСНОДАРСКОГО КРАЯ**

**ПРИКАЗ**

от 17.12.2018

№ 267/2018-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 14.12.2018 № 264/2018-вк

**ТАРИФЫ**  
**на водоотведение**

№ п/п	Наименование организации	на водоотведение
		тариф (руб./куб.м), без НДС
1	АО «КЗЖБИ», Кавказский район	
	с 01.01.2019 по 30.06.2019	19,72
	с 01.07.2019 по 31.12.2019	20,13
	с 01.01.2020 по 30.06.2020	20,13
	с 01.07.2020 по 31.12.2020	21,52
	с 01.01.2021 по 30.06.2021	21,52
	с 01.07.2021 по 31.12.2021	22,93
	с 01.01.2022 по 30.06.2022	22,93
	с 01.07.2022 по 31.12.2022	24,98
	с 01.01.2023 по 30.06.2023	24,98
	с 01.07.2023 по 31.12.2023	27,06

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 17.12.2018 № 284/2018-ВК

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

№ п/п	Наименование организации	Вид услу- ги	Год	Базовый уровень операци- онных рас- ходов, тыс. руб.	Индекс эффек- тивно- сти опе- рацион- ных расхо- дов, %	Уровень потерь воды, %	Удельный расход электри- ческой энергии, кВт*ч/куб м.
1	АО «КЗЖБИ», Кавказский район	водоотве- дение	2019	598,76	-	-	0,3264
			2020	-	1	-	0,3264
			2021	-	1	-	0,3264
			2022	-	1	-	0,3264
			2023	-	1	-	0,3264

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 14.12.2018 № 284/2018-ВК

## ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ ПРОГРАММА в сфере водоотведения

### Паспорт производственной программы

Акционерное общество «Кропоткинский завод железобетонных изделий»  
(наименование организации)

Машиностроительная ул., 33, город Кропоткин город Кропоткин, Кавказский район, Краснодарский край, 352387  
(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	Единица измерения	Величина показателя				
			2019 год	2020 год	2021 год	2022 год	2023 год
1	Объем отведенных сточных вод	тыс. м <sup>3</sup>	34,38	34,38	34,38	34,38	34,38
2	Объем отведенных стоков, переданных другим канализациям (всего), в том числе по контрагентам	тыс. м <sup>3</sup>	34,38	34,38	34,38	34,38	34,38
2.1	ООО «Водоканал» город Кропоткин	тыс. м <sup>3</sup>	34,38	34,38	34,38	34,38	34,38
3	Объем стоков, отведенных от собственных производственных и административных объектов	тыс. м <sup>3</sup>	4,38	4,38	4,38	4,38	4,38
3.2	Объем реализации товаров и услуг (всего), в том числе	тыс. м <sup>3</sup>	30	30	30	30	30
3.3	Объем реализации товаров и услуг по категориям потребителей	тыс. м <sup>3</sup>	30	30	30	30	30
3.3.1	Прочие потребители	тыс. м <sup>3</sup>	30	30	30	30	30

#### Раздел 2. Перечень плановых мероприятий по ремонту объектов центра-

лизированной 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			
Ремонт участка (№ 1) напорного трубопровода от насосной станции до очистных сооружений протяженностью 50 метров, диаметром 250 мм	70	01.06.2019	31.08.2019
Итого на 2019	70		
2020 год			
Текущий ремонт			
Ремонт участка (№ 2) напорного трубопровода от насосной станции до очистных сооружений протяженностью 50 метров, диаметром 250 мм	71,62	01.06.2020	31.08.2020
Итого на 2020 год	71,62		
2021 год			
Текущий ремонт			
Ремонт участка (№ 3) напорного трубопровода от насосной станции до очистных сооружений протяженностью 50 метров, диаметром 250 мм	73,71	01.06.2021	31.08.2021
Итого на 2021 год	73,71		
2022 год			
Текущий ремонт			
Ремонт участка (№ 4) напорного трубопровода от насосной станции до очистных сооружений протяженностью 50 метров, диаметром 250 мм	75,86	01.06.2022	31.08.2022
Итого на 2022 год	75,86		
2023 год			
Текущий ремонт			
Ремонт участка (№ 5) напорного трубопровода от насосной станции до очистных сооружений протяженностью 50 метров, диаметром 250 мм	78,07	01.06.2023	31.08.2023
Итого на 2023 год	78,07		

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

Наименование мероприятий	Финансовые потребности	График реализации мероприятий
--------------------------	------------------------	-------------------------------

	на реализацию мероприятий, тыс. руб.	Начало реализации мероприятия	Окончание реализации мероприятия
2019 год			
Применение осветительных устройств с использованием светодиодов	2,6	01.01.2019	31.12.2019
Итого на 2019	2,6		
2020 год			
Применение осветительных устройств с использованием светодиодов	2,7	01.01.2020	31.12.2020
Итого на 2020 год	2,7		
2021 год			
Применение осветительных устройств с использованием светодиодов	2,81	01.01.2021	31.12.2021
Итого на 2021 год	2,81		
2022 год			
Применение осветительных устройств с использованием светодиодов	2,92	01.01.2022	31.12.2022
Итого на 2022 год	2,92		
2023 год			
Применение осветительных устройств с использованием светодиодов	3,04	01.01.2023	31.12.2023
Итого на 2023 год	3,04		

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, %	Предприятие очистных сооружений не имеет и очистку сточных вод не производит				
Показатели надежности и бесперебойности водоотведения					

Удельное количество аварий и засоров в расчете на протяженность канализационной сети в год, ед./км	0	0	0	0	0
Показатели эффективности использования ресурсов					
Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки сточных вод на единицу объема транспортируемых сточных вод, кВт*ч/м <sup>3</sup>	0,3264	0,3264	0,3264	0,3264	0,3264

#### 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	Предприятие очистных сооружений не имеет и очистку сточных вод не производит				
Показатели надежности и бесперебойности водоотведения					
Удельное количество аварий и засоров в расчете на протяженность канализационной сети в год	100	100	100	100	100
Показатели эффективности использования ресурсов					
Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки сточных вод на единицу объема транспортируемых сточных вод	82,7	100	100	100	100
Расходы на реализацию производственной программы в течение срока ее действия	41,4	104,5	106,7	107,7	108,6

#### 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 <sup>3</sup>	78,7	33,11	78,7	33,82
2	Объем отведенных стоков, переданных другим канализациям (всего), в том числе по контрагентам	тыс. м <sup>3</sup>	78,7	33,11	78,7	33,82
2.1	ООО «Водоканал» город Крпоткин	тыс. м <sup>3</sup>	78,7	33,11	78,7	33,82

3	Объем стоков, отведенных от собственных производственных и административных объектов	тыс. м <sup>3</sup>	4,4	4,38	4,4	4,38
3.2	Объем реализации товаров и услуг (всего), в том числе	тыс. м <sup>3</sup>	74,3	28,73	74,3	29,44
3.3	Объем реализации товаров и услуг по категориям потребителей	тыс. м <sup>3</sup>	74,3	28,73	74,3	29,44
3.3.1	Прочие потребители	тыс. м <sup>3</sup>	74,3	28,73	74,3	29,44

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			
Ремонт участка напорного трубопровода промфекальных стоков от насосной станции до очистных сооружений на участке в районе элеватора ООО «ЮНК-Агропродукт» протяженностью 40 метров, диаметром 250 мм	98,0	0	-98,0
2017 год			
Мероприятия, не предусмотренные утвержденной производственной программой			
Ремонт участка напорного трубопровода промфекальных стоков от насосной станции до очистных сооружений на участке в районе элеватора ООО «ЮНК-Агропродукт» протяженностью 68 метров, диаметром 250 мм	155,23	0	-155,23

7.3. Перечень выполненных мероприятий по энергосбережению и повышению энергетической эффективности.

Наименование мероприятия	Предусмотрено производственной программой, тыс. руб.	Фактически выполнено, тыс. руб.	Отклонение, тыс. руб.
2016			
Мероприятия, предусмотренные утвержденной производственной программой			
Фекальная насосная станция: установка насоса СМ 200-150-400/6а	50,0	0	-50,0
2017 год			
Мероприятия, не предусмотренные утвержденной производственной программой			
Оснащение зданий, строений, сооружений регулируемой организации энергосберегающими лампами в целях освещения	2,0	1,57	-0,43

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 водоотведения, %	Предприятие очистных сооружений не имеет и очистку сточных вод не производит			
Показатели надежности и бесперебойности водоотведения				
Удельное количество аварий и засоров в расчете на протяженность канализационной сети в год, ед./км	0	0	0	0
Показатели эффективности использования ресурсов				
Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки сточных вод на единицу объема транспортируемых сточных вод, кВт*ч/куб. м	0,3946	0,3376	0,3946	0,3264

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

2019 год – 597,81 тыс. рублей;  
 2020 год – 624,74 тыс. рублей;  
 2021 год – 666,71 тыс. рублей;  
 2022 год – 718,62 тыс. рублей;  
 2023 год – 780,58 тыс. рублей.

Заместитель руководителя,  
 начальник отдела производственных  
 и инвестиционных программ



С.Ю. Шуляк