



РЕГИОНАЛЬНАЯ ЭНЕРГЕТИЧЕСКАЯ КОМИССИЯ –
ДЕПАРТАМЕНТ ЦЕН И ТАРИФОВ КРАСНОДАРСКОГО КРАЯ

ПРИКАЗ

от 07.12.2018

№ 106/2018-БК

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 07.12.2018 № 106/2018-ВК

ТАРИФЫ
на водоотведение

№ п/п	Наименование организации	Тариф (руб./м ³), без НДС	Тариф для насе- ления с НДС (руб./м ³)
1	ГБПОУ КК ВТПП, Лабинский район		
	с 01.01.2019 по 30.06.2019	14,27	17,12
	с 01.07.2019 по 31.12.2019	14,63	17,56
	с 01.01.2020 по 30.06.2020	14,63	17,56
	с 01.07.2020 по 31.12.2020	15,64	18,77
	с 01.01.2021 по 30.06.2021	15,64	18,77
	с 01.07.2021 по 31.12.2021	15,90	19,08
	с 01.01.2022 по 30.06.2022	15,90	19,08
	с 01.07.2022 по 31.12.2022	16,37	19,64
	с 01.01.2023 по 30.06.2023	16,37	19,64
	с 01.07.2023 по 31.12.2023	16,85	20,22

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 07.12.2018 № 106/2018-ВК

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

№ п/п	Наименование организации	Вид услуги	Год	Базовый уровень операционных расходов, тыс. руб.	Индекс эффективности операционных расходов, %	Уровень потерь воды, %	Удельный расход электрической энергии, кВт*ч/куб.м
1	ГБПОУ КК ВТПП, Лабинский район	водоотведение	2019	510,40	-	-	0,3993
			2020	-	1	-	0,3993
			2021	-	1	-	0,3993
			2022	-	1	-	0,3993
			2023	-	1	-	0,3993

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 07.12.2018 № 106/2018-ВК

**ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ ПРОГРАММА
в сфере водоотведения**

Паспорт производственной программы

ГБПОУ КК ВТПП

(наименование организации)

Мира ул., 76, ст-ца Вознесенская, Лабинский район, Краснодарский край,
352520

(местонахождение организации)

Региональная энергетическая комиссия – департамент цен и тарифов Красно-
дарского 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 производ- ственной деятельно- сти	Единица измерения	Величина показателя				
			2019 год	2020 год	2021 год	2022 год	2023 год
1	Объем отведенных сточных вод	тыс. м ³	42,7	42,7	42,7	42,7	42,7
2	Объем отведенных сточных вод, пропу- щенный через очист- ные сооружения	тыс. м ³	42,7	42,7	42,7	42,7	42,7
3	Объем сточных вод, отведенных от соб- ственных производ- ственных и админи- стративных объектов	тыс. м ³	4,78	4,78	4,78	4,78	4,78
4	Объем реализации то- варов и услуг (всего)	тыс. м ³	37,93	37,93	37,93	37,93	37,93
5	Объем сточных вод, принятых от соб- ственных абонентов, в том числе:	тыс. м ³	37,93	37,93	37,93	37,93	37,93
5.1	Население	тыс. м ³	14,5	14,5	14,5	14,5	14,5
5.2	Бюджетные потреби- тели	тыс. м ³	28,21	28,21	28,21	28,21	28,21

Раздел 2. Перечень плановых мероприятий по ремонту объектов централизованной системы водоотведения, мероприятий, направленных на улучшение качества очистки сточных вод.

Мероприятия по ремонту объектов централизованной системы водоотведения, мероприятия, направленные на улучшение качества очистки сточных вод, не планируются.

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

Мероприятия по энергосбережению и повышению энергетической эффективности, в том числе снижению потерь воды при транспортировке, не планируются.

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, % ⁵	0	0	0	0	0
Доля поверхностных сточных вод, не подвергающихся очистке, в общем объеме поверхностных сточных вод, принимаемых в централизованную ливневую систему 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, %	0	0	0	0	0
Доля проб сточных вод, не соответствующих установленным нормативам допустимых сбросов, лимитам на сбросы для централизованной ливневой систем водоотведения, %	0	0	0	0	0
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	0,3993	0,3993	0,3993	0,3993	0,3993

объема транспортируемых сточных вод, кВт*ч/м ³ *					
---	--	--	--	--	--

* 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 поверхностных сточных вод, не подвергающихся очистке, в общем объеме поверхностных сточных вод, принимаемых в централизованную ливневую систему 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	100	100	100	100	100
Доля проб сточных вод, не соответствующих установленным нормативам допустимых сбросов, лимитам на сбросы для централизованной ливневой систем водоотведения	100	100	100	100	100
Показатели надежности и бесперебойности водоотведения					
Удельное количество аварий и засоров в расчете на протяженность канализационной сети в год, ед./км	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, кВт*ч/м ³ *	91,25	100	100	100	100
Расходы на реализацию производственной программы в течение срока ее действия	105,9	104,7	104,2	102,3	102,9

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

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	41,7	18,52	41,7	49,01
2	Объем отведенных сточных вод, пропущенный через очистные сооружения	тыс. м ³	41,7	18,52	41,7	49,01
3	Объем сточных вод, отведенных от собственных производственных и административных объектов	тыс. м ³	0	3	0	2,83
4	Объем реализации товаров и услуг по категориям потребителей	тыс. м ³	41,7	15,52	41,7	13,71
4.1	Население	тыс. м ³	41,7	5,27	41,7	4,66
4.2	Бюджетные потребители	тыс. м ³	0	10,25	0	9,05
5	Объем неорганизованного притока сточных вод	тыс. м ³	0	0	0	35,3

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			
Мероприятия по ликвидации аварий и иных технологических повреждений объектов централизованной системы водоснабжения	50	0	-50
2017 год			
Мероприятия, предусмотренные утвержденной производственной программой			
Мероприятия по ликвидации аварий и иных технологических повреждений объектов централизованной системы водоснабжения	53,16	0	-53,16

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

Мероприятия по энергосбережению и повышению энергетической эффективности не утверждались и не выполнялись.

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 поверхностных сточных вод, не подвергающихся очистке, в общем объеме поверхностных сточных вод, принимаемых в централизованную ливневую систему водоотведения, %	0	0	0	0
Доля проб сточных вод, не соответствующих установленным нормативам допустимых сбросов, лимитам на сбросы для централизованной общесплавной (бытовой) системы водоотведения, %	0	0	0	0
Доля проб сточных вод, не соответствующих установленным нормативам допустимых сбросов, лимитам на сбросы для централизованной ливневой систем водоотведения, %	0	0	0	0
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*	0,4341	-	0,4341	0,3993

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

- 2019 год – 617,21 тыс. руб.;
- 2020 год – 646,43 тыс. руб.;
- 2021 год – 673,58 тыс. руб.;
- 2022 год – 689,29 тыс. руб.;
- 2023 год – 709,6 тыс. руб.

Заместитель руководителя,
начальник отдела производственных
и инвестиционных программ



С.Ю. Шуляк