



РЕГИОНАЛЬНАЯ ЭНЕРГЕТИЧЕСКАЯ КОМИССИЯ –
ДЕПАРТАМЕНТ ЦЕН И ТАРИФОВ КРАСНОДАРСКОГО КРАЯ

ПРИКАЗ

от 12.12 2018

№ 193/2018-КК

г. Краснодар

Об установлении тарифов на питьевую воду и 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 питьевую воду и 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 производственные программы в сфере холодного водоснабжения и водоотведения со сроком реализации с 1 января 2019 года по 31 декабря 2023 года в соответствии с приложениями № 3 – 5.
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 12.12.2018 № 193/2018-114

ТАРИФЫ
на питьевую воду и водоотведение

№ п/п	Наименование организации	на питьевую воду		на водоотведение	
		тариф (руб./ куб.м)	тариф для населения (руб./ куб.м)	тариф (руб./ куб.м)	тариф для населения (руб./ куб.м)
1	МУП «ЖКХ Тбилисского сельского поселения»*, Тбилисский район				
1.1	Тбилисское сельское поселение				
	с 01.01.2019 по 30.06.2019	-	-	70,16	70,16
	с 01.07.2019 по 31.12.2019	-	-	71,96	71,96
	с 01.01.2020 по 30.06.2020	-	-	71,96	71,96
	с 01.07.2020 по 31.12.2020	-	-	76,50	76,50
	с 01.01.2021 по 30.06.2021	-	-	76,50	76,50
	с 01.07.2021 по 31.12.2021	-	-	82,36	82,36
	с 01.01.2022 по 30.06.2022	-	-	82,36	82,36
	с 01.07.2022 по 31.12.2022	-	-	88,90	88,90
	с 01.01.2023 по 30.06.2023	-	-	88,90	88,90
	с 01.07.2023 по 31.12.2023	-	-	96,56	96,56
1.2	Поселок Октябрьский Тбилисского сельского поселения				
	с 01.01.2019 по 30.06.2019	19,81	19,81	18,00	18,00
	с 01.07.2019 по 31.12.2019	20,31	20,31	18,44	18,44
	с 01.01.2020 по 30.06.2020	20,31	20,31	18,44	18,44
	с 01.07.2020 по 31.12.2020	21,05	21,05	18,72	18,72
	с 01.01.2021 по 30.06.2021	21,05	21,05	18,72	18,72
	с 01.07.2021 по 31.12.2021	21,73	21,73	19,04	19,04
	с 01.01.2022 по 30.06.2022	21,73	21,73	19,04	19,04
	с 01.07.2022 по 31.12.2022	22,53	22,53	19,41	19,41
	с 01.01.2023 по 30.06.2023	22,53	22,53	19,41	19,41
	с 01.07.2023 по 31.12.2023	23,29	23,29	20,07	20,07

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 12.12.2018 № 193/2018-БК

**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	МУП «ЖКХ Тбилисского сельского поселения»*, Тбилисский район	водоотведение - Тбилисское сельское поселение Тбилисского района	2019	12 366,69	-	-	1,6541
			2020	-	1	-	1,6541
			2021	-	1	-	1,6541
			2022	-	1	-	1,6541
			2023	-	1	-	1,6541
		водоснабжение – поселок Октябрьский Тбилисского сельского поселения	2019	820,37	-	21,05	0,7307
			2020	-	1	21,05	0,7307
			2021	-	1	21,05	0,7307
			2022	-	1	21,05	0,7307
			2023	-	1	21,05	0,7307
		водоотведение – поселок Октябрьский Тбилисского сельского поселения	2019	583,37	-	-	-
			2020	-	1	-	-
			2021	-	1	-	-
			2022	-	1	-	-
			2023	-	1	-	-

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 12.12.2018 № 193/2018-ВК

ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ ПРОГРАММА в сфере водоотведения

Паспорт производственной программы

МУП «ЖКХ Тбилисского сельского поселения»

(наименование организации)

Октябрьская ул., 2Б, ст-ца Тбилисская, Тбилисский район, Краснодарский край,
352360

(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	2020	2021	2022	2023
1	Объем отведенных сточных вод	тыс. м ³	193,77	193,77	193,77	193,77	193,77
2	Объем отведенных сточных вод, пропущенный через очистные сооружения	тыс. м ³	193,77	193,77	193,77	193,77	193,77
3	Объем реализации товаров и услуг (всего)	тыс. м ³	193,77	193,77	193,77	193,77	193,77
4	Объем сточных вод, принятых у абонентов	тыс. м ³	193,77	193,77	193,77	193,77	193,77
4.1	Объем сточных вод, принятых от собственных абонентов, в том числе:	тыс. м ³	193,77	193,77	193,77	193,77	193,77
4.1.1	Население	тыс. м ³	86,71	86,71	86,71	86,71	86,71
4.1.2	Бюджетные потребители	тыс. м ³	21,93	21,93	21,93	21,93	21,93
4.1.3	Прочие потребители	тыс. м ³	85,13	85,13	85,13	85,13	85,13
5	Темп изменения объема отводимых сточных вод	%	100	100	100	100	100

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			
Аварийно-восстановительный ремонт централизованных систем	144,16	01.01.2019	31.12.2019
Итого на 2019 год	144,16		
2020 год			
Аварийно-восстановительный ремонт централизованных систем	147,57	01.01.2020	31.12.2020
Итого на 2020 год	147,57		
2021 год			
Аварийно-восстановительный ремонт централизованных систем	151,94	01.01.2021	31.12.2021
Итого на 2021 год	151,94		
2022 год			
Аварийно-восстановительный ремонт централизованных систем	156,44	01.01.2022	31.12.2022
Итого на 2022 год	156,44		
2023 год			
Аварийно-восстановительный ремонт централизованных систем	161,07	01.01.2023	31.12.2023
Итого на 2023 год	161,07		

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

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

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	2020	2021	2022	2023
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 цен-	0	0	0	0	0

централизованной общесплавной (бытовой) системы водоотведения, %					
Показатели надежности и бесперебойности водоотведения					
Удельное количество аварий и засоров в расчете на протяженность канализационной сети в год, ед./км	0,06	0,06	0,06	0,06	0,06
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 *	1,6541	1,6541	1,6541	1,6541	1,6541

* 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
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, %	100	100	100	100	100
Удельное количество аварий и засоров в расчете на протяженность канализационной сети в год, ед./км	-	100	100	100	100
Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки сточных вод на единицу объема транспортируемых сточных вод, кВт*ч/м ³	98	100	100	100	100
Расходы на реализацию производственной программы в течение срока ее действия, %	105	104	107	108	108

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 2017 года	факт 2017 года
1	Объем отведенных сточных вод	тыс. м ³	193,77	185,04
2	Объем отведенных сточных вод, пропущенный через очистные сооружения	тыс. м ³	193,77	185,04
3	Объем реализации товаров и услуг (всего), в том числе	тыс. м ³	193,77	185,04

3.1	Объем сточных вод, принятых у абонентов	тыс. м ³	193,77	185,04
3.1.1	В пределах норматива по объему	тыс. м ³	193,77	185,04
3.2	Объем реализации товаров и услуг по категориям потребителей	тыс. м ³	193,77	185,04
3.2.1	От собственных абонентов	тыс. м ³	193,77	185,04
3.2.1.1	Население	тыс. м ³	87,78	82,8
3.2.1.2	Бюджетные потребители	тыс. м ³	35,62	20,94
3.2.1.3	Прочие потребители	тыс. м ³	70,37	81,29

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.
2017 год			
Мероприятия, предусмотренные утвержденной производственной программой			
Замена канализационной сети протяженностью 81 м, диаметром 500 мм по ул. Октябрьской, 32 до канализационного колодца на кольце	78,9	0	-78,9
Итого	78,9	0	-78,9
Мероприятия, не предусмотренные утвержденной производственной программой			
Аварийно-восстановительные ремонты	0	134,2	134,2
Текущий ремонт объектов	0	27,18	27,18
Итого	0	161,38	161,38
Всего за 2017 год	78,9	161,38	82,48

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	Величина показателя	
	план на 2017 год	факт за 2017 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
Доля проб сточных вод, не соответствующих установленным нормативам допустимых сбросов, лимитам на сбросы для централизованной общесплавной (бытовой) системы водоотведения, %	0	0
Показатели надежности и бесперебойности водоотведения		
Удельное количество аварий и засоров в расчете на протяженность канализационной сети в год, ед./км	0,07	0,06

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	1,6886	1,6541

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

2019 год – 13769,34 тыс. руб.;

2020 год – 14383,41 тыс. руб.;

2021 год – 15391,35 тыс. руб.;

2022 год – 16592,96 тыс. руб.;

2023 год – 17968,58 тыс. руб.

Заместитель руководителя,
начальник отдела производственных
и инвестиционных программ



С.Ю. Шуляк

ПРИЛОЖЕНИЕ № 4
к приказу региональной энергетической
комиссии - департамента цен и тарифов
Краснодарского края
от 12.12.2018 № 193/2018-0к1

**ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ ПРОГРАММА
в сфере холодного водоснабжения
(пос. Октябрьский Тбилисского сельского поселения)**

Паспорт производственной программы

МУП «ЖКХ Тбилисского сельского поселения»

(наименование организации)

Октябрьская ул., 2Б, ст-ца Тбилисская, Тбилисский район, Краснодарский край,
352360

(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 I. Баланс водоснабжения

№ п/п	Показатели произ- водственной дея- тельности	Единица измерения	Величина показателя				
			2019	2020	2021	2022	2023
1	Объем поднятой во- ды (всего), в том числе:	тыс. м ³	87,99	87,99	87,99	87,99	87,99
1.1	Из подземных источ- ников	тыс. м ³	87,99	87,99	87,99	87,99	87,99
2	Объем отпуска воды в сеть	тыс. м ³	87,99	87,99	87,99	87,99	87,99
2.1	Объем питьевой во- ды, поданной в сеть	тыс. м ³	87,99	87,99	87,99	87,99	87,99
3	Объем нормативных неучтенных расходов и потерь воды	тыс. м ³	18,52	18,52	18,52	18,52	18,52
4	Уровень норматив- ных неучтенных рас- ходов и потерь воды в процентах	%	21,05	21,05	21,05	21,05	21,05
5	Объем реализации товаров и услуг (все- го), в том числе	тыс. м ³	69,47	69,47	69,47	69,47	69,47

5.1	Объем реализации питьевой воды	тыс. м ³	69,47	69,47	69,47	69,47	69,47
6	Объем реализации товаров и услуг по категориям абонентов (всего), в том числе	тыс. м ³	69,47	69,47	69,47	69,47	69,47
6.1	Населению	тыс. м ³	47,55	47,55	47,55	47,55	47,55
6.2	Бюджетным потребителям	тыс. м ³	3,83	3,83	3,83	3,83	3,83
6.3	Прочим потребителям	тыс. м ³	18,09	18,09	18,09	18,09	18,09
7	Темп изменения потребления воды	%	223	100	100	100	100

Раздел 2. Перечень плановых мероприятий по ремонту объектов централизованной системы водоснабжения, мероприятий, направленных на улучшение качества питьевой воды.

Наименование мероприятий	Финансовые потребности на реализацию мероприятий, тыс. руб.	График реализации мероприятий	
		Начало реализации мероприятия	Окончание реализации мероприятия
2019 год			
Аварийно-восстановительный ремонт централизованных систем	69,89	01.01.2019	31.12.2019
Итого на 2019	69,89		
2020 год			
Аварийно-восстановительный ремонт централизованных систем	71,96	01.01.2020	31.12.2020
Итого на 2020 год	71,96		
2021 год			
Аварийно-восстановительный ремонт централизованных систем	74,09	01.01.2021	31.12.2021
Итого на 2021 год	74,09		
2022 год			
Аварийно-восстановительный ремонт централизованных систем	76,28	01.01.2022	31.12.2022
Итого на 2022 год	76,28		
2023 год			
Аварийно-восстановительный ремонт централизованных систем	78,54	01.01.2023	31.12.2023
Итого на 2023 год	78,54		

Раздел 3. Перечень плановых мероприятий по энергосбережению и повышению энергетической эффективности, в том числе снижению потерь воды при транспортировке.

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 холодного водоснабжения

Наименование показателя	Плановые значения показателей				
	2019	2020	2021	2022	2023
Показатели качества питьевой воды					
Доля проб питьевой воды, подаваемой с источников водоснабжения в распределительную водопроводную сеть, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды, %	0	0	0	0	0
Доля проб питьевой воды в распределительной водопроводной сети, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды, %	0	0	0	0	0
Показатели надежности и бесперебойности водоснабжения					
Количество перерывов в подаче воды, произошедших в результате аварий, повреждений и иных технологических нарушений в расчете на протяженность водопроводной сети в год, ед./км	0	0	0	0	0
Показатели эффективности использования ресурсов					
Доля потерь воды в централизованных системах водоснабжения при ее транспортировке в общем объеме, поданной в водопроводную сеть, %	21,05	21,05	21,05	21,05	21,05
Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки питьевой воды, на единицу объема транспортируемой питьевой воды, кВт*ч/куб. м*	0,7307	0,7307	0,7307	0,7307	0,7307

* показатель рассчитан исходя из всего объема электропотребления предприятия без разделения по технологическим этапам (добыча, транспортировка питьевой воды) ввиду отсутствия соответствующего отдельного учета электрической энергии.

Раздел 6. Расчет эффективности производственной программы

Наименование показателя	Динамика изменения, %				
	2019/ 2018	2020/ 2019	2021/ 2020	2022/ 2021	2023/ 2022

Доля проб питьевой воды, подаваемой с источников водоснабжения в распределительную водопроводную сеть, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды, %	100	100	100	100	100
Доля проб питьевой воды в распределительной водопроводной сети, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды, %	100	100	100	100	100
Количество перерывов в подаче воды, произошедших в результате аварий, повреждений и иных технологических нарушений в расчете на протяженность водопроводной сети в год, %	100	100	100	100	100
Доля потерь воды в централизованных системах водоснабжения при ее транспортировке в общем объеме, поданной в водопроводную сеть, %	-	100	100	100	100
Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки питьевой воды, на единицу объема транспортируемой питьевой воды, %	110	100	100	100	100
Расходы на реализацию производственной программы в течение срока ее действия, %	179	103	103	103	104

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

7.1. Баланс водоснабжения

№ п/п	Наименование показателя	Единица измерения	Величина показателя	
			план 2017 года	факт 2017 года
1	Объем поднятой воды (всего), в том числе:	тыс. м ³	39,39	69,59
2	Объем отпуска воды в сеть	тыс. м ³	39,39	69,59
2.1	Объем питьевой воды, поданной в сеть	тыс. м ³	39,39	69,59
3	Объем нормативных неучтенных расходов и потерь воды	тыс. м ³	0	28,45
4	Уровень нормативных неучтенных расходов и потерь воды в процентах	%	0	40,88
5	Объем реализации товаров и услуг (всего), в том числе	тыс. м ³	39,39	41,14
6	Объем реализации товаров и услуг по категориям абонентов (всего), в том числе	тыс. м ³	39,39	41,14
6.1	Населению	тыс. м ³	37,71	28,16

6.2	Бюджетным потребителям	тыс. м ³	0,44	2,27
6.3	Прочим потребителям	тыс. м ³	1,24	10,71

7.2. Перечень выполненных мероприятий по ремонту объектов централизованной системы водоснабжения, мероприятий, направленных на улучшение качества питьевой воды.

Наименование мероприятия	Предусмотрено производственной программой, тыс. руб.	Фактически выполнено, тыс. руб.	Отклонение, тыс. руб.
2017 год			
Мероприятия, предусмотренные утвержденной производственной программой			
Мероприятия по ликвидации аварий и иных технологических повреждений централизованных систем водоснабжения	329,37	64,8	-264,57
Итого	329,37	64,8	-264,57
Мероприятия, не предусмотренные утвержденной производственной программой			
Итого	0	0	0
Всего за 2017 год	329,37	64,8	-264,57

7.3. Перечень выполненных мероприятий по энергосбережению и повышению энергетической эффективности, в том числе снижению потерь воды при транспортировке

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

7.4. Показатели надежности, качества, энергетической эффективности объектов централизованных систем холодного водоснабжения

Наименование показателя	Величина показателя	
	план на 2017 год	факт за 2017 год
Показатели качества питьевой воды		
Доля проб питьевой воды, подаваемой с источников водоснабжения в распределительную водопроводную сеть, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды, %	0	0
Доля проб питьевой воды в распределительной водопроводной сети, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды, %	0	0
Показатели надежности и бесперебойности водоснабжения		
Количество перерывов в подаче воды, произошедших в результате аварий, повреждений и иных технологических нарушений в расчете на протяженность водопроводной сети в год, ед./км	0	0
Показатели эффективности использования ресурсов		
Доля потерь воды в централизованных системах водоснабжения при ее транспортировке в общем объеме, поданной в водопроводную сеть, %	0	40,88

Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки питьевой воды, на единицу объема транспортируемой питьевой воды, кВт*ч/куб. м	0,665	0,7307
--	-------	--------

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

на 2019 год – 1393,57 тыс. руб.;

на 2020 год – 1436,50 тыс. руб.;

на 2021 год - 1485,81 тыс. руб.;

на 2022 год – 1537,50 тыс. руб.;

на 2023 год – 1591,82 тыс. руб.

Заместитель руководителя,
начальник отдела производственных
и инвестиционных программ



С.Ю. Шуляк

ПРИЛОЖЕНИЕ № 5
к приказу региональной энергетической
комиссии - департамента цен и тарифов
Краснодарского края
от 12.12.2018 № 193/2018-БК

**ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ ПРОГРАММА
в сфере водоотведения
(пос. Октябрьский Тбилисского сельского поселения)**

Паспорт производственной программы

МУП «ЖКХ Тбилисского сельского поселения»

(наименование организации)

Октябрьская ул., 2Б, ст-ца Тбилисская, Тбилисский район, Краснодарский край,
352360

(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	2020	2021	2022	2023
1	Объем отведенных сточных вод	тыс. м ³	33	33	33	33	33
2	Объем отведенных сточных вод, пропущенный через очистные сооружения	тыс. м ³	33	33	33	33	33
3	Объем реализации товаров и услуг (всего)	тыс. м ³	33	33	33	33	33
4	Объем сточных вод, принятых у абонентов	тыс. м ³	33	33	33	33	33
4.1	Объем сточных вод, принятых от собственных абонентов, в том числе:	тыс. м ³	33	33	33	33	33
4.1.1	Население	тыс. м ³	30,42	30,42	30,42	30,42	30,42
4.1.2	Бюджетные потребители	тыс. м ³	2,33	2,33	2,33	2,33	2,33
4.1.3	Прочие потребители	тыс. м ³	0,25	0,25	0,25	0,25	0,25
5	Темп изменения объема отводимых сточных вод	%	76	100	100	100	100

Раздел 2. Перечень плановых мероприятий по ремонту объектов централизованной 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			
Ремонт 3-х колодцев по ул. Радио	14,9	01.01.2019	31.12.2019
Ремонт участка коллектора по ул. Южной протяженностью 126 м, диаметром 160 мм	95,99	01.01.2019	31.12.2019
Аварийно-восстановительный ремонт централизованных систем	80,1	01.01.2019	31.12.2019
Итого на 2019 год	190,66		
2020 год			
Ремонт 7-х колодцев по ул. Рязанцева, 2-х колодцев по ул. Псурцева	44,84	01.01.2020	31.12.2020
Аварийно-восстановительный ремонт централизованных систем	150,27	01.01.2020	31.12.2020
Итого на 2020 год	195,11		
2021 год			
Ремонт 14-х колодцев по Южной	29,79	01.01.2021	31.12.2021
Аварийно-восстановительный ремонт централизованных систем	171,1	01.01.2021	31.12.2021
Итого на 2021 год	200,89		
2022 год			
Аварийно-восстановительный ремонт централизованных систем	206,84	01.01.2022	31.12.2022
Итого на 2022 год	206,84		
2023 год			
Аварийно-восстановительный ремонт централизованных систем	212,96	01.01.2023	31.12.2023
Итого на 2023 год	212,96		

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

Мероприятия по энергосбережению и повышению энергетической эффективности 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	2020	2021	2022	2023
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 проб сточных вод, не соответствующих установленным нормативам допустимых сбросов, лимитам на сбросы для централизованной общесплавной (бытовой) системы 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	0,27	0,27	0,27	0,27	0,27
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 *	-	-	-	-	-

* 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
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, %	100	100	100	100	100
Удельное количество аварий и засоров в расчете на протяженность канализационной сети в год, ед./км	-	100	100	100	100
Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки сточных вод на единицу объема транспортируемых сточных вод, %	100	100	100	100	100
Расходы на реализацию производственной программы в течение срока ее действия, %	79	102	102	102	103

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 2017 года	факт 2017 года
1	Объем отведенных сточных вод	тыс. м ³	43,37	32,6
2	Объем отведенных сточных вод, пропущенный через очистные сооружения	тыс. м ³	43,37	32,6
3	Объем реализации товаров и услуг (всего), в том числе	тыс. м ³	43,37	32,6
3.1	Объем сточных вод, принятых у абонентов	тыс. м ³	43,37	32,6
3.1.1	В пределах норматива по объему	тыс. м ³	43,37	32,6
3.2	Объем реализации товаров и услуг по категориям потребителей	тыс. м ³	43,37	32,6
3.2.1	От собственных абонентов	тыс. м ³	43,37	32,6
3.2.1.1	Население	тыс. м ³	41,93	30,05
3.2.1.2	Бюджетные потребители	тыс. м ³	1,39	2,3
3.2.1.3	Прочие потребители	тыс. м ³	0,05	0,25

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.
2017 год			
Мероприятия, предусмотренные утвержденной производственной программой			
Мероприятия по ликвидации аварий и иных технологических повреждений централизованных систем водоотведения	431,03	1,64	-429,39
Итого	431,03	1,64	-429,39
Мероприятия, не предусмотренные утвержденной производственной программой			
Итого	0	0	0
Всего за 2017 год	431,03	1,64	-429,39

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	Величина показателя	
	план на 2017 год	факт за 2017 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

Доля проб сточных вод, не соответствующих установленным нормативам допустимых сбросов, лимитам на сбросы для централизованной общесплавной (бытовой) системы водоотведения, %	0	0
Показатели надежности и бесперебойности водоотведения		
Удельное количество аварий и засоров в расчете на протяженность канализационной сети в год, ед./км	0,27	0,27
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	-	-

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

2019 год – 601,29 тыс. руб.;

2020 год – 613,14 тыс. руб.;

2021 год – 623,00 тыс. руб.;

2022 год – 634,38 тыс. руб.;

2023 год – 651,31 тыс. руб.

Заместитель руководителя,
начальник отдела производственных
и инвестиционных программ



С.Ю. Шуляк