



РЕГИОНАЛЬНАЯ ЭНЕРГЕТИЧЕСКАЯ КОМИССИЯ –
ДЕПАРТАМЕНТ ЦЕН И ТАРИФОВ КРАСНОДАРСКОГО КРАЯ

ПРИКАЗ

от 19.12.2018

№ 343/2018-БК

г. Краснодар

**Об установлении тарифов на питьевую воду, водоотведение,
на транспортировку сточных вод глубоководным выпуском,
водоотведение поверхностных сточных вод**

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 управления 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. Установить тарифы на транспортировку сточных вод глубоководным выпуском на период действия с 1 января 2019 года по 31 декабря 2023 года в соответствии с приложением № 2.

3. Установить тарифы на водоотведение поверхностных сточных вод на период действия с 1 января 2019 года по 31 декабря 2021 года в соответствии с приложением № 3.

4. Утвердить долгосрочные параметры регулирования тарифов, определяемые на долгосрочный период регулирования тарифов с использованием метода индексации, в соответствии с приложением № 4.

5. Утвердить производственные программы в сфере холодного водоснабжения и водоотведения на период реализации с 1 января 2019 года по 31 декабря 2023 года в соответствии с приложениями № 5 – 8.

6. 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 19.12.2018 № 843/2018-ВК

ТАРИФЫ
на питьевую воду и водоотведение

№ п/п	Наименование организации	На питьевую воду		На водоотведение	
		тариф (руб./куб. м) без НДС	тариф для населения (руб./куб. м) с НДС	тариф (руб./куб. м) без НДС	тариф для населения (руб./куб. м) с НДС
1	МУП «ЖКХ г. Туапсе»				
1.1	Туапсинское городское поселение Туапсинского района				
	с 01.01.2019 по 30.06.2019	33,37	32,35	24,66	27,04
	с 01.07.2019 по 31.12.2019	33,71	40,45	24,66	29,59
	с 01.01.2020 по 30.06.2020	33,71	40,45	24,66	29,59
	с 01.07.2020 по 31.12.2020	36,92	44,30	24,77	29,72
	с 01.01.2021 до 01.07.2021	36,92	44,30	24,77	29,72
	с 01.07.2021 по 31.12.2021	39,73	47,68	25,30	30,36
	с 01.01.2022 до 01.07.2022	39,73	47,68	25,30	30,36
	с 01.07.2022 по 31.12.2022	41,19	49,43	26,26	31,51
	с 01.01.2023 до 01.07.2023	41,19	49,43	26,26	31,51
	с 01.07.2023 по 31.12.2023	42,26	50,71	27,68	33,22
1.2	Вельяминовское сельское поселение, Шепсинское сельское поселение Туапсинского района				
	с 01.01.2019 по 30.06.2019	33,37	31,32	-	-
	с 01.07.2019 по 31.12.2019	33,71	40,45	-	-
	с 01.01.2020 по 30.06.2020	33,71	40,45	-	-
	с 01.07.2020 по 31.12.2020	36,92	44,30	-	-
	с 01.01.2021 до 01.07.2021	36,92	44,30	-	-
	с 01.07.2021 по 31.12.2021	39,73	47,68	-	-
	с 01.01.2022 до 01.07.2022	39,73	47,68		
	с 01.07.2022 по 31.12.2022	41,19	49,43		
	с 01.01.2023 до 01.07.2023	41,19	49,43		
	с 01.07.2023 по 31.12.2023	42,26	50,71		
1.3	Джубгское городское поселение, Тенгинское сельское поселение, Георгиевское сельское поселение Туапсинского района				
	с 01.01.2019 по 30.06.2019	33,37	40,04	24,66	29,59
	с 01.07.2019 по 31.12.2019	33,71	40,45	24,66	29,59

с 01.01.2020 по 30.06.2020	33,71	40,45	24,66	29,59
с 01.07.2020 по 31.12.2020	36,92	44,30	24,77	29,72
с 01.01.2021 до 01.07.2021	36,92	44,30	24,77	29,72
с 01.07.2021 по 31.12.2021	39,73	47,68	25,30	30,36
с 01.01.2022 до 01.07.2022	39,73	47,68	25,30	30,36
с 01.07.2022 по 31.12.2022	41,19	49,43	26,26	31,51
с 01.01.2023 до 01.07.2023	41,19	49,43	26,26	31,51
с 01.07.2023 по 31.12.2023	42,26	50,71	27,68	33,22

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 19.12.2018 № 343/2018-ВК

ТАРИФЫ
на транспортировку стоков глубоководным выпуском

№ п/п	Наименование организации	На транспортировку глубоководным выпуском
		тариф (руб./м ³) без НДС
1	МУП «ЖКХ г.Туапсе»	
	с 01.01.2019 по 30.06.2019	4,81
	с 01.07.2019 по 31.12.2019	4,91
	с 01.01.2020 по 30.06.2020	4,91
	с 01.07.2020 по 31.12.2020	4,98
	с 01.01.2021 по 30.06.2021	4,98
	с 01.07.2021 по 31.12.2021	5,13
	с 01.01.2022 по 30.06.2022	5,13
	с 01.07.2022 по 31.12.2022	5,20
	с 01.01.2023 по 30.06.2023	5,20
	с 01.07.2023 по 31.12.2023	5,35

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 19.12.2018 № 343/2018-Вд

ТАРИФЫ
на водоотведение поверхностных сточных вод

№ п/п	Наименование организации	На водоотведение по- верхностных сточных вод
		тариф (руб./м ³) без НДС
1	МУП «ЖКХ г.Туапсе»	
	с 01.01.2019 по 30.06.2019	3,71
	с 01.07.2019 по 31.12.2019	4,60
	с 01.01.2020 по 30.06.2020	4,60
	с 01.07.2020 по 31.12.2020	5,20
	с 01.01.2021 по 30.06.2021	5,20
	с 01.07.2021 по 31.12.2021	5,64

Начальник отдела цен и тарифов
организаций коммунального комплекса



Н.С. Строева

ПРИЛОЖЕНИЕ № 4
к приказу региональной энергетической
комиссии - департамента цен и тарифов
Краснодарского края
от 19.12.2018 № 343/2018-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/к.уб.м.
1	МУП «ЖКХ города Туапсе»	холодное водоснабжение	2019	130 197,61	-	36,59	1,1
			2020	-	1	36,59	1,1
			2021	-	1	36,59	1,1
			2022	-	1	36,59	1,1
			2023	-	1	36,59	1,1
		водоотведение	2019	137 013,55	-	-	0,6588
			2020	-	1	-	0,6588
			2021	-	1	-	0,6588
			2022	-	1	-	0,6588
			2023	-	1	-	0,6588
		глубоководный выпуск	2019	54,09	-	-	0
			2020	-	1	-	0
			2021	-	1	-	0
			2022	-	1	-	0
			2023	-	1	-	0
		водоотведение поверхностных сточных вод	2019	4 770,65	-	-	0
			2020		1	-	0
			2021		1	-	0

Начальник отдела цен и тарифов
организаций коммунального комплекса

 Н.С. Строева

ПРИЛОЖЕНИЕ № 5
к приказу региональной энергетической
комиссии - департамента цен и тарифов
Краснодарского края
от 19.12.2018 № 343/2018-ВК

**ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ ПРОГРАММА
в сфере холодного водоснабжения**

Паспорт производственной программы

МУП «ЖКХ г. Туапсе»

(наименование организации)

Привокзальный тупик, 1, г. Туапсе, 352800

(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 01.01.2019 по 31.12.2023

(период реализации производственной программы)

Раздел 1. Баланс водоснабжения

№ п/п	Показатели производственной деятельности	Ед. изм.	Величина показателя на период регулирования				
			2019	2020	2021	2022	2023
1	Объем поднятой воды (всего), в том числе:	тыс. м ³	9220,28	9220,28	9220,28	9220,28	9220,28
1.1	Из подземных источников	тыс. м ³	9220,28	9220,28	9220,28	9220,28	9220,28
2	Объем отпуска воды в сеть	тыс. м ³	9220,28	9220,28	9220,28	9220,28	9220,28
2.1	Объем питьевой воды, поданной в сеть	тыс. м ³	9220,28	9220,28	9220,28	9220,28	9220,28
3	Объем нормативных неучтенных расходов и потерь воды	тыс. м ³	3373,7	3373,7	3373,7	3373,7	3373,7
4	Уровень нормативных неучтенных расходов и потерь воды в процентах	%	36,59	36,59	36,59	36,59	36,59
5	Объем реализации товаров и услуг (всего), в том числе	тыс. м ³	5846,58	5846,58	5846,58	5846,58	5846,58
5.1.	Объем реализации питьевой воды	тыс. м ³	5846,58	5846,58	5846,58	5846,58	5846,58
5.1.1	По приборам учета	тыс. м ³	4092,61	4092,61	4092,61	4092,61	4092,61
5.1.2	По нормативам потребления	тыс. м ³	1753,98	1753,98	1753,98	1753,98	1753,98

6	Объем реализации товаров и услуг по категориям абонентов (всего), в том числе	тыс. м ³	5846,58	5846,58	5846,58	5846,58	5846,58
6.1	Населению	тыс. м ³	3625,82	3625,82	3625,82	3625,82	3625,82
6.2	Бюджетным потребителям	тыс. м ³	280	280	280	280	280
6.3	Прочим потребителям	тыс. м ³	1907,58	1907,58	1907,58	1907,58	1907,58
6.4	Другим организациям, осуществляющим водоснабжение	тыс. м ³	33,18	33,18	33,18	33,18	33,18
6.4.1	ООО «Коммусервис»	тыс. м ³	33,18	33,18	33,18	33,18	33,18
7	Объем реализации товаров и услуг в разрезе по муниципальным образованиям, в том числе	тыс. м ³	5846,58	5846,58	5846,58	5846,58	5846,58
7.1	Туапсинское городское поселение	тыс. м ³					
7.2	Вельяминовское сельское поселение	тыс. м ³	4818,06	4818,06	4818,06	4818,06	4818,06
7.3	Шепсинское сельское поселение	тыс. м ³					
7.4	Джубгское городское поселение	тыс. м ³	395,72	395,72	395,72	395,72	395,72
7.5	Георгиевское сельское поселение	тыс. м ³	88,76	88,76	88,76	88,76	88,76
7.6	Теплинское сельское поселение	тыс. м ³	544,05	544,05	544,05	544,05	544,05
8	Темп изменения потребления воды	%	102,52	100	100	100	100

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

№ п/п	Наименование мероприятий	Финансовые потребности на реализацию мероприятий, тыс. руб.	График реализации мероприятий	
			Начало реализации мероприятия	Окончание реализации мероприятия
2019 год				
1	Капитальный ремонт			
2	Ремонт сетей водопровода Туапсинского городского поселения по ул. Володарского от ж.д. № 40 до ж.д. № 25, ДУ-300 мм, протяженностью 240 м (ГНБ); ДУ-300 мм, протяженностью 205 м; ДУ-200 мм, протяженностью 55 м и ДУ-100 мм, протяженностью 36 м	7327,96	01.01.2019	31.12.2019
3	Ремонт сетей водопровода Туапсинского городского поселения по ул. Новицкого от ул. Б. Хмель-	3582,73	01.01.2019	31.12.2019

	ницкого до ж.д. № 71 по ул. Поницкого, ДУ-200 мм, протяженностью 607 м; ДУ-100 мм, протяженностью 20 м и ДУ-63 мм, протяженностью 12 м			
4	Ремонт сетей водопровода Джубгского городского поселения от скважины № 10 до скважины № 7, ДУ-100 мм, протяженностью 1100 м	1505,49	01.01.2019	31.12.2019
5	Ремонт сетей водопровода Туапсинского городского поселения от ж.д. № 37 до ж.д. № 46В по ул. Калараша, ДУ-200 мм, протяженностью 183 м (ГНБ); ДУ-150 мм, протяженностью 346 м (ГНБ)	4401,79	01.01.2019	31.12.2019
6	Итого за 2019 год	16817,97		
2020 год				
7	Капитальный ремонт			
8	Ремонт сетей водопровода Туапсинского городского поселения по ул. Б. Хмельницкого от ул. Кавказской до ул. Щорса, ДУ-500 мм, протяженностью 163 м; ДУ-200 мм, протяженностью 83 м	3788,27	01.01.2020	31.12.2020
9	Ремонт сетей водопровода Туапсинского городского поселения по ул. Калинина от дома № 1 до дома № 47, ДУ-300 мм, протяженностью 860 м; ДУ-150 мм, протяженностью 76 м; ДУ-100 мм, протяженностью 23 м; ДУ-63 мм, протяженностью 26 м; ДУ-32 мм, протяженностью 26 м и ДУ-20 мм, протяженностью 36 м	8079,55	01.01.2020	31.12.2020
10	Ремонт сетей водопровода Джубгского городского поселения по ул. Новороссийское шоссе, ДУ-250 мм, протяженностью 250 м	1158,07	01.01.2020	31.12.2020
11	Аварийно-восстановительный ремонт	4189,99	01.01.2020	31.12.2020
12	Итого за 2020 год	17215,88		
2021 год				
13	Капитальный ремонт			
14	Ремонт сетей водопровода Туапсинского городского поселения по ул. К. Маркса от ж.д. № 27 до ж.д. № 99, ДУ-200 мм, протяженностью 724 м; ДУ-100 мм, протяженностью 31 м; ДУ-63 мм, протяженностью 18 м; ДУ-50 мм,	4178,2	01.01.2021	31.12.2021

	протяженностью 15 м; ДУ-40 мм, протяженностью 10 м; ДУ-32 мм, протяженностью 28 м; ДУ-25 мм, протяженностью 20 м и ДУ-20 мм, протяженностью 20 м			
15	Ремонт сетей водопровода Джубгского городского поселения по пер. Зеленому, ДУ-300 мм, протяженностью 850 м	5668,14	01.01.2021	31.12.2021
16	Ремонт сетей водопровода Генгинского сельского поселения по ул. Совхозной в с. Лермонтово (1 участок), ДУ-200 мм, протяженностью 700 м	2551,55	01.01.2021	31.12.2021
17	Аварийно-восстановительный ремонт	5327,58	01.01.2021	31.12.2021
18	Итого за 2021 год	17725,47		
2022 год				
19	Капитальный ремонт			
20	Ремонт сетей водопровода Туапсинского городского поселения от пер. Краснодарского до ул. Володарского, ДУ-100 мм, протяженностью 380 м; ДУ-20 мм, протяженностью 58 м	972,63	01.01.2022	31.12.2022
21	Ремонт сетей водопровода Туапсинского городского поселения от ж.д. № 73 по ул. К. Цеткин до пересечения с пер. Майским, ДУ-200 мм, протяженностью 560 м; ДУ-110 мм, протяженностью 31 м; ДУ-63 мм, протяженностью 18 м; ДУ-50 мм, протяженностью 15 м; ДУ-40 мм, протяженностью 10 м; ДУ-32 мм, протяженностью 28 м; ДУ-25 мм, протяженностью 20 м и ДУ-20 мм, протяженностью 20 м	3259,21	01.01.2022	31.12.2022
22	Ремонт сетей водопровода Туапсинского городского поселения от ул. Дюповской, ДУ-200 мм, протяженностью 470 м	4775,53	01.01.2022	31.12.2022
23	Ремонт сетей водопровода Генгинского сельского поселения по ул. Совхозной в с. Лермонтово (2 участок), ДУ-200 мм, протяженностью 800 м	2721,08	01.01.2022	31.12.2022
24	Ремонт сетей водопровода Георгиевского сельского поселения по ул. Зеленая в с. Кривенковском, ДУ-150 мм, протяженностью 315 м; ДУ-40 мм, протяженностью 8	935,9	01.01.2022	31.12.2022

	м; ДУ-32 мм, протяженностью 6 м и ДУ-20 мм, протяженностью 21 м			
25	Аварийно-восстановительный ремонт	5585,80	01.01.2022	31.12.2022
26	Итого за 2022 год	18250,15		
2023 год				
27	Капитальный ремонт			
28	Ремонт сетей водопровода Туапсинского городского поселения от ул. Саратовской до ул. Горького, ДУ-150 мм, протяженностью 400 м; ДУ-32 мм, протяженностью 2 м и ДУ-20 мм, протяженностью 48 м	1480,76	01.01.2023	31.12.2023
29	Ремонт сетей водопровода Туапсинского городского поселения от ул. Саратовской до ул. Свердлова, ДУ-150 мм, протяженностью 420 м; ДУ-40 мм, протяженностью 15 м; ДУ-32 мм, протяженностью 2 м и ДУ-20 мм, протяженностью 56 м	1447,05	01.01.2023	31.12.2023
30	Ремонт сетей водопровода Туапсинского городского поселения от ул. Рабфаковской до ул. Горького, ДУ-100 мм, протяженностью 330 м и ДУ-20 мм, протяженностью 58 м	889,76	01.01.2023	31.12.2023
31	Ремонт сетей водопровода Туапсинского городского поселения от ул. К. Маркса, 1 до ул. Горького через Морской бульвар, ДУ-400 мм, протяженностью 450 м	5498,34	01.01.2023	31.12.2023
32	Ремонт сетей водопровода Джубгского городского поселения по ул. Новороссийское шоссе в районе микрорайона «Восток», ДУ-500 мм, протяженностью 250 м	1949,86	01.01.2023	31.12.2023
33	Ремонт сетей водопровода Георгиевского сельского поселения по ул. Майкопской в с. Киришном, ДУ-150 мм, протяженностью 365 м	1051,55	01.01.2023	31.12.2023
34	Ремонт сетей водопровода Георгиевского сельского поселения по ул. Садовой в с. Георгиевском, ДУ-150 мм, протяженностью 146 м	403,12	01.01.2023	31.12.2023
35	Ремонт сетей водопровода Тенгинского сельского поселения по	688,91	01.01.2023	31.12.2023

	ул. Набережной в районе ВЗС, ДУ-100 мм, протяженностью 500 м			
36	Аварийно-восстановительный ре- монт	5381,00	01.01.2023	31.12.2023
37	Итого за 2023 год	18790,35		

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 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 на каждый год срока действия программы				
	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	7,23	9,32	9,27	9,22	9,17
Показатели эффективности использования ресурсов					
Доля потерь воды в централизованных системах водоснабжения при ее транспортировке в общем объеме, поданной в водопроводную сеть, %	36,59	36,59	36,59	36,59	36,59
Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки питьевой воды, на еди-	1,1	1,1	1,1	1,1	1,1

ницу объема транспортируемой питьевой воды, кВт*ч/куб.м*					
--	--	--	--	--	--

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

Раздел 6. Расчет эффективности производственной программы

Наименование показателя	Динамика изменения, %				
	2019/ 2018	2020/ 2019	2021/ 2020	2022/ 2021	2023/ 2022
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	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
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	98,1	128,91	99,46	99,46	99,46
Показатели эффективности использования ресурсов					
Доля потерь воды в централизованных системах водоснабжения при ее транспортировке в общем объеме, поданной в водопроводную сеть	100	100	100	100	100
Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки питьевой воды, на единицу объема транспортируемой питьевой воды **	100	100	100	100	100
Расходы на реализацию производственной программы в течение срока ее действия	106,29	105,30	108,53	105,57	103,12

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

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

7.1. Баланс водоснабжения

№	Наименование пока-	Единица	Величина показателя
---	--------------------	---------	---------------------

п/п	зателя	измерения	план 2016 года	факт 2016 года	план 2017 года	факт 2017 года
1	Объем поднятой воды (всего), в том числе:	тыс. м ³	8125,01	7442,12	7685,18	9052,14
1.1.	Из подземных источников	тыс. м ³	8125,01	7442,12	7685,18	9052,14
2	Объем отпуска воды в сеть	тыс. м ³	8041,32	7442,12	7685,18	9052,14
2.1.	Объем питьевой воды, поданной в сеть	тыс. м ³	8041,32	7442,12	7685,18	9052,14
3	Объем нормативных неучтенных расходов и потерь воды	тыс. м ³	3006,25	2758,15	2842,75	3349,29
4	Уровень нормативных неучтенных расходов и потерь воды в процентах	%	37,00	37,06	36,99	37
5	Объем реализации товаров и услуг (всего), в том числе	тыс. м ³	5118,76	4683,97	4842,43	5702,85
5.1.	Объем реализации питьевой воды	тыс. м ³	5118,76	4683,97	4842,43	5702,85
5.1.1	По приборам учета	тыс. м ³	4425,13	2457,25	4300,25	2492,67
5.1.2	По нормативам потребления	тыс. м ³	693,63	2226,72	542,18	3210,18
6	Объем реализации товаров и услуг по категориям абонентов (всего), в том числе	тыс. м ³	5118,76	4683,97	4842,43	5702,85
6.1	Населению	тыс. м ³	3038,27	3387,19	3011,64	3656,29
6.2	Бюджетным потребителям	тыс. м ³	325,68	251,91	310,9	291,3
6.3	Прочим потребителям	тыс. м ³	1754,81	1010	1519,89	1722,36
6.4	Другим организациям, осуществляющим водоснабжение	тыс. м ³	0	0	0	32,9
6.4.1	ООО «Коммусервис»	тыс. м ³	0	0	0	32,9
7	Объем реализации товаров и услуг в разрезе по муниципальным образованиям, в том числе	тыс. м ³	5118,76	4683,97	4842,43	5702,85
7.1	Туапсинское городское поселение	тыс. м ³	5118,76	4683,97	4842,43	5702,85
7.2	Вельяминовское сельское поселение	тыс. м ³				
7.3	Шепсинское сель-	тыс. м ³				

	ское поселение					
7.4	Джубгекское городское поселение	тыс. м ³	0	0	0	0
7.5	Георгиевское сельское поселение	тыс. м ³	0	0	0	0

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

№ п/п	Наименование мероприятий	Предусмотрено производственной программой, тыс. руб.	Фактически выполнено, тыс. руб.	Отклонение, тыс. руб.
2016 год				
Мероприятия, предусмотренные утвержденной производственной программой				
1	Капитальный ремонт			
2	Ремонт городских водопроводных сетей по ул. Свободы ДУ - 250 мм, протяженностью 280 м	1055,17	255,32	-799,85
3	Ремонт городских водопроводных сетей по ул. Дюповской ДУ - 225 мм, протяженностью 360 м	1362,59	329,71	-1032,88
4	Ремонт городских водопроводных сетей по ул. Свердлова - Калинина ДУ - 100 мм, протяженностью 580 м	921,48	222,97	-698,51
Мероприятия, не предусмотренные утвержденной производственной программой				
5	Мероприятия, направленные на ликвидацию аварий, технологических повреждений централизованной системы водоснабжения	0	1262,45	1262,45
6	Итого за 2016 год	3339,24	2070,46	-1268,78
2017 год				
Мероприятия, предусмотренные утвержденной производственной программой				
7	Капитальный ремонт			
8	Ремонт городских водопроводных сетей по ул. Сочинской ДУ - 250 мм, протяженностью 400 м	1624,53	0	-1624,53
9	Ремонт городских водопроводных сетей по ул. Маяковского ДУ - 100 мм, протяженностью 740 м	1167,03	1397,15	230,12
10	Ремонт городских водопроводных сетей по ул. Мира – ул. Октябрьской революции, ДУ - 100 мм, протяженностью 321 м и ДУ - 150 мм, протяженностью 134 м	754,26	0	-754,26
Мероприятия, не предусмотренные утвержденной производственной программой				
11	Текущий ремонт			
12	Мероприятия, направленные на ликвидацию аварий, технологи-	0	2796,40	2796,4

	ческих повреждений централизованной системы водоснабжения			
13	Капитальный ремонт			
14	Ремонт городских водопроводных сетей по ул. Воровского в г. Туапсе	0	1608,70	1608,70
15	Ремонт городских водопроводных сетей по ул. Калинина. Восстановление дорожного покрытия в районе э/б «Орленок»	0	725,58	725,58
16	Ремонт кровли производственного здания МУП «ЖКХ г. Туапсе», Привокзальный тупик, 1	0	727,1	727,1
17	Итого за 2017 год	3545,82	7254,94	3709,12

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 не планировались и не выполнялись.

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

Наименование показателя	Значения показателей на каждый год срока действия программы			
	План 2016	Факт 2016	План 2017	Факт 2017
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
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
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	8,15	9,21	7,78	9,32
Показатели эффективности использования ресурсов				

Доля потерь воды в централизованных системах водоснабжения при ее транспортировке в общем объеме, поданной в водопроводную сеть, %	36,99	37,06	36,99	37
Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки питьевой воды, на единицу объема транспортируемой питьевой воды, кВт*ч/куб.м*	0,9890	1,5611	0,9890	1,217

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

- 2019 год – 196089,03 тыс. рублей;
- 2020 год – 206472,79 тыс. рублей;
- 2021 год – 224079,53 тыс. рублей;
- 2022 год – 236560,90 тыс. рублей;
- 2023 год – 243948,86 тыс. рублей.

Заместитель руководителя,
начальник отдела производственных
и инвестиционных программ



С.Ю. Шуляк

ПРИЛОЖЕНИЕ № 6
к приказу региональной энергетической
комиссии - департамента цен и тарифов
Краснодарского края
от 19.12.2018 № 343/2018-ВК

**ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ ПРОГРАММА
в сфере водоотведения**

Паспорт производственной программы

МУП «ЖКХ г. Туапсе»

(наименование организации)

Привокзальный тупик, 1, г. Туапсе, 352800

(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 01.01.2019 по 31.12.2023

(период реализации производственной программы)

Раздел I. 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	7199,75	7199,75	7199,75	7199,75	7199,75
2	Объем отведенных сточных вод, пропущенный через очистные сооружения	тыс. м ³	7199,75	7199,75	7199,75	7199,75	7199,75
3	Объем сточных вод, отведенных от собственных производственных и административных объектов	тыс. м ³	7,81	7,81	7,81	7,81	7,81
4	Объем реализации товаров и услуг (всего), в том числе	тыс. м ³	7191,94	7191,94	7191,94	7191,94	7191,94
4.1.	Объем сточных вод, принятых у абонентов	тыс. м ³	7191,94	7191,94	7191,94	7191,94	7191,94
4.1.1.	В пределах норматива по объему	тыс. м ³	7191,94	7191,94	7191,94	7191,94	7191,94
4.2.	Объем реализации товаров и услуг по категориям потребителей	тыс. м ³	7191,94	7191,94	7191,94	7191,94	7191,94
4.2.1.	От собственных абонентов	тыс. м ³	7191,94	7191,94	7191,94	7191,94	7191,94
4.2.1.1.	Население	тыс. м ³	2677,5	2677,5	2677,5	2677,5	2677,5

4.2.1.2.	Бюджетные потребители	тыс. м ³	294	294	294	294	294
4.2.1.3.	Прочие потребители	тыс. м ³	4220,44	4220,44	4220,44	4220,44	4220,44
5	Объем реализации товаров и услуг в разрезе по муниципальным образованиям, в том числе	тыс. м ³	7191,94	7191,94	7191,94	7191,94	7191,94
5.1.	Туапсинское городское поселение	тыс. м ³	6663,77	6663,77	6663,77	6663,77	6663,77
5.2.	Джубгское городское поселение	тыс. м ³	150,83	150,83	150,83	150,83	150,83
5.3.	Георгиевское сельское поселение	тыс. м ³	22,35	22,35	22,35	22,35	22,35
5.4.	Тенгинское сельское поселение	тыс. м ³	354,99	354,99	354,99	354,99	354,99
6	Темп изменения объема отводимых сточных вод	%	118,01	100	100	100	100

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

№ п/п	Наименование мероприятий	Финансовые потребности на реализацию мероприятий, тыс. руб.	График реализации мероприятий	
			Начало реализации мероприятия	Окончание реализации мероприятия
2019 год				
1	Капитальный ремонт			
2	Ремонт сетей канализации Туапсинского городского поселения микрорайона «Приморье» в районе ул. Волкова, ДУ-150 мм, протяженностью 727 м и ДУ-200 мм, протяженностью 149 м	2450,53	01.01.2019	31.12.2019
3	Ремонт сетей канализации Туапсинского городского поселения по ул. К. Маркса от ж.д. № 1 до ж.д. № 7, от ж.д. № 11 до ж.д. № 25, от ж.д. № 10 до ж.д. № 20, ДУ-150 мм, протяженностью 666 м и ДУ-200 мм, протяженностью 259 м	2677,98	01.01.2019	31.12.2019
4	Ремонт сетей канализации Туапсинского городского поселения по ул. Тельмана от ж.д. № 3 до ж.д. № 7, ДУ-150 мм, протяженностью 381 м и ДУ-200 мм, протяженностью 445 м	2462,31	01.01.2019	31.12.2019
5	Ремонт сетей канализации Туапсинского городского поселения	1382,19	01.01.2019	31.12.2019

	по ул. Горького от ж.д. № 1 до ж.д. № 5, от ж.д. № 5 до ж.д. № 20, ДУ-150 мм, протяженностью 230 м и ДУ-200 мм, протяженностью 230 м			
6	Ремонт сетей канализации Тенгинского сельского поселения по ул. Курортная в районе б/о «Лайт Хауз» в 2 нитки, ДУ-400 мм, протяженностью 405 м (1 этап)	10139,78	01.01.2019	31.12.2019
7	Ремонт напорного канализационного коллектора по правому берегу реки Туапсе, ДУ-800 мм, протяженностью 50 м	8257,1	01.01.2019	31.12.2019
8	Итого за 2019 год	27369,89		
2020 год				
9	Капитальный ремонт			
10	Ремонт сетей канализации Туапсинского городского поселения по ул. Ленина от ж.д. № 6 до ж.д. № 10, ДУ-150 мм, протяженностью 230 м	691,76	01.01.2020	31.12.2020
11	Ремонт сетей канализации Тенгинского сельского поселения от КНС-5 до пер. Приморского в 2 нитки, ДУ-400 мм, протяженностью 100 м	2592,3	01.01.2020	31.12.2020
12	Ремонт сетей канализации Георгиевского сельского поселения по ул. Спорная от ж.д. 48 до пер. Строителей, ДУ-200 мм, протяженностью 720 м	2249,27	01.01.2020	31.12.2020
13	Ремонт сетей канализации Джубгского городского поселения по ул. Набережная, ДУ-150 мм, протяженностью 230 м	691,76	01.01.2020	31.12.2020
14	Ремонт сетей канализации Туапсинского городского поселения по ул. Северная в районе жилых домов 34-36, ДУ-200 мм, протяженностью 220 м	702,89	01.01.2020	31.12.2020
15	Ремонт сетей канализации Туапсинского городского поселения по ул. Кириченко от ж.д. № 4 до ж.д. № 8, ДУ-200 мм, протяженностью 51 м и ДУ-300 мм, протяженностью 243 м	1230,63	01.01.2020	31.12.2020
16	Ремонт сетей канализации Туапсинского городского поселения по ул. Полетаева от ж.д. № 13 до ж.д. № 25, ДУ-200 мм, протяженностью 479 м	1499,89	01.01.2020	31.12.2020

17	Ремонт сетей канализации Тенгинского сельского поселения в районе КНС-3 в 2 нитки, ДУ-250 мм, протяженностью 300 м (1 этап)	3499,73	01.01.2020	31.12.2020
18	Ремонт сетей канализации Тенгинского сельского поселения по ул. Курортная в районе б/о «Домик с бассейном» в 2 нитки, ДУ-400 мм, протяженностью 265 м (2 этап)	6399,77	01.01.2020	31.12.2020
19	Аварийно-восстановительный ремонт	8459,46	01.01.2020	31.12.2020
20	Итого за 2020 год	28017,46		
2021 год				
21	Капитальный ремонт			
22	Ремонт сетей канализации Тенгинского сельского поселения от гостиницы «Империл» до ул. Зеленая в 2 нитки, ДУ-400 мм, протяженностью 150 м	3867,78	01.01.2021	31.12.2021
23	Ремонт сетей канализации Джубгского городского поселения от КНС-3 до колодца ОСК д/о «Джубга» в 2 нитки, ДУ-150 мм, протяженностью 350 м (1 этап)	2460,44	01.01.2021	31.12.2021
24	Ремонт сетей канализации Туапсинского городского поселения по ул. Пушкина от ж.д. № 1 до ж.д. № 39, ДУ-150 мм, протяженностью 1258 м и ДУ-200 мм, протяженностью 17 м	3593,63	01.01.2021	31.12.2021
25	Ремонт сетей канализации Тенгинского сельского поселения по ул. Курортной в районе б/о «Камелия» в 2 нитки, ДУ-400 мм, протяженностью 405 м (3 этап)	9963,71	01.01.2021	31.12.2021
26	Аварийно-восстановительный ремонт	8961,22	01.01.2021	31.12.2021
27	Итого за 2021 год	28846,78		
2022 год				
28	Капитальный ремонт			
29	Ремонт сетей канализации Туапсинского городского поселения по ул. Звездная от ж.д. № 35 до ж.д. № 39, ДУ-150 мм, протяженностью 205 м; ДУ-200 мм, протяженностью 48 м и ДУ-300 мм, протяженностью 245 м	1870,97	01.01.2022	31.12.2022
30	Ремонт сетей канализации Туапсинского городского поселения по ул. Б. Хмельницкого от ж.д. №	164,92	01.01.2022	31.12.2022

	103 до ж.д. № 109, ДУ-200 мм, протяженностью 428 м			
31	Ремонт сетей канализации Тенгинского сельского поселения в районе КНС-3 в 2 нитки, ДУ-250 мм, протяженностью 280 м (2 этап)	3367,25	01.01.2022	31.12.2022
32	Ремонт сетей канализации Туапсинского городского поселения по ул. Сочиная от ул. Кошкина до ж.д. № 40а по ул. Сочиная, ДУ-150 мм, протяженностью 933 м	2627,79	01.01.2022	31.12.2022
33	Ремонт сетей канализации Джубгского городского поселения от КНС-3 до колодца ОСК д/о «Джубга» в 2 нитки, ДУ-150 мм, протяженностью 470 м (2 этап)	3302,2	01.01.2022	31.12.2022
34	Ремонт сетей канализации Тенгинского сельского поселения по ул. Курортная в районе б/о «Кубанец» в 2 нитки, ДУ-400 мм, протяженностью 320 м (4 этап)	8047,67	01.01.2022	31.12.2022
35	Аварийно-восстановительный ремонт	10319,84	01.01.2022	31.12.2022
36	Итого на 2022 год	29700,64		
2023 год				
37	Капитальный ремонт			
38	Ремонт сетей канализации Тенгинского сельского поселения по ул. Курортная в районе кафе «Меридиан» в 2 нитки, ДУ-400 мм, протяженностью 510 м (5 этап)	12537,8	01.01.2023	31.12.2023
39	Ремонт сетей канализации Тенгинского сельского поселения в районе КНС-3 в 2 нитки, ДУ-250 мм, протяженностью 690 м (3 этап)	8284,15	01.01.2023	31.12.2023
40	Аварийно-восстановительный ремонт	9757,83	01.01.2023	31.12.2023
41	Итого на 2023 год	30579,78		

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 на каждый год срока действия программы				
	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 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	22,77	22,22	21,77	21,22
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*	0,6588	0,6588	0,6588	0,6588	0,6588

* 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	100	100	100	100	100
Показатели надежности и бесперебойности водоотведения					
Удельное количество аварий и засоров в расчете на протяженность канализационной сети в год	100	-	97,58	97,97	97,47
Показатели эффективности использования ресурсов					

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	104,83	100,22	101,29	102,97	104,61

** учитывается показатель рассчитанный исходя из всего объема электропотребления предприятия без разделения по технологическим этапам (очистки, транспортировка сточных вод) ввиду отсутствия соответствующего отдельного 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	5819,09	8432,47	5763,36	7129,32
2	Объем отведенных сточных вод, пропущенный через очистные сооружения	тыс. м ³	5819,09	8432,47	5763,36	7129,32
3	Объем сточных вод, отведенных от собственных производственных и административных объектов	тыс. м ³	0	7,81	0	0
4	Объем реализации товаров и услуг (всего), в том числе	тыс. м ³	5819,09	6210,02	5763,36	6094,23
4.1.	Объем сточных вод, принятых у абонентов	тыс. м ³	5819,09	6210,02	5763,36	6094,23
4.1.1.	В пределах норматива по объему	тыс. м ³	5819,09	6210,02	5763,36	6094,23
4.2.	Объем реализации товаров и услуг по категориям потребителей	тыс. м ³	5819,09	6210,02	5763,36	6094,23
4.2.1.	От собственных абонентов	тыс. м ³	5819,09	6210,02	5763,36	6094,23
4.2.1.1.	Население	тыс. м ³	2478,83	2347,57	2284,16	2382,27
4.2.1.2.	Бюджетные потребители	тыс. м ³	309,30	269,72	273,54	232,49
4.2.1.3.	Прочие потребители	тыс. м ³	3030,96	3592,73	3205,66	3479,47
5	Объем реализации товаров и услуг в разрезе по муниципальным образованиям, в том числе	тыс. м ³	5819,09	6210,02	5763,36	6094,23
5.1.	Туапсинское город-	тыс. м ³	5819,09	6210,02	5763,36	6094,23

	ское поселение					
5.2.	Джубгское городское поселение	тыс. м ³	0	0	0	0
5.3.	Георгиевское сельское поселение	тыс. м ³	0	0	0	0
5.4.	Тенгинское сельское поселение	тыс. м ³	0	0	0	0
6	Объем неорганизованного притока сточных вод	тыс. м ³	0	2222,45	0	1035,09

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

№ п/п	Наименование мероприятий	Предусмотрено производственной программой, тыс. руб.	Фактически выполнено, тыс. руб.	Отклонение, тыс. руб.
2016 год				
Мероприятия, предусмотренные утвержденной производственной программой				
1	Ремонт городских хоз. фекальных сетей канализационных по ул. Комсомольской ДУ - 400 мм, протяженностью 465 м	1954,71	0	-1954,71
2	Ремонт городских хоз. фекальных сетей канализационных по ул. Б. Хмельницкого ДУ - 200 мм, протяженностью 1063 м	1924,65	431,57	-1493,08
3	Ремонт городских хоз. фекальных сетей канализационных по ул. Сочинской ДУ - 200 мм, протяженностью 886 м и ДУ 200 мм, протяженностью 669 м	2848,05	0	-2848,05
4	Ремонт городских хоз. фекальных сетей канализационных по ул. Тельмана ДУ - 200 мм, протяженностью 886 м и ДУ - 200 мм, протяженностью 669 м	1178,72	0	-1178,72
5	Ремонт городских хоз. фекальных сетей канализации по ул. К. Маркса ДУ - 300 мм, протяженностью 786 м и ДУ - 200 мм, протяженностью 242 м	2691,96	0	-2691,96
6	Ремонт городских хоз. фекальных сетей канализации по ул. Ленина ДУ - 400 мм, протяженностью 525 мм	1854,84	0	-1854,84
7	Ремонт городских хоз. фекальных сетей коммунальной канализации ст. Туансе пассаж. ДУ - 200 мм, протяженностью 466 мм	1067,92	0	-1067,92
8	Ремонт городских ливневых сетей канализации по ул. Полетаева ДУ	2097,26	0	-2097,26

	- 1000 мм, протяженностью 314,5 м			
Мероприятия, не предусмотренные утвержденной производственной программой				
9	Мероприятия, направленные на ликвидацию аварий, технологических повреждений централизованной системы водоснабжения	0	549,85	549,85
10	Итого за 2016 год	15618,11	981,42	-14626,69
2017 год				
Мероприятия, предусмотренные утвержденной производственной программой				
11	Ремонт системы аэрации городских ОСК, замена трубопровода ДУ - 150 мм, протяженностью 267 м и ДУ - 125 мм, протяженностью 246 м	513,69	0	-513,69
12	Ремонт городских хоз. фекальных сетей коммунальной канализации ул. Б. Хмельницкого, ж.д. ДУ - 400 мм, протяженностью 335 м	1648,98	0	-1648,98
13	Ремонт самотечной канализации от ОСК ДУ - 900 мм (район улицы Набережной, пищевые предприятия), ДУ - 900 мм, протяженностью 1400 м	8891,69	0	-8891,69
14	Ремонт городских ливневых сетей канализации по ул. К. Цеткин ДУ - 1200 мм, протяженностью 297 м	3018,38	0	-3018,38
15	Ремонт городских ливневых сетей канализации по ул. Судоремонтников ДУ - 800 мм, протяженностью 35 м и ДУ - 300 мм, протяженностью 230 м	2533,37	0	-2533,37
Мероприятия, не предусмотренные утвержденной производственной программой				
16	Мероприятия, направленные на ликвидацию аварий, технологических повреждений централизованной системы водоснабжения	0	2197,09	2197,09
Капитальный ремонт				
17	Замена шиберных затворов на ШНС по ул. Гагарина	0	889,83	889,83
18	Ремонт здания воздухоудвнющей насосной станции городских очистных сооружений канализации (ремонт примыкания кровли)	0	1055,51	1055,51
19	Ремонт производственного здания городских очистных сооружений канализации	0	1293,66	1293,66
20	Итого за 2017 год	16606,11	5436,09	-11170,02

7.3. Перечень плановых мероприятий по энергосбережению и повышению энергетической эффективности

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

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

Наименование показателя	Значения показателей на каждый год срока действия программы			
	План 2016	Факт 2016	План 2017	Факт 2017
Показатели качества питьевой воды				
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, %	0	0	0	0
Показатели надежности и бесперебойности водоснабжения				
Удельное количество аварий и засоров в расчете на протяженность канализационной сети в год, ед./км	0	0	0	22,77
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*	0,6967	0,6661	0,6967	0,7728

* 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 на:

2019 год – 177360,21 тыс. рублей;

2020 год – 177745,92 тыс. рублей;

2021 год – 180036,78 тыс. рублей;

2022 год – 185388,34 тыс. рублей;

2023 год – 193938,62 тыс. рублей.

Заместитель руководителя,
начальник отдела производственных
и инвестиционных программ



С.Ю. Шуляк

ПРИЛОЖЕНИЕ № 7
к приказу региональной энергетической
комиссии - департамента цен и тарифов
Краснодарского края
от 19.12.2018 № 343/2018-БК

**ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ ПРОГРАММА
в сфере водоотведения
(транспортировка сточных вод через глубоководный выпуск)**

Паспорт производственной программы

МУП «ЖКХ г. Туапсе»

(наименование организации)

Привокзальный тупик, 1, г. Туапсе, 352800

(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 01.01.2019 по 31.12.2023

(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	15,25	15,25	15,25	15,25	15,25
2	Объем отведенных сточных вод, пропущенный через очистные сооружения	тыс. м ³	15,25	15,25	15,25	15,25	15,25
3	Объем реализации товаров и услуг (всего), в том числе	тыс. м ³	15,25	15,25	15,25	15,25	15,25
3.1	Объем сточных вод, принятых у абонентов	тыс. м ³	15,25	15,25	15,25	15,25	15,25
3.1.1	От собственных абонентов	тыс. м ³	15,25	15,25	15,25	15,25	15,25
3.1.1.1	Прочие потребители	тыс. м ³	15,25	15,25	15,25	15,25	15,25
4	Темп изменения объема отводимых сточных вод	%	100	100	100	100	100

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 по-

вышению 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	Планируемые значения показателей на каждый год срока действия программы				
	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 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	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	0	0	0	0

* 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	100	100	100	100	100
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 **	100	100	100	100	100
Расходы на реализацию производственной программы в течение срока ее действия	100,95	101,73	102,17	102,19	102,21

** 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	15,25	15,25	15,25	15,25
2	Объем отведенных сточных вод, пропущенный через очистные сооружения	тыс. м ³	15,25	15,25	15,25	15,25
3	Объем реализации товаров и услуг (всего), в том числе	тыс. м ³	15,25	15,25	15,25	15,25
3.1	Объем сточных вод, принятых у абонентов	тыс. м ³	15,25	15,25	15,25	15,25
3.1.1	От собственных абонентов	тыс. м ³	15,25	15,25	15,25	15,25
3.1.1.1	Прочие потребители	тыс. м ³	15,25	15,25	15,25	15,25

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

Мероприятия по ремонту объектов централизованной системы водоотведения, направленные на улучшение качества очистки сточных

вод не планировались и не выполнялись.

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

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

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

Наименование показателя	Значения показателей на каждый год срока действия программы			
	План 2016	Факт 2016	План 2017	Факт 2017
Показатели качества питьевой воды				
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, %	0	0	0	0
Показатели надежности и бесперебойности водоснабжения				
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	0	0	0

* 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 на:

2019 год – 74,12 тыс. рублей;

2020 год – 75,40 тыс. рублей;

2021 год – 77,04 тыс. рублей;

2022 год – 78,73 тыс. рублей;

2023 год – 80,46 тыс. рублей.

Заместитель руководителя,
начальник отдела производственных
и инвестиционных программ



С.Ю. Шуляк

ПРИЛОЖЕНИЕ № 8
к приказу региональной энергетической
комиссии - департамента цен и тарифов
Краснодарского края
от 19.12.2018 № 343/2018-ВК

**ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ ПРОГРАММА
в сфере водоотведения поверхностных сточных вод**

Паспорт производственной программы

МУП «ЖКХ г. Туапсе»

(наименование организации)

Привокзальный туник, 1, г. Туапсе, 352800

(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 01.01.2019 по 31.12.2021

(период реализации производственной программы)

Раздел 1. Баланс водоотведения

№ п/п	Показатели производственной деятельности	Ед. изм.	Величина показателя на период регулирования		
			2019	2020	2021
1	Объем отведенных сточных вод	тыс. м ³	1187	1187	1187
2	Объем реализации товаров и услуг (всего), в том числе	тыс. м ³	1187	1187	1187
2.1	В пределах норматива по объему	тыс. м ³	1187	1187	1187
2.2	Объем реализации товаров и услуг по категориям сточных вод	тыс. м ³	1187	1187	1187
2.2.1	Поверхностных сточных вод	тыс. м ³	1187	1187	1187
2.3	Объем реализации товаров и услуг по категориям потребителей	тыс. м ³	1187	1187	1187
2.3.1	От собственных абонентов	тыс. м ³	1187	1187	1187
2.3.1.1	Прочие потребители	тыс. м ³	1187	1187	1187

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

№ п/п	Наименование мероприятий	Финансовые потребности на реализацию мероприятий, тыс. руб.	График реализации мероприятий	
			Начало реализации мероприятия	Окончание реализации мероприятия
2019 год				
1	Капитальный ремонт			

2	Ремонт 62 люков по ул. Волгоградской, ул. Вельяминовской и ул. Ушакова района «Грознефть» в Туапсинском городском поселении	1064,84	01.01.2019	31.12.2019
3	Ремонт 54 м сетей ДУ-250 м централизованной системы транспортировки поверхностных вод Туапсинского городского поселения по ул. Новицкого, ул. Советской и ул. Московской района «Сортировочный» и ремонт 28 люков	999,25	01.01.2019	31.12.2019
4	Ремонт 57 люков по ул. Войкова, ул. Керченской и ул. Воросковго района «Грознефть» в Туапсинском городском поселении	877,63	01.01.2019	31.12.2019
5	Итого за 2019 год	2941,72		
2020 год				
6	Капитальный ремонт			
7	Ремонт 44 м сетей ДУ-400 м централизованной системы транспортировки поверхностных вод Туапсинского городского поселения по ул. Горького, ул. Саратовской и ул. Володарского района «Приморье» и ремонт 53 люков	1398,33	01.01.2020	31.12.2020
8	Ремонт 30 м сетей ДУ-1600 м централизованной системы транспортировки поверхностных вод Туапсинского городского поселения по ул. Б. Хмельницкого, и ул. Киевской района «Сортировочный» и ремонт 33 люков	1612,99	01.01.2020	31.12.2020
9	Итого за 2020 год	3011,32		
2021 год				
10	Капитальный ремонт			
11	Ремонт 52 люков по ул. Звездной, ул. Нахимова и ул. Солнечной района «Грознефть» в Туапсинском городском поселении	1050,85	01.01.2021	31.12.2021
12	Ремонт 110 м сетей ДУ-250 м и 96 м сетей ДУ-400 мм централизованной системы транспортировки поверхностных вод Туапсинского городского поселения по ул. Б. Хмельницкого, и ул. Киевской района «Центральный» и ремонт 64 люков	2049,61	01.01.2021	31.12.2021
13	Итого за 2021 год	3100,46		

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 обслужи-

вания 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 на каждый год срока действия программы		
	2019	2020	2021
Показатели очистки сточных вод			
Доля поверхностных сточных вод, не подвергающихся очистке, в общем объеме поверхностных сточных вод, принимаемых в централизованную ливневую систему водоотведения, %	100	100	100
Показатели надежности и бесперебойности водоотведения			
Удельное количество аварий и засоров в расчете на протяженность канализационной сети в год, ед./км	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	0	0

* 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
Показатели очистки сточных вод			
Доля поверхностных сточных вод, не подвергающихся очистке, в общем объеме поверхностных сточных вод, принимаемых в централизованную ливневую систему водоотведения	100	100	100
Показатели надежности и бесперебойности водоотведения			
Удельное количество аварий и засоров в расчете на протяженность канализационной сети в год	100	100	100
Показатели эффективности использования ресурсов			
Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки сточных вод на единицу объема транспортируемых сточных вод **	100	100	100
Расходы на реализацию производственной программы в течение срока ее действия	84,09	117,95	110,61

** 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).

В связи с тем, что производственная программа в сфере реализации технической воды в МУП «ЖКХ города Туансе» утверждается впервые, отчет об исполнении производственной программы за истекший период регулирования не предоставлен.

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

2019 год – 4931,07 тыс. рублей;

2020 год – 5816,36 тыс. рублей;

2021 год – 6433,33 тыс. рублей.

Заместитель руководителя,
начальник отдела производственных
и инвестиционных программ



С.Ю. Шуляк