



**ДЕПАРТАМЕНТ ГОСУДАРСТВЕННОГО РЕГУЛИРОВАНИЯ ТАРИФОВ
КРАСНОДАРСКОГО КРАЯ**

ПРИКАЗ

от 18.12.2023

№ 367/2023-БК

г. Краснодар

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

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 департамента государственного регулирования 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 2024 г. по 31 декабря 2028 г. в соответствии с приложением 1.

2. Установить тарифы на транспортировку сточных вод глубоководным выпуском на период действия с 1 января 2024 года по 31 декабря 2028 года в соответствии с приложением 2.

3. Утвердить долгосрочные параметры регулирования тарифов, определяемые на долгосрочный период регулирования тарифов с использованием метода индексации, в соответствии с приложением 3.

4. Утвердить производственные программы в сфере холодного водоснабжения и водоотведения со сроком реализации с 1 января 2024 г. по 31 декабря 2028 г. в соответствии с приложениями 4 – 6.

4. Приказ вступает в силу с 1 января 2024 г.

Руководитель

С.Н. Милованов

Приложение 1
к приказу департамента
государственного регулирования
тарифов Краснодарского края
от 18.12.2023 № 367/2023-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 города Туапсе»				
1.1.	системы централизованного водоснабжения и водоотведения Туапсинского городского поселения Туапсинского района				
	с 01.01.2024 по 30.06.2024	40,70	46,61	31,25	37,50
	с 01.07.2024 по 31.12.2024	44,47	53,36	34,24	41,09
	с 01.01.2025 по 30.06.2025	44,47	53,36	34,24	41,09
	с 01.07.2025 по 31.12.2025	52,16	62,59	37,51	45,01
	с 01.01.2026 по 30.06.2026	52,16	62,59	37,51	45,01
	с 01.07.2026 по 31.12.2026	52,99	63,59	38,96	46,75
	с 01.01.2027 по 30.06.2027	52,99	63,59	38,96	46,75
	с 01.07.2027 по 31.12.2027	54,40	65,28	39,54	47,45
	с 01.01.2028 по 30.06.2028	54,40	65,28	39,54	47,45
	с 01.07.2028 по 31.12.2028	58,30	69,96	41,13	49,36
1.2.	системы централизованного водоснабжения Вельяминовского сельского поселения, Шепсинского сельского поселения Туапсинского район				
	с 01.01.2024 по 30.06.2024	40,70	47,80	-	-
	с 01.07.2024 по 31.12.2024	44,47	53,36	-	-
	с 01.01.2025 по 30.06.2025	44,47	53,36	-	-
	с 01.07.2025 по 31.12.2025	52,16	62,59	-	-
	с 01.01.2026 по 30.06.2026	52,16	62,59	-	-
	с 01.07.2026 по 31.12.2026	52,99	63,59	-	-
	с 01.01.2027 по 30.06.2027	52,99	63,59	-	-
	с 01.07.2027 по 31.12.2027	54,40	65,28	-	-
	с 01.01.2028 по 30.06.2028	54,40	65,28	-	-
	с 01.07.2028 по 31.12.2028	58,30	69,96	-	-
1.3.	системы централизованного водоснабжения и водоотведения Джубгского городского поселения, Тенгинского сельского поселения, Георгиевского сельского поселения Туапсинского района				
	с 01.01.2024 по 30.06.2024	40,70	48,84	31,25	37,50
	с 01.07.2024 по 31.12.2024	44,47	53,36	34,24	41,09
	с 01.01.2025 по 30.06.2025	44,47	53,36	34,24	41,09
	с 01.07.2025 по 31.12.2025	52,16	62,59	37,51	45,01
	с 01.01.2026 по 30.06.2026	52,16	62,59	37,51	45,01
	с 01.07.2026 по 31.12.2026	52,99	63,59	38,96	46,75
	с 01.01.2027 по 30.06.2027	52,99	63,59	38,96	46,75
	с 01.07.2027 по 31.12.2027	54,40	65,28	39,54	47,45
	с 01.01.2028 по 30.06.2028	54,40	65,28	39,54	47,45
	с 01.07.2028 по 31.12.2028	58,30	69,96	41,13	49,36

Начальник отдела тарифов в сфере
холодного водоснабжения и водоотведения



Н.С. Строева

Приложение 2
к приказу департамента
государственного регулирования
тарифов Краснодарского края
от 18.12.2023 № 367/2023-ВК

ТАРИФЫ
на транспортировку сточных вод глубоководным выпуском

№ п/п	Наименование организации	На транспортировку сточных вод глубоководным выпуском
		тариф (руб./м ³) без НДС
1	МУП «ЖКХ города Туапсе»	
	с 01.01.2024 по 30.06.2024	3,63
	с 01.07.2024 по 31.12.2024	3,63
	с 01.01.2025 по 30.06.2025	3,45
	с 01.07.2025 по 31.12.2025	3,45
	с 01.01.2026 по 30.06.2026	3,45
	с 01.07.2026 по 31.12.2026	3,73
	с 01.01.2027 по 30.06.2027	3,73
	с 01.07.2027 по 31.12.2027	3,74
	с 01.01.2028 по 30.06.2028	3,74
	с 01.07.2028 по 31.12.2028	4,03

Начальник отдела тарифов в сфере
холодного водоснабжения и водоотведения



Н.С. Строева

Приложение 3

УТВЕРЖДЕНЫ

приказом департамента

государственного регулирования

тарифов Краснодарского края

от 18.12.2023 № 367/2023-ВК

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

№	Наименование организации	Вид услуги	Год	Базовый уровень операционных расходов, тыс. руб.	Индекс эффективности операционных расходов, %	Уровень потерь воды, %	Удельный расход электрической энергии, кВт*ч/куб. м
1	МУП «ЖКХ города Туапсе»	холодное водоснабжение	2024	169 184,76	-	36,59	1,2464
			2025	-	1	36,59	1,2464
			2026	-	1	36,59	1,2464
			2027	-	1	36,59	1,2464
			2028	-	1	36,59	1,2464
		водоотведение	2024	176 847,61	-	-	0,8833
			2025	-	1	-	0,8833
			2026	-	1	-	0,8833
			2027	-	1	-	0,8833
			2028	-	1	-	0,8833
		глубоководный выпуск	2024	45,82	-	-	-
			2025	-	1	-	-
			2026	-	1	-	-
			2027	-	1	-	-
			2028	-	1	-	-

Начальник отдела тарифов
в сфере холодного
водоснабжения и водоотведения



Н.С. Строева

Приложение 4

УТВЕРЖДЕНА
приказом департамента
государственного регулирования
тарифов Краснодарского края
от 18.12.2023 № 367/2023-БК

**ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ ПРОГРАММА
в сфере холодного водоснабжения**

Паспорт производственной программы

МУП «ЖКХ города Туапсе»

(наименование организации)

Привокзальный тупик, 1, г. Туапсе, 352800

(местонахождение организации)

Департамент государственного регулирования тарифов Краснодарского края

(наименование уполномоченного органа, утвердившего программу)

Красная ул., 22, г. Краснодар, 350063

(местонахождение органа регулирования)

с 01 января 2024 года по 31 декабря 2028 года

(период реализации производственной программы)

Раздел 1. Баланс водоснабжения

№ п/п	Показатели производственной деятельности	Единица измерения	Величина показателя на период регулирования				
			2024	2025	2026	2027	2028
1	Объем поднятой воды (всего), в том числе:	тыс. м ³	8828,05	8828,05	8828,05	8828,05	8828,05
1.1	Из подземных источников	тыс. м ³	8828,05	8828,05	8828,05	8828,05	8828,05
2	Объем отпуска воды в сеть	тыс. м ³	8828,05	8828,05	8828,05	8828,05	8828,05
2.1	Объем питьевой воды, поданной в сеть	тыс. м ³	8828,05	8828,05	8828,05	8828,05	8828,05
3	Объем расходов и потерь воды	тыс. м ³	3230,18	3230,18	3230,18	3230,18	3230,18
4	Уровень нормативных 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	5597,87	5597,87	5597,87	5597,87	5597,87
5.1.	Объем реализации питьевой воды	тыс. м ³	5597,87	5597,87	5597,87	5597,87	5597,87
6	Объем реализации товаров и услуг по категориям абонентов (всего), в том числе	тыс. м ³	5597,87	5597,87	5597,87	5597,87	5597,87
6.1	Населению	тыс. м ³	3715,8	3715,8	3715,8	3715,8	3715,8
6.2	Бюджетным потребителям	тыс. м ³	243,33	243,33	243,33	243,33	243,33
6.3	Прочим потребителям	тыс. м ³	1599,35	1599,35	1599,35	1599,35	1599,35
6.4	Другим организациям, осуществляющим водоснабжение	тыс. м ³	39,41	39,41	39,41	39,41	39,41
6.4.1	МУП ШСП ТР «ДорБлагоустройство»	тыс. м ³	39,41	39,41	39,41	39,41	39,41
7	Объем реализации товаров и услуг в разрезе по муниципаль-	тыс. м ³	5597,87	5597,87	5597,87	5597,87	5597,87

	ным образованиям, в том числе						
7.1	Туапсинское городское поселение	тыс. м ³	4144,83	4144,83	4144,83	4144,83	4144,83
7.2	Вельяминовское сельское поселение	тыс. м ³	171,44	171,44	171,44	171,44	171,44
7.3	Шепсинское сельское поселение	тыс. м ³	165,32	165,32	165,32	165,32	165,32
7.4	Джубгское городское поселение	тыс. м ³	418,01	418,01	418,01	418,01	418,01
7.5	Георгиевское сельское поселение	тыс. м ³	199,35	199,35	199,35	199,35	199,35
7.6	Тенгинское сельское поселение	тыс. м ³	498,92	498,92	498,92	498,92	498,92

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
1	2	3	4	5
2024 год				
1	Капитальный ремонт			
2	Ремонт скважин водозаборных сооружений Туапсинского городского поселения (скважины № 3, 9, 15)	966,44	01.01.2024	31.12.2024
3	Ремонт сети водопровода с заменой запорно-регулирующей арматуры Туапсинского городского поселения, район «Центральный» (замена задвижек: в районе ул. К. Цеткин, 1 – Д150 мм, 1 шт., в районе ул. Ленина, 32 – Д150 мм, 1 шт., в районе ул. Полетаева, 1 – Д300 мм, 1 шт., давление – 16 кг/см ²)	182,27	01.01.2024	31.12.2024
4	Ремонт сети водопровода с ремонтом колодцев и запорно-регулирующей арматуры Туапсинского городского поселения, район «Приморская долина», (замена задвижек: ул. Калараша, 58 – Д150 мм, 1 шт., ул. Фрунзе, 28-30 – Д200 мм, 1 шт., ул. Кириченко – ул. Калараша – Д300 мм, 1 шт., давление – 16 кг/см ²)	197,27	01.01.2024	31.12.2024
5	Ремонт сетей водопровода Туапсинского городского поселения по ул. Северная, от пересечения с ул. Фрунзе до автомобильного моста по ул. Новороссийское шоссе, район «Приморская долина» (Д225 мм – протяженность 400 м, замена задвижек Д200 мм – 2 шт., давление – 12,5 кг/см ²)	2778,72	01.01.2024	31.12.2024
6	Ремонт сетей водопровода Туапсинского городского поселения, ул. Спинова, 16-34 (Д63 мм – протяженность 234 м, обустройство колодцев – 5 шт., давление – 10 кг/см ²)	761,58	01.01.2024	31.12.2024
7	Ремонт сетей водопровода Туапсинского городского поселения, ул. А. Матросова, от ж.д. № 9 до ж.д. № 7 (Д63мм – протяженность 90 м, обустройство колодцев – 3 шт., установка задвижки Д50 мм – 1 шт. давление – 16 кг/см ²)	331,85	01.01.2024	31.12.2024
8	Ремонт сетей водопровода Туапсинского город-	425,27	01.01.2024	31.12.2024

	ского поселения, пер. Охотничий, 4-16 (Д63 мм – протяженность 120 м, обустройство колодцев Д1000 мм – 5 шт., установка задвижки Д50 мм – 1 шт. давление – 10 кг/см ²)			
9	Ремонт сетей водопровода Туапсинского городского поселения, ул. Трудовая, 2-14 (Д63 мм – протяженность 150 м, установка задвижки Д50 мм – 1 шт. давление – 12,5 кг/см ²)	442,78	01.01.2024	31.12.2024
10	Ремонт сети водопровода с ремонтом колодцев и запорно-регулирующей арматуры Джубгского городского поселения, ул. Советская, от пересечения с пер. Горный до ж.д.№ 149 (Д160 мм – протяженность 350 м, обустройство колодца – 1 шт., ремонт колодцев – 2 шт., давление – 10 кг/см ²)	1496,26	01.01.2024	31.12.2024
11	Ремонт сети водопровода Джубгского городского поселения, ул. Черноморская, от ул. Чкалова до ул. Борохова (Д225 мм – протяженность 210 м, обустройство колодца ж/б Д1000 мм – 2 шт., давление – 10 кг/см ²)	1410,69	01.01.2024	31.12.2024
12	Ремонт скважин водозаборных сооружений Тенгинского сельского поселения (скважины № 40756 (№ 1) и № 26675/4 (№ 3) на ВЗС с. Лермонтово)	823,92	01.01.2024	31.12.2024
13	Ремонт сети водопровода с ремонтом колодцев и запорно-регулирующей арматуры Тенгинского сельского поселения, с. Лермонтово (в районе ул. М. Лермонтова, 8 – ремонт колодца, замена задвижки Д150 мм – 1 шт., в районе ул. М. Лермонтова, 7 - ремонт колодца, замена задвижки Д100 мм – 1 шт., в районе ул. Приморская, 19 – ремонт колодца, замена ПГ – 1 шт., в районе ул. Приморская, 18 - ремонт колодца, замена задвижки Д100 мм – 1 шт., в районе ул. Совхозная, 8 - ремонт колодца, замена задвижки Д100 мм – 1 шт., давление 8 кг/см ²)	167,88	01.01.2024	31.12.2024
14	Ремонт скважин водозаборных сооружений Георгиевского сельского поселения (скважина № 3 на ВЗС с. Кривенковское)	271,48	01.01.2024	31.12.2024
15	Аварийно-восстановительный ремонт	4650	01.01.2024	31.12.2024
16	Итого за 2024 год	14906,41		
2025 год				
17	Капитальный ремонт			
18	Ремонт скважин водозаборных сооружений Туапсинского городского поселения (скважины № 29, 30, 31)	908,89	01.01.2025	31.12.2025
19	Ремонт сетей водопровода Туапсинского городского поселения района «Центральный», ул. Гоголя, от ул. Мира до ул. Гагарина (Д200 мм, протяженность – 175 м, ремонт колодцев – 3 шт., замена задвижек Д200 мм – 2 шт., давление – 10 кг/см ²)	1503,37	01.01.2025	31.12.2025
20	Ремонт сетей водопровода Туапсинского городского поселения района «Грознефть» по ул. Волгоградская, 4-18 (Д110 мм – протяженность 200 м, замена задвижек Д100 мм – 1 шт., Д80 мм – 1 шт., ремонт колодцев – 1 шт., замена ПГ – 2 шт., давление – 12 кг/см ²)	742,68	01.01.2025	31.12.2025

21	Ремонт сетей водопровода Туапсинского городского поселения, район «Сортировка», по пер. Угольный, от ул. Б. Хмельницкого до пер. Известковый (Д110 мм – протяженность 247 м, ремонт колодцев – 6 шт., замена ПГ – 2 шт., давление – 3,5 кг/см ²)	828,12	01.01.2025	31.12.2025
22	Ремонт сетей водопровода Туапсинского городского поселения, от ж.д. № 21 по ул. Урицкого до ж.д. № 7 по пер. Лазо (Д110 мм, протяженность – 150 м, обустройство колодцев – 3 шт., замена ПГ – 1 шт., давление – 10 кг/см ²)	558,65	01.01.2025	31.12.2025
23	Ремонт сетей водопровода Туапсинского городского поселения, пер. Южный, от пересечения пер. Нахимова до д. № 10 (Д63 мм, протяженность – 150 м, обустройство колодцев – 5 шт., установка задвижки Д50 мм – 1 шт., давление – 10 кг/см ²)	529,57	01.01.2025	31.12.2025
24	Ремонт сетей водопровода Туапсинского городского поселения, ул. Дзержинского, 1-25 (Д63 мм, протяженность – 100 м, Д90 мм, протяженность – 130 м, обустройство колодцев – 1 шт., установка задвижек: Д50 мм – 1 шт., Д80 мм – 1 шт., замена ПГ – 1 шт., давление – 10 кг/см ²)	702,74	01.01.2025	31.12.2025
25	Ремонт сетей водопровода Туапсинского городского поселения, район «Приморская долина», в районе ул. Кадошская, 1-7 (Д160 мм – протяженность 237 м; Д110 м – протяженность 25 м, ремонт колодцев – 1 шт., замена ПГ – 2 шт., давление – 12,5 кг/см ²)	1251,69	01.01.2025	31.12.2025
26	Ремонт сетей водопровода Туапсинского городского поселения район «Грознефть», в районе ул. В. Кардонная, от пересечения с пер. В. Кардонная до д. № 31 (Д160 мм – протяженность 300 м, замена пожарных гидрантов – 2 шт., давление – 8 кг/см ²)	1270,52	01.01.2025	31.12.2025
27	Ремонт скважин водозаборных сооружений Джубгского городского поселения (скважины № 5, 10, 12)	1112,33	01.01.2025	31.12.2025
28	Ремонт скважин водозаборных сооружений Тенгинского сельского поселения (скважина № 26116/6 (№ 4) на ВЗС с. Лермонтово)	311,99	01.01.2025	31.12.2025
29	Ремонт сети водопровода с ремонтом колодцев и запорно-регулирующей арматуры Тенгинского сельского поселения, с. Лермонтово, ул. Ленина, ул. Тенгинская (в районе ул. Ленина, 65 – ремонт 1 колодца, в районе ул. Ленина, 42 – ремонт 2 колодцев, замена задвижки Д100 мм, в районе ул. Тенгинская, 3/1 – ремонт 1 колодца, в районе ул. Тенгинская, 5 – ремонт 1 колодца, замена задвижки Д100 мм, замена ПГ – 1 шт., давление – 8 кг/см ²)	120,35	01.01.2025	31.12.2025
30	Ремонт скважин водозаборных сооружений Георгиевского сельского поселения (скважины № 1, 2 на ВЗС с. Кирпичное)	512,23	01.01.2025	31.12.2025
31	Ремонт сети водопровода с ремонтом колодцев и заменой запорно-регулирующей арматуры Георгиевского сельского поселения, с. Кривенковское, ул. Спорная	112,55	01.01.2025	31.12.2025

	(в районе д. № 1 – ремонт колодца, замена задвижки Д100 мм – 1 шт., замена ПГ – 1 шт. в районе д. № 10 – ремонт колодца, замена задвижки Д100 мм – 1 шт., замена ПГ – 1 шт., давление – 3,5 кг/см ²)			
32	Аварийно-восстановительный ремонт	4911,47	01.01.2025	31.12.2025
33	Итого за 2025 год	15377,15		
2026 год				
34	Капитальный ремонт			
35	Ремонт скважин водозаборных сооружений Туапсинского городского поселения (скважины № 17, 25, 33)	946,83	01.01.2026	31.12.2026
36	Ремонт сетей водопровода Туапсинского городского поселения район «Грознефть», ул. Адмирала Макарова, от района ж.д. № 16 до ГСК № 1455 (Д160 мм – протяженность 190 м, ремонт колодцев – 1 шт., задвижки Д150 мм – 1 шт., ПГ – 3 шт., давление – 6 кг/см ²)	936,17	01.01.2026	31.12.2026
37	Ремонт сетей водопровода Туапсинского городского поселения район «Центральный», ул. Красный Урал, от пересечения ул. Спинова до района д. № 41 (Д200 мм – протяженность 390 м, ремонт колодцев – 3 шт., замена задвижек Д80 мм – 1 шт., Д100 мм – 2 шт., ПГ – 3 шт., давление – 8 кг/см ²)	2625,87	01.01.2026	31.12.2026
38	Ремонт сетей водопровода Туапсинского городского поселения, ул. Красина, от ж.д. № 21 до ж.д. № 25 (Д63 мм – протяженность 50 м, обустройство колодцев – 2 шт., давление – 10 кг/см ²)	196,75	01.01.2026	31.12.2026
39	Ремонт сетей водопровода Туапсинского городского поселения, пер. Тихий, 2-6 (Д90 мм – протяженность 85 м, обустройство колодцев Д1000 мм – 1 шт., давление – 10 кг/см ²)	299,58	01.01.2026	31.12.2026
40	Ремонт сети водопровода Джубгского городского поселения, ул. Черноморская, от пересечения с ул. Маяковского до района территории ФКУЗ «Санаторий Прибой МВД России» (Д225 мм – протяженность 495 м, обустройство колодцев – 3 шт., установка задвижки Д200 мм – 1 шт., давление – 10 кг/см ²)	3014,54	01.01.2026	31.12.2026
41	Ремонт скважин водозаборных сооружений Тенгинского сельского поселения (скважина № 26673/2 (№ 5) на ВЗС с. Лермонтово)	311,99	01.01.2026	31.12.2026
42	Ремонт сетей водопровода Тенгинского сельского поселения, ВЗС с. Тенгинка (Д100 мм – протяженность 370 м, замена задвижек Д100 мм – 2 шт., давление – 11 кг/см ²)	717,61	01.01.2026	31.12.2026
43	Ремонт скважин водозаборных сооружений Георгиевского сельского поселения (скважина № 2 на ВЗС с. Кривенковское)	265,3	01.01.2026	31.12.2026
44	Ремонт сети водопровода с ремонтом колодцев и запорно-регулирующей арматуры Георгиевского сельского поселения, с. Георгиевское, ул. Ленина, от ул. 8-я Гвардейская до д. № 9 (Д90 мм – протяженность 200 м, устройство 2 колодцев, ремонт 1 колодца, замена задвижки	605,36	01.01.2026	31.12.2026

	Д100 мм – 1 шт., пожарный гидрант – 1 шт., давление – 4 кг/см ²)			
45	Аварийно-восстановительный ремонт	7053,88	01.01.2026	31.12.2026
46	Итого за 2026 год	16300,95		
2027 год				
47	Капитальный ремонт			
48	Ремонт скважин водозаборных сооружений Туапсинского городского поселения (скважины № 18, 26, 27)	942,43	01.01.2027	31.12.2027
49	Ремонт сетей водопровода Туапсинского городского поселения в районе ул. Краснодарской - пер. Краснодарский, район «Приморской долины» (Д90 мм – протяженностью 100 м и Д63 мм, протяженностью 270 м, ремонт колодцев – 3 шт., задвижки Д80 мм – 1 шт., ПГ – 1 шт., давление – 13,6 кг/см ²)	1026,06	01.01.2027	31.12.2027
50	Ремонт сетей водопровода Туапсинского городского поселения, пер. Шмидта, 3-13 (Д63 мм – протяженность 130 м, обустройство колодцев Д1000 мм – 3 шт., давление – 10 кг/см ²)	407,84	01.01.2027	31.12.2027
51	Ремонт сетей водопровода Туапсинского городского поселения, ул. Пушкина, 13-21 (Д150 мм – протяженность 100 м, обустройство колодцев Д1000 мм – 4 шт., замена ПГ – 2 шт., давление – 16 кг/см ²)	618,02	01.01.2027	31.12.2027
52	Ремонт сетей водопровода Туапсинского городского поселения, ул. Бондаренко, 2-20 (Д63 мм – протяженность 100 м, обустройство колодцев Д1000 мм – 1 шт., давление – 10 кг/см ²)	275,63	01.01.2027	31.12.2027
53	Ремонт скважин водозаборных сооружений Джубгского городского поселения (скважины № 5, 10, 12)	1112,33	01.01.2027	31.12.2027
54	Ремонт сети водопровода Джубгского городского поселения. Водозаборные сооружения, от скважины № 11 до скважины № 10 (1 этап) (Д225 мм – протяженность 300 м, давление – 16 кг/см ²)	1793,68	01.01.2027	31.12.2027
55	Ремонт скважин водозаборных сооружений Тенгинского сельского поселения (скважины № 1э (№ 1) и № 2э (№ 2) на ВЗС с. Тенгинка)	736,97	01.01.2027	31.12.2027
56	Ремонт сетей водопровода Тенгинского сельского поселения в с. Лермонтово, в районе ОСК и прилегающих территорий (Д225 мм – протяженность 70 м, ремонт колодцев – 2 шт. (Д2000 мм), замена задвижек Ду200 мм – 4 шт., ПГ – 1 шт., давление – 7 кг/см ²)	813,08	01.01.2027	31.12.2027
57	Ремонт сети водопровода с ремонтом колодцев и запорно-регулирующей арматуры Тенгинского сельского поселения, с. Лермонтово (в районе ул. Курортная, 4 – ремонт 1 колодца, замена задвижки Д150 мм – 1 шт., в районе ул. Зеленая, 19 – ремонт 1 колодца, замена задвижки Д100 мм, в районе ул. Ленина, 2 – ремонт 2 колодцев, замена ПГ – 2 шт., в районе ул. Ленина, 33 – ремонт колодца, давление - 8 кг/см ²)	158,31	01.01.2027	31.12.2027
58	Ремонт скважин водозаборных сооружений Георгиевского сельского поселения (скважина № 1	264,5	01.01.2027	31.12.2027

	на ВЗС с. Георгиевское)			
59	Ремонт сети водопровода с ремонтом колодцев и запорно-регулирующей арматуры Георгиевского сельского поселения, с. Кривенковское, ул. Светлая, от ул. Спорная до д. № 4 (Д63 мм – протяженность 100 м, устройство 4 колодцев, замена задвижки Д50 мм – 1 шт., давление – 4 кг/см ²)	344,17	01.01.2027	31.12.2027
60	Ремонт сети водопровода с ремонтом колодцев и запорно-регулирующей арматуры Георгиевского сельского поселения, с. Георгиевское, ул. Заречная, от ул. Олимпийская до района ж.д. №10 (Д90мм – протяженность 250м, устройство 2 колодцев, ремонт 2 колодцев, задвижки Д100мм – 1шт., Д80мм – 1шт., давление – 6 кг/см ²)	754,05	01.01.2027	31.12.2027
61	Аварийно-восстановительный ремонт	7053,88	01.01.2027	31.12.2027
62	Итого за 2027 год	16300,95		
2028 год				
63	Капитальный ремонт			
64	Ремонт скважин водозаборных сооружений Туапсинского городского поселения (скважины № 4, 5, 14)	982,16	01.01.2028	31.12.2028
65	Ремонт сетей водопровода Туапсинского городского поселения в районе ул. Сочинская, 250 – ул. Весенняя, 56, район «Грознефть» (Д160 мм – протяженность 160 м, замена задвижки Д150 мм – 1 шт., давление 14 кг/см ²)	781,97	01.01.2028	31.12.2028
66	Ремонт сетей водопровода Туапсинского городского поселения, пер. Лазарева, от ул. Сочинская до д. № 10 (Д100 мм – протяженность 150 м, замена задвижки Д100 мм – 1 шт., замена ПГ – 2 шт. давление – 16 кг/см ²)	605,26	01.01.2028	31.12.2028
67	Ремонт сети водопровода Туапсинского городского поселения по ул. Свердлова, от ул. М. Горького до пересечения с ул. Саратовская, район «Приморская долина» (Д160 мм – протяженность 570 м, ремонт колодцев – 2 шт., замена задвижек Д50 мм – 1 шт., Д100 мм – 1 шт., Д150 мм – 1 шт., замена ПГ – 1 шт., давление – 13,6 кг/см ²)	2421,85	01.01.2028	31.12.2028
68	Ремонт сетей водопровода Туапсинского городского поселения, ул. Харьковская, 46-54а (Д63 мм – протяженность 250 м, обустройство колодцев Д1000 мм – 5 шт., давление – 10 кг/см ²)	741,33	01.01.2028	31.12.2028
69	Ремонт сетей водопровода Туапсинского городского поселения, пер. Светлый, 6-9г (Д63 мм – протяженность 205 м, замена задвижки Д50 мм – 1 шт., давление – 10 кг/см ²)	486,70	01.01.2028	31.12.2028
70	Ремонт сетей водопровода Туапсинского городского поселения, пер. Свердлова, от ул. Свердлова до ул. Саратовская (Д63 мм – протяженность 95 м, обустройство колодцев Д1000 мм – 2 шт., давление – 10 кг/см ²)	283,98	01.01.2028	31.12.2028
71	Ремонт сети водопровода Джубгского городского поселения. Водозаборные сооружения, от скважины № 11 до скважины № 10 (2 этап)	1783,71	01.01.2028	31.12.2028

	(Д225 мм – протяженность 300 м, давление – 16 кг/см ²)			
72	Ремонт скважин водозаборных сооружений Тенгинского сельского поселения (скважина № 378-Д (№ 6) на ВЗС с. Лермонтово)	408,21	01.01.2028	31.12.2028
73	Ремонт сети водопровода с ремонтом колодцев и запорно-регулирующей арматуры Тенгинского сельского поселения, вдоль автодороги А-147 Джубга – Сочи, в районе оздоровительного комплекса «Дон», гостевого дома «Филат», санатория «Солнечный» (ремонт 3 колодцев, замена задвижек Д200 мм – 6 шт., давление – 6 кг/см ²)	285,32	01.01.2028	31.12.2028
74	Ремонт скважин водозаборных сооружений Георгиевского сельского поселения (скважина № 2 на ВЗС с. Георгиевское)	257,99	01.01.2028	31.12.2028
75	Ремонт сети водопровода с ремонтом колодцев и запорно-регулирующей арматуры Георгиевского сельского поселения, с. Кирпичное, ул. Майкопская, от ул. Горная до ж.д. № 90 и от ж.д. № 84 до ж.д. № 74 (Д110 мм – протяженность 245 м, устройство 3 колодцев, замена задвижек Д100 мм – 2 шт., давление – 5 кг/см ²)	684,32	01.01.2028	31.12.2028
76	Аварийно-восстановительный ремонт	7060,66	01.01.2028	31.12.2028
77	Итого за 2028 год	16783,46		

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				
	2024	2025	2026	2027	2028
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	2,81	2,81	2,81	2,81	2,81
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 единицу объема транспортируемой питьевой воды, кВт*ч/куб.м *	1,2464	1,2464	1,2464	1,2464	1,2464
*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 6. Расчет эффективности производственной программы

Наименование показателя	Динамика изменения, %				
	2024/ 2023	2025/ 2024	2026/ 2025	2027/ 2026	2028/ 2027
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	30,48	100	100	100	100
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	113	100	100	100	100
Расходы на реализацию производственной программы в течение срока ее действия	103,10	113,46	108,82	102,13	104,94

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

7.1. Баланс водоснабжения

№ п/п	Показатели производственной деятельности	Единица измерения	Величина показателя за 2022 год	
			План	Факт
1	Объем поднятой воды (всего), в том числе:	тыс. м ³	8942,86	8654,46
1.1	Из подземных источников	тыс. м ³	8942,86	8654,46
2	Объем отпуска воды в сеть	тыс. м ³	8942,86	8654,46

2.1	Объем питьевой воды, поданной в сеть	тыс. м ³	8942,86	8654,46
3	Объем расходов и потерь воды	тыс. м ³	3272,19	3169,27
4	Уровень расходов и потерь воды в процентах	%	36,59	36,62
5	Объем реализации товаров и услуг (всего), в том числе	тыс. м ³	5670,67	5485,19
5.1.	Объем реализации питьевой воды	тыс. м ³	5670,67	5485,19
5.1.1	По приборам учета	тыс. м ³	4562,69	4366,91
5.1.2	По нормативам потребления	тыс. м ³	1107,98	1118,28
6	Объем реализации товаров и услуг по категориям абонентов (всего), в том числе	тыс. м ³	5670,67	5485,19
6.1	Населению	%	3673,34	3677,25
6.2	Бюджетным потребителям	тыс. м ³	315,76	287,22
6.3	Прочим потребителям	тыс. м ³	1647,06	1472,92
6.4	Другим организациям, осуществляющим водоснабжение	тыс. м ³	34,51	47,8
6.4.1	МУП ШСП ТР «ДорБлагоустройство»	тыс. м ³	34,51	47,8
7	Объем реализации товаров и услуг в разрезе по муниципальным образованиям, в том числе	тыс. м ³	5670,67	5485,19
7.1	Туапсинское городское поселение	тыс. м ³	4209,45	4055,04
7.2	Вельяминовское сельское поселение	тыс. м ³	170,37	168,42
7.3	Шепсинское сельское поселение	тыс. м ³	122,34	186,85
7.4	Джубгское городское поселение	тыс. м ³	406,93	417,37
7.5	Георгиевское сельское поселение	тыс. м ³	162,93	190,86
7.6	Тенгинское сельское поселение	тыс. м ³	598,65	466,65

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	Фактически выполнено	Отклонение
1	2	3	4	5
2022 год				
Мероприятия, предусмотренные утвержденной производственной программой				
1	Капитальный ремонт			
2	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	0,00	-972,63
3	Ремонт сетей водопровода Туапсинского городского поселения от ж.д. N 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	0,00	-3259,21
4	Ремонт сетей водопровода Туапсинского городского поселения от ул. Дёповской, ДУ - 200 мм, протяженностью 470 м	4775,53	0,00	-4775,53
5	Ремонт сетей водопровода Тенгинского сельского поселения по ул. Совхозной в с. Лермонтово (2 участок), ДУ - 200 мм, протяженностью 800 м	2721,08	0,00	-2721,08

6	Ремонт сетей водопровода Георгиевского сельского поселения по ул. Зеленая в с. Кривенковском, ДУ - 150 мм, протяженностью 315 м; ДУ - 40 мм, протяженностью 8 м; ДУ - 32 мм, протяженностью 6 м и ДУ - 20 мм, протяженностью 21 м	935,9	0,00	-935,90
7	Аварийно-восстановительный ремонт	5585,80	8413,41	2827,61
8	Итого за 2022 год	18250,15	8413,41	-9836,74

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 за 2022 год	
	План	Факт
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	9,22	0
Показатели эффективности использования ресурсов		
Доля потерь воды в централизованных системах водоснабжения при ее транспортировке в общем объеме, поданной в водопроводную сеть, %	36,59	36,62
Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки питьевой воды, на единицу объема транспортируемой питьевой воды, кВт*ч/куб.м	1,1	1,2464

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

2024 год – 238377,82 тыс. рублей;

2025 год – 270453,81 тыс. рублей;

2026 год – 294308,39 тыс. рублей;

2027 год – 300576,51 тыс. рублей;

2028 год – 315429,93 тыс. рублей.

Начальник отдела
производственных и
инвестиционных программ



Шалайко В.И.

Приложение 5

УТВЕРЖДЕНА
приказом департамента
государственного регулирования
тарифов Краснодарского края
от 18.12.2023 № 367/2023-ВК

ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ ПРОГРАММА в сфере водоотведения

Паспорт производственной программы

МУП «ЖКХ города Туапсе»

(наименование организации)

Привокзальный тупик, 1, г. Туапсе, 352800

(местонахождение организации)

Департамент государственного регулирования тарифов Краснодарского края

(наименование уполномоченного органа, утвердившего программу)

Красная ул., 22, г. Краснодар, 350063

(местонахождение органа регулирования)

с 01 января 2024 года по 31 декабря 2028 года

(период реализации производственной программы)

Раздел 1. Баланс водоотведения

№ п/п	Показатели производственной деятельности	Ед. изм.	Величина показателя на период регулирования				
			2024	2025	2026	2027	2028
1	Объем отведенных сточных вод	тыс. м ³	6362,03	6362,03	6362,03	6362,03	6362,03
2	Объем отведенных сточных вод, пропущенный через очистные сооружения	тыс. м ³	6362,03	6362,03	6362,03	6362,03	6362,03
3	Объем реализации товаров и услуг (всего), в том числе	тыс. м ³	6362,03	6362,03	6362,03	6362,03	6362,03
3.1	в пределах норматива по объему	тыс. м ³	6362,03	6362,03	6362,03	6362,03	6362,03
4	Объем реализации услуг по категориям потребителей	тыс. м ³	6362,03	6362,03	6362,03	6362,03	6362,03
4.1	Население	тыс. м ³	2629,17	2629,17	2629,17	2629,17	2629,17
4.2	Бюджетные потребители	тыс. м ³	298,64	298,64	298,64	298,64	298,64
4.3	Прочие потребители	тыс. м ³	3434,22	3434,22	3434,22	3434,22	3434,22
5	Объем реализации товаров и услуг в разрезе по муниципальным образованиям, в том числе	тыс. м ³	6362,03	6362,03	6362,03	6362,03	6362,03
5.1	Туапсинское городское поселение	тыс. м ³	5854,29	5854,29	5854,29	5854,29	5854,29

5.2	Джубгское городское поселение	тыс. м³	202,77	202,77	202,77	202,77	202,77
5.3	Георгиевское сельское поселение	тыс. м³	41,7	41,7	41,7	41,7	41,7
5.4	Тенгинское сельское поселение	тыс. м³	263,27	263,27	263,27	263,27	263,27

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
1	2	3	4	5
2024 год				
1	Капитальный ремонт			
2	Ремонт напорной канализации Туапсинского городского поселения по ул. Звездная, район «Грознефть», от д. № 16 до общ. остановки автотранспорта в районе ж.д. № 16 А/1 (1 этап) (Д160 мм – протяженность 260 м)	3126,94	01.01.2024	31.12.2024
3	Ремонт сети канализации с ремонтом смотровых колодцев Туапсинского городского поселения, район «Центральный», ул. М. Горького, от д. № 2 по ул. М. Жукова до д. № 4 по ул. М. Горького (количество колодцев Д1500 мм – 7 шт.)	1022,21	01.01.2024	31.12.2024
4	Ремонт сети канализации с ремонтом смотровых колодцев Туапсинского городского поселения, район «Приморская долина», от МБОУ СОШ № 7 г. Туапсе до ул. К. Цеткин (Д160 мм – протяженность 125 м, количество колодцев Д1000 мм – 7 шт.)	547,52	01.01.2024	31.12.2024
5	Ремонт сети канализации с ремонтом смотровых колодцев Джубгского городского поселения, по ул. Колхозная, в районе домов № 48-60 (кирпичные колодцы № 3, 4, 5, 6, 10 в количестве 5 шт.)	248,6	01.01.2024	31.12.2024
6	Ремонт сети канализации с ремонтом смотровых колодцев Джубгского городского поселения, по ул. Советская, в районе домов № 33-53 (кирпичные колодцы № 1, 2, 3, 4 в количестве 4 шт.)	200,95	01.01.2024	31.12.2024
7	Ремонт сетей водоотведения Джубгского городского поселения по пер. Зеленому в районе жилых домов № 7, 7А (Д160 мм КОРСИС SN8 – протяженность 40 м, Д200 мм КОРСИС SN8 – протяженность 75 м, обустройство колодцев Д1000 мм – 4 шт., ремонт колодца ж/б – 1 шт., ремонт колодца кирпичного – 1 шт.)	602,44	01.01.2024	31.12.2024
8	Ремонт сетей водоотведения Джубгского городского поселения по ул. Набережная от района д. № 3 до КНС-3 (район д. № 11) (Д160 мм КОРСИС SN8 – протяженность 230 м)	1013,12	01.01.2024	31.12.2024
9	Ремонт сети канализации с ремонтом смотровых колодцев Тенгинского сельского поселе-	395,03	01.01.2024	31.12.2024

	ния, с. Лермонтово, ул. Ленина, в районе д. № 12Д (Д200мм КОРСИС SN8 – протяженность 58 м, обустройство колодцев Д1000 мм – 2 шт., ремонт ж/б колодцев – 1 шт.)			
10	Аварийно-восстановительный ремонт	2850	01.01.2024	31.12.2024
11	Итого за 2024 год	10006,81		
2025 год				
12	Капитальный ремонт			
13	Ремонт напорной канализации Туапсинского городского поселения по ул. Звездная, район «Грознефть», от общ. остановки автотранспорта в районе ж.д. № 16А/1 до ГСК (II этап) (Д160 мм – протяженность 240 м)	2887,74	01.01.2025	31.12.2025
14	Ремонт сети канализации с ремонтом смотровых колодцев Туапсинского городского поселения, район «Сортировка», ул. Московская, в районе д. № 3 – д. № 13 (количество колодцев Д1000 мм – 5 шт.)	270,49	01.01.2025	31.12.2025
15	Ремонт сети канализации с ремонтом смотровых колодцев Туапсинского городского поселения, район «Сортировка», ул. Деповская, в районе от д. № 3 по ул. Московская до д. № 31 по ул. Деповская (количество колодцев Д1000 мм – 3 шт., количество колодцев Д1500 мм – 2 шт.)	246,22	01.01.2025	31.12.2025
16	Ремонт сети канализации с ремонтом смотровых колодцев Туапсинского городского поселения, район «Сортировка», ул. Новицкого, на участке в районе от ж.д. № 6 по ул. Деповская до д. № 11 по ул. Новицкого (количество колодцев Д1000мм – 5шт.)	220	01.01.2025	31.12.2025
17	Ремонт сети канализации с ремонтом смотровых колодцев Джубгского городского поселения, по ул. Колхозная, в районе д. № 61, 65Б (кирпичные колодцы № 1, 2 в количестве 2 шт.)	100,23	01.01.2025	31.12.2025
18	Ремонт сети канализации с ремонтом смотровых колодцев Джубгского городского поселения, по ул. Советская, в районе д. № 41А и д. № 8 (кирпичные колодцы № 4, 10 в количестве 2 шт.)	96,92	01.01.2025	31.12.2025
19	Ремонт сети канализации с ремонтом смотровых колодцев Джубгского городского поселения, по ул. Советская, в районе домов № 18А и № 35 (кирпичные колодцы № 1, 2, 3, 5 в количестве 4 шт.)	202,26	01.01.2025	31.12.2025
20	Ремонт сети канализации с ремонтом смотровых колодцев Джубгского городского поселения по ул. Набережная, в районе домов № 18А и № 35 (кирпичные колодцы № 4, 5 в количестве 2 шт.)	98,05	01.01.2025	31.12.2025
21	Ремонт сети напорной канализации Тенгинского сельского поселения в с. Лермонтово, в районе КНС-2 – КНС-6, ул. Ленина, от д. № 12Д до д. № 23А (Ду315 мм – протяженность 300 м)	3141,61	01.01.2025	31.12.2025

22	Аварийно-восстановительный ремонт	3059,31	01.01.2025	31.12.2025
23	Итого за 2025 год	10322,83		
2026 год				
24	Капитальный ремонт			
25	Ремонт напорной канализации Туапсинского городского поселения по ул. Звездная, от ГСК до района филиала КубГТУ по ул. 8 Марта (III этап) (Д160 мм – протяженность 250 м)	2997,71	01.01.2026	31.12.2026
26	Ремонт сети канализации с ремонтом смотровых колодцев Туапсинского городского поселения, район «Приморская долина», ул. Фрунзе, колодцы № 1-6, в районе д. № 32, д. № 49, д. № 24, д. № 20, д. № 4 и в районе КНС-1 (количество колодцев Д1500 мм – 6 шт.)	583,74	01.01.2026	31.12.2026
27	Ремонт сетей водоотведения Джубгского городского поселения, по ул. Совхозная – ул. Советская, в районе домов № 4-8 по ул. Совхозной и д.№ 33А, 33В по ул. Советская (Ду250 мм КОРСИС SN8 – протяженность 230 м)	1307,98	01.01.2026	31.12.2026
28	Ремонт сетей водоотведения Джубгского городского поселения в районе ул. Зеленой, ж.д. № 52, 56 (Д160 мм КОРСИС SN8 – протяженность 40 м, обустройство колодцев Д1000 мм – 2 шт.)	236,62	01.01.2026	31.12.2026
29	Ремонт сети канализации с ремонтом смотровых колодцев Джубгского городского поселения, по ул. Колхозная, в районе д. № 50 по ул. Колхозная и д. № 48 по ул. Новостройка (кирпичные колодцы № 8, 9 в количестве 2 шт.)	101,24	01.01.2026	31.12.2026
30	Ремонт сети канализации с ремонтом смотровых колодцев Джубгского городского поселения, по ул. Советская, в районе д. № 33В (кирпичные колодцы № 8, 9 в количестве 2 шт.)	100,88	01.01.2026	31.12.2026
31	Ремонт сети канализации с ремонтом смотровых колодцев Джубгского городского поселения, по ул. Набережная, в районе д. № 3, 4 (кирпичные колодцы № 12, 13 в количестве 2 шт.)	106,16	01.01.2026	31.12.2026
32	Ремонт сети канализации с ремонтом смотровых колодцев Тенгинского сельского поселения, с. Лермонтово, ул. Ленина, от ул. Зеленая до д. № 10А (Д200 мм КОРСИС SN8 – протяженность 92 м, обустройство колодцев Д1000 мм – 2 шт. ремонт ж/б колодцев – 2 шт.)	535,09	01.01.2026	31.12.2026
33	Ремонт сетей канализации Георгиевского сельского поселения в с. Кривенковское в районе ул. Спорной, от д. № 36Б до д. № 42 (Д250 мм – протяженность 186 м, ремонт ж/б колодцев – 5 шт.)	1092,20	01.01.2026	31.12.2026
34	Аварийно-восстановительный ремонт	3566,76	01.01.2026	31.12.2026
35	Итого за 2026 год	10628,38		
2027 год				
36	Капитальный ремонт			
37	Ремонт сети канализации Туапсинского город-	5823,59	01.01.2027	31.12.2027

	ского поселения, район «Приморская долина», ул. Фрунзе, от КНС-1 до района СОШ №4 имени И. Н. Чабанова (Ду500 мм – протяженность 100 м)			
38	Ремонт сетей водоотведения Джубгского городского поселения, от КНС-4 до колодца в районе д. № 18 по ул. Полевая (Д200 мм КОРСИС SN8 – протяженность 420 м)	1564,21	01.01.2027	31.12.2027
39	Ремонт сети канализации с ремонтом смотровых колодцев Тенгинского сельского поселения, с. Лермонтово, ул. Ленина, в районе д. № 10Д до ул. Зеленая (Д200 мм КОРСИС SN8 – протяженность 60 м, обустройство колодцев Д1000 мм – 2 шт. ремонт ж/б колодцев – 1 шт.)	403,21	01.01.2027	31.12.2027
40	Аварийно-восстановительный ремонт	3151,97	01.01.2027	31.12.2027
41	Итого за 2027 год	10942,98		
2028 год				
42	Капитальный ремонт			
43	Ремонт сети канализации Туапсинского городского поселения по ул. Кондратьева, от д. № 14 по ул. Кондратьева до д. № 9 по ул. Шаумяна (Д250 мм – протяженность 200 м, ремонт ж/б колодцев Д1000 мм – 10 шт.)	1300,8	01.01.2028	31.12.2028
44	Ремонт сети канализации Туапсинского городского поселения по ул. Комсомольская, от д. № 2 до д. № 30 по ул. М. Жукова (Д160 мм – протяженность 195 м, ремонт ж/б колодцев Д1000мм – 7 шт.)	984,03	01.01.2028	31.12.2028
45	Ремонт сети канализации Джубгского городского поселения по ул. Советская, в районе жилого дома № 70 (Д160 мм – протяженность 40 м, Д200 мм – протяженность 80 м)	669,65	01.01.2028	31.12.2028
46	Ремонт сетей водоотведения Джубгского городского поселения, по ул. Набережная, в районе д. № 12-16 (Д160 мм КОРСИС SN8 – протяженность 90 м)	423,83	01.01.2028	31.12.2028
47	Ремонт сети канализации с ремонтом смотровых колодцев Джубгского городского поселения, по ул. Колхозная, в районе д. № 45 и д. № 59 по ул. Новостройка (кирпичные колодцы № 7, 11 в количестве 2 шт.)	98,72	01.01.2028	31.12.2028
48	Ремонт сети напорной канализации Тенгинского сельского поселения в с. Лермонтово, в районе территории ФГКУЗ Санаторий Солнечный ВНГ РФ к ОСК с. Лермонтово (Ду315 мм – протяженность 200 м)	2766,58	01.01.2028	31.12.2028
49	Ремонт сетей канализации Георгиевского сельского поселения в с. Кривенковское в районе ул. Зеленая, от д. № 1А до д. № 2 (Д200 мм – протяженность 150 м, ремонт ж/б колодцев – 5 шт.)	773,655	01.01.2028	31.12.2028
50	Аварийно-восстановительный ремонт	4249,63	01.01.2028	31.12.2028
51	Итого за 2028 год	11266,89		

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				
	2024	2025	2026	2027	2028
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	12,42	12,42	12,42	12,42	12,42
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	0,9775	0,9775	0,9775	0,9775	0,9775
* - 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, %				
	2024/ 2023	2025/ 2024	2026/ 2025	2027/ 2026	2028/ 2027
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	58,53	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	148	100	100	100	100
Расходы на реализацию производственной программы в течение срока ее действия	102,51	109,56	106,57	102,65	102,77

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

7.1. Баланс водоотведения

№ п/п	Показатели производственной деятельности	Единица измерения	Величина показателя за 2022 год	
			План	Факт
1	Объем отведенных сточных вод	тыс. м ³	6503,45	6367,52
2	Объем отведенных сточных вод, пропущенный через очистные сооружения	тыс. м ³	6503,45	6367,52
3	Объем сточных вод, отведенных от собственных производственных и административных объектов	тыс. м ³	0	5,49
4	Объем реализации товаров и услуг (всего), в том числе	тыс. м ³	6503,45	6362,03
4.1	Объем сточных вод, принятых у абонентов	тыс. м ³	6503,45	6362,03
4.1.1	В пределах норматива по объему	тыс. м ³	6503,45	6362,03
4.2	Объем реализации товаров и услуг по категориям потребителей	тыс. м ³	6503,45	6362,03
4.2.1	От собственных абонентов	тыс. м ³	6503,45	6362,03
4.2.1.1	Население	тыс. м ³	2506,54	2629,17
4.2.1.2	Бюджетные потребители	тыс. м ³	326,11	298,64
4.2.1.3	Прочие потребители	тыс. м ³	3670,80	3434,22
5	Объем реализации товаров и услуг в разрезе по муниципальным образованиям, в том числе	тыс. м ³	6503,45	6362,03
5.1	Туапсинское городское поселение	тыс. м ³	5903,62	5854,29
5.2	Джубгское городское поселение	тыс. м ³	215,00	202,77
5.3	Георгиевское сельское поселение	тыс. м ³	32,05	41,7
5.4	Тенгинское сельское поселение	тыс. м ³	352,78	263,27

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	Фактически выполнено	Отклонение
1	2	3	4	5
2022 год				
Мероприятия, предусмотренные утвержденной производственной программой				
1	Капитальный ремонт			
2	Ремонт сетей канализации Туапсинского городского поселения по ул. Звездная от ж.д. N 35 до ж.д. N 39, ДУ - 150 мм, протяженностью 205 м; ДУ - 200 мм, протяженностью 48 м и ДУ - 300 мм, протяженностью 245 м	1870,97	0,00	-1870,97
3	Ремонт сетей канализации Туапсинского городского поселения по ул. Б. Хмельницкого от ж.д. N 103 до ж.д. N 109, ДУ - 200 мм, протяженностью 428 м	1364,92	0,00	-1364,92
4	Ремонт сетей канализации Тенгинского сельского поселения в районе КНС-3 в 2	3367,25	0,00	-3367,25

	нити, ДУ - 250 мм, протяженностью 280 м (2 этап)			
5	Ремонт сетей канализации Туапсинского городского поселения по ул. Сочинская от ул. Кошкина до ж.д. N 40а по ул. Сочинская, ДУ - 150 мм, протяженностью 933 м	2627,79	0,00	-2627,79
6	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	0,00	-3302,20
7	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	0,00	-8047,67
8	Аварийно-восстановительный ремонт	9119,84	974,75	-8145,09
9	Итого на 2022 год	29700,64	974,75	-28725,89

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 за 2022 год	
	План	Факт
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
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	21,77	10,18
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	0,6588	0,9775

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

- 2024 год – 208335,73 тыс. рублей;
- 2025 год – 228248,71 тыс. рублей;
- 2026 год – 243253,26 тыс. рублей;
- 2027 год – 249700,06 тыс. рублей;
- 2028 год – 256617,40 тыс. рублей.

Начальник отдела производственных и инвестиционных программ



Шалайко В.И.

Приложение 6

УТВЕРЖДЕНА

приказом департамента

государственного регулирования

тарифов Краснодарского края

от 18.12.2023 № 367/2023-БК

ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ ПРОГРАММА
в сфере водоотведения (транспортировка сточных вод через глубоковод-
ный выпуск)

Паспорт производственной программы

МУП «ЖКХ города Туапсе»

(наименование организации)

Привокзальный тупик, 1, г. Туапсе, 352800

(местонахождение организации)

Департамент государственного регулирования тарифов Краснодарского края

(наименование уполномоченного органа, утвердившего программу)

Красная ул., 22, г. Краснодар, 350063

(местонахождение органа регулирования)

с 01 января 2024 года по 31 декабря 2028 года

(период реализации производственной программы)

Раздел 1. Баланс водоотведения

№ п/п	Показатели производственной деятельности	Ед. изм.	Величина показателя на период регулирования				
			2024	2025	2026	2027	2028
1	Объем отведенных сточных вод	тыс. м ³	13,71	13,71	13,71	13,71	13,71
2	Объем отведенных сточных вод, пропущенный через очистные сооружения	тыс. м ³	13,71	13,71	13,71	13,71	13,71
3	Объем реализации товаров и услуг (всего), в том числе	тыс. м ³	13,71	13,71	13,71	13,71	13,71
3.1	Объем сточных вод, принятых у абонентов	тыс. м ³	13,71	13,71	13,71	13,71	13,71
3.1.1	От собственных абонентов	тыс. м ³	13,71	13,71	13,71	13,71	13,71
3.1.1.1	Прочие потребители	тыс. м ³	13,71	13,71	13,71	13,71	13,71

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 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				
	2024	2025	2026	2027	2028
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/м ³	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, %				
	2024/ 2023	2025/ 2024	2026/ 2025	2027/ 2026	2028/ 2027
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	67,13	95,12	103,99	104,00	103,98

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

7.1. Баланс водоотведения

№ п/п	Показатели производственной деятельности	Единица измерения	Величина показателя за 2022 год	
			План	Факт
1	Объем отведенных сточных вод	тыс. м ³	15,25	13,71
2	Объем отведенных сточных вод, пропущенный через очистные сооружения	тыс. м ³	15,25	13,71
3	Объем реализации товаров и услуг (всего), в том числе	тыс. м ³	15,25	13,71
3.1	Объем сточных вод, принятых у абонентов	тыс. м ³	15,25	13,71
3.1.1	От собственных абонентов	тыс. м ³	15,25	13,71
3.1.1.1	Прочие потребители	тыс. м ³	15,25	13,71

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, мероприятия, 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 за 2022 год	
	План	Факт
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
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	0
Показатели эффективности использования ресурсов		
Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки сточных вод на единицу объема транспортируемых сточных вод, кВт*ч/м ³	0	0

Раздел 8. Объем финансовых потребностей, необходимых для реализации

производственной программы на:
2024 год – 49,79 тыс. рублей;
2025 год – 47,36 тыс. рублей;
2026 год – 49,25 тыс. рублей;
2027 год – 51,22 тыс. рублей;
2028 год – 53,26 тыс. рублей.

Начальник отдела
производственных и
инвестиционных программ



Шалайко В.И.