



**ДЕПАРТАМЕНТ ГОСУДАРСТВЕННОГО РЕГУЛИРОВАНИЯ ТАРИФОВ
КРАСНОДАРСКОГО КРАЯ**

ПРИКАЗ

от 21.12.2023

№ 182/2023-ВК

г. Краснодар

Об установлении тарифов на питьевую воду и водоотведение

В соответствии с Федеральным законом от 07.12.2011 № 416-ФЗ «О водоснабжении и водоотведении», постановлением Правительства Российской Федерации от 13.05.2013 № 406 «О государственном регулировании тарифов в сфере водоснабжения и водоотведения», на основании решения правления 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. Утвердить долгосрочные параметры регулирования тарифов, определяемые на долгосрочный период регулирования тарифов с использованием метода индексации, в соответствии с приложением 2.
3. Утвердить производственные программы в сфере холодного водоснабжения и водоотведения со сроком реализации с 1 января 2024 г. по 31 декабря 2028 г. в соответствии с приложениями 3, 4.
4. Приказ вступает в силу с 1 января 2024 г.

Руководитель

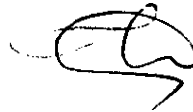
С.Н. Милованов

Приложение 1
к приказу департамента
государственного регулирования
тарифов Краснодарского края
от 21.12.2023 № 42/2023-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 ТПП ТР «Темрюк-Водоканал», Темрюкский район				
	с 01.01.2024 по 30.06.2024	41,43	49,72	39,16	46,99
	с 01.07.2024 по 31.12.2024	45,40	54,48	42,92	51,50
	с 01.01.2025 по 30.06.2025	45,40	54,48	42,92	51,50
	с 01.07.2025 по 31.12.2025	48,83	58,60	48,09	57,71
	с 01.01.2026 по 30.06.2026	48,83	58,60	48,09	57,71
	с 01.07.2026 по 31.12.2026	51,17	61,40	54,63	65,55
	с 01.01.2027 по 30.06.2027	51,17	61,40	54,63	65,55
	с 01.07.2027 по 31.12.2027	53,97	64,76	56,45	67,74
	с 01.01.2028 по 30.06.2028	53,97	64,76	56,45	67,74
с 01.07.2028 по 31.12.2028	57,17	68,60	58,22	69,86	

Начальник отдела тарифов в сфере
холодного водоснабжения и водоотведения



Н.С. Строева

Приложение 2

УТВЕРЖДЕНЫ

приказом департамента

государственного регулирования

тарифов Краснодарского края

от 01.12.2023 № 192/2023-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 ТГП ТР «Темрюк-Водоканал», Темрюкский район	холодное водоснабжение	2024	63666,24	-	29,35	0,7806
			2025	-	1	29,35	0,7806
			2026	-	1	29,35	0,7806
			2027	-	1	29,35	0,7806
			2028	-	1	29,35	0,7806
		водоотведение	2024	54727,02	-	-	0,6050
			2025	-	1	-	0,6050
			2026	-	1	-	0,6050
			2027	-	1	-	0,6050
			2028	-	1	-	0,6050

Начальник отдела тарифов
в сфере холодного
водоснабжения и водоотведения



Н.С. Строева

Приложение 3

УТВЕРЖДЕНА

приказом департамента

государственного регулирования

тарифов Краснодарского края

от 01.12.2023 № 182/2023-ВК

**ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ ПРОГРАММА
в сфере холодного водоснабжения**

Паспорт производственной программы

МУП ТГП ТР «Темрюк Водоканал»

(наименование организации)

Первомайская ул., 39/1, г. Темрюк, Краснодарский край, 353507

(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 (техническое водоснабжение)

№ п/п	Показатели производственной деятельности	Единица измерения	Величина показателя				
			2024	2025	2026	2027	2028
1	Объем поднятой воды (всего), в том числе:	тыс. м ³	2641,90	2641,90	2641,90	2641,90	2641,90
1.1	Из подземных источников	тыс. м ³	2641,90	2641,90	2641,90	2641,90	2641,90
2	Объем отпуска воды в сеть	тыс. м ³	2641,90	2641,90	2641,90	2641,90	2641,90
2.1	Объем питьевой воды, поданной в сеть	тыс. м ³	2641,90	2641,90	2641,90	2641,90	2641,90
3	Объем нормативных неучтенных расходов и потерь воды	тыс. м ³	775,40	775,40	775,40	775,40	775,40
4	Уровень нормативных неучтенных расходов и потерь воды в процентах	%	29,35	29,35	29,35	29,35	29,35
5	Объем реализации товаров и услуг (всего), в том числе	тыс. м ³	1866,50	1866,50	1866,50	1866,50	1866,50
6	Объем реализации товаров и услуг по категориям абонентов (всего), в том числе	тыс. м ³	1866,50	1866,50	1866,50	1866,50	1866,50
6.1	Населению	тыс. м ³	1424,33	1424,33	1424,33	1424,33	1424,33
6.2	Бюджетным потребителям	тыс. м ³	115,72	115,72	115,72	115,72	115,72

6.3	Прочим потребителям	тыс. м³	326,45	326,45	326,45	326,45	326,45
6.3	Темп изменения потребления воды	%	102.70	100	100	100	100

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

Наименование мероприятий	Финансовые потребности на реализацию мероприятий, тыс. руб.	График реализации мероприятий	
		Начало реализации мероприятия	Окончание реализации мероприятия
1	2	3	4
2024 год			
Замена задвижки диаметром 80 мм и 100мм и колодца диаметром 1,5 м пересечении ул. Советская-Бетховена, инв. № 30199	15,97	01.01.2024	31.12.2024
Капитальный ремонт задвижки диаметром 100 мм на водопроводной линии г. Темрюк, ул. Калинина-пер. Курчанский, на водопроводной линии по ул. Калинина (от пер. Зеленый до жилого дома № 2 48, инв. № 30140	2,52	01.01.2024	31.12.2024
Капитальный ремонт задвижек диаметром 80 мм и 150 мм и ремонт колодца на пересечении ул. Советская - ул. Урицкого, г. Темрюк, ул. Советская от ул. Свердлова до ул. Урицкого, инв. № 30402	21,80	01.01.2024	31.12.2024
Капитальный ремонт задвижки диаметром 150 мм на пересечении ул. Советская - ул. Володарского, г. Темрюк, ул. Советская от ул. Свердлова до ул. Урицкого, инв. № 30402	4,49	01.01.2024	31.12.2024
Капитальный ремонт замена задвижки диаметром 150 мм по адресу: ул. Пролетарская, в районе жилого дома № 2	4,49	01.01.2024	31.12.2024
Капитальный ремонт Замена задвижки диаметром 150мм на пересечении ул. Советская-ул. Дарвина, инв. № 30199	16,09	01.01.2024	31.12.2024
Капитальный ремонт Замена задвижки диаметром 80 мм на пересечении ул. Арапская-ул. Дарвина, инв. № 30135	13,48	01.01.2024	31.12.2024
Капитальный ремонт замена задвижки диаметром 150 мм и колодца на пересечении улиц Мира и Мичурина	18,45	01.01.2024	31.12.2024
Капитальный ремонт замена погружного насоса ЭЦВ8-25-100. Артскважины № 7 куст 4 (паспорт № 6508), г. Темрюк, ул. Свободная, 13-В, инв. № 20017	53,71	01.01.2024	31.12.2024
Капитальный ремонт. Артезианская скважина № 3 куст 2 (паспорт № 3): Краснодарский край, Темрюкский муниципальный район, Темрюкское городское поселение, г. Темрюк, Курчанский водозабор территория, дом 7, сооружение 1, инв. №20201 (ремонт насоса ЭЦВ 8-40-120)	60,06	01.01.2024	31.12.2024
Капитальный ремонт. Артезианская скважина № 3 куст 2 (паспорт № 3): Краснодарский край, Темрюкский муниципальный район, Темрюкское городское поселение, г. Темрюк, Курчанский водозабор территория, дом 7, сооружение 1 (замена трубы водоподъемной стальной диаметром 89 мм, протяженностью	80,99	01.01.2024	31.12.2024

90 метров), инв. №20201			
Капитальный ремонт водопроводной линии протяженностью 20 м диаметром 110 мм, инв № 30676. Артезианская скважина № 3 куст 2 (паспорт № 3)	20,67	01.01.2024	31.12.2024
Капитальный ремонт водопровода, пос. Октябрьский, ул. Северная, ул. Пионерская, пер. Лесной, ул. Новоселов, ул. Луговая, ул. Прогонная, ул. Южная, инв № 30133 (замена водопровода по ул. Южная от жилого дома № 17 по ул. Южная до жилого дома № 4 по ул. Прогонная, протяженностью 395 м, п/э диаметром 110мм)	395,70	01.01.2024	31.12.2024
Капитальный ремонт водопровода пос. Октябрьский, ул. Северная, ул. Пионерская, пер. Лесной, ул. Новоселов, ул. Луговая, ул. Прогонная, ул. Южная. Замена водопровода по ул. Пионерская от дома № 2 по ул. Северной до № 1 по ул. Пионерской, протяженностью 232м, инв. № 30133	197,83	01.01.2024	31.12.2024
Капитальный ремонт. Артезианская скважина № 4158, пос. Октябрьский, ул. Северная, 16 С, инв. № 20095 (замена погружного насоса ЭЦВ 6-16-110)	31,27	01.01.2024	31.12.2024
Капитальный ремонт. Артезианская скважина № 11 куст 5 (паспорт № 65929), 730 м северо-западнее точки пересечения ул. Красная и ул. Западная в ст-це Курганская, инв. № 20058 (замена трубы водоподъемной стальной диаметром 89 мм, протяженностью 80 метров)	72,19	01.01.2024	31.12.2024
Капитальный ремонт водопроводной линии на артезианской скважине № 11, куст 5 (паспорт № 65929), ст-ца Курчанская 730 м северо-западнее точки пересечения ул. Красная и ул. Западная в ст-це Курганская инв. № 30671 (ремонт водопроводной линии от оголовка скважины до павильона протяженностью 17 м)	18,63	01.01.2024	31.12.2024
Аварийно-восстановительный ремонт	468,65		
Итого	1496,99		
2025 год			
Капитальный ремонт замена 2-х задвижек диаметром 100 мм в колодце на пересечении ул. Гагарина- пер. Широкий	5,05	01.01.2025	31.12.2025
Капитальный ремонт замена задвижки диаметром 150 мм и колодца диаметром 1 м на пересечении улицы 27-е Сентября в районе жилого дома № 67	10,04	01.01.2025	31.12.2025
Капитальный ремонт водопроводной линии, г. Темрюк, ул. Гагарина, от жилого дома № 1 до ул. Кати Виноградовой, инв. № 30293 (замена задвижки диаметром 100 мм в колодце на пересечении ул. Гагарина, в районе жилого дома № 118)	2,52	01.01.2025	31.12.2025
Капитальный ремонт. Артезианская скважина № 20 (паспорт № 20 П), куст 10, автодорога: г. Темрюк — г. Краснодар - г. Крпоткин - граница Ставропольского края, КМ 19+200 (слева от дороги), участок № 1, инв. № 20060 (замена погружного насоса ЭЦВ8-25-100)	53,71	01.01.2025	31.12.2025
Капитальный ремонт. Артезианская скважина 19 куст 10 (паспорт № 97-18), автодорога: г. Темрюк - г. Краснодар - г. Крпоткин - граница Ставропольского края, КМ 19+200 (слева от дороги), участок № 1, инв. № 20040 (замена погружного насоса ЭЦВ 8-25-100)	53,71	01.01.2025	31.12.2025

Капитальный ремонт. Артезианская скважина № 5, куст 3 (паспорт № 11-95-К), 1120 м северо-западнее точки пересечения ул. Красная и ул. Западная в ст-це Курчанская, инв. № 20067 (замена погружного насоса ЭЦВ8-40-90)	54,20	01.01.2025	31.12.2025
Капитальный ремонт. Артезианская скважина № 8, куст 4 (паспорт № 6505), г. Темрюк, ул. Свободная, 13-В, инв. № 20042 (замена погружного насоса ЭЦВ8-40-90)	54,20	01.01.2025	31.12.2025
Капитальный ремонт водопровода, г. Темрюк, ул. 27 Сентября, № 30/2 - 112/1 диаметр - 110 мм, протяженность - 1135,4 м, от дома № 42/1 до дома № 108/1 по ул. 27 Сентября, протяженностью 960 м, диаметром 110 мм, ремонт 4 колодцев объемом 1,5 м, замена 7 задвижек диаметром 100 мм	771,05	01.01.2025	31.12.2025
Капитальный ремонт. Артезианская скважина № 12 куст 6 (паспорт № 7), 860 м северо-западнее точки пересечения ул. Красная и ул. Западная в ст-це Курчанская, инв. № 20102 (замена погружного насоса ЭЦВ 6-16-110)	31,27	01.01.2025	31.12.2025
Капитальный ремонт. Артезианская скважина № 6, куст 3 (паспорт № 6492), 1120 м северо-западнее точки пересечения ул. Красная и ул. Западная в ст-це Курчанская, инв. № 20068 (замена водоподъемных труб диаметром 89 мм протяженностью 120 м).	107,65	01.01.2025	31.12.2025
Капитальный ремонт. Артезианская скважина № 16, куст 7 (паспорт № 72689/7), г. Темрюк, ул. Свободная, 6-А, инв. № 20063 (замена погружного насоса ЭЦВ8-25-100)	54,23	01.01.2025	31.12.2025
Капитальный ремонт. Артезианская скважина № 4, куст 2 (паспорт № 6443), Краснодарский край, Темрюкский муниципальный район, Темрюкское городское поселение, г. Темрюк Курчанский водозабор территория, дом 7, сооружение 2, инв. № 20065 (замена погружного насоса ЭЦВ8-25-100)	54,23	01.01.2025	31.12.2025
Аварийно-восстановительный ремонт централизованных систем	292,40	01.01.2025	31.12.2025
Итого	1544,26		
2026 год			
Капитальный ремонт водопроводной линии, г. Темрюк, ул. Гагарина, от жилого дома № 1 до ул. Кати Виноградовой, инв. № 30293 (замена задвижки диаметром 100 мм по адресу: ул. Гагарина, в районе жилого дома № 166)	2,52	01.01.2026	31.12.2026
Капитальный ремонт водопровода, г. Темрюк, ул. Даргомыжского (от ул. Бувина до ул. Карла Маркса), инв. № 30097 (замена задвижки диаметром 100 мм и колодца диаметром 1 м на пересечении улиц Даргомыжского-Советская)	14,32	01.01.2026	31.12.2026
Капитальный ремонт водопровода, г. Темрюк, ул. 27 Сентября, № 68 — 121в, инв. № 30052 (замена задвижки диаметром 100 мм и колодца по адресу: ул. 27 Сентября, в районе жилого дома № 121 В)	14,32	01.01.2026	31.12.2026
Капитальный ремонт водопроводной линии на артезианской скважине № 2, куст 1 (паспорт № 6443) г. Темрюк, автодорога: г. Темрюк-г. Краснодар-г. Кропоткин граница Ставропольского края КМ 19+200 (слева от дороги), слева от дороги, участок №1, инв. № 30679 (ремонт водоподъемной линии от оголовка скважины до павильона диаметром 110 мм протя-	14,22	01.01.2026	31.12.2026

женностью 10 м)			
Капитальный ремонт водопроводной линии на артезианской скважине № 6, куст 3 (паспорт № 6492), 1120 м северо-западнее точки пересечения ул. Красная и ул. Западная в ст-це Курчанская инв. № 30673 (ремонт водопроводной линии от оголовка скважины до павильона, диаметром 110 мм протяженностью 24 м)	23,40	01.01.2026	31.12.2026
Капитальный ремонт водопроводной линии на артезианской скважине № 8, куст4 (паспорт № 6505) г. Темрюк, ул. Свободная, 13-В, инв. № 30672 (ремонт водопроводной линии от оголовка скважины до павильона, диаметром 110 мм протяженностью 20 м)	20,68	01.01.2026	31.12.2026
Капитальный ремонт водопроводной линии на артезианской скважине № 21, куст 11 (паспорт № 5) г. Темрюк, автодорога: г. Темрюк-г. Краснодар-г. Кропоткин граница Ставропольского края КМ 19+200 (слева от дороги), слева от дороги, участок № 2, инв. № 30680 (ремонт водопроводной линии от оголовка скважины до павильона диаметром 110 мм длиной 16м)	18,23	01.01.2026	31.12.2026
Капитальный ремонт. Артскважина № 7 куст 4 (паспорт № 6508), г. Темрюк, ул. Свободная, 13-В, инв. № 20017 (замена водоподъемных труб диаметром 89 мм протяженностью 70м)	63,30	01.01.2026	31.12.2026
Капитальный ремонт. Артезианская скважина № 8, куст 4 (паспорт № 6505), г. Темрюк, ул. Свободная, 13-В, инв. № 20042 (замена водоподъемных труб диаметром 89 мм протяженностью 90 м)	81,08	01.01.2026	31.12.2026
Капитальный ремонт. Артезианская скважина № 10 куст 5 (паспорт № 6), 730 м северо-западнее точки пересечения ул. Красная и ул. Западная в ст-це Курчанская, инв. № 20101 (замена водоподъемных труб диаметром 89 мм протяженностью 90 м)	81,08	01.01.2026	31.12.2026
Капитальный ремонт. Артезианская скважина № 16, куст 7 (паспорт № 72689/7), г. Темрюк, ул. Свободная, 6-А, инв. № 20063 (замена водоподъемных труб диаметром 89 мм протяженностью 80 м)	72,19	01.01.2026	31.12.2026
Капитальный ремонт. Артезианская скважина № 12 куст 6 (паспорт № 7), 860 м северо-западнее точки пересечения ул. Красная и ул. Западная в ст-це Курчанская, инв № 20102 (замена водоподъемных труб диаметром 89 мм протяженностью 90 м)	81,08	01.01.2026	31.12.2026
Капитальный ремонт водопровода, пос. Октябрьский, ул. Северная, ул. Пионерская, пер. Лесной, ул. Новоселов, ул. Луговая, ул. Прогонная, ул. Южная, инв № 30133 (замена водопровода по ул. Северная от ж/д №1 до ж/д№4/1, протяженностью 285 м, диаметром 110 мм, 4 колодца диаметром 1,5 м, 7 задвижек диаметром 100 мм)	339,25	01.01.2026	31.12.2026
Капитальный водопровода по ул. Я. Фабрициуса от ВК № 1 до ВК № 42, протяженность 171м, диаметром 110 мм, инв. № 30130, ремонт 2-х колодцев диаметром 1,5 м, замена 2-х чугунных задвижек диаметром 100 мм	181,46	01.01.2026	31.12.2026
Капитальный ремонт. Артезианская скважина № ДЗ-97, автодорога: г. Темрюк - г. Краснодар - г. Кропоткин - граница Ставропольского края, КМ 3+750 (справа от автодороги), инв № 20096 (замена погружного насоса ЭЦВ6-16-100)	31,27	01.01.2026	31.12.2026

Капитальный ремонт водопроводной линии на артезианской скважине № 12, куст 6 (паспорт № 7) ст-ца Курганская, 860 м северо-западнее точки пересечения ул. Красная и ул. Западная, инв. № 30675 (ремонт водоподъемной линии от оголовка скважины до павильона протяженностью 21 м)	21,31	01.01.2026	31.12.2026
Капитальный ремонт. Артезианская скважина № 11 куст 5 (паспорт № 65929), 730 м северо-западнее точки пересечения ул. Красная и ул. Западная в ст-це Курчанская, инв. № 20058 (замена погружного насоса ЭЦВ 8-40-90)	54,20	01.01.2026	31.12.2026
Аварийно-восстановительный ремонт централизованных систем	476,06	01.01.2026	31.12.2026
Итого	1589,97		
2027 год			
Капитальный ремонт. Артезианская скважина 19 куст 10 (паспорт № 97-18), автодорога: г. Темрюк - г. Краснодар - г. Кропоткин - граница Ставропольского края, КМ 19+200 (слева от дороги), участок № 1, инв. № 20040 (замена водоподъемных труб диаметром 89 мм протяженностью 80 м)	72,19	01.01.2027	31.12.2027
Капитальный ремонт. Артезианская скважина № 20 (паспорт № 20 П), куст 10, автодорога: г. Темрюк — г. Краснодар - г. Кропоткин - граница Ставропольского края, КМ 19+200 (слева от дороги), участок № 1, инв. № 20060 (замена водоподъемных труб диаметром 89 мм протяженностью 80 м)	72,19	01.01.2027	31.12.2027
Капитальный ремонт водопровода г. Темрюк, ул. Гагарина, от ул. К. Виноградовой до жилого дома № 368. Замена водопровода от дома №360 до дома №368 по ул. Гагарина, протяженностью 170м, диаметром 110 мм, ремонт колодца диаметром 1,5 м, установка пожарного гидранта инв. 30054	134,08	01.01.2027	31.12.2027
Капитальный ремонт. Артезианская скважина № 2, куст 1 (паспорт № 6434), автодорога: г. Темрюк - г. Краснодар - г. Кропоткин — граница (слева от дороги), участок № 1, инв. № 20018 (замена погружного насоса ЭЦВ8-40-90)	54,20	01.01.2027	31.12.2027
Капитальный ремонт. Артезианская скважина № 10 куст 5 (паспорт № 6), 730 м северо-западнее точки пересечения ул. Красная и ул. Западная в ст-це Курчанская, инв. № 20101 (замена погружного насоса ЭЦВ8-40-90)	54,20	01.01.2027	31.12.2027
Капитальный ремонт. Артезианская скважина № 10 куст 5 (паспорт № 6), 730 м северо-западнее точки пересечения ул. Красная и ул. Западная в ст-це Курчанская, инв. № 20101 (замена водопроводной линии длиной 36 м диаметром 110 мм)	31,58	01.01.2027	31.12.2027
Капитальный ремонт водопровода, пос. Октябрьский, ул. Прогонная, ул. Животноводов, ул. Заречная, ул. Железнодорожная, пер. Отдельный, ул. Луговая, инв. № 30132 (замена водопровода по ул. Животноводов от дома № 32, по ул. Прогонной до дома № 1, по ул. Животноводов, протяженностью 250 м диаметром 250 мм, ремонт 2-х колодцев диаметром 1 м, установка 7 чугунных задвижек диаметром 100 мм)	299,99	01.01.2027	31.12.2027
Капитальный водопровода по ул. Я. Фабрициуса от ВК № до ВК №3, протяженность 422м диаметром 110 мм, ремонт колодца диаметром 1,5 м, установка чугунных задвижек диаметром 100 мм 3 шт. инв. №	336,35	01.01.2027	31.12.2027

30130			
Капитальный ремонт. Артезианская скважина № 5, куст 3 (паспорт № 11-95-К), 1120 м северо-западнее точки пересечения ул. Красная и ул. Западная в ст-це Курчанская, инв. № 20067 (замена водоподъемных труб диаметром 89 мм протяженностью 90м)	81,08	01.01.2027	31.12.2027
Капитальный ремонт. Артезианская скважина № 6, куст 3 (паспорт № 6492), 1120 м северо-западнее точки пересечения ул. Красная и ул. Западная в ст-це Курчанская, инв. № 20068 (замена погружного насоса ЭЦВ 8-25-110)	53,71	01.01.2027	31.12.2027
Капитальный ремонт. Артезианская скважина № 2, куст 1 (паспорт № 6434), автодорога: г. Темрюк - г. Краснодар - г. Крпоткин — граница (слева от дороги), участок № 1, инв. № 20018 (замена стальных водоподъемных труб диаметром 89 мм протяженностью 90м)	80,99	01.01.2027	31.12.2027
Аварийно-восстановительный ремонт централизованных систем	366,47	01.01.2027	31.12.2027
Итого	1637,03		
2028 год			
Капитальный ремонт водопровода пос. Октябрьский, ул. Прогонная, ул. Животноводов, ул. Заречная, ул. Железнодорожная, пер. Отдельный, ул. Луговая. Замена водопровода по пер. Отдельный от дома №4 по ул. Северной до дома № 5 по пер. Отдельный, протяженностью 166м диаметром 110 мм, ремонт колодца диаметром 1,5 м, установка задвижек диаметром 100 мм 3 шт., инв. № 30132	183,09	01.01.2028	31.12.2028
Капитальный ремонт. Артезианская скважина № ДЗ-97, автодорога: г. Темрюк - г. Краснодар - г. Крпоткин - граница Ставропольского края, КМ 3+750 (справа от автодороги), инв № 20096 (Замена Трубы водоподъемные диаметром 89 мм, протяженностью 30 метров	27,67	01.01.2028	31.12.2028
Капитальный ремонт. Артезианская скважина № 4158, пос. Октябрьский, ул. Северная, 16 С, инв. № 20095 (Замена Трубы водоподъемные диаметром 89 мм, протяженностью 30 метров	27,67	01.01.2028	31.12.2028
Капитальный ремонт водопроводной линии на артезианской скважине №16, куст 7 (паспорт № 72689/7) г. Темрюк, ул. Свободная, 6-А, инв. № 30670 (ремонт водоподъемной линии от оголовка скважины до павильона длиной 18м протяженностью 110 мм)	19,31	01.01.2028	31.12.2028
Капитальный ремонт. Артезианская скважина № 21 куст 11 (паспорт № 5), автодорога: г. Темрюк - г. Краснодар - г. Крпоткин - граница Ставропольского края, КМ 19+200 (слева от дороги), участок № 2, инв № 20103. Замена погружного насоса на артезианской скважине № 21 куст 11 (паспорт № 5), ЭЦВ 8-40-90.	54,20	01.01.2028	31.12.2028
Капитальный водопровода по ул. Я. Фабрициуса от ВК № 3 до ВК №4, протяженность 210,8 м диаметром 110 мм, ремонт колодца диаметром 1,5 м, замена чугунной задвижки диаметром 100 мм, инв. № 30130	171,97	01.01.2028	31.12.2028
Капитальный ремонт водопровода пос. Октябрьский протяженностью 404 м, диаметром 110 мм по ул. Луговой от дома № 2 до № 14 ремонт колодцев диаметром 1,5 м 3 шт., замена задвижек диаметром 100 мм 2 шт., замена пожарного гидранта 1 шт. инв. № 30133	360,37	01.01.2028	31.12.2028

Аварийно-восстановительный ремонт централизованных систем	847,21	01.01.2028	31.12.2028
Итого	1691,49		

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				
	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, %	2	2	2	2	2
Доля проб питьевой воды в распределительной водопроводной сети, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды, %	0,68	0,68	0,68	0,68	0,68
Показатели надежности и бесперебойности водоснабжения					
Количество перерывов в подаче воды, произошедших в результате аварий, повреждений и иных технологических нарушений в расчете на протяженность водопроводной сети в год, ед./км	0,78	0,78	0,78	0,78	0,78
Показатели эффективности использования ресурсов					
Доля потерь воды в централизованных системах водоснабжения при ее транспортировке в общем объеме, поданной в водопроводную сеть, %	29,35	29,35	29,35	29,35	29,35
Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки питьевой воды, на единицу объема транспортируемой питьевой воды, кВт*ч/куб.м*	0,7806	0,7806	0,7806	0,7806	0,7806
*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, %				
	2024/ 2023	2025/ 2024	2026/ 2025	2027/ 2026	2028/ 2027
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 питье-	20	100	100	100	100

Доля проб питьевой воды в распределительной водопроводной сети, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды	100	100	100	100	100
Количество перерывов в подаче воды, произошедших в результате аварий, повреждений и иных технологических нарушений в расчете на протяженность водопроводной сети в год	0	100	100	100	100
Доля потерь воды в централизованных системах водоснабжения при ее транспортировке в общем объеме, поданной в водопроводную сеть	82,26	100	100	100	100
Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки питьевой воды, на единицу объема транспортируемой питьевой воды	94,02	100	100	100	100
Расходы на реализацию производственной программы в течение срока ее действия	109,8	104,7	109,6	107,2	104,4

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

7.1. Баланс водоснабжения

№ п/п	Наименование показателя	Единица измерения	Величина показателя	
			план 2022	факт 2022
1	Объем поднятой воды (всего), в том числе:	тыс. м ³	2726,12	3379,52
2	Объем отпуска воды в сеть	тыс. м ³	2726,12	3379,52
2.1	Объем питьевой воды, поданной в сеть	тыс. м ³	2726,12	3379,52
3	Объем нормативных неучтенных расходов и потерь воды	тыс. м ³	972,68	1512,95
4	Уровень нормативных неучтенных расходов и потерь воды в процентах	%	35,68	44,77
5	Объем реализации товаров и услуг (всего), в том числе	тыс. м ³	1753,44	1866,56
6	Объем реализации товаров и услуг по категориям абонентов (всего), в том числе	тыс. м ³	1753,44	1866,56
6.1	Населению	тыс. м ³	1346,48	1395,00
6.2	Бюджетным потребителям	тыс. м ³	104,26	129,50
6.3	Прочим потребителям	тыс. м ³	302,7	342,06

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

Наименование мероприятия	Предусмотрено производственной программой	Фактически выполнено	Отклонение
2022 год			
Мероприятия, предусмотренные утвержденной производственной программой			
Ремонт водопровода по ул. Южная от ул. Прогонной, 12А до ул. Южная, 25 протяженность 200 м, диаметр 110 мм	166,442	194,54	28,098
Замена насоса ЭЦВ 8-40-90 в артезианской скважине № 19	63,215	0	-63,215
Замена насоса ЭЦВ 8-40-90 в артезианской скважине № 21	63,215	0	-63,215
Замена насоса ЭЦВ 8-40-90 в артезианской сква-	63,215	0	-63,215

жине № 8			
Ремонт водоподъемных труб протяженностью 30 м, диаметром 73 мм в артезианской скважине № 4158	19,698	0	-19,698
Замена 2 задвижек диаметром 50 мм и 100 мм на трубопроводе артезианской скважины № 2	8,157	0	-8,157
Аварийно-восстановительный ремонт	453,08	438,95	-14,13
Итого	837,022	633,49	-203,532
Мероприятия, не предусмотренные утвержденной производственной программой			
Водопроводные сети, г. Темрюк, ул. Степана Разина, от № 1/1 до ул. Таманской, на пересечении ул. Ленина-Ст. Разина), инв. 30089		2,49	2,49
Текущий ремонт. Насосная станция 2 подъема (лит. К - 401,0 м2), Краснодарский край, Темрюкский муниципальный район, Темрюкское городское поселение, г. Темрюк, Курчанский водозабор территория, дом 3, инв.№ 20012		9,63	9,63
Текущий ремонт. Водопровод, пос. Октябрьский, ул. Прогонная, ул. Животноводов, ул. Заречная, ул. Железнодорожная, пер. Отдельный, ул. Луговая, инв. № 30132.Ремонт колодца по ул. Железнодорожная в районе ж/д № 4)		0,61	0,61
Водопровод, г. Темрюк, ул. Ломоносова, пересечение ул. Бувина- ул. Ломоносова, б/х		7,03	7,03
Капитальный ремонт. Водопровод по дворовой территории многоквартирных домов по ул. Калинина, 5-а, 7, 73/1 в г. Темрюке, инв. № 30468		7,03	7,03
Капитальный ремонт водопроводного колодца ул. Матвеева-ул. Труда. Водопровод, г. Темрюк, ул. Матвеева (от ул. Труда до ул. Энгельса, от ул. Советской до ул. Бувина, инв № 30148		13,68	13,68
Ремонт водоподъемной трубы на артезианской скважине № 10 куст 5 (паспорт № 6), 730 м северо-западнее точки пересечения ул. Красная и ул. Западная в ст-це Курганская, инв. № 20101		37,54	37,54
Капитальный ремонт. Артезианская скважина № 16 куст 7 (паспорт №72689/7), г. Темрюк, ул. Свободная,6-А, инв. № 20063 (замена насоса ЭЦВ 8-25-100), инв. № 20063		4,06	4,06
Капитальный ремонт. Замена насоса на артезианской скважине 5-95-К, ОСК, г. Темрюк, Порт, инв. № 20041(ЭЦВ 6-16-110)		4,86	4,86
Ремонт водоподъемных труб на артезианской скважине № 21 куст 11 (паспорт№ 5), автодорога: г. Темрюк - г. Краснодар - г. Кропоткин - граница Ставропольского края, КМ 19+200 (слева от дороги), участок № 2, инв. № 20103		1,24	1,24
Капитальный ремонт задвижки диаметром 300 мм, в распределительной камере, по ул. Первомайская, 39/1, б/х.		39,48	39,48
Капитальный ремонт колодца на водопроводе, г. Темрюк, ул. Урицкого (от ул. Октябрьской до ул. Ленина; от ул. Ленина до ул. Розы Люксембург; от ул. Розы Люксембург до ул. Шопена), инв. № 30182		35,42	35,42
Капитальный ремонт. Артезианская скважина № 4 куст 2 (паспорт № 6443): автодорога: г. Темрюк - г. Краснодар - г. Кропоткин - граница Ставропольского края, КМ 19+200 (слева от дороги), участок № 3, ЭЦВ 8-25-100		1,24	1,24
Капитальный ремонт. Артезианская скважина № 4158, пос. Октябрьский, ул. Северная, 16 С, инв. № 20095.Замена устройства защиты насосных агрега-		44,96	44,96

тов и устройства определения уровня воды			
Артезианская скважина № 5, куст 3 (паспорт № 11-95-К), 1120 м северо-западнее точки пересечения ул. Красная и ул. Западная в ст-це Курчанская. Устройства мониторинга и защиты УМЗ-50R IP 64, инв № 20067		2,43	2,43
Насосная станция 2 подъема (лит. К - 401,0 м2), Краснодарский край, Темрюкский муниципальный район, Темрюкское городское поселение, г. Темрюк, Курчанский водозабор территория, дом 3. Капитальный ремонт системы видеонаблюдения на территории ул. Комсомольская, 25, инв. № 43292.		81,77	81,77
Капитальный ремонт. Водопровод, г. Темрюк, ул. Советская (от ул. Свердлова до № 152 по ул. Мира (нечетная сторона); от пер. Толстого до № 10 по ул. Советской (четная сторона); от ул. Островского до ул. Чернышевского (четная сторона), инв. № 30199. Ремонт колодца в районе жилого дома ,56 по ул. Советская.		14,66	14,66
Водопровод по дворовой территории многоквартирного дома, г. Темрюк, ул. Ленина, № 63, инв № 30045. Капитальный ремонт колодца.		6,80	6,80
Капитальный ремонт. Водопровод, г. Темрюк, ул. Шевченко (от ул. Бувина до ул. Октябрьской; от ул. Октябрьской до ул. Первомайской) пересечение ул. Первомайская-ул. Шевченко, инв. № 30191		20,20	20,20
Капитальный ремонт. Замена насоса на артезианской скважине № 4, куст 2 (паспорт № 6443), Краснодарский край, Темрюкский муниципальный район, Темрюкское городское поселение, г. Темрюк Курчанский водозабор территория, дом 7, сооружение 2, инв 20065, ЭЦВ 8-25-100		1,15	1,15
Капитальный ремонт. Замена насоса на артезианской скважине № ДЗ-97, автодорога: г. Темрюк - г. Краснодар - г. Кропоткин - граница Ставропольского края, КМ 3+750 (справа от автодороги), инв.20096, ЭЦВ 6-16-110		4,54	4,54
Капитальный ремонт колодца на водопроводной сети, г. Темрюк, ул. Комсомольская,25 от напорного водовода (куст №1) прокол через дорогу на пос. Южный Склон, инв. № 30413		17,38	17,38
Капитальный ремонт колодца на водопроводной сети г. Темрюк, ул. Таманская, 5, б/х		81,27	81,27
Капитальный ремонт водопроводной линии по ул. Южная от жилого дома № 25 до ул. Прогонная, б/х (п. Октябрьский)		73,51	73,51
Капитальный ремонт водопроводной линии по ул. Прогонная от № 12 до № 32 протяженностью 350 м, диаметром 110 мм		5,03	5,03
Ремонт насосного агрегата № 2 насосной станции 2-го подъема Курчанского водозабора территория, дом 3, инв. 20012		18,25	18,25
Итого	0	536,26	536,26
Всего	837,022	1169,75	332,728

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

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

нировались и не выполнялись.

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

Наименование показателя	Величина показателя	
	план на 2022	факт за 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, %	10	1,62
Доля проб питьевой воды в распределительной водопроводной сети, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды, %	0,68	1,52
Показатели надежности и бесперебойности водоснабжения		
Количество перерывов в подаче воды, произошедших в результате аварий, повреждений и иных технологических нарушений в расчете на протяженность водопроводной сети в год, ед./км	0,78	1,16
Показатели эффективности использования ресурсов		
Доля потерь воды в централизованных системах водоснабжения при ее транспортировке в общем объеме, поданной в водопроводную сеть, %	35,68	44,77
Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки питьевой воды, на единицу объема транспортируемой питьевой воды, кВт*ч/куб. м	0,8303	0,7642

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

- на 2024 год – 81 031,67 тыс. рублей;
- на 2025 год – 87 940,24 тыс. рублей;
- на 2026 год – 93 330,04 тыс. рублей;
- на 2027 год – 98 123,25 тыс. рублей;
- на 2028 год – 103 723,68 тыс. рублей.

Начальник отдела производственных
и инвестиционных программ



В.Н. Шалайко

Приложение 4

УТВЕРЖДЕНА

приказом департамента

государственного регулирования

тарифов Краснодарского края

от 01.12.2023 № 82/2023 - ВК

**ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ ПРОГРАММА
в сфере водоотведения**

Паспорт производственной программы

МУП ТПП ТР «Темрюк Водоканал»

(наименование организации)

Первомайская ул., 39/1, г. Темрюк, Краснодарский край, 353507

(местонахождение организации)

Департамент государственного регулирования тарифов Краснодарского

(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	Единица измерения	Величина показателя				
			2024	2025	2026	2027	2028
1	Объем отведенных сточных вод	тыс. м³	1390,15	1390,15	1390,15	1390,15	1390,15
2	Объем отведенных сточных вод, пропущенный через очистные сооружения	тыс. м³	1390,15	1390,15	1390,15	1390,15	1390,15
3	Объем реализации товаров и услуг (всего)	тыс. м³	1390,15	1390,15	1390,15	1390,15	1390,15
4	Объем сточных вод, принятых у абонентов	тыс. м³	1390,15	1390,15	1390,15	1390,15	1390,15
4.1	Объем сточных вод, принятых от собственных абонентов, в том числе:	тыс. м³	1390,15	1390,15	1390,15	1390,15	1390,15
4.1.1	Население	тыс. м³	702,58	702,58	702,58	702,58	702,58
4.1.2	Бюджетные потребители	тыс. м³	362,27	362,27	362,27	362,27	362,27
4.1.3	Прочие потребители	тыс. м³	325,30	325,30	325,30	325,30	325,30
5	Темп изменения объема отводимых сточных вод	%	102,00	100	100	100	100

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

Наименование мероприятий	Финансовые потребности на реализацию мероприятий, тыс. руб.	График реализации мероприятий	
		Начало реализации мероприятия	Окончание реализации мероприятия

1	2	3	4
2024 год			
Ремонт канализационной сети, ул. Первомайская от ул. Шевченко до ул. Таманской, протяженность 167 м, диаметр 100 мм, ремонт колодцев диаметром 1,5 м 6 шт. инв. № 30562	266,21	01.01.2024	31.12.2024
Ремонт задвижек диаметром 100 мм 5 шт., обратных клапанов диаметром 100 мм 2 шт. и трубопровода стального протяженностью 15 м, диаметром 100 мм на КНС-2, инв. № 10058	54,66	01.01.2024	31.12.2024
Итого	320,87		
2025 год			
Канализационные сети, г. Темрюк, ул. Шевченко от ул. Первомайской до ул. Парижской Коммуны, протяженностью 332 м, диаметром 110 мм, ремонт колодцев 6 шт., восстановление асфобетонного покрытия 166 м2 инв. № 30540. Канализационные сети, г. Темрюк, ул. Шевченко (от ул. Первомайской до ул. Парижской Коммуны)	324,06	01.01.2025	31.12.2025
Аварийно-восстановительный ремонт централизованных систем	6,94	01.01.2025	31.12.2025
Итого	331,0		
2026 год			
Ремонт канализационной сети, ул. Советская от ул. Гоголя до ул. Шевченко, протяженностью 213 м, диаметром 200 мм, ремонт колодцев диаметром 1,5 м 4 шт., инв. № 30027	340,8	01.01.2026	31.12.2026
2027 год			
Ремонт канализационной сети по ул. Чернышевского от ул. Ленина до ул. Октябрьской, протяженность 155м, диаметром 150 мм, ремонт колодцев диаметром 1,5 м 2 шт., восстановление асфальтобетонного покрытия 93 м2 инв. № 30537. Канализационная сеть, г. Темрюк, ул. Чернышевского (от ул. Ленина до ул. Советской), инв. № 30537.	257,02	01.01.2027	31.12.2027
Замена задвижек диаметром 100 мм 5 шт., обратных клапанов диаметром 100 мм 2 шт., трубопроводов протяженностью 15 м диаметром 100 мм на КНС-4-1, г. Темрюк, ул. К. Маркса, 291к, инв. №10060	54,66	01.01.2027	31.12.2027
Аварийно-восстановительный ремонт централизованных систем	39,21	01.01.2027	31.12.2027
Итого	350,89		
2028 год			
Ремонт канализационной сети, ул. Чернышевского (от пл. Терлецкого до ул. Ленина, протяженностью 162 м, диаметр 100 мм, ремонт смотровых колодцев диаметром 1,5 м 5 шт., восстановление асфальтобетонного покрытия 97,2 м2 инв. № 30557	321,92	01.01.2028	31.12.2028
Аварийно-восстановительный ремонт централизованных систем	39,36	01.01.2028	31.12.2028
Итого	361,28		

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				
	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, % ⁵	0	0	0	0	0
Доля проб сточных вод, не соответствующих установленным нормативам допустимых сбросов, лимитам на сбросы для централизованной общесплавной (бытовой) системы водоотведения, %	0	0	0	0	0
Показатели надежности и бесперебойности водоотведения					
Удельное количество аварий и засоров в расчете на протяженность канализационной сети в год, ед./км	0	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 *	0,6050	0,6050	0,6050	0,6050	0,6050
* 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	92,10	100	100	100	100
Расходы на реализацию производственной программы в течение срока ее действия	106,9	110,9	112,9	108,1	103,2

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 2022 года	факт 2022 года
1	Объем отведенных сточных вод	тыс. м ³	1362,89	1998,26
2	Объем отведенных сточных вод, пропущенный через очистные сооружения	тыс. м ³	1362,89	1998,26
3	Объем реализации товаров и услуг (всего), в том числе	тыс. м ³	1362,89	1247,01
3.1	Объем сточных вод, принятых у абонентов	тыс. м ³	1362,89	1247,01
3.1.1	От собственных абонентов	тыс. м ³	1362,89	1247,01
3.2.1.1	Население	тыс. м ³	688,82	685,04
3.2.1.2	Бюджетные потребители	тыс. м ³	355,21	234,95
3.2.1.3	Прочие потребители	тыс. м ³	318,86	327,02

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

Наименование мероприятия	Предусмотрено производственной программой, тыс. руб.	Фактически выполнено, тыс. руб.	Отклонение, тыс. руб.
2022			
Мероприятия, предусмотренные утвержденной производственной программой			
Ремонт ворот КНС-2, ул. 27 Сентября, 68/1к	0,720	0	-0,720
Ремонт запорной арматуры, трубопроводов, г. Темрюк, ул. Комсомольская, 29к, замена 15 метров диаметром 100 мм, замена 5 шт. задвижек диаметром 100 мм и 2 шт. обратных клапанов диаметром 100 мм	37,287	0	-37,287
Ремонт канализационной сети по ул. Яна Фабрициуса протяженностью 286 м, диаметром 110 мм (1 этап)	157,508	0	-157,508
Ремонт 9 шт. кирпичных канализационных колодцев на канализационной сети по ул. Калинина	51,140	0	-51,140
Замена ЧРП на УПП в канализационной станции, г. Темрюк, ул. Бувина, 284	21,879	0	-21,879
Аварийно-восстановительный ремонт	562,19	0	-562,19
Итого	830,724	0	-830,724
Мероприятия, не предусмотренные утвержденной производственной программой			
Ремонт канализационной сети по дворовой территории многоквартирного дома по ул. Октябрьская, 108а, протяженностью 30.74 метра, диаметром 160 мм		25,21	25,21
Канализационные сети, г. Темрюк, ул. Октябрьская (от ул. Чернышевского до ул. Свердлова), канализационного колодца по ул. Октябрьская-ул. Герцена, инв. № 30549		9,45	9,45
Канализационные сети, ул. Герцена от ул. Розы Люксембург до ул. Октябрьской. Ремонт канализации на пересечении ул. Таманская-ул. Герцена, инв.		8,33	8,33

№ 30025			
Замена задвижки на загвор на Главной насосной станции (лит. А, под. А - 309,5 м2; лит. А - 163,8 м2; под. А - 145,7 м2), г. Темрюк, ул. Яна Фабрициуса, 1 А, инв. № 10005		1,70	1,70
Капитальный ремонт канализационной сети ул. Октябрьская от ул. Чернышевского до ул. Свердлова) на пересечении ул. Октябрьской-ул. Шевченко, инв. № 30549		8,33	8,33
Капитальный ремонт насоса (инв. 43297). Здание канализационной насосной станции г. Темрюк, ул. Кубанская, 1-А к, инв. № 30544. Замена насоса Иртыш ПФ1 65/160.132-3/2-016 инв. № 43297		14,69	14,69
Капитальный ремонт насоса (инв. 43297). Здание канализационной насосной станции г. Темрюк, ул. Кубанская, 1-А к, инв. № 30544. Замена насоса Иртыш ПФ1 65/160.132-3/2-016 инв. № 43297		23,04	23,04
Капитальный ремонт решеток улавливателей на главной насосной станции (лит. А, под. А - 309,5 м2; лит. А - 163,8 м2; под. А - 145,7 м2), г. Темрюк, ул. Яна Фабрициуса, 1 А, инв. № 10005		6,04	6,04
Капитальный ремонт решеток улавливателей на канализационной насосной станции (лит. А, под. А - 130,6 м2; лит. А - 62,7 м2; под. А - 67,9 м2), г. Темрюк, ул. Бувина, 284, инв.10012		2,65	2,65
Капитальный ремонт линии электропередачи на ГНС инв. № 30021		6,57	6,57
Капитальный ремонт канализационной сети по ул. Бувина (от ул. Матвеева КНС до ул. Чернышевского), инв. № 30547(ремонт канализационной напорной трубы на пересечении ул. Бувина-Декабристов)		137,15	137,15
Капитальный ремонт воздуходувок в насосно-воздушной станции (лит. Б), инв. № 10009 на ОСК (система охлаждения)		12,66	12,66
Капитальный ремонт канализационного колодца на канализационной сети по дворовой территории многоквартирных домов по ул. Мира,157. (канализационной сети по дворовой территории многоквартирных домов по ул. Труда, 110, 112, 116, 118; ул. Макарова, 2; ул. Коллонтай, 7; ул. Карла Маркса, 147, 149, 151, 153, 155, протяженность общ. - 842,05 м (чугун: диаметр - 100 мм, протяженность - 145,45 м; диаметр - 160 мм, ПРОТЯЖЕННОСТЬ - 696,6 м), инв. № 30636		16,82	16,82
Капитальный ремонт канализационного колодца на канализационной сети по дворовой территории многоквартирных домов по ул. К. Маркса,149. (канализационной сети по дворовой территории многоквартирных домов по ул. Труда, 110, 112, 116, 118; ул. Макарова, 2; ул. Коллонтай, 7; ул. Карла Маркса, 147, 149, 151, 153, 155, протяженность общ. - 842,05 м (чугун: диаметр - 100 мм, протяженность - 145,45 м; диаметр - 160 мм, протяженность - 696,6 м), инв. № 30636		16,74	16,74
Капитальный ремонт канализационного колодца на канализационной сети по дворовой территории многоквартирных домов по ул. Макарова, 2. (канализационной сети по дворовой территории многоквартирных домов по ул. Труда, 110, 112, 116, 118; ул. Макарова, 2; ул. Коллонтай, 7; ул. Карла Маркса, 147, 149, 151, 153, 155, протяженность общ. - 842,05		8,41	8,41

м (чугун: диаметр - 100 мм, протяженность - 145,45 м; диаметр - 160 мм, протяженность - 696,6 м), инв. № 30636			
Капитальный ремонт канализационного колодца на канализационной сети по дворовой территории многоквартирных домов по ул. Мира 157, ул. Макарова, 13, 3/2, 13а; ул. Строителей, 101, 103, 103а, 109, 111, 113, 113а; ул. Карла Маркса, 148, 150, 152; ул. Энгельса, 131, 131/1; ул. Мира, 155, протяженность общ. - 1213,85 м (а/цемент: диаметр - 100 мм, протяженность - 166,53 м; диаметр - 150 мм, протяженность - 971,32 м; диаметр - 250 мм, протяженность - 76 м) Инв. № 30613		8,41	8,41
Капитальный ремонт насосной станции по ул. Бувина, 284 в г. Темрюке, инв. № 10012 (ремонт систем вентиляции машинного зала и приемной камеры)		325,94	325,94
Итого	0	632,14	632,14
Всего	830,724	632,14	-198,584

7.3. Перечень выполненных 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	Величина показателя	
	план на 2022 год	факт 2022 год
Показатели очистки сточных вод		
Доля сточных вод, не подвергающихся очистке, в общем объеме сточных вод, сбрасываемых в централизованные общесплавные или бытовые системы водоотведения, %	0	0
Доля поверхностных сточных вод, не подвергающихся очистке, в общем объеме поверхностных сточных вод, принимаемых в централизованную ливневую систему 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	6,99
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	0,6569	0,5198

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

2024 год – 57 057,79 тыс. рублей;

2025 год – 63 262,59 тыс. рублей;

2026 год – 71 401,69 тыс. рублей;
2027 год – 77 209,75 тыс. рублей;
2028 год – 79 705,03 тыс. рублей

Начальник отдела производственных
и инвестиционных программ



В.И. Шалайко