



РЕГИОНАЛЬНАЯ ЭНЕРГЕТИЧЕСКАЯ КОМИССИЯ –  
ДЕПАРТАМЕНТ ЦЕН И ТАРИФОВ КРАСНОДАРСКОГО КРАЯ

ПРИКАЗ

от 11.12.2020

№ 331/2020-БК

г. Краснодар

**Об установлении тарифов на питьевую воду**

В соответствии с Федеральным законом от 07.12.2011 № 416-ФЗ «О водоснабжении и водоотведении», постановлением Правительства Российской Федерации от 13.05.2013 № 406 «О государственном регулировании тарифов в сфере водоснабжения и водоотведения», на основании решения правления региональной энергетической комиссии – департамента цен и тарифов Краснодарского края **п р и к а з ы в а ю**:

1. Установить тарифы на питьевую воду на период действия с 1 января 2021 г. по 31 декабря 2025 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 на период реализации с 1 января 2021 г. по 31 декабря 2025 г. в соответствии с приложениями 3 – 5.

4. Приказ вступает в силу с 1 января 2021 г.

Руководитель

С.Н. Милованов

Приложение 1

к приказу региональной энергетической комиссии – департамента цен и тарифов Краснодарского края

от 11.12.2020 № 331/2020-ВК

**ТАРИФЫ  
на питьевую**

№ п/п	Наименование организации	на питьевую воду	
		тариф (руб./куб.м) без НДС	тариф для населения (руб./куб.м) с НДС
1	ГУП КК «Кубаньводкомплекс»		
1.1	РЭУ «Ейский групповой водопровод»		
	с 01.01.2021 по 30.06.2021	17,92	21,50
	с 01.07.2021 по 31.12.2021	18,64	22,37
	с 01.01.2022 по 30.06.2022	18,64	22,37
	с 01.07.2022 по 31.12.2022	19,90	23,88
	с 01.01.2023 по 30.06.2023	19,90	23,88
	с 01.07.2023 по 31.12.2023	21,22	25,46
	с 01.01.2024 по 30.06.2024	21,22	25,46
	с 01.07.2024 по 31.12.2024	22,56	27,07
	с 01.01.2025 по 30.06.2025	22,56	27,07
	с 01.07.2025 по 31.12.2025	23,98	28,78
1.2	РЭУ «Таманский групповой водопровод»		
	с 01.01.2021 по 30.06.2021	51,33	61,60
	с 01.07.2021 по 31.12.2021	54,72	65,66
	с 01.01.2022 по 30.06.2022	54,72	65,66
	с 01.07.2022 по 31.12.2022	65,24	78,29
	с 01.01.2023 по 30.06.2023	65,24	78,29
	с 01.07.2023 по 31.12.2023	66,70	80,04
	с 01.01.2024 по 30.06.2024	66,70	80,04
	с 01.07.2024 по 31.12.2024	70,05	84,06
	с 01.01.2025 по 30.06.2025	70,05	84,06
	с 01.07.2025 по 31.12.2025	74,85	89,82
1.3	РЭУ «Троицкий групповой водопровод»		
	с 01.01.2021 по 30.06.2021	17,61	21,13
	с 01.07.2021 по 31.12.2021	17,61	21,13
	с 01.01.2022 по 30.06.2022	17,61	21,13
	с 01.07.2022 по 31.12.2022	19,72	23,66
	с 01.01.2023 по 30.06.2023	19,72	23,66
	с 01.07.2023 по 31.12.2023	20,26	24,31
	с 01.01.2024 по 30.06.2024	20,26	24,31
	с 01.07.2024 по 31.12.2024	20,74	24,89
	с 01.01.2025 по 30.06.2025	20,74	24,89
	с 01.07.2025 по 31.12.2025	21,73	26,08

Начальник отдела тарифов в сфере  
холодного водоснабжения и водоотведения



Н.С. Строева

Приложение 2

УТВЕРЖДЕНЫ

приказом региональной энергетической  
комиссии – департамента цен и тарифов  
Краснодарского края

от 11.12.2020 № 331/2020-ВК

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

№ п/п	Наименование организации	Вид услуги	Год	Базовый уровень операционных расходов, тыс. руб.	Индекс эффективности операционных расходов, %	Уровень потерь воды, %	Удельный расход электрической энергии, кВт*ч/куб.м
1	ГУП КК «Кубаньводкомплекс»						
1.1	РЭУ «Ейский групповой водопровод»	Питьевая вода	2021	132394,81	-	9,25	1,28
			2022	-	1	9,25	1,28
			2023	-	1	9,25	1,28
			2024	-	1	9,24	1,26
			2025	-	1	9,24	1,26
1.2	РЭУ «Таманский групповой водопровод»	Питьевая вода	2021	194024,81	-	38,20	1,1942
			2022	-	1	38,20	1,1942
			2023	-	1	38,20	1,1942
			2024	-	1	38,20	1,1942
			2025	-	1	38,20	1,1942
1.3	РЭУ «Троицкий групповой водопровод»	Питьевая вода	2021	248285,62	-	2,25	2,263
			2022	-	1	2,25	2,263
			2023	-	1	2,25	2,263
			2024	-	1	2,25	2,263
			2025	-	1	2,25	2,263

Начальник отдела тарифов в сфере  
холодного водоснабжения и водоотведения



Н.С. Строева

## Приложение 3

### УТВЕРЖДЕНЫ

приказом региональной энергетической  
комиссии – департамента цен и тарифов  
Краснодарского края

от 11.12.2020 № 331/2020-ВК

## ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ ПРОГРАММА в сфере холодного водоснабжения

### Паспорт производственной программы

ГУП КК «Кубаньводкомплекс» РЭУ «Ейский групповой водопровод» (магистральные водопроводные сети)

(наименование организации, осуществляющей холодное водоснабжение)

юридический адрес: Каляева ул., 196, г. Краснодар, 350000

почтовый адрес: Красная ул., 68/2, г. Ейск, Краснодарский край, 353691

(местонахождение организации)

Региональная энергетическая комиссия – департамент цен и тарифов

Краснодарского края

(наименование уполномоченного органа, утвердившего программу)

Красная ул., 22, г. Краснодар, 350063

(местонахождение органа регулирования)

с 1 января 2021 г. по 31 декабря 2025 г.

(период реализации производственной программы)

### Раздел I. Баланс водоснабжения

№ п/п	Показатели производственной деятельности	Единица измерения	Величина показателя на период регулирования				
			2021 год	2022 год	2023 год	2024 год	2025 год
1	Объем поднятой воды (всего), в том числе:	тыс. куб. м	15383,349	15383,349	15383,349	15381,654	15381,654
1.1	Из подземных источников	тыс. куб. м	15383,349	15383,349	15383,349	15381,654	15381,654
2	Объем отпуска воды в сеть	тыс. куб. м	15383,349	15383,349	15383,349	15381,654	15381,654
3	Потери воды	тыс. куб. м	1422,96	1422,96	1422,96	1421,265	1421,265
4	Уровень потерь воды в процентах	%	9,25	9,25	9,25	9,24	9,24
5	Объем реализации товаров и услуг (всего), в том числе	тыс. куб. м	13960,389	13960,389	13960,389	13960,389	13960,389
5.1	Объем реализации питьевой воды	тыс. куб. м	13960,389	13960,389	13960,389	13960,389	13960,389

6	Объем реализации товаров и услуг по категориям абонентов (всего), в том числе	тыс. куб. м	13960,389	13960,389	13960,389	13960,389	13960,389
6.1	Населению	тыс. куб. м	0,938	0,938	0,938	0,938	0,938
6.2	Бюджетным потребителям	тыс. куб. м	19,076	19,076	19,076	19,076	19,076
6.3	Прочим потребителям	тыс. куб. м	322,919	322,919	322,919	322,919	322,919
6.4	Другим организациям, осуществляющим водоснабжение	тыс. куб. м	13617,456	13617,456	13617,456	13617,456	13617,456
6.2.1	ООО «Щербиновский коммунальщик», Щербиновский район	тыс. куб. м	1625,302	1625,302	1625,302	1625,302	1625,302
6.2.2	МУП «Служба водоснабжения», Староминский район	тыс. куб. м	1929,17	1929,17	1929,17	1929,17	1929,17
6.2.3	МУП «Коммунальные услуги», Староминский район	тыс. куб. м	95,508	95,508	95,508	95,508	95,508
6.2.4	ООО «ИВ-Консалтинг», Куцеский район	тыс. куб. м	1391,444	1391,444	1391,444	1391,444	1391,444
6.2.5	МУП «Приморский водопровод», Азовский район, Ростовская область	тыс. куб. м	228,949	228,949	228,949	228,949	228,949
6.2.6	ГУП КК «Кубаньвод-комплекс»	тыс. куб. м	8347,083	8347,083	8347,083	8347,083	8347,083

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
2021 год				
1	Капитальный ремонт хлораторной, инвентарный № 110801002565, в п. Октябрьском Ленинградского района	161,90	01.01.2021	31.12.2021
2	Капитальный ремонт РЧВ № 1, ПУ Староминская (магистраль) объемом 3000 м <sup>3</sup>	2521,36	01.01.2021	31.12.2021
3	Замена токоподводящего провода ВПП-35 скважина № 8 инвентарный № 110801002471, скважина № 10а инвентарный № 110801002483	136,06	01.01.2021	31.12.2021
4	Капитальный ремонт электрооборудования артезианских скважин № 1, 3, 5, 7, 8, 9, 10, 10а, 11, 12, Ленинградский район, п. Октябрьский	342,11	01.01.2021	31.12.2021
5	Капитальный ремонт здания хлораторной РЭУ (гипохлоритной) инвентарный № 110801002615, ПУ Староминская (магистраль)	837,74	01.01.2021	31.12.2021

6	Текущий ремонт на магистральном водоводе В-1, инвентарный № 110801002664 -ремонт колодцев ВК- 0, 1, 3, 7, 12; ВТ-1, 2, 4 с заменой запорной арматуры диаметром 50 мм - 4 шт. диаметром 200 мм - 1 шт., вантуза диаметром 50 мм - 2 шт.	39,40	01.01.2021	31.12.2021
7	Текущий ремонт на магистральном водоводе В-1-2, инвентарный № 110801002678 - ремонт колодцев ВК- 1,4; ВТ-1 с заменой запорной арматуры диаметром 50 мм - 1шт. диаметром 100 мм - 1 шт., диаметром 150 мм - 1 шт., вантуза диаметром 50 мм - 1 шт.	15,83	01.01.2021	31.12.2021
8	Текущий ремонт на магистральном водоводе В-1-3, инвентарный № 110801002671 - ремонт колодцев ВК- 2,3,5,6,14; ВТ-1,4,6 с заменой запорной арматуры диаметром 50 мм - 2 шт. диаметром 100 мм - 2 шт., вантуза диаметром 50 мм - 2 шт.	29,51	01.01.2021	31.12.2021
9	Текущий ремонт на магистральном водоводе МВ-1, инвентарный № 110801002661 - ремонт колодцев ВК- 2,4,6а,6б,14,25,26; с заменой вантуза диаметром 100 мм - 2 шт.	21,58	01.01.2021	31.12.2021
10	Текущий ремонт на магистральном водоводе МВ-1-1, инвентарный № 110801002673 - ремонт колодцев ВК- 1,4, с заменой запорной арматуры диаметром 100 мм - 2 шт.	6,80	01.01.2021	31.12.2021
11	Текущий ремонт на магистральном водоводе МВ-2, инвентарный № 110801002662 - ремонт колодцев ВК - 2,3,5,6,7,9,13,14,20,29,32,48,76; с заменой запорной арматуры диаметром 100 мм - 2 шт., вантуза диаметром 100 мм - 1 шт.	49,98	01.01.2021	31.12.2021
12	Текущий ремонт на магистральном водоводе МВ-3, инвентарный № 110801002663 - ремонт колодцев ВК - 3,4,5,7,8,10; с заменой запорной арматуры диаметром 50 мм - 2 шт., диаметром 150 мм - 2 шт., вантуза диаметром 50 мм - 2 шт., диаметром 100 мм - 1 шт.	30,66	01.01.2021	31.12.2021
13	Капитальный ремонт административно-производственного и лабораторного корпусов, 3 этаж, инвентарный № 110801002638 по адресу г. Ейск, ул. Красная 68/2	991,96	01.01.2021	31.12.2021
14	Замена технологического оборудования гипохлоритной установки и химического насоса ТМВ 35 GF V NI В ENI, 2 шт. (растворный узел) в здании хлораторной, инвентарный № 110801002615, ПУ Староминская (магистраль) Хлораторная РЭУ 2 лит. К, К1	294,33	01.01.2021	31.12.2021
15	Капитальный ремонт основного строения (Главный корпус), инвентарный № 110801002561 в п. Октябрьском Ленинградского района, Промзона (Ремонт кровли общей площадью 1944 м <sup>2</sup> ) Литер "А"	4061,72	01.01.2021	31.12.2021
16	Капитальный ремонт магистрального водовода МВ-1-3, инвентарный № 110801002675 - от ПК 0 до ПК 03+00, протяженностью 300 м, диаметром 100 мм	126,25	01.01.2021	31.12.2021
17	Замена запорной арматуры контактного осветителя № 4, Ленинградский район, п. Октябрьский, Промзона (капитальный ремонт) диаметром 150 мм - 2 шт.	11,00	01.01.2021	31.12.2021
18	Капитальный ремонт кровли - 83,2 м <sup>2</sup> , отмотки трансформаторной подстанции, инвентарный № 110801002614, ПУ Староминская (магистраль)	180,50	01.01.2021	31.12.2021



19	Текущий ремонт на магистральном водоводе МВ-3, инвентарный № 110801002663 - ремонт колодцев ВК- 30,31,33,34; с заменой запорной арматуры диаметром 100 мм - 2 шт., диаметром 150 мм - 1 шт., вантуза диаметром 50 мм - 1 шт., диаметром 100 мм - 1 шт.	43,63	01.01.2021	31.12.2021
20	«Капитальный ремонт линии электропередач ВЛ-0,4 кВ» Станция очистки воды (наружное освещение), п. Октябрьский, Ленинградский район, Промзона, инвентарный № 110801002571.	237,57	01.01.2021	31.12.2021
21	Аварийно-восстановительный ремонт (устранение не менее 195 аварий и повреждений)	660,53	01.01.2021	31.12.2021
22	Итого	10800,42		
2022 год				
23	Текущий ремонт на магистральном водоводе В-1, инвентарный № 110801002664 ВК-2,4,5,8,10; ВТ-3,7, замена запорной арматуры диаметром 50мм – 3 шт., диаметром 100 мм- 1 шт., диаметром 200 мм - 1 шт., вантуза диаметром 50 мм – 2 шт.	41,58	01.01.2022	31.12.2022
24	Текущий ремонт на магистральном водоводе В-1-2, инвентарный № 110801002678 - ремонт колодцев ВК- 3,2; ВТ-2 с заменой запорной арматуры диаметром 50 мм - 1 шт., диаметром 150 мм - 1 шт., вантуза диаметром 50 мм - 1 шт.	15	01.01.2022	31.12.2022
25	Текущий ремонт на магистральном водоводе В-1-3, инвентарный № 110801002671 - ремонт колодцев ВК- 4,13; ВТ-2,3,9 с заменой запорной арматуры диаметром 50 мм - 2 шт., диаметром 100 мм - 1 шт., вантуза диаметром 50 мм - 2 шт.	25,89	01.01.2022	31.12.2022
26	Текущий ремонт на магистральном водоводе МВ-1, инвентарный № 110801002661 -ремонт колодцев ВК- 5,6,6в,7а,28,34; с заменой запорной арматуры диаметром 100 мм - 1 шт., вантуза диаметром 50 мм - 1 шт., диаметром 100 мм - 2 шт.	29,45	01.01.2022	31.12.2022
27	Текущий ремонт на магистральном водоводе МВ-1-2, инвентарный № 110801002680 - ВК- 1, замена запорной арматуры диаметром 50 мм - 1 шт., водомера диаметром 50 мм - 1шт.	8,52	01.01.2022	31.12.2022
28	Текущий ремонт на магистральном водоводе МВ-2, инвентарный № 110801002662 - ремонт колодцев ВК - 8, 10, 12, 15, 16, 22, 31, 34, 35, 37, 38, 39, 46, 50, 56; с заменой запорной арматуры диаметром 100 мм - 1 шт. вантуза диаметром 100 мм - 1 шт.	62	01.01.2022	31.12.2022
29	Текущий ремонт на магистральном водоводе МВ-3, инвентарный № 110801002663 - ремонт колодцев ВК- 11,13,16,17; с заменой запорной арматуры диаметром 150 мм - 2 шт., диаметром 200 мм - 2 шт., диаметром 500 мм - 1 шт., вантуза диаметром 100 мм - 1 шт.	41,44	01.01.2022	31.12.2022
30	Капитальный ремонт административно-производственного и лабораторного корпусов, 2 этаж, инвентарный № 110801002638 по адресу г. Ейск, ул. Красная 68/2, двери (ПВХ и деревянные) 17 шт., окна - 1 шт. (пом. № 16)	623,92	01.01.2022	31.12.2022
31	Капитальный ремонт РЧВ № 2, ПУ Староминская (магистраль) (методом торкретирования) литер "LXIV" объемом 3000 м <sup>3</sup> .	2619,69	01.01.2022	31.12.2022

32	Капитальный ремонт корпуса реagenтного хозяйства инвентарный № 110801002558 в п. Октябрьском Ленинградского района. Замена ленточного остекления здания - 268 м <sup>2</sup> , общестроительный ремонт помещений лит. Д, Д1, ремонт помещения № 6 лит. Д.	2186,43	01.01.2022	31.12.2022
33	Капитальный ремонт магистрального водовода МВ-1-1, инвентарный № 110801002673 - от ПК 0+55 до ПК 1+55 протяженностью 100 м диаметром 100 мм.	91,03	01.01.2022	31.12.2022
34	Капитальный ремонт магистрального водовода МВ-1-4, инвентарный № 110801002674 - от ПК 13+00 до ПК 21+00, протяженностью 800 м диаметром 100 мм.	326,70	01.01.2022	31.12.2022
35	Капитальный ремонт Линии электропередач ВЛ-0,4 кВ (наружное освещение территории), инвентарный № 110801002617, 110801002618, 110801002619, ПУ Староминская (магистраль).	392,77	01.01.2022	31.12.2022
36	Замена технологического оборудования гипохлоритной установки и химического насоса ТМВ 35 GF V NI В ENI (электролизер) 2 шт., в здании хлораторной, инвентарный № 110801002615, ПУ Староминская (магистраль).	97,81	01.01.2022	31.12.2022
37	Капитальный ремонт насосной станции III подъема, инвентарный № 110801002607, ПУ Староминская (магистраль). Замена кровли - 646,25 м <sup>2</sup> , замена окон в помещениях № 1-12 (43 окна), наружных дверей противопожарных - 2 шт., замена керамической плитки в помещении. Лит. И - 377 м <sup>2</sup> , общестроительный ремонт помещений, замена вентиляционной системы с установкой вентиляторов осевые ВО-06-300 - 4 шт. смена светильников- 32 шт., установка РЛК-101V/400 УХЛ1 -2 шт., трансформатор напряжения НТМИ-6 - 2 шт.	2433,572	01.01.2022	31.12.2022
38	Капитальный ремонт магистрального водовода МВ-1-2, инвентарный № 110801002680 - от ПК 0 до ПК 0+44, протяженностью 44 м диаметром 100 мм.	22,660	01.01.2022	31.12.2022
39	Капитальный ремонт магистрального водовода МВ-1-3, инвентарный № 110801002675 - от ПК 03+00 до ПК 06+00, протяженностью 300 м диаметром 100 мм.	131,180	01.01.2022	31.12.2022
40	Аварийно-восстановительный ремонт (устранение не менее 195 аварий и повреждений).	1959,78	01.01.2022	31.12.2022
41	Итого	11109,42		
2023 год				
42	Текущий ремонт на магистральном водоводе В-1, инвентарный № 110801002664 - ремонт колодцев ВК-6,10а,11,13,15; ВТ-6,12, замена запорной арматуры диаметром 50 мм- 4 шт., вантуза диаметром 50 мм - 1 шт.	31,29	01.01.2023	31.12.2023
43	Текущий ремонт на магистральном водоводе В-1-3, инвентарный № 110801002671 - ремонт колодцев ВК- 7,10; ВТ-10,11, с заменой запорной арматуры диаметром 50 мм- 2 шт. диаметром 100 мм - 2 шт., диаметром 150 мм - 1 шт., вантуза диаметром 50 мм - 2 шт.	27,62	01.01.2023	31.12.2023
44	Текущий ремонт на магистральном водоводе МВ-1, инвентарный № 110801002661 - ремонт	25,40	01.01.2023	31.12.2023



	колодцев ВК- 76,8,10,12,19,27; с заменого вантуза диаметром 50 мм - 1 шт., диаметром 100 мм - 1 шт.			
45	Текущий ремонт на магистральном водоводе МВ-1-3, инвентарный № 110801002675 - ремонт колодцев ВК- 1,2,3; с заменой запорной арматуры диаметром – 50 мм- 1 шт., диаметром 100 мм - 2 шт.	5,41	01.01.2023	31.12.2023
46	Текущий ремонт на магистральном водоводе МВ-2, инвентарный № 110801002662 - ремонт колодцев ВК- 17, 18, 19, 21, 23, 24, 36, 41, 52, 62, 66, 74, 78; с заменой запорной арматуры диаметром 150 мм - 1 шт. вантуза диаметром 100 мм - 3 шт.	50,95	01.01.2023	31.12.2023
47	Капитальный ремонт административно-производственного и лабораторного корпусов, 1 этаж, инвентарный № 110801002638 по адресу г. Ейск, ул. Красная 68/2, замена окон - 11 шт., окно витраж - 26,4 м <sup>2</sup> , двери-13 шт., ремонт помещений № 77, 35, 48, 47, 58.	1017,16	01.01.2023	31.12.2023
48	Капитальный ремонт насосной станции II подъема инвентарный № 110801002560, в п. Октябрьском Ленинградского района лит. "З", 31 общестроительный ремонт помещений № 1-10, 13, 14, окон-33 шт.	1022,71	01.01.2023	31.12.2023
49	Капитальный ремонт бригадного дома, инвентарный № 110801002592, ПУ Староминская (магистраль), Лит А+ подвал, замен окон-16 шт., замена дверей -6 межкомнатных, 3 противопожарные шт., общестроительный ремонт всех помещений (стены, потолки,) укладка плитки помещение № 9.	649,54	01.01.2023	31.12.2023
50	Замена технологического оборудования гипохлоритной установки и химического насоса ТМВ 35 GF V NI В ENI (растворный узел), 2 шт., в здании хлораторной, инвентарный № 110801002615, ПУ Староминская (магистраль).	101,72	01.01.2023	31.12.2023
51	Капитальный ремонт сборного стального водовода диаметром 500х8 мм, протяженностью 500 м от артезианских скважин до КП 17 (4 параллельных участка по 125 метров) в п. Октябрьском Ленинградского района, Промзона	5534,82	01.01.2023	31.12.2023
52	Капитальный ремонт камеры КП-5, КП-6, ПУ водовод МВ-1 Староминская (магистраль)	36,27	01.01.2023	31.12.2023
53	Капитальный ремонт склада, лит. Л, инвентарный № 110801002612 ПУ Староминская (магистраль) ремонт кровли-830 м <sup>2</sup> , замена ворот - 5 шт.	743,82	01.01.2023	31.12.2023
54	Капитальный ремонт магистрального водовода МВ-1-2, инвентарный № 110801002680 - от ПК 0 до ПК 2+00, протяженностью 44 м диаметром 100 мм	23,57	01.01.2023	31.12.2023
55	Капитальный ремонт части асфальтового покрытия территории ПУ Староминская магистраль, инвентарный № 110801002595, площадью 1260 м <sup>2</sup> толщиной 8 см.	1407,31	01.01.2023	31.12.2023
56	Капитальный ремонт магистрального водовода МВ-1-1, инвентарный № 110801002673 -от ПК 1+55 до ПК 2+55 протяженностью 100 м диаметром 100 мм	94,67	01.01.2023	31.12.2023
57	Капитальный ремонт магистрального водовода МВ-1-4, инвентарный № 110801002674 - от ПК	339,79	01.01.2023	31.12.2023

	21+00 до ПК 26+00, протяженностью 800 м диаметром 100 мм			
58	Капитальный ремонт магистрального водовода МВ-1-3, инвентарный № 110801002675 - от ПК 06+00 до ПК 09+00, протяженностью 300 м, диаметром 100 мм	136,43	01.01.2023	31.12.2023
59	Аварийно-восстановительный ремонт (устранение не менее 195 аварий и повреждений)	189,78	01.01.2023	31.12.2023
60	Итого	11438,26		
2024				
61	Капитальный ремонт стального сборного водовода диаметром 500 мм, протяженностью 500 м от артезианских скважин до КП 17 в п. Октябрьском Ленинградского района, Промзона, водовода диаметром 500 мм, протяженностью 500 м (4 параллельных трубопровода по 125 метров)	5945,78	01.01.2024	31.12.2024
62	Текущий ремонт на магистральном водоводе В-1, инвентарный № 110801002664 ВК-16,17; ВТ-8,13, замена запорной арматуры диаметром 50 мм - 4 шт., диаметром 100 мм - 1 шт., диаметром 200 мм - 1 шт., вантуза диаметром 50 мм - 2 шт.	29,13	01.01.2024	31.12.2024
63	Текущий ремонт на магистральном водоводе В-1-2, инвентарный № 110801002678 - ремонт колодцев ВК- 5,6; с заменой запорной арматуры диаметром 150 мм - 1 шт.	8,68	01.01.2024	31.12.2024
64	Текущий ремонт на магистральном водоводе В-1-3, инвентарный № 110801002671 -ремонт колодцев ВК- 8; ВТ-7,8,12 с заменой запорной арматуры диаметром 50 мм - 3 шт., диаметром 100 мм - 1 шт., вантуза диаметром 50 мм - 3 шт.	34,84	01.01.2024	31.12.2024
65	Текущий ремонт магистрального водовода МВ-1, инвентарный № 110801002661 - ремонт колодцев ВК-11,13,15,16,17,20,29,33; с заменой запорной арматуры диаметром 100 мм - 1 шт. вантуза диаметром 100 мм - 3 шт.	31,80	01.01.2024	31.12.2024
66	Капитальный ремонт магистрального водовода МВ-1-3, инвентарный № 110801002675 - от ПК 09+00 до ПК 1+20, протяженностью 300м., диаметром 100 мм.	141,88	01.01.2024	31.12.2024
67	Текущий ремонт на магистральном водоводе МВ-1-4, инвентарный № 110801002674 - ремонт колодцев ВК- 1,2,3,4 с заменой запорной арматуры диаметром 50 мм - 2 шт. диаметром 100 мм - 1 шт. вантуза диаметром 50 мм - 2 шт.	25,64	01.01.2024	31.12.2024
68	Текущий ремонт магистрального водовода МВ-2, инвентарный № 110801002662 - ремонт колодцев ВК- 25, 26, 27, 28, 33, 42, 43, 44, 45, 47, 54, 58, 60, 64, 70, 79, 80; с заменой запорной арматуры диаметром 100 мм - 3 шт. вантуза диаметром 100 мм - 5 шт.	99,60	01.01.2024	31.12.2024
69	Текущий ремонт на магистральном водоводе МВ-3, инвентарный № 110801002663 - ремонт колодцев ВК- 23, 24, 25, 26, 27, 28, 29; с заменой запорной арматуры диаметром 100 мм - 4 шт., диаметром 200 мм - 2 шт. вантуза диаметром 100 мм - 3 шт.	63,63	01.01.2024	31.12.2024
70	Замена технологического оборудования гипохлоритной установки и химического насоса ТМВ 35 GF V NI В ENI (электролизер, 2 шт., в здании хлораторной, инвентарный № 110801002615, ПУ Староминская (магистраль).	105,79	01.01.2024	31.12.2024

71	Капитальный ремонт части асфальтового покрытия территории ПУ Староминская магистраль, инвентарный № 110801002595, площадью 4400 м <sup>2</sup> .	5110,89	01.01.2024	31.12.2024
72	Капитальный ремонт магистрального водовода МВ-1-2, инвентарный № 110801002680 - от ПК 0+88 до ПК 01+32 протяженностью 44м диаметром 100 мм.	24,51	01.01.2024	31.12.2024
73	Замена запорной арматуры контактного осветлителя № 5, Ленинградский район, п. Октябрьский, Промзона (капитальный ремонт) диаметром 150 мм - 2 шт.	12,60	01.01.2024	31.12.2024
74	Аварийно-восстановительный ремонт (устранение не менее 195 аварий и повреждений).	142,06	01.01.2024	31.12.2024
75	Итого	11776,83		
2025 год				
76	Текущий ремонт на магистральном водоводе В-1, инвентарный № 110801002664 ВК-14,18; ВТ-10,14,15, замена запорной арматуры диаметром 50 мм - 3шт. диаметром 100 мм - 1шт. диаметром 200 мм - 1шт., вантуза диаметром 50 мм - 2шт.	45,20	01.01.2025	31.12.2025
77	Текущий ремонт на магистральном водоводе В-1-2, инвентарный № 110801002678 - ремонт колодцев ВК- 7; ВТ-3 с заменой запорной арматуры диаметром 50 мм - 1 шт. диаметром 100 мм - 1 шт., вантуза диаметром 50 мм - 1 шт.	12,49	01.01.2025	31.12.2025
78	Текущий ремонт на магистральном водоводе В-1-3, инвентарный № 110801002671 - ремонт колодцев ВК- 9,11,12; ВТ-13 с заменой запорной арматуры диаметром 50 мм - 1 шт., диаметром 100 мм- 2 шт., диаметром 150 мм - 1 шт., вантуза диаметром 50 мм - 1шт	28,87	01.01.2025	31.12.2025
79	Текущий ремонт на магистральном водоводе МВ-1, инвентарный № 110801002661 - ремонт колодцев ВК-22,23,38,39,44,45,46; с заменого вантуза диаметром 100 мм - 2 шт.	39,42	01.01.2025	31.12.2025
80	Капитальный ремонт магистрального водовода МВ-1-4, инвентарный № 110801002674 - от ПК 26+00 до ПК 39+53, протяженностью 800 м	358,72	01.01.2025	31.12.2025
81	Текущий ремонт на магистральном водоводе МВ-2, инвентарный № 110801002662 - ремонт колодцев ВК- 30,53,55,59,63,65,69,71,72,75, 81,82,84; с заменой запорной арматуры диаметром 150 мм - 1 шт., диаметром 200 мм - 1 шт. вантуза диаметром 100 мм - 1 шт.	53,40	01.01.2025	31.12.2025
82	Замена технологического оборудования гипохлоритной установки и химического насоса ТМВ 35 GF V NI B EN (растворный узел) 2 шт., в здании хлораторной, инвентарный № 110801002615, ПУ Староминская (магистраль) (капитальный ремонт).	107,91	01.01.2025	31.12.2025
83	Капитальный ремонт асфальтового покрытия территории СОВ, мощение, Ленинградский район, п. Октябрьский, Промзона 5360 м <sup>2</sup> .	6465,60	01.01.2025	31.12.2025
84	Капитальный ремонт части асфальтового покрытия территории ПУ Староминская магистраль, инвентарный № 110801002595, площадью 1900 м <sup>2</sup> .	2295,24	01.01.2025	31.12.2025
85	Капитальный ремонт магистрального водовода МВ-1-2, инвентарный № 110801002680 - от ПК 01+32 до ПК 02+00 протяженностью 68 диаметром 100 мм.	39,39	01.01.2025	31.12.2025

86	Капитальный ремонт магистрального водовода МВ-1-3, инвентарный № 110801002675 - от ПК 12+00 до ПК14+96, протяженностью 296 м., диаметром 100 мм.	145,59	01.01.2025	31.12.2025
87	Капитальный ремонт магистрального водовода В-1-2, инвентарный № 110801002678 -от ПК 45+38 до ПК 56+00, протяженностью 1062 м, диаметром 160 мм.	1030,99	01.01.2025	31.12.2025
88	Капитальный ремонт проходной инвентарный № 110801002609. ПУ Староминская магистраль. ЛИТ Е площадью 15,604 м <sup>2</sup> .	114,25	01.01.2025	31.12.2025
89	Капитальный ремонт склада, лит. 3, 31 площадью 28,8 м <sup>2</sup> и 23,3 м <sup>2</sup> инвентарный № 110801002613 ПУ Староминская (магистраль).	134,50	01.01.2025	31.12.2025
90	Текущий ремонт на магистральном водоводе МВ-3, инвентарный № 110801002663 - ремонт колодцев ВК- 18, 19, 20, 21, 22; с заменой запорной арматуры диаметром 100 мм – 3 шт., диаметром 150 мм - 1 шт. вантуза диаметром 100 мм - 2 шт.	38,80	01.01.2025	31.12.2025
91	Аварийно-восстановительный ремонт (устранение не менее 195 аварий и повреждений)	1215,05	01.01.2025	31.12.2025
92	Итого	12125,42		

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

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

Раздел 4. Мероприятия, направленные на повышение качества обслуживания абонентов.

Мероприятия, направленные на повышение качества обслуживания абонентов, не планируются.

Раздел 5. Показатели надежности, качества, энергетической эффективности объектов централизованных систем холодного водоснабжения

Наименование показателя	Плановые значения показателей				
	2021 год	2022 год	2023 год	2024 год	2025 год
<b>Показатели качества питьевой воды</b>					
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
<b>Показатели надежности и бесперебойности водоснабжения</b>					
Количество перерывов в подаче воды, произошедших в результате аварий, повреждений и иных технологических нарушений на объектах централизованной системы холодного водоснабжения в расчете на протяженность водопроводной сети в год, ед./км	0	0	0	0	0

Показатели эффективности использования ресурсов					
Доля потерь воды в централизованных системах водоснабжения при ее транспортировке в общем объеме, поданной в водопроводную сеть, %	9,25	9,25	9,25	9,24	9,24
Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки питьевой воды, на единицу объема транспортируемой питьевой воды, кВт*ч/куб.м*	1,28	1,28	1,28	1,26	1,26
* 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, %				
	2021/ 2020	2022/ 2021	2023/ 2022	2024/ 2023	2025/ 2024
Доля проб питьевой воды, подаваемой с источников водоснабжения в распределительную водопроводную сеть, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды	100	100	100	100	100
Доля проб питьевой воды в распределительной водопроводной сети, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды	100	100	100	100	100
Количество перерывов в подаче воды, произошедших в результате аварий, повреждений и иных технологических нарушений в расчете на протяженность водопроводной сети в год	100	100	100	100	100
Доля потерь воды в централизованных системах водоснабжения при ее транспортировке в общем объеме, поданной в водопроводную сеть	100	100	100	99	100
Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки питьевой воды, на единицу объема транспортируемой питьевой воды	100	100	100	98	100
Расходы на реализацию производственной программы в течение срока ее действия	95,9	110	111	103	102,4

## Раздел 7. Отчет об исполнении производственной программы в сфере холодного водоснабжения за 2019 год (истекший период регулирования).

### 7.1. Баланс водоснабжения

№ п/п	Показатели производственной деятельности	Единица измерения	план 2019 год	факт 2019 год
1	Объем поднятой воды (всего), в том числе:	тыс. куб. м	15276,89	15051,05
1.1	Из подземных источников	тыс. куб. м	15276,89	15051,05
2	Объем отпуска воды в сеть	тыс. куб. м	15276,89	15051,05
3	Объем нормативных неучтенных расходов и потерь воды	тыс. куб. м	1413,12	1395,697
4	Уровень нормативных неучтенных расходов и потерь воды в процентах	%	9,25	9,27
5	Объем реализации товаров и услуг (всего), в том числе	тыс. куб. м	13863,77	13655,35
5.1	Объем реализации питьевой воды	тыс. куб. м	13863,77	13655,35
6	Объем реализации товаров и услуг по категориям абонентов (всего), в том числе	тыс. куб. м	13863,77	13655,35
6.1	Населению	тыс. куб. м	0	0,938



6.2	Бюджетным потребителям	тыс. куб. м	0	19,076
6.3	Прочим потребителям	тыс. куб. м	1726,49	322,919
6.4	Другим организациям, осуществляющим водоснабжение	тыс. куб. м	12137,28	13312,42
6.4.1	ООО "ЕйскВодоканал", Ейский район	тыс. куб. м	7195,08	950,718
6.4.2	ООО "Щербиновский коммунальщик", Щербиновский район	тыс. куб. м	1409,25	1625,302
6.4.3	МУП "Служба водоснабжения", Староминский район	тыс. куб. м	1336,0	1929,17
6.4.4	МУП "Водопроводные сети", Староминский район	тыс. куб. м	280,35	0
6.4.5	МУП "Коммунальные услуги", Староминский район	тыс. куб. м	90,84	95,508
6.4.6	ООО "ИВ-Консалтинг", Кушевский район	тыс. куб. м	1603,87	1391,444
6.4.7	МУП "Приморский водопровод", Азовский район, Ростовская область	тыс. куб. м	152,56	228,949
6.4.8	Администрация Рассветовского сельского поселения	тыс. куб. м	69,33	0
6.4.9	ГУП КК "Кубаньводкомплекс (разводящие сети)	тыс. куб. м	0	7091,33

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

Наименование мероприятия	Предусмотрено производственной программой, тыс. руб.	Фактически выполнено, тыс. руб.	Отклонение, тыс. руб.
2019 год			
Мероприятия, предусмотренные утвержденной производственной программой			
Магистральный водовод МВ-2 - замена вантузов в ВК 4, 10, 37, 40, 48, Староминский - Ейский район, от станции Староминской до г. Ейска	46,22	47,98	1,76
Хлораторная РЭУ-2 - замена 3-х электродных касет на гипохлоридной установке, Староминский район, станция Староминская, ул. Краснознаменная, 184	676,27	908,92	232,65
Артезианская скважина № 8 - замена насосного агрегата ЭЦВ 10120-100 с кабелем ВПП-35, Ленинградский район, пос. Октябрьский	60,65	62,10	1,45
Артезианская скважина № 19 - замена насосного агрегата ЭЦВ 10120-100 с кабелем ВПП-35, Ленинградский район, пос. Октябрьский	60,65	62,10	1,45
Артезианская скважина № 21а - замена насосного агрегата ЭЦВ 10120-100 с кабелем ВПП-35, Ленинградский район, пос. Октябрьский	60,65	62,10	1,45
Магистральный водовод МВ-1 - замена плит перекрытия колодцев. Староминский район, Староминская - пос. Октябрьский	37,96	37,20	-0,76
Основное строение - замена запорной арматуры диаметром 600 мм - 7 шт. Ленинградский район, пос. Октябрьский, Промзона	82,37	0,00	-82,37
Водовод от скважин 24-й км автодороги ст-ца Каневская - ст-ца Ленинградская до приемной камеры станции очистки воды - замена запорной арматуры диаметром 400 мм - 1 шт., диаметром 500 мм - 1 шт. в ВК-14, 15, Ленинградский район, пос. Октябрьский	64,65	0,00	-64,65
Артезианские скважины № 7, 8 - замена запорной арматуры диаметром 500 мм - 4 шт. в КП-6, Ленинградский район, пос. Октябрьский.	33,19	0,00	-33,19
Артезианские скважины № 18, 19 - замена запорной арматуры диаметром 500 мм - 2 шт. в КП-1, Ленинградский район, пос. Октябрьский.	16,59	0,00	-16,59



Артезианская скважина № 6 - замена запорной арматуры диаметром 500 мм - 3 шт. в ВК-40, Ленинградский район, пос. Октябрьский	24,89	0,00	-24,89
Артезианская скважина № 12 - замена запорной арматуры диаметром 500 мм - 3 шт. в ВК-30. Ленинградский район, пос. Октябрьский	24,89	0,00	-24,89
Ремонт электрооборудования	26,45	0,00	-26,45
Восстановления плодородного слоя земель после аварийных разрывов	87,55	510,33	422,78
Мероприятия по ликвидации аварий и иных технологических повреждений централизованных систем водоснабжения	1577,68	107,48	-1470,20
Мероприятия, не предусмотренные утвержденной производственной программой			
Текущий ремонт УГС	0	16,30	16,30
Текущий ремонт ПУ Староминская	0	71,94	71,94
Текущий ремонт электрооборудования УГС	0	347,16	347,16
Текущий ремонт электрооборудования ПУ Староминская	0	357,45	357,45
Текущий ремонт электрооборудования ПБ Ейск	0	21,13	21,13
НСВ-3 подъема ПУ Староминская магистраль - ремонт фундамента под насосный агрегат № 3	0	57,80	57,80
Насосная станция 2 -го подъема – УГС - монтаж фундамента и установка насосного агрегата н/агрегата № 3	0	220,14	220,14
Насосная станция 2 -го подъема – УГС - установка насосного агрегата н/агрегата № 2	0	225,25	225,25
УГС НС 1-го подъема Скважина №10 Инвентарный № 110801002479 замена насосного агрегата ЭЦВ10-120-100 с кабелем ВПП-35, Ленинградский район, п. Октябрьский	0	69,10	69,10
УГС НС 1-го подъема Скважина № 11 Инвентарный № 110801002487 замена насосного агрегата ЭЦВ10-120-100 с кабелем ВПП-35, Ленинградский район, п. Октябрьский	0	69,10	69,10
Хлораторная – УГС- Ремонт участка вытяжного трубопровода в помещении хлораторной	0	36,95	36,95
УГС (НС 2-го подъема корпус реагентного хозяйства) - Замена счетчиков холодной воды	0	7,83	7,83
УГС НС 2-го подъема с основной пристройкой - Замена привода электромагнитного	0	38,93	38,93
ПУ Староминская (магистраль) Хлораторная - Замена баков для приготовления гипохлорида на установке № 1 и № 2	0	70,04	70,04
ПУ Староминская магистраль-МВ-1 - Замена узла учета на магистральном водоводе МВ-1 ВК-47 диаметром 800 мм	0	30,06	30,06
ПУ Староминская магистраль МВ-2 - Замена узла учета на магистральном водоводе МВ-2 ВК-0 диаметром 800 мм	0	22,98	22,98
УГС-Хлораторная - Ремонт помещений хлораторной	0	6,51	6,51
Магистральный водовод В1 ВК-0; ВК-8 - Замена узла учета воды.	0	46,80	46,80
Магистральный водовод МВ3 ВК-18; 22 - Замена плит перекрытия на колодцах.	0	7,80	7,80
Магистральный водовод В1 ВК-0; ВК-8 - Замена узла учета воды	0	9,45	9,45
НСВ-3 подъема ПУ Староминская магистраль – замена насосного агрегата № 1	0	53,93	53,93
ПУ Староминская магистраль - капитальный ремонт ограждения ПУ с установкой защитного барьера по периметру	0	140,93	140,93

ПУ Староминская (магистраль) - капремонт ограждения ПУ	0	34,95	34,95
НСВ-3 подъема ПУ Староминская магистраль – замена насосного агрегата № 6	0	66,21	66,21
ПУ Староминская магистраль-МВ-1 ВК-2- Замена узла учета	0	3,18	3,18
УГС (НС 2-го подъема) – замена трансформаторов тока	0	45,33	45,33
УГС Основное строение - Ремонт площадок с настилом из листовой стали	0	395,79	395,79
РЧВ ПУ Староминская магистраль - Замена плит перекрытия на колодцах	0	29,80	29,80
УГС - Корпус реагентного хозяйства - Замена окон.	0	381,60	381,60
Проведение энергетического обследования	0	548,65	548,65

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 выполнялись.

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

Наименование показателя	Величина показателя	
	план 2019 год	факт 2019 год
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
Количество перерывов в подаче воды, произошедших в результате аварий, повреждений и иных технологических нарушений в расчете на протяженность водопроводной сети в год, ед./км	0	0
Доля потерь воды в централизованных системах водоснабжения при ее транспортировке в общем объеме, поданной в водопроводную сеть, %	9,25	9,27
Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки питьевой воды, на единицу объема транспортируемой питьевой воды, кВт*ч/куб. м	1,28	1,1034

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

- 2021 год – 255168,02 тыс. рублей;
- 2022 год – 269001,70 тыс. рублей;
- 2023 год – 287006,59 тыс. рублей;
- 2024 год – 305531,41 тыс. рублей.
- 2025 год – 324807,27 тыс. рублей.

Начальник отдела производственных и инвестиционных программ



В.И. Шалайко

## Приложение 4

### УТВЕРЖДЕНЫ

приказом региональной энергетической  
комиссии – департамента цен и тарифов  
Краснодарского края

от 11.12.2020 № 331/2020-ЕК

## ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ ПРОГРАММА в сфере холодного водоснабжения

### Паспорт производственной программы

ГУП КК «Кубаньводкомплекс» РЭУ «Таманский групповой водопровод»  
(наименование организации, осуществляющей холодное водоснабжение)

юридический адрес: Каляева ул., 196, г. Краснодар, 350000

почтовый адрес: НС-2, ст. Старотитаровская, Темрюкский район, Краснодарский  
край, 353530

(местонахождение организации)

Региональная энергетическая комиссия – департамент цен и тарифов  
Краснодарского края

(наименование уполномоченного органа, утвердившего программу)

Красная ул., 22, г. Краснодар, 350063

(местонахождение органа регулирования)

с 1 января 2021 г. по 31 декабря 2025 г.

(период реализации производственной программы)

### Раздел 1. Баланс водоснабжения

№ п/п	Показатели производственной деятельности	Единица измерения	Величина показателя на период регулирования				
			2021 год	2022 год	2023 год	2024 год	2025 год
1	Объем поднятой воды (всего), в том числе:	тыс. куб. м	6262,573	6462,201	6661,828	6661,828	6661,828
1.1	Из поверхностных источников	тыс. куб. м	6262,573	6462,201	6661,828	6661,828	6661,828
2	Объем отпуска воды в сеть	тыс. куб. м	6262,573	6462,201	6661,828	6661,828	6661,828
3	Потери воды	тыс. куб. м	2392,303	2468,561	2544,818	2544,818	2544,818
4	Уровень потерь воды в про- центах	%	38,2	38,2	38,2	38,2	38,2
5	Объем реализации товаров и услуг (всего), в том числе	тыс. куб. м	3870,27	3993,64	4117,01	4117,01	4117,01
5.1	Объем реализации питьевой воды	тыс. куб. м	3870,27	3993,64	4117,01	4117,01	4117,01
6	Объем реализации товаров и услуг по категориям абонен- тов (всего), в том числе	тыс. куб. м	3870,27	3993,64	4117,01	4117,01	4117,01
6.1	Населением	тыс. куб. м	2688,105	2811,475	2847,16	2847,16	2847,16
6.2	Бюджетным потребителям	тыс. куб. м	89,903	89,903	177,588	177,588	177,588
6.3	Прочим потребителям	тыс. куб. м	1092,262	1092,262	1092,262	1092,262	1092,262

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
2021 год				
1	Здание производственного участка пос. Красноармейский, литер А, литер А1, инвентарный № 110801000290 с ремонтом штукатурки внутренних стен, масляная и водоземлюсионная окраска, известковая окраска, установка ПВХ окон - 6 шт., ремонт пола половой доской с окрашиванием масляной краской, укладка линолеума и плинтуса помещения № 1 - 10.	118,35	01.01.2021	31.12.2021
2	Помещение охраны насосной станции 2-го подъема литер "Ш", инвентарный № 110801000449 с ремонтом штукатурки внутренних стен и пола, окраска водоземлюсионными составами потолков и стен, масляная окраска дверей, установка ПВХ окон 7 шт. с подоконными досками и отливами помещения № 1,2,5,6	103,78	01.01.2021	31.12.2021
3	Ограждение насосной станции 2-го подъема литер "Т", инвентарный № 110801000266 с ремонтом штукатурки и кирпичной кладки отдельных мест, окрашивание известковыми составами -1000 м2	20,22	01.01.2021	31.12.2021
4	Капитальный ремонт скорого фильтра №5 здания блока фильтров и отстойников литер "В" (насосная станция 2-го подъема) инвентарный № 110801000245 (гидроизоляция внутренней поверхности стен, штукатурка и окраска, замена керамической плитки).	216,35	01.01.2021	31.12.2021
5	Капитальный ремонт скорого фильтра № 8 здания блока фильтров и отстойников литер "В" (насосная станция 2-го подъема) инвентарный № 110801000245 (гидроизоляция внутренней поверхности стен, штукатурка и окраска, замена керамической плитки).	225,27	01.01.2021	31.12.2021
6	Капитальный ремонт скорого фильтра №7 здания блока фильтров и отстойников литер "В"(насосная станция 2-го подъема) инвентарный № 110801000245 (гидроизоляция внутренней поверхности стен, штукатурка и окраска, замена керамической плитки).	212,20	01.01.2021	31.12.2021
7	Капитальный ремонт магистрального трубопровода В-3 расположенного между хут. Соленый, ст-ца Ахтанизовская, пос. Пересыпь, диаметр 400 мм, инвентарный №110801000331, протяженностью 1200 м, ПК0 +0 -ПК-12+00	7932,16	01.01.2021	31.12.2021

8	Капитальный ремонт скорого фильтра № 1 здания блока фильтров и отстойников литер "В" (насосная станция 2-го подъема), инвентарный №110801000245 (гидроизоляция внутренней поверхности стен, штукатурка и окраска, замена керамической плитки).	220,89	01.01.2021	31.12.2021
9	Капитальный ремонт здания блока служебных помещений литер "Д", инвентарный №110801000252 насосной станции 2-го подъема с установкой оконных блоков ПВХ - 7 шт.	141,12	01.01.2021	31.12.2021
10	Капитальный ремонт здания ремонтно-механической мастерской литер "Ц", инвентарный №110801000447 насосной станции 2-го подъема с ремонтом штукатурки, масляной и известковой окраской, установкой окон ПВХ 19 шт., окраской металлических ворот помещений № 1-15	347,44	01.01.2021	31.12.2021
11	Капитальный ремонт здания реagentного хозяйства литер "Л", инвентарный №110801000256 насосной станции 2-го подъема с ремонтом штукатурки, масляной и известковой окраской, установкой окон ПВХ 14 шт., двери ПВХ 2 шт., демонтаж и укладка керамической плитки, демонтаж и замена половой плитки помещений 1 этажа № 23-37, помещений 2 этажа № 21-25	587,03	01.01.2021	31.12.2021
12	Капитальный ремонт электрооборудования РЧВ "Чиркова" с заменой железобетонных опор (3 шт.), ВЛ-0,22кВ (300*2м), светильников (6 шт.), электропроводки, передаточного кабеля РК-50-2-11 (330 метров), электронного блока управления US 800 литер Г.	252,44	01.01.2021	31.12.2021
13	Капитальный ремонт электрооборудования РЧВ НС 2-го подъема с заменой светильников -25 шт. и, электропроводка, ВЛ-0,22кВ (300*2м) передаточного кабеля РК-50-2-11, электронного блока управления US 800 лит "Г" НС, заменой железобетонных опор (4 шт.)	459,77	01.01.2021	31.12.2021
14	Капитальный ремонт электрооборудования РЧВ "Ильич" с заменой светильников-3 шт., опор ВЛ - 2 шт.	40,56	01.01.2021	31.12.2021
15	Капитальный ремонт рыбозаградительной сетки 2-ой очереди водозабора насосной станции 1-го подъема р. Кубань с заменой каркаса из стального швеллера	4,32	01.01.2021	31.12.2021
16	Замена задвижек на внутрипоселковых разводящих сетях согласно ППР: задвижки Ду 100-51 шт., Ду 150-3 шт., Ду 200-1 шт., Ду 300- 2шт.	590,80	01.01.2021	31.12.2021
17	Капитальный ремонт водовода В-1-1, от г. Бугор до ст. Старотитаровской, протяженность 300 м от ПК 0+00 до ПК 03+00, диаметр 500 мм, инвентарный № 110801000353	2662,96	01.01.2021	31.12.2021
18	Капитальный ремонт внутрипоселковых разводящих сетей пос. Веселовка, от В-10 до ВК №1 протяженностью 1100м, диаметром 300мм, инвентарный № 110801000422	5697,89	01.01.2021	31.12.2021



19	Капитальный ремонт магистрального трубопровода МТ-4, протяженность 500 м, сталь диаметр 500 мм, от ПК 0+00 до ПК 5+00 первой ветки	4615,38	01.01.2021	31.12.2021
20	Аварийно-восстановительный ремонт (устранение не менее 1511 аварий и повреждений)	6100,44	01.01.2021	31.12.2021
21	Итого	30549,37		
2022 год				
22	Ежегодный ремонт ограждения насосной станции 2-го подъема литер "Г", инвентарный №110801000266 с ремонтом штукатурки отдельных мест, окраска известковым составом 1000 м2	23,60	01.01.2022	31.12.2022
23	Помещения охраны РЧВ гора Стрельчанская литер "А", инвентарный №110801000293 с ремонтом штукатурки внутренних стен и потолка, окрашивание водоземлемыми составами стен и потолков, масляная окраска пола, дверей, известковая окраска фасадов.	3,34	01.01.2022	31.12.2022
24	Здания гараж для тракторов Литер "У", инвентарный №110801000444 с ремонтом штукатурки и окрашиванием известковыми составами наружных стен, окраска цоколя, замена и окраска ворот -9 шт.	187,40	01.01.2022	31.12.2022
25	Охранного помещения РЧВ пос. Ильич литер "А", инвентарный №110801000318 с ремонтом штукатурки внутренних стен, окрашивание водоземлемыми составами стен и потолков, масляная окраска дверей, окон, масляная окраска пола, известковая окраска фасада.	3,07	01.01.2022	31.12.2022
26	Помещения охраны РЧВ гора Фонталовская Литер "А", с масляной окраской стен, потолка и дверей, установка оконных блоков ПВХ-2шт.	11,55	01.01.2022	31.12.2022
27	Служебного помещения РЧВ гора Чиркова литер "А", инвентарный №110801000310 с ремонтом штукатурки внутренних стен, масляная окраска дверей окон, окраска водоземлемыми составами потолка и стен, масляная окраска стен и пола, известковая окраска фасадов.	9,19	01.01.2022	31.12.2022
28	Охранного помещения РЧВ гора Бугор литер "А", с ремонтом штукатурки внутренних стен, масляная окраска окон и дверей, окраска водоземлемыми составами потолков и стен, масляная окраска полов и стен, известковая окраска фасадов.	4,12	01.01.2022	31.12.2022
29	Охранного помещения РЧВ пос. Кучугуры литер "А", инвентарный №110801000319 с ремонтом штукатурки внутренних стен и потолка, окрашивание водоземлемыми составами стен и потолков, масляная окраска стен, окон и дверей.	4,97	01.01.2022	31.12.2022
30	Охранного помещения гора Боюр литер "А", литер "а", инвентарный №110801000314 с ремонтом штукатурки внутренних стен и потолка, окрашивание водоземлемыми составами стен и по-	2,76	01.01.2022	31.12.2022



	толков, масляная окраска окон-2 шт., дверей-1 шт., масляная окраска стен и полов, известковая окраска фасадов			
31	Помещение охраны РЧВ г. Яновская литер А, инвентарный № 110801000305 ремонт штукатурки внутренних стен, масляная окраска дверей, окон и пола, окраска водоземельными составами потолков и стен.	3,74	01.01.2022	31.12.2022
32	Здание реagentного хоз-ва литер "Л", инвентарный №110801000256 (этаж 1- помещ.1-10,42,43, этаж 2- пом. 1-16) с ремонтом штукатурки внутренних стен, потолка, установкой окон 1 этаж-3 шт,2 этаж - 13 шт., масляной и водоземельной окраской стен и потолков, укладка стеновой и половой плитки помещения № 1-7,9,10,13-17,43	693,84	01.01.2022	31.12.2022
33	Здание реagentного хоз-ва литер "Л", инвентарный №110801000256 (этаж 1- помещ.11-22, 41) с ремонтом штукатурки внутренних стен и потолков, масляная окраска, известковая окраска, водоземельная окраска, замена сантехники, замена ворот, замена окон-7 шт.	417,47	01.01.2022	31.12.2022
34	Капитальный ремонт водовода В-1-1, от г. Бугор до ст-ца Старотитаровской, протяженность 300 м от ПК 03+00 до ПК06+00, диаметр 500 мм, инвентарный №110801000353	2766,82	01.01.2022	31.12.2022
35	Капитальный ремонт скорого фильтра №2 здания блока фильтров и отстойников литер "В" (насосная станция 2-го подъема), инвентарный № 110801000245 (гидроизоляция внутренней поверхности стен, штукатурка и окраска, замена керамической плитки).	209,93	01.01.2022	31.12.2022
36	Капитальный ремонт скорого фильтра №3 здания блока фильтров и отстойников литер "В" (насосная станция 2-го подъема), инвентарный № 110801000245 (гидроизоляция внутренней поверхности стен, штукатурка и окраска, замена керамической плитки).	219,15	01.01.2022	31.12.2022
37	Капитальный ремонт здания блока служебных помещений литер "Д", инвентарный № 110801000252 насосной станции 2-го подъема с установкой оконных блоков - 5 шт., масляная окраска откосов, ремонт штукатурки внутренних стен.	104,43	01.01.2022	31.12.2022
38	Капитальный ремонт электрооборудования РЧВ "Бюор" с заменой железобетонных опор, ВЛ-0,22кВ, светильников, электропроводки, передаточного кабеля РК-50-2-11, электронного блока управления US 800	356,86	01.01.2022	31.12.2022
39	Замена задвижек на внутрипоселковых разводящих сетях согласно ППР: задвижки Ду 100мм- 47 шт., Ду 150 -4 шт., Ду 200мм- 2 шт., Ду 300мм- 2 шт.	674,49	01.01.2022	31.12.2022
40	Замена участка всасывающего коллектора насосной станции 1-го подъема р. Казачий	167,79	01.01.2022	31.12.2022

	Ерик с заменого стального трубопровода протяженностью 13 м, диаметром 630 мм			
41	Капитальный ремонт магистрального трубопровода В-3 расположенного между хут. Солёный, ст-ца Ахтанизовская, пос. Пересыпь, диаметр 400 мм, инвентарный № 110801000331, протяженностью 1200 м, от ПК 12+00 до ПК-24+00	8241,52	01.01.2022	31.12.2022
42	Капитальный ремонт внутрипоселковых разводящих сетей пос. Веселовка, от -10 в сторону ВК №1 протяженностью 1100 м, диаметром 300 мм, инвентарный № 110801000422	5920,11	01.01.2022	31.12.2022
43	Капитальный ремонт магистрального трубопровода первой ветки МТ-4, протяженность 700 м, сталь диаметр 500 мм, от ПК 5+00 до ПК 12+00 первая ветка	6713,53	01.01.2022	31.12.2022
44	Аварийно-восстановительный ремонт (устранение не менее 1511 аварий и повреждений)	4683,71	01.01.2022	31.12.2022
45	Итого	31423,39		
2023 год				
46	Ремонт кровли кислородной будки литер "Э", инвентарный №110801000262 НС 2-го подъема, замена деревянного пола	11,99	01.01.2023	31.12.2023
47	Здание производственного участка пос. Кучугуры, литер А, литер А1, инвентарный № 110801000276 с ремонтом штукатурки внутренних стен и потолков, окрашивание водоэмульсионным составом стен и потолков, масляная окраска дверей 5 шт., масляная окраска окон, цементная стяжка пола, укладка линолеума и плинтуса, масляная окраска стен и потолков, окраска известковым составом фасадов.	31,12	01.01.2023	31.12.2023
48	Ежегодный ремонт ограждения насосной станции 2-го подъема литер "1", инвентарный № 110801000266 с ремонтом штукатурки отдельных мест, окраска известковым составом 1000 м2	7,02	01.01.2023	31.12.2023
49	Капитальный ремонт магистрального трубопровода В-3 расположенного между хут. Солёный, ст-ца Ахтанизовская, пос. Пересыпь, диаметр 400 мм, инвентарный № 110801000331, протяженностью 1200 м, от ПК 24+00 до ПК-36+00	8571,18	01.01.2023	31.12.2023
50	Капитальный ремонт здания блока фильтров и отстойников литер "В" 2 этаж, инвентарный № 110801000245 с окраской известковым составом стен и потолка, масляная окраска дверей, перил, ограждений системы вытяжки, верхних частей карманов фильтров, установка оконных блоков ПВХ-18 шт., ремонт штукатурки	420,77	01.01.2023	31.12.2023
51	Капитальный ремонт здания блока фильтров и отстойников литер "В" 1 этаж, инвентарный № 110801000245 с ремонтом штукатурки внутренних стен, потолка, окраска известковым составом стен, масляная окраска перил, переходов, обработка стен антигрибковым раствором, установка окон-5 шт.	69,38	01.01.2023	31.12.2023

52	Капитальный ремонт электрооборудования РЧВ "Яновская" с заменой железобетонных опор-5 шт., ВЛ-0,22кВ (350*2 м), светильников-6 шт., электропроводки, передаточного кабеля РК-50-2-11 протяженностью 600м, электронного блока управления US 800 литеры Г	231,43	01.01.2023	31.12.2023
53	Капитальный ремонт электрооборудования РЧВ "Фонтал" с заменой железобетонных опор 5 шт., ВЛ-0,22кВ (350*2 м), светильников 5 шт., электропроводки, передаточного кабеля РК-50-2-11 протяженностью 50 м, электронного блока управления US 800	257,38	01.01.2023	31.12.2023
54	Капитальный ремонт электрооборудования РЧВ "Стрельчанская" с заменой железобетонных опор 2 шт., ВЛ-0,22кВ (200*2 м), светильников 5 шт., электропроводки, передаточного кабеля РК-50-2-11 протяженностью 150м, электронного блока управления US 800	206,59	01.01.2023	31.12.2023
55	Замена задвижек на внутрипоселковых разводящих сетях согласно ППР: задвижки Ду 100мм- 34 шт., Ду 150мм- 5 шт., Ду 200мм- 2 шт.	425,85	01.01.2023	31.12.2023
56	Капитальный ремонт внутрипоселковых разводящих сетей пос. Веселовка, от В-10 до ВК №1 протяженностью 1100м, диаметром 300мм, инвентарный №110801000422	6156,91	01.01.2023	31.12.2023
57	Капитальный ремонт ячейки серии К-ХП №0 ЗРУ-6 кВ НС-2-го подъема	259,43	01.01.2023	31.12.2023
58	Капитальный ремонт ячейки серии К-ХП №2 ЗРУ-6 кВ НС-2-го подъема	259,43	01.01.2023	31.12.2023
59	Капитальный ремонт ячейки серии К-ХП №3 ЗРУ-6 кВ НС-2-го подъема	259,43	01.01.2023	31.12.2023
60	Капитальный ремонт ячейки серии К-ХП №4 ЗРУ-6 кВ НС-2-го подъема	259,43	01.01.2023	31.12.2023
61	Капитальный ремонт ячейки серии К-ХП №5 ЗРУ-6 кВ НС-2-го подъема	259,43	01.01.2023	31.12.2023
62	Капитальный ремонт ячейки серии К-ХП №6 ЗРУ-6 кВ НС-2-го подъема	259,43	01.01.2023	31.12.2023
63	Капитальный ремонт ячейки серии К-ХП №7 ЗРУ-6 кВ НС-2-го подъема	259,43	01.01.2023	31.12.2023
64	Капитальный ремонт ячейки серии К-ХП №9 ЗРУ-6 кВ НС-2-го подъема	259,43	01.01.2023	31.12.2023
65	Капитальный ремонт ячейки серии К-ХП №10 ЗРУ-6 кВ НС-2-го подъема	259,43	01.01.2023	31.12.2023
66	Капитальный ремонт ячейки серии К-ХП №11 ЗРУ-6 кВ НС-2-го подъема	259,43	01.01.2023	31.12.2023
67	Капитальный ремонт ячейки серии К-ХП №12 ЗРУ-6 кВ НС-2-го подъема	259,43	01.01.2023	31.12.2023
68	Капитальный ремонт ячейки серии К-ХП №13 ЗРУ-6 кВ НС-2-го подъема	259,43	01.01.2023	31.12.2023
69	Капитальный ремонт водовода В-1-1, от г. Бугор до ст. Старотигаровской, протяженность 300 м от ПК 06+00 до ПК 09+00, диаметр 500 мм, инвентарный № 110801000353	2877,49	01.01.2023	31.12.2023
70	Капитальный ремонт магистрального трубопровода МТ-4, протяженность 1313 м, диаметр 315 мм ПЭ, вторая ветка от ПК0 до ПК 13+13	6467,22	01.01.2023	31.12.2023

71	Аварийно-восстановительный ремонт (устранение не менее 1511 аварий и повреждений)	3506,03	01.01.2023	31.12.2023
72	Итого	32353,52		
2024 год				
73	Ограждения насосной станции II- подъема литер "I", инвентарный № 110801000266 с ремонтом штукатурки отдельных мест и окраской известковым составом -1000 м2	7,30	01.01.2024	31.12.2024
74	Капитальный ремонт магистрального трубопровода МТ-4, 300мм ПЭ 1313 м, вторая ветка от ПК 13+13 до ПК 26+26	6725,91	01.01.2024	31.12.2024
75	Капитальный ремонт скорого фильтра №4 здания блока фильтров и отстойников литер "В"(насосная станция 2-го подъема) инвентарный № 110801000245 (гидроизоляция внутренней поверхности стен, штукатурка и окраска, замена керамической плитки).	251,09	01.01.2024	31.12.2024
76	Капитальный ремонт скорого фильтра №6 здания блока фильтров и отстойников литер "В"(насосная станция 2-го подъема) инвентарный № 110801000245 (гидроизоляция внутренней поверхности стен, штукатурка и окраска, замена керамической плитки).	237,12	01.01.2024	31.12.2024
77	Капитальный ремонт здания производственного участка пос. Сеиной литер "А", инвентарный № 110801000286 с ремонтом штукатурки внутренних стен, потолка, окраска известковыми составами стен-393,58 м2, масляная окраска дверей и окон, окраска водоземельсионным составом потолков, стен, установка деревянного оконного блока с масляной окраской, установка деревянного дверного блока- 2 шт., ремонт кровли металлопрофиль-655м2, окраска фасада-590 м2	610,93	01.01.2024	31.12.2024
78	Капитальный ремонт электрооборудования РЧВ "Бугор" с заменой железобетонных опор-5 шт., ВЛ-0,22кВ (205*2м), светильников-8 шт., электропроводки, передаточного кабеля РК-50-2-11 протяженностью 180м, электронного блока управления US 800 в литере А	234,22	01.01.2024	31.12.2024
79	Капитальный ремонт электрооборудования РЧВ "Кучугуры" с заменой железобетонных опор-3 шт., ВЛ-0,22кВ (350*2 м), светильников-4 шт., электропроводки в литере А	72,23	01.01.2024	31.12.2024
80	Замена задвижек на внутриселковых разводящих сетях согласно ППР: Ду 100мм-23 шт., Ду 150мм -5 шт., Ду 200мм -1 шт.	318,70	01.01.2024	31.12.2024
81	Капитальный ремонт магистрального трубопровода В-3 расположенного между хут. Солёный, ст-ца Ахтанизовская, пос. Пересыль, диаметр 400 мм, инвентарный № 110801000331, протяженностью 1200 м, от ПК 36+00 до ПК-48+00	8914,03	01.01.2024	31.12.2024
82	Капитальный ремонт внутриселковых разводящих сетей пос. Веселовка, от В-10	2834,87	01.01.2024	31.12.2024

	до ВК №1 протяженностью 487м диаметром 300мм, инвентарный № 110801000422			
83	Капитальный ремонт магистрального трубопровода первой ветки МТ-4, от станции 2ого подъема до ПК 35, протяженность 700 м, сталь диаметр 500 мм, от ПК 12+00 до ПК 19+00	7261,36	01.01.2024	31.12.2024
84	Аварийно-восстановительный ремонт (устранение не менее 1511 аварий и повреждений)	5843,42	01.01.2024	31.12.2024
85	Итого	33311,18		
2025 год				
86	Насосной станции 2-го подъема Литер "Б" "Б", инвентарный № 110801000244 с выполнение покрытия из наплавляемых материалов- 623,2 м2, обработка битумным праймером, ремонт штукатурки внутренних стен, известковая окраска стен и потолков и фасада, замена дверных блоков, масляная окраска дверных блоков, масляная окраска переходов, дорожек	251,99	01.01.2025	31.12.2025
87	Здания склада коагулянта литер "М", инвентарный № 110801000257 с окраской известковым составом стен, потолков, бетонная стяжка пола-250 м2, установка деревянных ворот с дверью и обшивка, ремонт рулонной кровли-290 м2	168,67	01.01.2025	31.12.2025
88	Ежегодный текущий ремонт ограждения насосной станции II- подъема литер "I", инвентарный № 110801000266 с ремонтом штукатурки отдельных мест, окраска известковым составом поверхности.	7,44	01.01.2025	31.12.2025
89	Капитальный ремонт магистрального трубопровода МТ-4, Д=300 мм протяженностью 1314 метров ПЭ, от ПК 26+26 до ПК 39+40	6865,65	01.01.2025	31.12.2025
90	Капитальный ремонт вакуумной системы запуска насосных агрегатов насосной станции 1-го подъема река Кубань, инвентарный № 11080100024 с заменой запорной арматуры и электронасосов - 2 шт.	104,97	01.01.2025	31.12.2025
91	Капитальный ремонт магистрального трубопровода В-1-1, от г. Бугор до ст. Старотитаровская, диаметром 500 мм, протяженностью 359 м, ПЭ инвентарный № 110801000353	3652,76	01.01.2025	31.12.2025
92	Капитальный ремонт электрооборудования НС-1 "Кубань" замена кабеля ВВГ 3х2,5 -250 метров, РК-50-2-11 -90 метров, с электронными блоками управления US-800, светильников уличных-6 шт., светильников в помещении-10 шт. литер А	144,52	01.01.2025	31.12.2025
93	Капитальный ремонт внутрипоселковых разводящих сетей пос. Веселовка, от В-10 до ВК №1 протяженностью 1100м, диаметром 300мм, инвентарный № 110801000422	6531,25	01.01.2025	31.12.2025
94	Замена задвижек на внутрипоселковых разводящих сетях согласно ППР: задвижки Ду 100мм-16шт, Ду 150мм- 4шт	216,54	01.01.2025	31.12.2025
95	Капитальный ремонт магистрального трубопровода В-3, расположенного между по-	9092,30	01.01.2025	31.12.2025



	селками хут. Солёный, ст-ца Ахтанизовская, пос. Пересыпь, диаметр 400 мм ПЭ инвентарный № 110801000331, протяженностью 1200м, от ПК 48+00 до ПК-60+00			
96	Аварийно-восстановительный ремонт (устранение не менее 1511 аварий и повреждений)	7261,10	01.01.2025	31.12.2025
97	Итого	34297,19		

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				
	2021 год	2022 год	2023 год	2024 год	2025 год
<b>Показатели качества питьевой воды</b>					
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
<b>Показатели надежности и бесперебойности водоснабжения</b>					
Количество перерывов в подаче воды, произошедших в результате аварий, повреждений и иных технологических нарушений на объектах централизованной системы холодного водоснабжения в расчете на протяженность водопроводной сети в год, ед./км	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01
<b>Показатели эффективности использования ресурсов</b>					
Доля потерь воды в централизованных системах водоснабжения при ее транспортировке в общем объеме, поданной в водопроводную сеть, %	38,2	38,2	38,2	38,2	38,2
Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки питьевой воды, на единицу объема транспортируемой питьевой воды, кВт*ч/куб.м*	1,1942	1,1942	1,1942	1,1942	1,1942
*показатель рассчитан исходя из всего объема электропотребления предприятия без разделения по технологическим этапам (добыча, транспортировка питьевой воды) ввиду отсутствия соответствующего отдельного учета электрической энергии					

Раздел 6. Расчет эффективности производственной программы



Наименование показателя	Динамика изменения, %				
	2021/ 2020	2022/ 2021	2023/ 2022	2024/ 2023	2025/ 2024
Доля проб питьевой воды, подаваемой с источников водоснабжения в распределительную водопроводную сеть, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды	100	100	100	100	100
Доля проб питьевой воды в распределительной водопроводной сети, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды	100	100	100	100	100
Количество перерывов в подаче воды, произошедших в результате аварий, повреждений и иных технологических нарушений в расчете на протяженность водопроводной сети в год	-	100	100	100	100
Доля потерь воды в централизованных системах водоснабжения при ее транспортировке в общем объеме, поданной в водопроводную сеть	100	100	100	100	100
Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки питьевой воды, на единицу объема транспортируемой питьевой воды	100	100	100	100	100
Расходы на реализацию производственной программы в течение срока ее действия	105,3	117,5	113,6	103,6	104,9

Раздел 7. Отчет об исполнении производственной программы в сфере холодного водоснабжения за 2019 год (истекший период регулирования).

#### 7.1. Баланс водоснабжения

№ п/п	Показатели производственной деятельности	Единица измерения	план 2019 год	факт 2019 год
1	Объем поднятой воды (всего), в том числе:	тыс. куб. м	5368,74	8006,756
1.1	Из поверхностных источников	тыс. куб. м	5368,74	8006,756
2	Объем отпуска воды в сеть	тыс. куб. м	5368,74	8006,756
3	Объем нормативных неучтенных расходов и потерь воды	тыс. куб. м	2050,86	4303,93
4	Уровень нормативных неучтенных расходов и потерь воды в процентах	%	38,2	53,75
5	Объем реализации товаров и услуг (всего), в том числе	тыс. куб. м	3317,88	3702,826
5.1	Объем реализации питьевой воды	тыс. куб. м	3317,88	3702,826
6	Объем реализации товаров и услуг по категориям абонентов (всего), в том числе	тыс. куб. м	3317,88	3702,826
6.1	Населению	тыс. куб. м	2211,77	2520,661
6.2	Бюджетным потребителям	тыс. куб. м	96,42	89,903
6.3	Прочим потребителям	тыс. куб. м	1009,69	1092,262

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

Наименование мероприятия	Предусмотрено производственной программой, тыс. руб.	Фактически выполнено, тыс. руб.	Отклонение, тыс. руб.
2019 год			
Мероприятия, предусмотренные утвержденной производственной программой			
Текущий ремонт ограждения НС 2 подъема литер I (ремонт кирпичной кладки)	53,36	52,64	-0,72

Текущий ремонт склада литер ГРЧВ гора Фонталовская	1,91	2,85	0,94
Капитальный ремонт внутрипоселковых разводящих сетей в пос. Стрелка, от РЧВ до ул. Зои Космодемьянской (правая нить), протяженность 800 метров, диаметр 225 мм	1498,75	1026,37	-472,38
Капитальный ремонт водовода В-30, протяженность 450 метров, диаметр 160 мм, от распределительной камеры В-28 и В-29 до пос. Береговой	389,71	285,08	-104,63
Мероприятия по ликвидации аварий и иных технологических повреждений систем водоснабжения	3272,37	5705,87	2433,50
Мероприятия, не предусмотренные утвержденной производственной программой			
Проведение энергетического обследования	0	519,65	519,65

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 выполнялись.

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

Наименование показателя	Величина показателя	
	план 2019 год	факт 2019 год
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
Количество перерывов в подаче воды, произошедших в результате аварий, повреждений и иных технологических нарушений в расчете на протяженность водопроводной сети в год, ед./км	0	0
Доля потерь воды в централизованных системах водоснабжения при ее транспортировке в общем объеме, поданной в водопроводную сеть, %	38,2	53,75
Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки питьевой воды, на единицу объема транспортируемой питьевой воды, кВт*ч/куб. м	1,1942	0,9972

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

2021 год – 205212,48 тыс. рублей;

2022 год – 239531,27 тыс. рублей;

2023 год – 271607,87 тыс. рублей;

2024 год – 281505,98 тыс. рублей.

2025 год – 298269,90 тыс. рублей.

Начальник отдела производственных  
и инвестиционных программ



В.И. Шалайко

## Приложение 5

### УТВЕРЖДЕНЫ

приказом региональной энергетической  
комиссии – департамента цен и тарифов  
Краснодарского края

от 11.12.2020 № 331/2020-ВК

## ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ ПРОГРАММА в сфере холодного водоснабжения

### Паспорт производственной программы

ГУП КК «Кубаньводкомплекс» РЭУ «Троицкий групповой водопровод»  
(наименование организации, осуществляющей холодное водоснабжение)

юридический адрес: Каляева ул., 196, г. Краснодар, 350000

почтовый адрес: Торговая ул., 2, г. Крымск, Крымский район, Краснодарский  
край, 353380

(местонахождение организации)

Региональная энергетическая комиссия – департамент цен и тарифов  
Краснодарского края

(наименование уполномоченного органа, утвердившего программу)

Красная ул., 22, г. Краснодар, 350063

(местонахождение органа регулирования)

с 01 января 2021 года по 31 декабря 2025 года

(период реализации производственной программы)

### Раздел 1. Баланс водоснабжения

№ п/п	Показатели производственной деятельности	Единица измере- ния	Величина показателя на период регулирования				
			2021 год	2022 год	2023 год	2024 год	2025 год
1	Объем поднятой воды (всего), в том числе:	тыс. куб.м.	49832,11	49832,11	49832,11	49832,11	49832,11
1.1	Из подземных источников	тыс. куб.м.	49829,85	49829,85	49829,85	49829,85	49829,85
2	Объем отпуска воды в сеть	тыс. куб.м.	49829,85	49829,85	49829,85	49829,85	49829,85
3	Потери воды	тыс. куб.м.	1121,223	1121,223	1121,223	1121,223	1121,223
4	Уровень потерь воды в про- центах	%	2,25	2,25	2,25	2,25	2,25
5	Объем реализации товаров и услуг (всего), в том числе	тыс. куб.м.	48710,89	48710,89	48710,89	48710,89	48710,89
5.1	Объем реализации питьевой воды	тыс. куб.м.	48710,89	48710,89	48710,89	48710,89	48710,89
6	Объем реализации товаров и услуг по категориям абонен- тов (всего), в том числе	тыс. куб.м.	48710,89	48710,89	48710,89	48710,89	48710,89
6.1	Бюджетным потребителям	тыс. куб.м.	2,201	2,201	2,201	2,201	2,201

6.2	Прочим потребителям	тыс. куб.м.	535,75	535,75	535,75	535,75	535,75
6.3	Другим организациям, осуществляющим водоснабжение	тыс. куб.м.	48172,93 9	48172,93 9	48172,93 9	48172,93 9	48172,93 9
6.3.1	МУП «Водоканал города Новороссийска»	тыс. куб.м.	32785,49 1	32785,49 1	32785,49 1	32785,49 1	32785,49 1
6.3.2	ООО «Водоканал Крымск»	тыс. куб.м.	6505,299	6505,299	6505,299	6505,299	6505,299
6.3.3	ООО «Концессия водоснабжения» Геленджик	тыс. куб.м.	8291,432	8291,432	8291,432	8291,432	8291,432
6.3.4	АО «Черномортранснефть» ПК «Шесхарис»	тыс. куб.м.	590,717	590,717	590,717	590,717	590,717
7	Объем реализации товаров и услуг в разрезе по муниципальным образованиям	тыс. куб.м.	48710,89	48710,89	48710,89	48710,89	48710,89
7.1	город Новороссийск	тыс. куб.м.	33823,89 8	33823,89 8	33823,89 8	33823,89 8	33823,89 8
7.2	город-курорт Геленджик	тыс. куб.м.	8300,355	8300,355	8300,355	8300,355	8300,355
7.3	Муниципальное образование Крымский район	тыс. куб.м.	6586,637	6586,637	6586,637	6586,637	6586,637

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
2021 год				
1	Текущий ремонт водопроводных колодцев из сборного ж/бетона, площадью 4977,89 м <sup>2</sup> , в количестве -496 шт. на НС-2, НС-3, НС-4 и водоводах от ст-ца Троицкая до п. Кабардинка	82,72	01.01.2021	31.12.2021
2	Текущий ремонт павильонов (известковая окраска) площадью 6117,8 м <sup>2</sup> , в количестве -73 шт. на НС-1. ст-ца Троицкая	76,19	01.01.2021	31.12.2021
3	Текущий ремонт (окраска) стальных технологических трубопроводов д. 108 мм-1020 мм, площадью 2411,89 м <sup>2</sup> на НС-1,2,3,4	120,85	01.01.2021	31.12.2021
4	Наращивание стальной водоподъемной колонны д.114 мм артезианских скважин № 13а, 22а, 25 на НС-1, ст-ца Троицкая	58,00	01.01.2021	31.12.2021
5	Текущий ремонт центробежных насосов: насос 10НМКх2 (ЦН1000х180) -19 шт., насос 20Д6-1 шт., насос ЦН 400х210-2 шт. на НС-2,3,4 в количестве -22 шт.	37,58	01.01.2021	31.12.2021
6	Текущий ремонт запорной арматуры: д=300мм-1000мм на НС-2,3,4 в количестве -104 шт.	163,32	01.01.2021	31.12.2021
7	Текущий ремонт технологического оборудования на НС-3,4 в количестве -5 шт.	2,7	01.01.2021	31.12.2021
8	Текущий ремонт станции управления (СУ) 0,4кВ погружными насосами ЭЦВ в количестве -5 шт.	62,48	01.01.2021	31.12.2021

9	Текущий ремонт эл. двигателя 6-0,4кВ в количестве -6 шт.	23,87	01.01.2021	31.12.2021
10	Капитальный ремонт забора ЗСО артезианских скважин с заменой ограждения из сетки "Рабица"-360 м на 7 кустах, в т.ч. № 19, 20, 21, 22, 23, 24, 25. НС-1, ст-ца Троицкая	54,45	01.01.2021	31.12.2021
11	Капитальный ремонт артезианских скважин -замена водоподъемной колонны на ПНД в 7 скважинах, в т.ч. № 1а,3а,6а,1, 1*, 2, 2*, НС-1, ст-ца Троицкая	984,68	01.01.2021	31.12.2021
12	Капитальный ремонт бытового здания с пристройкой литер А, а (кровли, фасада, отмостки и внутренних помещений). НС-4, г. Новороссийск	400,12	01.01.2021	31.12.2021
13	Капитальный ремонт водопроводных колодцев (ВК-2,5,6,12,15,18,19,20,21) в количестве -9 шт. на НС-3, г. Крымск	474,82	01.01.2021	31.12.2021
14	Капитальный ремонт ливневой канализации из ж/б лотков в количестве -20 м на НС-3, г. Крымск	56,16	01.01.2021	31.12.2021
15	Капитальный ремонт- замена запорной арматуры (задвижки 30сб4нж Ду-200 мм Ру 25 кг/см <sup>2</sup> ) в количестве - 1 шт. в МЗ на НС4, г. Новороссийск	32,27	01.01.2021	31.12.2021
16	Капитальный ремонт запорной арматуры (по УЦРО) д.600мм, 800мм с НС-2,3,4 в количестве -3 шт.	127,41	01.01.2021	31.12.2021
17	Капитальный ремонт насосных агрегатов ЭЦВ, в т.ч: ЭЦВ10-120-100-10шт, ЭЦВ10-65-110-40шт, 3ЭЦВ10-65-110-20шт, ЭЦВ8-40-120 (ЭЦВ8-40-125) -20шт. Всего 90 шт. НС-1 ст-ца Троицкая	3724,22	01.01.2021	31.12.2021
18	Капитальный ремонт центробежных насосов (ЦН), в т.ч: насос 10НМКх2 (ЦН1000-180) -6 шт. на НС-2,3,4.	287,76	01.01.2021	31.12.2021
19	Капитальный ремонт арт. скважин № 37а, 47а, 11а, 13а, 12б, 12а с заменой кабеля питания 0,4 кВ погружных насосов ЭЦВ в количестве -6 шт. на НС-1, ст-ца Троицкая	290,93	01.01.2021	31.12.2021
20	Капитальный ремонт комплектного наружного распределительного устройства (КРУН №1, №2) 10кВ в количестве -2 шт. на НС-2, ст-ца Троицкая	457,65	01.01.2021	31.12.2021
21	Капитальный ремонт расходомеров-счетчиков воды US-800 в количестве -10 шт. на НС-1, ст-ца Троицкая	910,14	01.01.2021	31.12.2021
22	Капитальный ремонт асфальтового мощения в количестве-140м <sup>2</sup> на территории НС-3, г. Крымск	113,25	01.01.2021	31.12.2021
23	Капитальный ремонт (ямочный) асфальтового покрытия автодороги левого крыла НС-1 протяженностью-1,1 км. Ст-ца Троицкая (от ПК74 до ПК63)	1000,36	01.01.2021	31.12.2021
24	Капитальный ремонт электродвигателя 6кВ, АД-6 кВ 630 кВт -1 шт. с НС-2	590,52	01.01.2021	31.12.2021
25	Капитальный ремонт низковольтных асинхронный электродвигателей "А-4", 0,4 кВ, 7,5 кВт 1500 об/мин) в количестве -5 шт. на НС-2,3,4.	274,29	01.01.2021	31.12.2021
26	*Капитальный ремонт. Бурение артезианских скважин: скважина № 3 глубиной	32826,21	01.01.2021	31.12.2021



	120м, скважина № В2 глубиной 120м, скважина № 36* глубиной 120м, скважина № 35а глубиной 360м, скважина № 11б глубиной 360м, скважина № 34а глубиной 360м в количестве-6 шт. НС-1, ст-ца Троицкая			
27	Аварийно-восстановительный ремонт (устранение не менее 186 аварий и повреждений)	9553,61	01.01.2021	31.12.2021
28	Итого	52786,56		
2022 год				
29	Текущий ремонт водопроводных колодцев из сборного ж/бетона, площадью 4977,89 м2, в количестве -496 шт. на НС-2, НС-3, НС-4 и водоводах от ст-ца Троицкая до п. Кабардинка	85,95	01.01.2022	31.12.2022
30	Текущий ремонт павильонов (известковая окраска) площадью 6117,8 м2, в количестве -73 шт. на НС-1. ст-ца Троицкая	79,16	01.01.2022	31.12.2022
31	Текущий ремонт (окраска) стальных технологических трубопроводов д.108 мм-1020 мм, площадью 2411,89 м2 на НС-1, 2, 3, 4	125,56	01.01.2022	31.12.2022
32	Текущий ремонт центробежных насосов: насос 10НМКх2 (ЦН1000х180) - 19 шт., насос 20Д6-1 шт., насос ЦН 400х210-2 шт. на НС-2,3,4 в количестве -22 шт.	39,04	01.01.2022	31.12.2022
33	Текущий ремонт запорной арматуры: д=300мм-1000мм на НС-2,3,4 в количестве -104 шт.	169,69	01.01.2022	31.12.2022
34	Текущий ремонт технологического оборудования на НС-3,4 в количестве -5 шт.	2,80	01.01.2022	31.12.2022
35	Текущий ремонт эл. двигателя 6-0,4кВ в количестве -6 шт.	24,80	01.01.2022	31.12.2022
36	Капитальный ремонт хлораторной литер В (кровля, фасада, отмостки и внутренних помещений). НС-4, г. Новороссийск	623,14	01.01.2022	31.12.2022
37	Капитальный ремонт водопроводных колодцев (ВК-2,4,6,13,21(КС-3), 22 (КС-4)) в количестве - 6 шт. на НС-4, г. Новороссийск	346,83	01.01.2022	31.12.2022
38	Капитальный ремонт- замена запорной арматуры (затвора) 30с64нж Ду-150 мм Ру 25 кг/см2) в количестве - 1 шт. в МЗ№1 на НС-3, г. Крымск	25,63	01.01.2022	31.12.2022
39	Капитальный ремонт насосных агрегатов ЭЦВ, в т.ч: ЭЦВ10-120-100-10шт, ЭЦВ10-65-110-20шт, 3ЭЦВ10-65-110-20шт, ЭЦВ8-40-120 (ЭЦВ8-40-125) - 20шт. Всего 70 шт. НС-1 ст-ца Троицкая	3671,07	01.01.2022	31.12.2022
40	Капитальный ремонт расходомеров- счетчиков воды US-800 в количестве -30 шт. на НС-1, ст-ца Троицкая	2864,57	01.01.2022	31.12.2022
41	Капитальный ремонт асфальтового покрытия автодороги левого крыла НС-1 протяженностью- 1,3км. Ст-ца Троицкая (от ПК63 до ПК50)	3521,72	01.01.2022	31.12.2022
42	Капитальный ремонт электродвигателей 6кВ: СД-6 кВ 630 кВт -1 шт. с НС-3, АД-6 кВ 630 кВт -1 шт. с НС-2	1233,56	01.01.2022	31.12.2022
43	Капитальный ремонт низковольтных асинхронный электродвигателей "А-4", 0,4 кВ,	284,98	01.01.2022	31.12.2022



	7,5 кВт 1500 об/мин) в количестве -5 шт. на НС-2,3,4.			
44	Капитальный ремонт. Бурение артезианских скважин: скважина № 7 глубиной 120м, скважина № 9 глубиной 120м, скважина № 2 глубиной 120м, скважина №44а глубиной 360 м, скважина № 32а глубиной 360 м, скважина № 16б глубиной 360мв количестве-6 шт. НС-1, ст-ца Троицкая	35103,212	01.01.2022	31.12.2022
45	Аварийно-восстановительный ремонт (устранение не менее 186 аварий и повреждений)	6095,07	01.01.2022	31.12.2022
46	Итого	54296,78		
2023 год				
47	Текущий ремонт водопроводных колодцев из сборного ж/бетона, площадью 4977,89 м2, в количестве -496 шт. на НС-2, НС-3, НС-4 и водоводах от ст-ца Троицкая до п. Кабардинка	92,25	01.01.2023	31.12.2023
48	Текущий ремонт павильонов (известковая окраска) площадью 6117,8 м2, в количестве -73 шт. на НС-1. ст-ца Троицкая	84,97	01.01.2023	31.12.2023
49	Текущий ремонт (окраска) стальных технологических трубопроводов д.108 мм-1020 мм, площадью 2411,89 м2 на НС-1, 2,3,4	134,76	01.01.2023	31.12.2023
50	Нарращивание стальной водоподъемной колонны д.114 мм артезианских скважин в количестве 3 шт. на НС-1, ст-ца Троицкая	67,50	01.01.2023	31.12.2023
51	Текущий ремонт центробежных насосов: Насос 10НМКх2 (ЦН1000х180) -19 шт., Насос 20Д6-1 шт., Насос ЦН 400х210-2 шт. на НС-2,3,4 в количестве -22 шт.	40,81	01.01.2023	31.12.2023
52	Текущий ремонт запорной арматуры: д=300мм-1000мм на НС-2,3,4 в количестве -104 шт.	177,34	01.01.2023	31.12.2023
53	Текущий ремонт технологического оборудования на НС-3,4 в количестве -5 шт.	2,92	01.01.2023	31.12.2023
54	Текущий ремонт станции управления (СУ) 0,4кВ погружными насосами ЭЦВ в количестве -5 шт.	68,53	01.01.2023	31.12.2023
55	Текущий ремонт эл. двигателя 6-0,4кВ в количестве -6 шт.	25,92	01.01.2023	31.12.2023
56	Капитальный ремонт ЗСО артезианских скважин с заменой ограждения из сетки "Рабица"-360м в количестве - 7 кустов ежегодно. НС-1, ст-ца Троицкая	60,83	01.01.2023	31.12.2023
57	Капитальный ремонт артезианских скважин -замена водоподъемной колонны на ПНД в количестве -7 скважин. НС-1, ст-ца Троицкая	1064,01	01.01.2023	31.12.2023
58	Капитальный ремонт запорной арматуры (по УЦРО) д.600мм, 800мм с НС-2,3,4 в количестве -3 шт.	142,99	01.01.2023	31.12.2023
59	Капитальный ремонт насосных агрегатов ЭЦВ, в т.ч: ЭЦВ10-120-100-10шт, ЭЦВ10-65-110-20шт, ЭЦВ10-65-110-20шт, ЭЦВ8-40-120 (ЭЦВ8-40-125) -20шт. Всего 70 шт. НС-1 ст-ца Троицкая	4024,24	01.01.2023	31.12.2023
60	Капитальный ремонт центробежных насосов (ЦН), в т.ч: насос 10НМКх2 (ЦН1000-180) – 6 шт. на НС-2,3,4.	310,04	01.01.2023	31.12.2023

61	Капитальный ремонт арт. скважин № 13а, 42а,32',33, 31б, 31а' с замены кабеля питания 0,4 кВ погружных насосов ЭЦВ в количестве -6 шт. на НС-1, ст-ца Троицкая	315,40	01.01.2023	31.12.2023
62	Капитальный ремонт расходомеров-счетчиков воды US-800 в количестве -10 шт. на НС-1, ст-ца Троицкая	983,46	01.01.2023	31.12.2023
63	Капитальный ремонт автодороги левого крыла НС-1 протяженностью- 2км. ст-ца Троицкая (от ПК50 до ПК30)	5733,07	01.01.2023	31.12.2023
64	Капитальный ремонт низковольтных асинхронных электродвигателей "А-4", 0,4 кВ, 7,5 кВт 1500 об/мин) в количестве -5 шт. на НС-2,3,4.	296,38	01.01.2023	31.12.2023
65	Капитальный ремонт. Бурение артезианских скважин: скважина №В3 глубиной 120м, скважина №В6* глубиной 120м, скважина №4 глубиной 120м, скважина №33а глубиной 360м, скважина №38а глубиной 360м, скважина №7а* глубиной 360м в количестве-6 шт. НС-1, ст-ца Троицкая	35324,56	01.01.2023	31.12.2023
66	Аварийно-восстановительный ремонт (устранение не менее 186 аварий и повреждений)	6953,98	01.01.2023	31.12.2023
67	Итого	55903,96		
2024 год				
68	Текущий ремонт водопроводных колодцев из сборного ж/бетона, площадью 4977,89м2, в количестве -496 шт. на НС-2, НС-3, НС-4 и водоводах от ст-ца Троицкая до п. Кабардинка	95,94	01.01.2024	31.12.2024
69	Текущий ремонт павильонов (известковая окраска) площадью 6117,8 м2, в количестве -73 шт. на НС-1. ст-ца Троицкая	88,37	01.01.2024	31.12.2024
70	Текущий ремонт (окраска) стальных технологических трубопроводов д.108мм-1020мм, площадью 2411,89 м2 на НС-1, 2,3,4	140,15	01.01.2024	31.12.2024
71	Наращивание стальной водоподъемной колонны д.114 мм арт. скважин в количестве 3 шт. на НС-1, ст-ца Троицкая	70,20	01.01.2024	31.12.2024
72	Текущий ремонт центробежных насосов: Насос 10НМКх2 (ЦН1000х180) -19 шт., Насос 20Д6-1 шт., Насос ЦН 400х210-2 шт. на НС-2,3,4 в количестве -22 шт.	42,44	01.01.2024	31.12.2024
73	Текущий ремонт запорной арматуры: д=300мм-1000мм на НС-2,3,4 в количестве -104 шт.	184,43	01.01.2024	31.12.2024
74	Текущий ремонт технологического оборудования на НС-3,4 в количестве -5 шт.	3,03	01.01.2024	31.12.2024
75	Текущий ремонт станции управления (СУ) 0,4кВ погружными насосами ЭЦВ в количестве -5 шт.	71,27	01.01.2024	31.12.2024
76	Текущий ремонт эл. двигателя 6-0,4кВ в количестве -6 шт.	26,96	01.01.2024	31.12.2024
77	Капитальный ремонт ЗСО артезианских скважин с заменой ограждения из сетки "Рабица"-360м в количестве - 7 кустов ежегодно. НС-1, ст-ца Троицкая	63,26	01.01.2024	31.12.2024
78	Капитальный ремонт кровли и отмостки павильонов лит. №А9, А14, А18, А20, А21,	524,59	01.01.2024	31.12.2024

	Б24, Б25, Б26, А28, Б28, А32, Б32, А34, Б35, А36, А38, А44, А47, в количестве -18 шт. НС-1, ст-ца Троицкая			
79	Капитальный ремонт фасада здания насосной станции литер А с основной пристройкой лит. А1 и основной пристройки лит А2. НС-3, г. Крымск	334,95	01.01.2024	31.12.2024
80	Капитальный ремонт запорной арматуры (по УЦРО) д.600мм, 800мм с НС-2,3,4 в количестве -3 шт.	148,71	01.01.2024	31.12.2024
81	Капитальный ремонт насосных агрегатов ЭЦВ, в т.ч: ЭЦВ10-120-100-10шт, ЭЦВ10-65-110-20шт, 3ЭЦВ10-65-110-20шт, ЭЦВ8-40-120 (ЭЦВ8-40-125) - 20шт. Всего 70 шт. НС-1 ст-ца Троицкая	4185,21	01.01.2024	31.12.2024
82	Капитальный ремонт центробежных насосов (ЦН), в т.ч: насос 10НМКх2 (ЦН1000-180) -15 шт. на НС-2,3,4, насос ЦН400-210а - 1шт на НС-3, насос ЦН400-210б - 1шт, насос ЦНС300х240-1 шт. на НС-4. Всего 18 шт.	1120,97	01.01.2024	31.12.2024
83	Капитальный ремонт арт. скважин № 36а, 1', 36, 2', 2а, 34 с заменого кабеля питания 0,4 кВ погружных насосов ЭЦВ в количестве -6 шт. на НС-1, ст-ца Троицкая	244,66	01.01.2024	31.12.2024
84	Капитальный ремонт автодороги левого крыла НС-1 протяженностью- 1,5 км. Ст-ца Троицкая (от ПК30 до ПК-15)	4471,01	01.01.2024	31.12.2024
85	Капитальный ремонт низковольтных асинхронный электродвигателей "А-4", 0,4 кВ, 7,5 кВт 1500 об/мин) в количестве -5 шт. на НС-2,3,4.	308,24	01.01.2024	31.12.2024
86	Капитальный ремонт. Бурение артезианских скважин: скважина №24* глубиной 120м, скважина №10 глубиной 120м, скважина №В5 глубиной 120м, скважина №33б глубиной 360м, скважина №34а* глубиной 360м, скважина №26а глубиной 360м в количестве-6 шт. НС-1, ст-ца Троицкая	37065,42	01.01.2024	31.12.2024
87	Аварийно-восстановительный ремонт (устранение не менее 186 аварий и повреждений)	8368,91	01.01.2024	31.12.2024
88	Итого	57558,72		
2025 год				
89	Текущий ремонт водопроводных колодцев из сборного ж/бетона, площадью 4977,89м2, в количестве -496 шт. на НС-2, НС-3, НС-4 и водоводах от ст-ца Троицкая до п. Кабардинка	99,78	01.01.2025	31.12.2025
90	Текущий ремонт павильонов (известковая окраска) площадью 6117,8 м2, в количестве -73 шт. на НС-1. ст-ца Троицкая	91,90	01.01.2025	31.12.2025
91	Текущий ремонт (окраска) стальных технологических трубопроводов д.108мм-1020мм, площадью 2411,89 м2 на НС-1, 2,3,4	145,76	01.01.2025	31.12.2025
92	Наращивание стальной водоподъемной колонны д.114 мм арт. скважин в количестве 3 шт. на НС-1, ст-ца Троицкая	73,01	01.01.2025	31.12.2025
93	Текущий ремонт центробежных насосов: Насос 10НМКх2 (ЦН1000х180) -19 шт.,	44,14	01.01.2025	31.12.2025

	Насос 20Д6-1 шт., Насос ЦН 400х210-2 шт. на НС-2,3,4 в количестве -22 шт.			
94	Текущий ремонт запорной арматуры: д=300мм-1000мм на НС-2,3,4 в количестве -104 шт.	191,81	01.01.2025	31.12.2025
95	Текущий ремонт технологического оборудования на НС-3,4 в количестве -5 шт.	3,15	01.01.2025	31.12.2025
96	Текущий ремонт станции управления (СУ) 0,4кВ погружными насосами ЭЦВ в количестве -5 шт.	74,12	01.01.2025	31.12.2025
97	Текущий ремонт эл. двигателя 6-0,4кВ в количестве -6 шт.	27,90	01.01.2025	31.12.2025
98	Капитальный ремонт ЗСО артезианских скважин с заменой ограждения из сетки "Рабица"-360м в количестве - 7 кустов ежегодно. НС-1, ст-ца Троицкая	65,79	01.01.2025	31.12.2025
99	Капитальный ремонт здания хлораторной литер В (ЗРУ) (фасада, отмостки, внутренних помещений и дверей). НС-2, ст-ца Троицкая	157,00	01.01.2025	31.12.2025
100	Капитальный ремонт котельной литер Б (кровли, фасада и внутренних помещений). НС-2, ст-ца Троицкая	105,56	01.01.2025	31.12.2025
101	Капитальный ремонт КПП с бытовым помещением литер И, И1 (кровли, фасада и внутренних помещений). НС-2, ст-ца Троицкая	78,55	01.01.2025	31.12.2025
102	Капитальный ремонт операторной литер А2 (кровли, фасада и внутренних помещений). НС-2, ст-ца Троицкая	30,80	01.01.2025	31.12.2025
103	Капитальный ремонт запорной арматуры (по УЦРО) д.600мм, 800мм с НС-2,3,4 в количестве -3 шт.	154,66	01.01.2025	31.12.2025
104	Капитальный ремонт насосных агрегатов ЭЦВ, в т.ч: ЭЦВ10-120-100-10шт, ЭЦВ10-65-110-20шт, 3ЭЦВ10-65-110-20шт, ЭЦВ8-40-120 (ЭЦВ8-40-125)-20шт. Всего 70 шт. НС-1 ст-ца Троицкая	4352,62	01.01.2025	31.12.2025
105	Капитальный ремонт центробежных насосов (ЦН), в т.ч: насос 10НМКх2 (ЦН1000-180) -15 шт. на НС-2,3,4, насос ЦН400-210а - 1шт на НС-3, насос ЦН400-210б - 1шт, насос ЦНС300х240-1 шт. на НС-4. Всего 18 шт.	1165,81	01.01.2025	31.12.2025
106	Капитальный ремонт арт. скважин № В8а, В7, В8, В8', В10', В10 с заменой кабеля питания 0,4 кВ погружных насосов ЭЦВ в количестве -6 шт. на НС-1, ст-ца Троицкая	267,52	01.01.2025	31.12.2025
107	Капитальный ремонт комплектного наружного распределительного устройства (КРУН №1, №2) 10кВ в количестве -2 шт. на НС-2, ст-ца Троицкая	399,16	01.01.2025	31.12.2025
108	Капитальный ремонт расходомеров-счетчиков воды US-800 в количестве -6 шт. на НС-1, ст-ца Троицкая	961,01	01.01.2025	31.12.2025
109	Капитальный ремонт автодороги левого крыла НС-1 протяженностью- 1,5 км. ст-ца Троицкая (подряд) (от ПК 15 до ПК0)	4670,93	01.01.2025	31.12.2025
110	Капитальный ремонт. Бурение артезианских скважин: скважина №26* глубиной 120м, скважина №11 глубиной 120м, скважина №В1* глубиной 120м, скважина	38690,08	01.01.2025	31.12.2025

	№18а глубиной 360м, скважина №20а глубиной 360м, скважина №45а глубиной 360м в количестве-6 шт. НС-1, ст-ца Троицкая			
111	Аварийно-восстановительный ремонт (устранение не менее 186 аварий и повреждений)	7411,40	01.01.2025	31.12.2025
112	Итого	59262,46		

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, в том числе снижению потерь воды при транспортировке, не планируются.

Раздел 4. Мероприятия, направленные на повышение качества обслуживания абонентов.

Мероприятия, направленные на повышение качества обслуживания абонентов, не планируются.

Раздел 5. Показатели надежности, качества, энергетической эффективности объектов централизованных систем холодного водоснабжения

Наименование показателя	Плановые значения показателей				
	2021 год	2022 год	2023 год	2024 год	2025 год
<b>Показатели качества питьевой воды</b>					
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
<b>Показатели надежности и бесперебойности водоснабжения</b>					
Количество перерывов в подаче воды, произошедших в результате аварий, повреждений и иных технологических нарушений на объектах централизованной системы холодного водоснабжения в расчете на протяженность водопроводной сети в год, ед./км	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02
<b>Показатели эффективности использования ресурсов</b>					
Доля потерь воды в централизованных системах водоснабжения при ее транспортировке в общем объеме, поданной в водопроводную сеть, %	2,25	2,25	2,25	2,25	2,25
Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки питьевой воды, на единицу объема транспортируемой питьевой воды, кВт*ч/куб.м*	2,263	2,263	2,263	2,263	2,263
* 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, %				
	2021/ 2020	2022/ 2021	2023/ 2022	2024/ 2023	2025/ 2024
Доля проб питьевой воды, подаваемой с источников водоснабжения в распределительную водопроводную сеть, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды	100	100	100	100	100
Доля проб питьевой воды в распределительной водопроводной сети, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды	100	100	100	100	100
Количество перерывов в подаче воды, произошедших в результате аварий, повреждений и иных технологических нарушений в расчете на протяженность водопроводной сети в год	-	100	100	100	100
Доля потерь воды в централизованных системах водоснабжения при ее транспортировке в общем объеме, поданной в водопроводную сеть	95,7	100	100	100	100
Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки питьевой воды, на единицу объема транспортируемой питьевой воды	100	100	100	100	100
Расходы на реализацию производственной программы в течение срока ее действия	99,9	114	114,9	103,1	88,2

## Раздел 7. Отчет об исполнении производственной программы в сфере холодного водоснабжения за 2019 год (истекший период регулирования).

### 7.1. Баланс водоснабжения

№ п/п	Показатели производственной деятельности	Единица измерения	план 2019 год	факт 2019 год
1	Объем поднятой воды (всего), в том числе:	тыс. куб. м	49714,89	49410,16
1.1	Из подземных источников	тыс. куб. м	49714,89	49410,16
2	Объем отпуска воды в сеть	тыс. куб. м	49714,89	49410,16
3	Объем нормативных неучтенных расходов и потерь воды	тыс. куб. м	1168,3	1109,53
4	Уровень нормативных неучтенных расходов и потерь воды в процентах	%	2,35	2,25
5	Объем реализации товаров и услуг (всего), в том числе	тыс. куб. м	48546,59	48300,63
5.1	Объем реализации питьевой воды	тыс. куб. м	48546,59	48300,63
6	Объем реализации товаров и услуг по категориям абонентов (всего), в том числе	тыс. куб. м	48546,59	48300,63
6.1	Бюджетным потребителям	тыс. куб. м	0	2,20
6.2	Прочим потребителям	тыс. куб. м	1134,7	731,04
6.3	Другим организациям, осуществляющим водоснабжение	тыс. куб. м	47411,89	47567,39
6.3.1	МУП "Водоканал города Новороссийска"	тыс. куб. м	33921,98	32785,5
6.3.2	ООО "Водоканал Крымск"	тыс. куб. м	5233,35	6371,36
6.3.3	ООО «Концессия водоснабжения» Геленджик	тыс. куб. м	7418,7	7881,17
6.3.4	АО "Черномортранснефть" ПК "Шесхарис"	тыс. куб. м	837,86	529,36
7	Объем реализации товаров и услуг в разрезе по муниципальным образованиям	тыс. куб. м	48947,06	48300,63
7.1	город Новороссийск	тыс. куб. м	34759,84	33957,83
7.2	город-курорт Геленджик	тыс. куб. м	7423,82	7890,1
7.3	Крымский муниципальный район	тыс. куб. м	6362,93	6452,70

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

Наименование мероприятия	Предусмотрено производственной программой, тыс. руб.	Фактически выполнено, тыс. руб.	Отклонение, тыс. руб.
2019 год			
Мероприятия, предусмотренные утвержденной производственной программой			
Текущий ремонт центробежных насосных агрегатов	32,71	30,70	-2,01
Наращивание водоподъемной колонны в артезианских скважинах НС - (труба ПНД с буртами и метизами) № 256, В4<*>, В7, 33а, 33б, 4а<*>, 8а, В10, В9а, 12а, В6	106,01	106,93	0,92
Окраска технологических трубопроводов на НС-1, 2	14,3	8,08	-6,22
Текущий ремонт водопроводных колодцев	46,05	74,59	28,54
Текущий ремонт сети освещения производственных помещений НС-2, 3, 4	7,22	15,47	8,25
Текущий ремонт станции управления погружными насосами ЭЦВ (0,4 кВ) - 5 шт.	38,53	55,19	16,66
Текущий ремонт устройства защиты от короткого замыкания линии питания 6 кВ силового трансформатора	4,44	13,08	8,64
Текущий ремонт комплектного наружного распределительного устройства (КРУН) 10 кВ	11,21	13,10	1,89
Текущий ремонт коммутационной аппаратуры станции управления (ПЭХ 5031-03М2) на скважинах № 1, 2, 3, 4, 5, 6, 7 НС-2	6,02	6,65	0,63
Текущий ремонт электродвигателей 6 - 0,4 кВт	41,62	59,86	18,24
Капитальный ремонт насосных агрегатов ЭЦВ, НС-1, ст-ца Троицкая	3285,69	3060,00	-225,69
Капитальный ремонт центробежных насосов (ЦН, Д, НЦС), НС-2 (ст-ца Троицкая), НС-3 (г. Крымск), НС-4 (г. Новороссийск)	288,09	286,92	-1,17
Капитальный ремонт 1 задвижки диаметром 600 мм на НС-4	2,29	7,45	5,16
Капитальный ремонт хлораторной НС-2 и НС-4 (замена хлордозаторов ЛОНИИ)	118,12	134,02	15,90
Капитальный ремонт воздушных линий ВЛ-10 кВ на НС-1	51,7	90,05	38,35
Капитальный ремонт артезианских скважин с замены кабеля питания 0,4 кВ погружных насосов ЭЦВ на НС-1	175,59	163,05	-12,55
Капитальный ремонт электродвигателей 6 кВ на НС-3 - 2 шт.	616,95	605,94	-11,01
Капитальный ремонт электродвигатель 0,4 кВ на НС-3 - 10 шт.	70,14	58,03	-12,11
Замена 59 манометров на насосных агрегатах в машинных залах на насосных станциях НС-1	43,68	70,32	26,64
Капитальный ремонт уровнемеров в РЧВ на НС-2, 3, 4	105,19	161,20	56,01
Капитальный ремонт артезианских скважин № 5а, 5а - замена водоподъемной колонны	292,14	303,93	11,79
Капитальный ремонт кровли павильонов на НС-1 на скважинах № А27, А15, А16, А19, А22, А23, А24	94,06	55,45	-38,61
Капитальный ремонт ЗСО	8,3	9,44	1,14

Капитальный ремонт сбросного трубопровода с заменой задвижки 30 ч 6 бр диаметром 100 мм Р10 артезианских скважин, куст 19 на НС-1	5,57	4,13	-1,44
Капитальный ремонт сбросного трубопровода с заменой задвижки диаметром 150 мм Р10 скважина № 17а на НС-1	9,1	10,69	1,59
Капитальный ремонт водопроводных колодцев	46,43	167,39	120,96
Мероприятия по ликвидации аварий и иных технологических повреждений систем водоснабжения	8811,42	8935,69	124,27
Мероприятия, не предусмотренные утвержденной производственной программой			
Капитальный ремонт здания хлораторной лит. Л	0	44,45	44,45
Проведение энергетического обследования	0	631,955	631,955

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 выполнялись.

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

Наименование показателя	Величина показателя	
	план 2019 год	факт 2019 год
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
Количество перерывов в подаче воды, произошедших в результате аварий, повреждений и иных технологических нарушений в расчете на протяженность водопроводной сети в год, ед./км	0	0,02
Доля потерь воды в централизованных системах водоснабжения при ее транспортировке в общем объеме, поданной в водопроводную сеть, %	2,35	2,25
Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки питьевой воды, на единицу объема транспортируемой питьевой воды, кВт*ч/куб. м	2,263	2,0847

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

2021 год – 857641,26 тыс. рублей;

2022 год – 909184,537 тыс. рублей;

2023 год – 973717,79 тыс. рублей;

2024 год – 998502,76 тыс. рублей.

2025 год – 1034405,73 тыс. рублей.

Начальник отдела производственных  
и инвестиционных программ



В.И. Шалайко