

РЕГИОНАЛЬНАЯ ЭНЕРГЕТИЧЕСКАЯ КОМИССИЯ – ДЕПАРТАМЕНТ ЦЕН И ТАРИФОВ КРАСНОДАРСКОГО КРАЯ

ПРИКАЗ

от 11.12.2020

г. Краснодар

Nº 331/2020-BK

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 приказываю:

 Установить тарифы на питьевую воду на период действия с 1 января 2021 г. по 31 декабря 2025 г. в соответствии с приложением 1.

 Утвердить долгосрочные параметры регулирования тарифов, определяемые на долгосрочный период регулирования тарифов с использованием метода индексации, в соответствии с приложением 2.

 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.

affect_

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

Руководитель

С.Н. Милованов

к приказу региональной энергетической комиссии - департамента цен и тарифов Крас-

нодарского края от <u>11.12.2020</u> № <u>331/2020-ВК</u>

ТАРИФЫ на питьевую

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

Начальник отдела тарифов в сфере холодного водоснабжения и водоотведения



Н.С. Строева

УТВЕРЖДЕНЫ

приказом региональной энергетической комиссии - департамента цен и тарифов

Краснодарского края

OT 11. 12.2020 Nº 331)

ДОЛГОСРОЧНЫЕ ПАРАМЕТРЫ РЕГУЛИРОВАНИЯ,

устанавливаемые на долгосрочный период регулирования с использованием метода индексации

Ne n/π	Наименование орга- низации	Вид услуги	Год	Базовый уровень операцион- ных расхо- дов, тыс. руб.	Индекс эффектив- ности опе- рацион- ных рас- ходов, %	Уровень потерь воды, %	Удельный расход электрической энергии, кВт*ч/куб.м
1		Г	УП КК «	Кубаньводком	плекс»	2000	S127
1.1	РЭУ «Ейский груп-	Питьевая	2021	132394,81		9,25	1,28
	повой водопровод»	вода	2022	-		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	Питьевая	2021	194024,81		38,20	1,1942
		вода	2022		1	38,20	1,1942
	вод»		2023		1	38,20	1,1942
	10000		2024		1	38,20	1,1942
	Consequence was a second		2025	÷	. 1	38,20	1,1942
1.3	РЭУ «Троицкий	Питьевая	2021	248285,62		2,25	2,263
	групповой водопро-	вода	2022	-	1	2,25	2,263
	води		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

УТВЕРЖДЕНЫ

приказом региональной энергетической комиссии — департамента цен и тарифов

Краснодарского края от <u>11, 12, 2020</u> № <u>331 / 2020 - В</u>К

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)

Разлел 1. Баланс волоснабжения

Мe	Показатели производ- ственной деятельно-	Единица	Величина показателя на период регулирования						
n/n	сти	измерения	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 источ- ников	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 то- варов и услуг (всего), в том числе	тыс. куб. м	13960,389	13960,389	13960,389	13960,389	13960,389		
5.1	Объем реализации пи- тьевой воды	тыс. куб. м	13960,389	13960,389	13960,389	13960,389	13960,389		

6	Объем реализации то- варов и услуг по кате- гориям 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 потреби- телям	тыс. куб. м	19,076	19,076	19,076	19,076	19,076
6.3	Прочим потребите- лям	тыс. куб. м	322,919	322,919	322,919	322,919	322,919
6.4	Другим организа- циям, осуществляю- щим 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 водо- снабжения», Старо- минский район	тыс. куб. м	1929,17	1929,17	1929,17	1929,17	1929,17
6.2.3	МУП «Коммуналь- ные услуги», Старо- минский район	тыс. куб. м	95,508	95,508	95,508	95,508	95,508
6.2.4	ООО «ИВ-Консал- тинг», Кущевский район	тыс. куб. м	1391,444	1391,444	1391,444	1391,444	1391,444
6.2.5	МУП «Приморский водопровод», Азов- ский район, Ростов- ская 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.

231	Наименование мероприятий	Финансовые потребности на	График реализации мероприя- тий		
№ n/n		реализацию мероприятий, тыс. руб.	Начало реали- зации меро- приятия	Окончание реализации мероприятия	
	2021 rd	oa.			
1	Капитальный ремонт хлораторной, инвентарный № 110801002565, в п. Октябрьском Ленинград- ского района	161,90	01.01.2021	31.12.2021	
2	Капитальный ремонт РЧВ № 1, ПУ Старомин- ская (магистраль) объемом 3000 м ³	2521,36	01.01.2021	31,12,2021	
3	Замена токоподводящего провода ВПП-35 сква- жина № 8 инвентарный № 110801002471, сква- жина № 10а инвентарный № 110801002483	136,06	01.01.2021	31,12,2021	
4	Капитальный ремонт электрооборудования арте- зианских скважин № 1, 3, 5, 7, 8, 9, 10, 10a, 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 водоволе В- 1, инвентарный № 110801002664 -ремонт колод- цев ВК- 0, 1, 3, 7, 12; ВТ-1, 2, 4 с заменой запор- ной арматуры диаметром 50 мм - 4 шт. диамет- ром 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 ко- лодцев ВК- 1,4; ВТ-1 с заменой запорной арма- туры диаметром 50 мм - 1 шт., диаметром 100 мм- 1 шт., диаметром 150 мм - 1 шт., вантуза диамет- ром 50 мм - 1 шт.	15,83	01.01.2021	31.12.2021
8	Текущий ремонт на магистральном водоводе В- 1-3, инвентарный № 110801002671 - ремонт ко- лодцев ВК- 2,3,5,6,14; ВТ-1,4,6 с заменой запор- ной прматуры диаметром 50 мм - 2 шт. диамет- ром 100 мм - 2 шт., вантуза диаметром 50 мм - 2 шт.	29,51	01.01.2021	31.12.2021
9	Текущий ремонт на магистральном водоводе MB-1, инвентарный № 110801002661 - ремонт колодцев ВК- 2,4,6а,66,14,25,26; с заменого ван- туза днаметром 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 MB-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 днаметром 100 мм - 1 шт.	49,98	01.01.2021	31.12.2021
12	Текущий ремонт на магистральном водоводе MB-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 гипо- хлоритной 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 (Глав- ный корпус), инвентарный № 110801002561 в п. Овтябрьском Ленинградского района, Промзона (Ремонт кровли общей площадью 1944 м²) Литер "А"	4061,72	01.01.2021	31.12.2021
16	Капитальный ремонт магистрального водовода MB-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 осветли- теля № 4, Ленинградский район, п. Октябрьский, Промзона (капитальный ремонт) диаметром 150 мм - 2 шт.	11,00	01.01.2021	31,12.2021
18	Капитальный ремонт кровди - 83,2 м ² , отмостки траисформаторной подстанции, инвентарный № 110801002614, ПУ Староминская (магистраль)	180,50	01.01.2021	31.12.2021

19	Текущий ремонт на магистральном водоводе MB-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 (устране- ние 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., днаметром 100 мм-1 шт., днамет- ром 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 ко- лодцев ВК- 3,2; ВТ-2 с заменой запорной арма- туры 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 ко- лодцев ВК- 4,13; ВТ-2,3,9 с заменой запорной ар- матуры 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 MB-1, инвентарный № 110801002661 -ремонт колодцев ВК- 5,6,6в,7а,28,34; с заменой запор- ной арматуры диаметром 100 мм - 1 шт., вантуза днаметром 50 мм - 1 шт., диаметром 100 мм - 2 шт.	29,45	01.01.2022	31.12.2022
27	Текущий ремонт на магистральном водоводе MB-1-2, инвентарный № 110801002680 - ВК- 1, замена запорной арматуры дламетром 50 мм - 1 шт., водомера дламетром 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 днаметром 100 мм - 1 шт. вангуза днаметром 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 диаметром100 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 Старомин- ская (магистраль) (методом торкретирования) литер "LXIV" объемом 3000 м ³ .	2619,69	01.01.2022	31.12.2022

	арматуры дваметром 50 мм-2 шт. диаметром 100 мм - 2 шт., дваметром 150 мм - 1 шт., вантуза дваметром 50 мм - 2 шт.	27,62	01.01.2023	31.12.2023
43	Текущий ремонт на магистральном водоводе В- 1-3, инвентарный № 110801002671 - ремонт ко- лодцев ВК- 7,10; ВТ-10,11, с заменой запорной	00.40	01010000	
42	Текущий ремонт на магистральном водоводе В- 1, инвентарный № 110801002664 - ремонт колод- цев ВК-6,10a,11,13,15; ВТ-6,12, замена запорной арматуры диаметром 50 мм- 4 шт., вантуза диа- метром 50 мм - 1 шт.	31,29	01.01.2023	31.12.2023
	2023 год			
41	Итого	11109,42		
40	Аварийно-восстановительный ремонт (устране- ине не менее 195 аварий и повреждений).	1959,78	01.01.2022	31.12.2022
39	Капитальный ремонт магистрального водовода MB-1-3, инвентарный № 110801002675 - от ПК 03+00 до ПК 06+00, протяженностью 300 м дна- метром 100 мм.	131,180	01.01.2022	31.12.2022
38	Капитальный ремонт магистрального водовода MB-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
37	Капитальный ремонт насосной станции III подъ- ема, инвентарный № 110801002607, ПУ Старо- минская (магистраль). Замена кровли - 646,25 м², замена окон в помещениях № 1-12 (43 окна), наружных дверей противопожарных - 2 шт., за- мена керамической плитки в помещении. Лит. И - 377 м², 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
36	Замена технологического оборудования гипо- хлоритной 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
35	Капитальный ремоит Линии электропередач ВЛ- 0,4 кВ (наружное освещение территории), инвен- тарный № 110801002617, 110801002618, 110801002619, ПУ Староминская (магистраль).	392,77	01.01.2022	31.12.2022
34	Капитальный ремонт магистрального водовода MB-1-4, инвентарный № 110801002674 - от ПК 13+00 до ПК 21+00, протяженностью 800 м диа- метром 100 мм.	326,70	01.01.2022	31.12.2022
33	Капитальный ремонт магистрального водовода MB-1-1, инвентарный № 110801002673 - от ПК 0+55 до ПК 1+55 протяженностью 100 м диамет- ром 100 мм.	91,03	01.01.2022	31.12.2022
32	Капитальный ремонт корпуса реагентного хо- зяйства инвентарный № 110801002558 в п. Ок- тябрьском Ленинградского района. Замена лен- точного остекления здания - 268 м², общестрои- тельный ремонт помещений лит. Д, Д1, ремонт помещения № 6 лит. Д.	2186,43	01.01.2022	31.12.2022

	колодиев ВК- 7б,8,10,12,19,27; с заменого ван- туза диаметром 50 мм - 1 шт., диаметром 100 мм - 1 шт.			
45	Текущий ремонт на магистральном водоводе MB-1-3, инвентарный № 110801002675 - ремонт колодцев ВК- 1,2,3; с заменой запорной арма- туры диаметром — 50 мм- 1 шт., диаметром 100 мм - 2 шт.	5,41	01.01.2023	31.12.2023
46	Текущий ремонт на магистральном водоводе MB-2, инвентарный № 110801002662 - ремонт колодцев ВК- 17, 18, 19, 21, 23, 24, 36, 41, 52, 62, 66, 74, 78; с заменой запорной арматуры диамет- ром 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 угаж, инвентарный № 110801002638 по адресу г. Ейск, ул. Красная 68/2, замена окон - 11 шт., окно витраж - 26,4 м², двери-13 шт., ремонт помещений № 77, 35, 48, 47, 58.	1017,16	01.01.2023	31.12.2023
48	Капитальный ремонт насосной станции II подъ- ема инвентарный № 110801002560, в п. Октябрь- ском Ленинградского района лит. "3", 31 обще- строительный 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 гипо- хлоритной 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 водо- вода диаметром 500х8 мм, протяженностью 500 м от артезианских скважин до КП 17 (4 парал- лельных участка по 125 метров) в п. Октябрь- ском Ленинградского района, Промзона	5534,82	01.01.2023	31.12.2023
52	Капитальный ремоит камеры КП-5, КП-6, ПУ во- довод МВ-1 Староминская (магистраль)	36,27	01.01.2023	31.12.2023
53	Капитальный ремонт склада, лит. Л, инвентар- ный № 110801002612 ПУ Староминская (маги- страль) ремонт кровли-830 м ² , замена ворот - 5 шт.	743,82	01.01.2023	31.12.2023
54	Капитальный ремонт магистрального водовода MB-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 м² толщиной 8 см.	1407,31	01.01.2023	31.12.2023
56	Капитальный ремонт магистрального водовода MB-1-1, инвентарный № 110801002673 -от ПК 1+55 до ПК 2+55 протяженностью 100 м диамет- ром 100 мм	94,67	01.01.2023	31.12.2023
57	Капитальный ремонт магистрального водовода MB-1-4, инвентарный № 110801002674 - от ПК	339,79	01.01.2023	31.12.2023

	21+00 до ПК 26+00, протяженностью 800 м диа- метром 100 мм			
58	Капитальный ремонт магистрального водовода MB-1-3, инвентарный № 110801002675 - от ПК 06+00 до ПК 09+00, протяженностью 300 м, дяа- метром 100 мм	136,43	01.01.2023	31.12.2023
59	Аварийно-восстановительный ремонт (устране- ине не менее 195 аварий и повреждений)	189,78	01.01.2023	31.12.2023
60	Итого	11438,26		
	2024			
61	Капитальный ремонт стального сборного водо- вода диаметром500 мм, протяженностью 500 м от артезнанских скважин до КП 17 в п. Октябрь- ском Ленинградского района, Промзона, водо- вода диаметром 500 мм, протяженностью 500 м (4 параллельных трубопровода по 125 метров)	5945,78	01.01.2024	31.12.2024
62	Тевущий 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 ко- лодцев ВК- 5,6; с заменой запорной врматуры 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 ко- додцев ВК- 8; ВТ-7,8,12 с заменой запорной ар- матуры 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 колод- цев ВК-11,13,15,16,17,20,29,33; с заменой запор- ной 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., диа- метром 100 мм.	141,88	01.01.2024	31.12.2024
67	Текущий ремонт на магистральном водоводе MB-1-4, инвентарный № 110801002674 - ремонт колодцев ВК- 1,2,3,4 с заменой запорной арма- туры днаметром 50 мм - 2 шт. днаметром 100 мм - 1 шт. вантуза днаметром 50 мм - 2 шт.	25,64	01.01.2024	31.12.2024
68	Текущий ремонт магистрального водовода МВ- 2, инвентарный № 110801002662 - ремонт колод- цев ВК- 25, 26, 27, 28, 33, 42, 43, 44, 45, 47, 54, 58, 60, 64, 70, 79, 80; с заменой запорной арма- туры диаметром 100 мм - 3 шт. вантуза диамет- ром 100 мм - 5 шт.	99,60	01.01.2024	31.12.2024
69	Текущий ремонт на магистральном водоводе MB-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 гипо- хлоритной 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 м².	5110,89	01.01.2024	31.12.2024
72	Капитальный ремонт магистрального водовода MB-1-2, инвентарный № 110801002680 - от ПК 0+88 до ПК 01+32 протяженностью 44м диамет- ром 100 мм.	24,51	01.01.2024	31.12.2024
73	Замена запорной арматуры контактного осветли- теля № 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 (устранс- ние 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 - Зшт. диаметром100 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 ко- лодцев ВК- 7; ВТ-3 с заменой запорной арма- туры диаметром 50 мм - 1 шт. днаметром 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, инвентирный № 110801002671 - ремонт ко- лодцев 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 MB-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 MB-2, инвентарный № 110801002662 - ремонт колодцев ВК- 30,53,55,59,63,65,69,71,72,75, 81,82,84; с заменой запорной арматуры диамет- ром 150 мм - 1 шт., диаметром 200 мм - 1 шт. ван- туза диаметром 100 мм - 1 шт.	53,40	01.01.2025	31.12.2025
82	Замена технологического оборудования гипо- хлоритной установки и химического насоса TMB 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 ² .	6465,60	01.01.2025	31.12.2025
84	Капитальный ремонт части асфальтового покрытия территории ПУ Староминская магистраль, инвентарный № 110801002595, площадью 1900 м².	2295,24	01.01,2025	31.12.2025
85	Капитальный ремонт магистрального водовода MB-1-2, инвентарный № 110801002680 - от ПК 01+32 до ПК 02+00 протяженностью 68 диамет- ром 100 мм.	39,39	01.01.2025	31.12.2025

86	Капитальный ремонт магистрального водовода MB-1-3, инвентарный № 110801002675 - от ПК 12+00 до ПК14+96, протяженностью 296 м., диа- метром 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 ² .	114,25	01.01.2025	31.12.2025
89	Капитальный ремонт склада, лит. 3, 31 площа- дью 28,8 м ² и 23,3 м ² 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 днаметром 100 мм – 3 шт., днаметром 150 мм – 1 шт. вантуза днаметром 100 мм – 2 шт.	38,80	01.01.2025	31.12.2025
91	Аварийно-восстановительный ремонт (устране- ние 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

Unio compositivo por consegue na	invador -	Плановые	с значения по	казателей	
Наименование показателя	2021 год	2022 год	2023 год	2024 год	2025 год
Похазатели качества питьевой воды					
Доля проб питьсвой воды, подаваемой с ис- точников водоснабжения в распределитель- ную водопроводную сеть, не соответствую- щих установленным требованиям, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества пить- евой воды, %	0	0	0	0	0
Доля проб питьевой воды в распределитель- вой водопроводной сети, не свответствую- щих установленным требованиям, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества пить- евой воды, %	0	0	0	0	0
Показатели надежности и бесперебойности в	одоснабжени	T.S.			
Количество перерывов в подаче воды, про- изошедших в результате аварий, поврежде- ний и иных технологических нарушений на объектах централизованной системы холод- ного водоснабжения в расчете на протяжен- ность водопроводной сети в год, ед./км	0	0	0	0	0

Показатели эффективности использования рес	урсов				
Доля потерь воды в централизованных си- стемах водоснабжения при ее транспорти- ровке в общем объеме, поданной в водопро- водную сеть, %	9,25	9,25	9,25	9,24	9,24
Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки питьевой воды, на еди- ницу 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, %						
Planaenoualine norasareas	2021/ 2020	2022/ 2021	2023/ 2022	2024/ 2023	2025/ 2024		
Доля проб питьевой воды, подаваемой с источников водо- снабжения в распределительную водопроводную сеть, не со- ответствующих установленным требованиям, в общем объ- еме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды	100	100	100	100	100		
Доля проб питьевой воды в распределительной водопровод- ной сети, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, отобранных по результатам производ- ственного контроля качества питьевой воды	100	100	100	100	100		
Количество перерывов в подаче воды, произошедших в ре- зультате 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 водоснаб- жения 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 те- чение 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

№ n/n	Показатели производственной деятельности	Единица из- мерения	план 2019 год	факт 2019 год
13	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 норматизных неучтенных расходов и потерь воды в процентах	96	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 або- нентов (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 водоснабже- ине	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", Кущевский район	тыс. куб. м	1603,87	1391,444
6.4.7	МУП "Приморский водопровод", Азовский район, Ро- стовская 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

 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.
20	19 год		- 22
Мероприятия, предусмотренные утве	ржденной производсти	енной программ	й
Магистральный водовод МВ-2 - замена вантузов в ВК 4, 10, 37, 40, 48, Староминский - Ейский район, от станицы Староминской до г. Ейска	46,22	47,98	1,76
Хлораторная РЭУ-2 - замена 3-х электродных кассет на гипохлоридной установке, Староминский район, станица Староминская, ул. Краснознаменная, 184	676,27	908,92	232,65
Артезианская скважина № 8 - замена насосного аг- регата ЭЦВ 10120-100 с кабелем ВПП-35. Лении- гралский район, пос. Октябрьский	60,65	62,10	1,45
Артезнанская скважина № 19 - замена насосного аг- регата ЭЦВ 10120-100 с кабелем ВПП-35, Ленин- градский район, пос. Октябрьский	60,65	62,10	1,45
Артезианская скважина № 21а - замена насосного агрегата ЭЦВ 10120-100 с кабелем ВПП-35, Ленин- градский райои, пос. Октябрьский	60,65	62,10	1,45
Магистральный водовод MB-1 - замена плит пере- крытия колодцев. Староминский район, Старомин- ская - пос. Октябрьский	37,96	37,20	-0,76
Основное строение - замена запорной арматуры диа- метром 600 мм - 7 шт. Ленинградский район, пос. Октябрьский, Промзона	82,37	0,00	-82,37
Водовод от скважин 24-й км автодороги ст-ца Ка- невская - ст-ца Ленииградская до приемной камеры станции очистки воды - замена запорной арматуры диаметром 400 мм - 1 шт., диаметром 500 мм - 1 шт. в ВК-14, 15, Ленииградский район, пос. Октябрь- ский	64,65	0,00	-64,65
Артезианские скважины № 7, 8 - замена запорной арматуры диаметром 500 мм - 4 шт. в КП-6, Ленин- градский район, пос. Октябрьский.	33,19	0,00	-33,19
Артезианские скважины № 18, 19 - замена залорной арматуры диаметром 500 мм - 2 шт. в КП-1, Ленин- градский район, пос. Октябрьский:	16,59	0,00	-16,59

Артезианская скважина № 6 - замена запорной арма- туры диаметром 500 мм - 3 шт. в ВК-40, Ленинград- ский район, пос. Октябрьский	24,89	0,00	-24,89
Артезианская скважина № 12 - замена запорной ар- матуры диаметром 500 мм - 3 шт. в ВК-30. Ленин- градский район, пос. Октябрьский	24,89	0,00	-24,89
Ремонт электрооборудования	26,45	0,00	-26,45
Восстановления плодородного слоя земель после			
аварийных разрытий Мероприятия по ликвидации аварий и иных техно-	87,55	510,33	422,78
погических повреждений централизованных систем водоснабжения	1577,68	107,48	-1470,20
Мероприятия, не предусмотренные утверх	кденной производ	ственной програмя	мой
Гекущий 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 Старо- минская	0	357,45	357,45
Текущий ремонт электрооборудования ПБ Ейск	0	21,13	21,13
НСВ-3 подъема ПУ Староминская магистраль - ре-	0	57,80	57,80
монт фундамента под насосный агрегат № 3 Насосная станция 2 -го подъема — УГС - монтаж фундамента и установка насосного агрегата п/агре- гата № 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 Инвентар- ный № 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 тру- бопровода в помещении хлораторной	0	36,95	36,95
УГС (НС 2-го подъема корпус реагентного хозяй- ства) - Замена счетчиков холодной воды	0	7,83	7,83
УГС НС 2-го подъема с основной пристройкой - За- мена привода электромагнитного	0	38,93	38,93
ПУ Староминская (магистраль) Хлораториая - За- мена баков для приготовления гипохлорида на уста- новке № 1 и № 2	0	70,04	70,04
ПУ Староминская магистраль-МВ-1 - Замена узла учета на магистральном водоводе МВ-1 ВК-47 диа- метром 800 мм	0	30,06	30,06
ПУ Староминская магистраль МВ-2 - Замена узла учета на магистральном водоводе МВ-2 ВК-0 диа- метром 800 мм	0	22,98	22,98
УГС-Хлораторная - Ремонт помещений хлоратор- ной	0	6,51	6,51
Магистральный водовод В1 ВК-0; ВК-8 - Замена узла учета воды.	0	46,80	46,80
Магистральный подовод МВЗ ВК-18; 22 - Замена плит перекрытия на колодцах.	0	7,80	7,80
Магистральный подовод В1 ВК-0; ВК-8 - Замена узла учета воды	0	9,45	9,45
НСВ-3 подъема ПУ Староминская магистраль – за- мена насосного агрегата № 1	0	53,93	53,93
ПУ Староминская магистраль - капремонт ограждения ПУ с установкой защитного барьера по периметру	0	140,93	140,93

ПУ Староминская (магистраль) - капремонт ограж- дения ПУ	0	34,95	34,95
НСВ-3 подъема ПУ Староминская магистраль — за- мена 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 насти- дом из листовой стали	0	395,79	395,79
РЧВ ПУ Староминская магистраль - Замена плит пе- рекрытия 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

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 объ-

ектов централизованных систем холодного водоснабжения

	Величина	показателя
Наименование показателя	план 2019 год	факт 2019 год
Доля проб питьевой воды, подаваемой с источников водосиабжения в распре- делительную водопроводную сеть, не соответствующих установленным тре- бованиям, в общем объеме проб, отобранных по результатам производствен- ного контроля качества питьевой воды, %	0	0
Доля проб питьевой воды в распределительной водопроводной сети, не соот- ветствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, отобран- ных 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 протяжен- ность водопроводной сети в год, ед./км	0	0
Доля потерь воды в централизованных системах водоснабжения при ее транс- портировке 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 транспортиру- емой питьевой воды, кВт*ч/куб. м	1,28	1,1034

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

2021год - 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



УТВЕРЖДЕНЫ

приказом региональной энергетической комиссии – департамента цен и тарифов

Краснодарского края от <u>11.12.2020</u>№ <u>331/2020-в</u>К

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: HC-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

No	Показатели производственной	Единица	Величина показателя на период регулирования					
n/n	деятельности	измерения	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. График реализации мероприятий Финансовые потребности на реа-No n/n Наименование мероприятий -и простава на при на п Начало реали-Окончание реаятий, тыс. руб. зации мероприлизации меро-RHTR приятия 2021 год Здание производственного участка пос. Красноармейский, литер А, литер А1, инвентарный № 110801000290 с ремонтом штукатурки внутренних стен, масляная и водоэмульсионная окраска, известковая 118,35 01.01.2021 31.12.2021 окраска, установка ПВХ окон - 6 шт., ремонт пола половой доской с окращиванием масляной краской, укладка линолеума и плинтуса помещения № 1 - 10. Помещение охраны насосной станции 2-го подъема литер "Ш", инвентарный № 110801000449 с ремонтом штукатурки внутренних стен и пола, окраска во-2 103,78 01.01.2021 31.12.2021 доэмульсионными составами потолков и стен, масляная окраска дверей, установка ПВХ окон 7 шт. с подоконными досками и отливами помещения № 1,2,5,6 Ограждение насосной станции 2-го подълитер "I", инвентарный ема. 3 110801000266 с ремонтом штукатурки и 20,22 01.01.2021 31.12.2021 кирпичной кладки отдельных мест, окрашивание известковыми составами -1000 м2 Капитальный ремонт скорого фильтра №5 здания блока фильтров и отстойников литер "В" (насосная станция 2-го подъёма) 216,35 4 инвентарный № 110801000245 (гидроизо-01.01.2021 31.12.2021 ляция внутренней поверхности стен, штукатурка и окраска, замена керамической плитки). Капитальный ремонт скорого фильтра № 8 здания блока фильтров и отстойников литер "В" (насосная станция 2-го подъема) 225,27 01.01.2021 5 инвентарный № 110801000245 (гидроизо-31.12.2021 ляция внутренней поверхности стен, штукатурка и окраска, замена керамической плитки). Капитальный ремонт скорого фильтра №7 здания блока фильтров и отстойников литер "В"(насосная станция 2-го подъема) ин-01.01.2021 212,20 31.12.2021 вентарный № 110801000245 (гидроизоляция внутренней поверхности стен, штукатурка и окраска, замена керамической плитки). Капитальный ремонт магистрального трубопровода В-3 расположенного между хут. Соленый, ст-ца Ахтанизовская, пос. 7932,16 01.01.2021 31.12.2021 Пересынь, диаметр 400 мм, инвентарный

№110801000331, протяженностью 1200 м,

ПК0 +0 -ПК-12+00

8	Капитальный ремонт скорого фильтра № 1 здания блока фильтров и отстойников ли- тера "В" (насосная станция 2-го подъема), инвентарный №110801000245 (гидроизо- ляция внутренней поверхности стен, шту- катурка и окраска, замена керамической плитки).	220,89	01.01.2021	31.12.2021
9	Капитальный ремонт здания блока служеб- ных 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-ме- ханической мастерской литер "Ц", инвен- тарный №110801000447 насосной станции 2-го подъема с ремонтом штукатурки, мас- ляной 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 реагентного козяйства литер "Л", инвентарный №110801000256 насосной станция 2-го польема 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 электрооборудова- ния РЧВ "Чиркова" с заменой железобетои- ных опор (3 шт.), ВЛ-0,22кВ (300*2м), све- тильников (6 шт.), электропроводки, пере- даточного кабеля РК-50-2-11 (330 метров), электронного блока управления US 800 ли- тера Г.	252,44	01.01.2021	31.12.2021
13	Капитальный ремонт электрооборудова- ния РЧВ НС 2-го подъема с заменых све- тильников -25 шт. в, электропроводки, ВЛ- 0,22кВ (300*2м) передаточного кабеля РК- 50-2-11, электропного блока управления US 800 лит "I" НС, заменой железобетон- ных опор (4 шт.)	459,77	01.01.2021	31.12.2021
14	Капитальный ремонт электрооборудова- ния РЧВ "Ильнч" 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 заменого 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, протяжен- ность 300 м от ПК 0+00 до ПК 03+00, диа- метр 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, диамет- ром 300мм, инвентарный № 110801000422	5697,89	01.01.2021	31.12.2021

19	Капитальный ремонт магистрального тру- бопровода МТ-4, протяженность 500 м, сталь диаметр 500 мм, от ПК 0+00 до ПК 5+00 первой ветки	4615,38	01.01.2021	31.12.202
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 " I", инвентар- ный №110801000266 с ремонтом штука- турки отдельных мест, окраска известко- вым составом 1000 м2	23,60	01.01.2022	31.12.2022
23	Помещения охраны РЧВ гора Стрельчан- ская литер "А", инвентарный №110801000293 с ремонтом штукатурки внутренних стен и потолка, окращивание водозмульсионными составами стен и по- толков, масляная окраска пола, дверей, из- вестковая окраска фасадов.	3,34	01.01.2022	31.12.2022
24	Здания гараж для тракторов Литер "У", ин- вентарный №110801000444 с ремонтом штукатурки и окрашиванием известко- выми 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 ли- тер "А", инвентарный №110801000318 с ре- монтом штукатурки внутренних стен, окрашивание водоэмульсионными соста- вами стен и потолков, масляная окраска дверей, окон, масляная окраска пола, из- вестковая окраска фасада.	3,07	01.01.2022	31.12.2022
26	Помещения охраны РЧВ гора Фонталов- ская Литер "А", с масляной окраской стен, потолка и дверей, установка оконных бло- ков 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 во- доэмульсионными составами потолка и стен, масляная окраска стен и пола, извест- ковая окраска фасадов.	9,19	01.01.2022	31.12.2022
28	Охранного помещения РЧВ гора Бугор ли- тер "А", с ремонтом штукатурки внутрен- них стен, масляная окраска окон и дверей, окраска водоэмульсионными 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 ремоитом штукатурки внутренних стен и потолка, окрашивание водоэмульсионными 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, окращивание водозмульсионными составами стен и по-	2,76	01.01.2022	31.12.2022

	толков, масляная окраска окон-2 шт., две- рей-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, окои и пола, окраска во- дозмульсионными составами потолков и стен.	3,74	01.01.2022	31.12.2022
32	Здание реагентного хоз-ва литер "Л", ин- вентарный №110801000256 (этаж 1- по- мещ.1-10,42,43, этаж 2- пом. 1-16) с ремон- том штукатурки внутренних стен, потолка, установкой окон 1 этаж-3 шт,2 этаж - 13 шт., масляной и водоэмульсионной охрас- кой 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 реагентного хоз-ва литер "Л", ин- вентарный №110801000256 (этаж 1- по- мещ.11-22, 41) с ремонтом штукатурки внутренних стен и потолков, масляная окраска, известковая окраска, водоэмуль- сионная окраска, замена сантехники, за- мена 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, протя- женность 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 ли- тер "В" (насосная станция 2-го подъема), инвентарный № 110801000245 (гидроизо- ляция внутренней поверхности стен, шту- катурка и окраска, замена керамической плитки).	209,93	01.01.2022	31.12.2022
36	Квпитальный ремонт скорого фильтра №3 здания блока фильтров и отстойников ли- тер "В" (насосная станция 2-го подъема), инвентарный № 110801000245 (гидроизо- ляция внутренней поверхности стен, шту- катурка и окраска, замена керамической плитки).	219,15	01.01.2022	31.12.2022
37	Капитальный ремонт здания блока служеб- ных помещений литер "Д", инвентарный № 110801000252 насосной станции 2-го подъ- ема с установкой оконных блоков - 5 шт., масляная окраска откосов, ремонт штука- турки внутренних стен.	104,43	01.01.2022	31.12.2022
38	Капитальный ремонт электрооборудова- ния РЧВ "Боюр" с заменой железобетон- ных опор, ВЛ-0,22кВ, светильников, элек- тропроводки, передаточного кабеля РК-50- 2-11, электронного блока управления US 800	356,86	01.01.2022	31.12.2022
39	Замена задвижек на внутрипоселковых раз- водящих 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 подъёма 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 тру- бопровода В-3 расположенного между хут. Соленый, ст-ца Ахтанизовская, пос. Пересыпь, днаметр 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 тру- бопровода первой ветки МТ-4, протяжен- ность 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 повре- ждений)	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. Ку- чугуры, литер А, литер А1, инвентарный № 110801000276 с ремонтом штукатурки внутренних стен и потолков, окрашивание водозмульсионным составом стен и потол- ков, масляная окраска дверей 5 шт., масля- ная окраска окон, цементная стяжка пола, укладка липолеума и плинтуса, масляная окраска стен и потолков, окраска известко- вым составом фасадов.	31,12	01.01.2023	31.12.2023
48	Ежегодный ремонт ограждения насосной станции 2-го подъема литер "1", инвентар- ный № 110801000266 с ремонтом штука- турки отдельных мест, окраска известко- вым составом 1000 м2	7,02	01.01.2023	31.12.2023
49	Капитальный ремонт магистрального тру- бопровода В-3 расположенного между хут. Соленый, 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 составой 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 филь- тров и отстойников литер "В" 1 этаж, ин- вентарный № 110801000245 с ремонтом штукатурки внутренних стен, потолка, окраска известковым составом стен, масля- ная окраска перил, переходов, обработка стен антигрибковым раствором, установка окон-5 шт.	69,38	01.01.2023	31.12.2023

52	Капитальный ремонт электрооборудова- ния РЧВ "Яновская" с заменой железобе- тонных опор-5 шт., ВЛ-0,22кВ (350*2 м), светильников-6 шт., электропроводки, пе- редаточного кабеля РК-50-2-11 протяжен- ностью 600м, электронного блока управле- ния US 800 литера Г	231,43	01.01.2023	31.12.2023
53	Капитальный ремонт электрооборудова- ния РЧВ "Фонтал" с заменой железобетон- ных опор 5 шт., ВЛ-0,22кВ (350*2 м), све- тильников 5 шт., электропроводки, переда- точного кабеля РК-50-2-11 протяженно- стью 50 м, электронного блока управления US 800	257,38	01.01.2023	31.12.2023
54	Капитальный ремонт электрооборудова- ния РЧВ "Стрельчанская" с заменой желе- зобетонных опор 2 шт., ВЛ-0,22кВ (200*2 м), светильников 5 шт., электропроводки, передаточного кабеля РК-50-2-11 протя- женностью 150м, электронного блока управления US 800	206,59	01.01.2023	31.12.2023
55	Замена задвижек на внутрипоселковых рез- водящих 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, диамет- ром 300мм, инвентарный №110801000422	6156,91	01.01.2023	31.12.2023
57	Капитальный ремонт ячейки серии К-XII №0 ЗРУ-6 кВ НС-2-го подъема	259,43	01.01.2023	31.12.2023
58	Капитальный ремонт ячейки серии К-XII №2 ЗРУ-6 кВ НС-2-го подъема	259,43	01.01.2023	31.12.2023
59	Капитальный ремонт ячейки серии К-XII №3 ЗРУ-6 кВ НС-2-го подъема	259,43	01.01.2023	31.12.2023
60	Капитальный ремонт ячейки серии К-XII №4 ЗРУ-6 кВ НС-2-го подъема	259,43	01.01.2023	31.12.2023
61	Капитальный ремонт ячейки серии К-XII №5 ЗРУ-6 кВ НС-2-го подъема	259,43	01.01.2023	31.12.2023
62	Капитальный ремонт ячейки серии К-XII №6 ЗРУ-6 кВ НС-2-го подъема	259,43	01.01.2023	31.12.2023
63	Капитальный ремонт ячейки серии К-XII №7 ЗРУ-6 кВ НС-2-го подъема	259,43	01.01.2023	31.12.2023
64	Капитальный ремонт ячейки серии К-XII №9 ЗРУ-6 кВ НС-2-го подъема	259,43	01.01.2023	31.12.2023
65	Капитальный ремонт ячейки серии К-XII №10 ЗРУ-6 кВ НС-2-го подъема	259,43	01.01.2023	31.12.2023
66	Капитальный ремонт ячейки серии К-XII №11 ЗРУ-6 кВ НС-2-го подъема	259,43	01.01.2023	31.12.2023
67	Капитальный ремонт ячейки серии К-XII №12 ЗРУ-6 кВ НС-2-го подъема	259,43	01.01,2023	31.12.2023
68	Капитальный ремонт ячейки серии К-XII №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. Старотитаровской, 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 тру- бопровода МТ-4, протяженность 1313 м, днаметр 315 мм ПЭ, вторая ветка от ПКО до ПК 13+13	6467,22	01.01.2023	31.12.2023

71	Аварийно-восстановительный ремонт (устранение не менее 1511 аварий и повре- ждений)	3506,03	01.01.2023	31.12.2023
72	Итого	32353,52		
	2024	год		
73	Ограждения насосной станции II- подъема литер "I ", инвентарный № 1 10801000266 с ремонтом штукатурки отдельных мест и окраской известковым составом -1000 м2	7,30	01.01.2024	31.12.2024
74	Капитальный ремонт магистрального тру- бопровода 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 ремоит скорого фильтра №4 здания блока фильтров и отстойников ли- тер "В"(насосная станция 2-го подъема) ин- вентарный № 110801000245 (гидроизоля- ция внутренней поверхности стен, штука- турка и окраска, замена верамической плитки).	251,09	01.01.2024	31.12.2024
76	Капитальный ремонт скорого фильтра №6 здания блока фильтров и отстойников ли- тер "В"(насосная станция 2-го подъема) ин- вентарный № 110801000245 (гидроизоля- ция внутренней поверхности стен, штука- турка и окраска, замена керамической плитки).	237,12	01.01.2024	31.12.2024
77	Капитальный ремонт здания производ- ственного участка пос. Сениой литер "А", инвентарный № 110801000286 с ремонтом штукатурки внутренних стен, потолка, окраска известковыми составами стен- 393,58 м2, масляная окраска дверей и окон, окраска водоомульсионным составом по- толков, стен, установка деревянного окон- ного блока с масляной окраской, установка деревянного дверного блока- 2 шт., ремонт кровли металопрофиль-655м2, окраска фа- сада-590 м2	610,93	01.01.2024	31.12.2024
78	Капитальный ремонт электрооборудова- ния РЧВ "Бугор" с заменой железобетон- ных опор-5 шт., ВЛ-0,22кВ (205*2м), све- тильников-8 шт., электропроводки, переда- точного кабеля РК-50-2-11 протяженно- стью 180м, электронного блока управления US 800 в литере А	234,22	01.01.2024	31.12.2024
79	Капитальный ремонт электрооборудова- ния РЧВ "Кучугуры" с заменой железобе- тонных опор-3 шт., ВЛ-0,22кВ (350*2 м), светильников-4 шт., электропроводки в ли- тере А	72,23	01.01.2024	31.12.2024
80	Замена задвижек на внутрипоселковых раз- водящих 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 тру- бопровода В-3 расположенного между кут. Соленый, ст-ца Ахтанизовская, пос. Пересыпь, диаметр 400 мм, инвентарный № 110801000331, протяженностью 1200 м, от ПК 36+00 по ПК-48+00	8914,03	01.01.2024	31.12.2024
82	Капитальный ремонт внутрипоселковых разводящих сетей пос. Веселовка, от В-10	2834,87	01.01.2024	31.12.2024

	до ВК №1 протяженностью 487м диамет- ром 300мм, инвентарный № 110801000422			
83	Капитальный ремонт магистрального тру- бопровода первой ветки МТ-4, от станции 20го 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 повре- ждений)	5843,42	01.01.2024	31.12.2024
85	Итого	33311,18	L-	
	2025	год		
86	Насосной станции 2-го подъёма Литер "Б" "Б/", инвентарный № 110801000244 с вы- полнение покрытия из наплавляемых мате- риалов- 623,2 м2, обработка битумным праймером, ремонт штукатурки внутрен- них стен, известковая окраска стен и потол- ков и фасада, замена дверных блоков, мас- ляная окраска дверных блоков, масляная окраска переходов, дорожех	251,99	01.01.2025	31.12.2025
87	Здания склада коагулянта литер "М", ин- вентарный № 110801000257 с окраской из- вестковым составом стен, потолков, бетон- ная стяжка пола-250 м2, установка дере- вянных ворот с дверью и общивка, 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 из- вестковым составом поверхности.	7,44	01.01,2025	31.12.2025
89	Капитальный ремонт магистрального тру- бопровода МТ-4, Д=300 мм протяженно- стью 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 стан- цин 1-го подъема река Кубань, инвентар- ный № 11080100024 с заменой запорной арматуры и электронасосов - 2 цит.	104,97	01.01.2025	31.12.2025
91	Капитальный ремонт магистрального тру- бопровода В-1-1, от г. Бугор до ст. Старо- титаровская, диаметром 500 мм, протяжен- ностью 359 м, ПЭ инвентарный № 110801000353	3652,76	01.01.2025	31.12.2025
92	Капитальный ремонт электрооборудова- ния 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., светиль- ников в помещеении-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, диамет- ром 300мм, инвентарный № 110801000422	6531,25	01.01.2025	31.12.2025
94	Замена задвижек на внутрипоселковых раз- водящих сетях согласно ППР: задвижки Ду 100мм-16шт, Ду 150мм-4шт	216,54	01.01.2025	31.12.2025
95	Капитальный ремонт магистрального тру- бопровода В-3, расположенного между по-	9092,30	01.01.2025	31.12.2025

	селками хут. Соленый, ст-ца Ахтанизов- ская, пос. Пересыпь, диаметр 400 мм ПЭ инвентарный № 110801000331, протяжен- ностью 1200м, от ПК 48+00 до ПК-60+00			
96	Аварийно-восстановительный ремонт (устранение не менее 1511 аварий и повре- ждений)	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	е значения по	казателей	
Наименование показателя	2021 год	2022 год	2023 год	2024 год	2025 rog
Показатели качества питьевой воды					
Доля проб питьевой воды, подаваемой с ис- точников водоснабжения в распределитель- ную водопроводную сеть, не соответствую- щих установленным требованиям, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества пить- евой воды, %	0	0	0	0	0
Доля проб питьевой воды в распределитель- ной водопроводной сети, не соответствую- щих установленным требованиям, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества пить- евой воды, %	0	0	0	0	0
Показатели надежности и бесперебойности в	одосвабжени	B	•		
Количество перерывов в подаче воды, про- изошедших в результате аварий, поврежде- ний и иных технологических нарушений на объектах централизованной системы холод- ного водоснабжения в расчете на протяжем- ность водопроводной сети в год, ед./км	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01
Показатели эффективности использования ре	сурсов				
Доля потерь воды в централизованных си- стемах водоснабжения при ее транспорти- ровке в общем объеме, поданной в водопро- водную сеть, %	38,2	38,2	38,2	38,2	38,2
Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки питьевой воды, на еди- ницу 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 раздельного учета электрической энергии

Раздел 6. Расчет эффективности производственной программы

Наименование показателя	Динамика изменения, %					
THE NOTIONAL TOTAL TOTAL	2021/ 2020	2022/ 2021	2023/ 2022	2024/ 2023	2025/ 2024	
Доля проб питьевой воды, подаваемой с источников водо- снабжения в распределительную водопроводную сеть, не со- ответствующих установленным требованиям, в общем объ- еме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды	100	100	100	100	100	
Доля проб питьевой воды в распределительной водопровод- ной сети, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, отобранных по результатам производ- ственного контроля качества питьевой воды	100	100	100	100	100	
Количество перерывов в подаче воды, произошедших в ре- зультате аварий, повреждений и иных технологических нарушений в расчете на протяженность водопроводной сети в год		100	100	100	100	
Доля потерь воды в централизованных системах водоснаб- жения 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 те- чение 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 из- мерения	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 або- нентов (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

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.
20	19 год		
Мероприятия, предусмотренные утве	ржденной производств	енной программо	й
Текущий ремонт ограждения НС 2 подъема литер I (ремонт кирпичной кладки)	53,36	52,64	-0,72

Текущий ремонт склада литер ГРЧВ гора Фонта- ловская	1,91	2,85	0,94
Капитальный ремонт внутрипоселковых разводя- щих сетей в пос. Стрелка, от РЧВ до ул. Зои Космо- демьянской (правая нить), протяженность 800 мет- ров, диаметр 225 мм	1498,75	1026,37	-472,38
Капитальный ремонт водовода В-30, протяжен- ность 450 метров, диаметр 160 мм, от распредели- тельной камеры В-28 и В-29 до пос. Береговой	389,71	285,08	-104,63
Мероприятия по ликвидации аварий и иных техно- логических повреждений систем водоснабжения	3272,37	5705,87	2433,50
Мероприятия, не предусмотренные утвер:	жденной произвоз	ственной програмы	юй
Проведение энергетического обследования	0	519,65	519,65

 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

	Величина	показателя
Наименование показателя	план 2019 год	факт 2019 год
Доля проб питьевой воды, подаваемой с источников водоснабжения в распре- делительную водопроводную сеть, не соответствующих установленным тре- бованиям, в общем объеме проб, отобранных по результатам производствен- ного контроля качества питьевой воды, %	0	0
Доля проб питьевой воды в распределительной водопроводной сети, не соот- ветствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, отобран- ных 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 протяжен- ность водопроводной сети в год, ед./км	0	0
Доля потерь воды в централизованных системах водоснабжения при ее транс- портировке 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 транспортиру- емой 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

УТВЕРЖДЕНЫ

приказом региональной энергетической комиссии - департамента цен и тарифов

Краснодарского края

OT 11.12.2030 No 331/2020 -BK

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

No.	Показатели производственной	Единица измере-	Велич	ина показат	геля на пери	юд регулиро	эвания		
n/n	долизинован	деятельности	деятельности	ния	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, осу- шествляющим 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 Но- вороссийска»	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 водоснабже- ния» Геленджик	тыс. куб.м.	8291,432	8291,432	8291,432	8291,432	8291,432
6.3.4	АО «Черномортрансвефть» ПК «Шесхарис»	тыс. куб.м.	590,717	590,717	590,717	590,717	590,717
7	Объем реализации товаров и услуг в разрезе по муници- пальным 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.

		Финансовые по-	График реализации мероприятий		
№ n/n	Наименование мероприятий	требности на реа- лизацию меропри- ятий, тыс. руб.	Начало реали- зации меропри- ятия	Окончание реа- лизации меро- приятия	
	20	21 год			
1	Текущий ремонт водопроводных колодцев из сборного ж/бетона, площадью 4977,89 м2, в количестве -496 шт. на НС-2, НС-3, НС-4 и водоводях от ст-ца Троицкая до п. Кабардинка	82,72	01.01.2021	31.12.2021	
2	Текущий ремонт павильонов (известковая окраска) площадью 6117,8 м2, в количестве -73 шт. на НС-1. ст-ца Троицкая	76,19	01,01.2021	31.12.2021	
3	Текущий ремонт (окраска) стальных техно- логических трубопроводов д. 108 мм-1020 мм, площадью 2411,89 м2 на HC-1,2,3,4	120,85	01.01.2021	31.12.2021	
4	Наращивание стальной водоподъемной ко- лонны д.114 мм артезианских скважин № 13а, 22a, 25 на HC-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 обору- дования 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 коли- честве -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 3CO артезиан- ских скважин с заменой ограждения из сетки "Рабица"-360 м на 7 кустах, в т.ч. № 54 19, 20, 21, 22, 23, 24, 25. HC-1, ст-ца Троиц- кая		кин с заменой ограждения из ица*-360 м на 7 кустах, в т.ч. № 54,45 01.01.2021 31.12	
11	Капитальный ремонт артезианских сква- жин -замена водоподъемной колонны на ПНД в 7 скважинах, в т.ч. № 1а,3а,6а,1, 1*, 2, 2*, НС-1, ст-ца Тронцкая	984,68	01.01.2021	31.12.202
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	31.12.202
13	Капитальный ремонт водопроводных ко- лодцев (ВК-2,5,6,12,15,18,19,20,21) в коли- честве -9 шт. на НС-3, г. Крымск	474,82	01.01.2021	31.12.202
14	Капитальный ремонт ливисвой канализа- ции из ж/б лотков в количестве -20 м на НС-3, г. Крымск	56,16	01.01.2021	31.12.202
15	Капитальный ремонт- замена запорной арматуры (задвижки 30с64нж Ду-200 мм Ру 25 кг/см2) в количестве - 1 шт. в МЗ на НС4, г. Новороссийск	32,27	01.01.2021	31.12.202
16	Капитальный ремонт запорной арматуры (по УЦРО) д.600мм, 800мм с НС-2,3,4 в ко- личестве -3 шт.	127,41	01.01.2021	31.12.202
17	Капитальный ремонт насосных агрегатов ЭЦВ, в т.ч: ЭЦВ10-120-100-10шт, ЭЦВ10- 65-110-40шт, ЗЭЦВ10-65-110-20шт, 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 насо- сов (ЦН), в т.ч: насос 10НМКх2 (ЦН1000- 180) -6 шт. на НС-2,3,4.	287,76	01.01.2021	31.12.202
19	Капитальный ремонт арт. скважин № 37а, 47а, 11а, 13а, 12б, 12а с заменой кабеля пи- тания 0,4 кВ погружных насосов ЭЦВ в ко- личестве -6 шт. на НС-1, ст-ца Троицкая	290,93	01.01.2021	31.12.202
20	Капитальный ремонт комплектного наруж- ного 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- счет- чиков воды US-800 в количестве -10 шт. на HC-1, ст-ца Тронцкая	910,14	01.01.2021	31.12.202
22	Капитальный ремонт асфальтового моще- ния в количестве-140м2 на территории НС- 3, г. Крымск	113,25	01.01.2021	31.12.2021
23	Капитальный ремонт (ямочный) асфальто- вого покрытия автодороги левого крыла HC-1 протяженностью-1,1 км. Ст-ца Тро- ицкая (от ПК74 до ПК63)	1000,36	01.01.2021	31.12.202
24	Капитальный ремонт электродвигателя 6кВ, АД-6 кВ 630 кВт -1 шт. с НС-2	590,52	01.01.2021	31.12.202
25	Капитальный ремонт низковольтных асин- хронный электродвигателей "А-4", 0,4 хВ, 7,5 кВт 1500 об/мин) в количестве -5 шт. на НС-2,3,4.	апитальный ремонт низковольтных асин- ронный электродвигателей "А-4", 0,4 кВ, 5 кВт 1500 об/мин) в количестве -5 шт. на 274,29 01.01.2021		31.12.202
26	*Капитальный ремонт. Бурение артезиан- еких 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 № 116 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 повре- ждений)	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 овраска) 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 техно- логических 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 обору- дования 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 (кровли, фасада, отмостки и внутренних помещений). НС-4, г. Новороссийск	623,14	01.01.2022	31.12.2022
37	Капитальный ремонт водопроводных ко- лодцев (ВК-2,4,6,13,21(КС-3), 22 (КС-4)) в количестве - 6 шт. на НС-4, г. Новорос- сийск	346,83	01.01.2022	31.12.2022
38	Капитальный ремонт- замена запорной арматуры (задвижки 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, 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- счет- чиков воды US-800 в количестве -30 шт. на HC-1, ст-ца Троицкая	2864,57	01.01.2022	31.12.2022
41	Капитальный ремонт всфальтового покрытия автодороги левого крыла НС-1 протяженностью- 1,3км. Ст-ца Тронцкая (от ПК63 до ПК50)	3521,72	01.01.2022	31.12.2022
42	Квпитальный 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 асин- хронный электродвигателей "A-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. Бурсние артезиан- ских скважии: скважина № 7 глубиной 120м, скважина № 9 глубиной 120м, сква- жина № 2 глубиной 120м, скважина № 44а глубиной 360 м, скважина № 32а глубиной 360 м, скважина № 16б глубиной 360мв ко- личестве-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 повре- ждений)	6095,07	01.01.2022	31.12.2022
46	Итого	54296,78		
	2023	год	- M	
47	Текуший 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 Тронцкая 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 Тронцкая	84,97	01.01.2023	31.12.2023
49	Текущий ремонт (окраска) стальных техно- логических 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	Наращивание стальной водоподъемной ко- лонны д.114 мм артезианских скважин в количестве 3 шт. на HC-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	Текуший 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 обору- дования на НС-3,4 в количестве -5 шт.	2,92	01.01.2023	31,12,2023
54	Текущий ремонт станции управления (СУ) 0,4 вВ погружными насосами ЭЦВ в коли- честве -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 еже- годно. НС-1, ст-ца Троицкая	60,83	01.01.2023	31,12,2023
57	Капитальный ремонт артезианских сква- жин -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 ко- личестве -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, ЗЭЦВ10-65-110-20шт, ЭЦВ8- 40-120 (ЭЦВ8-40-125) -20шт. Всего 70 шт. НС-1 ст-ца Тронцкая	4024,24	01.01.2023	31.12.2023
60	Капитальный ремонт центробежных насо- сов (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 заменого кабеля пита- ния 0,4 кВ погружных насосов ЭЦВ в коли- честве -6 цит. на НС-1, ст-ца Троицкая	315,40	01.01.2023	31.12.2023
62	Капитальный ремонт расходомеров- счет- чиков воды US-800 в количестве -10 шт. на HC-1, ст-ца Троицкая	983,46	01.01.2023	31.12.2023
63	Капитальный ремонт автодороги левого крыла HC-1 протяженностью- 2км. ст-ца Тронцкая (от ПК50 до ПК30)	5733,07	01.01.2023	31.12.2023
64	Капитальный ремонт низковольтных асин- хронный 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 артезиан- ских скважин: скважина №В3 глубиной 120м, скважина №В6* глубиной 120м, скважина №4 глубиной 120м, скважина №33а глубиной 360м, скважина №38а глу- биной 360м, скважина №7а* глубиной 360м в количестве-6 шт. НС-1, ст-ця Тро- ицкая	35324,56	01.01.2023	31.12.2023
66	Аварийно-восстановительный ремонт (устранение не менее 186 аварий и повре- ждений)	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 Тронцкая до п. Кабардинка	95,94	01.01.2024	31.12.2024
69	Текущий ремонт павильонов (известковая окраска) плещадью 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 техно- логических трубопроводов д.108мм- 1020мм, плошадью 2411,89 м2 на НС-1, 2,3,4	140,15	01.01.2024	31.12.2024
71	Нарашивание стальной водоподъемной ко- лонны 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 обору- дования 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 коли- честве -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 еже- годно. 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. HC-1, ст-ца Троицкая			
79	Капитальный ремонт фасада здания насос- ной станции литер A с основной пристрой- кой лит. A1 и основной пристройки лит A2. HC-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 ко- личестве -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, ЗЭЦВ10-65-110-20шт, ЭЦВ8- 40-120 (ЭЦВ8-40-125) - 20шт. Всего 70 шт. НС-1 ст-ца Тронцкая	4185,21	01.01.2024	31.12.2024
82	Капитальный ремонт центробежных насо- сов (ЦН), в т.ч: насос 10НМКх2 (ЦН1000- 180)-15 шт. на НС-2,3,4, насос ЦН400-210а — 1шт на НС-3, насос ЦН400-2106 — 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 количе- стве -6 шт. на HC-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 асин- хронный 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 артезиан- ских скважин: скважина №24* глубиной 120м, скважина №10 глубиной 120м, сква- жина №В5 глубиной 120м, скважина №336 глубиной 360м, скважина №34а* глубиной 360м, скважина №26а глубиной 360м в ко- личестве-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 повре- ждений)	8368,91	01.01.2024	31.12.2024
88	Итого	57558,72		
-	202	5 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 техно- логических 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 ко- лонны 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	Текуший 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 обору- дования на HC-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 коли- честве -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 еже- годно. НС-1, ст-ца Троицкая	65,79	01.01.2025	31.12.2025
99	Капитальный ремонт здания хлораторной литер В (ЗРУ) (фасада, отмостки, внутрен- них помещений и дверей). НС-2, ст-ца Тро- ицкая	157,00	01.01.2025	31.12.2025
100	Капитальный ремонт котельной литер Б (кровли, фасада и внутренних помещений). НС-2, ст-ца Тронцкая	105,56	01.01.2025	31.12.2025
101	Капитальный ремонт КПП с бытовым по- мещением литер И, И1 (кровли, фасада и внутренних помещений). НС-2, ст-ца Тро- ицкая	78,55	01.01.2025	31.12.2025
102	Капитальный ремонт операторной литер А2 (кровли, фасада и внутренних помеще- ний). 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 ко- личестве -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, ЗЭЦВ10-65-110-20шт, 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 насо- сов (ЦН), в т.ч: насос 10НМКх2 (ЦН1000- 180) -15 шт. на НС-2,3,4, насос ЦН400-210а — 1шт на НС-3, насос ЦН400-2106 — 1шт, насос ЦНС300х240-1 шт. на НС-4. Всего 18 шт.	1165,81	01.01.2025	31.12.2025
106	Капитальный ремонт арт. скважии № В8а, В7, В8, В8', В10', В10 с заменого кабеля пи- тания 0,4 кВ погружных насосов ЭЦВ в ко- личестве -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- счет- чиков воды US-800 в количестве -6 шт. на HC-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 ПКО)	4670,93	01.01.2025	31.12.2025
110	Капитальный ремонт. Бурение артезиан- ских скважии: скважина №26* глубиной 120м, скважина №11 глубиной 120м, сква- жина №В1* глубиной 120м, скважина	38690,08	01.01.2025	31.12.2025

	№ 18а глубиной 360м, скважина № 20а глу- биной 360м, скважина № 45а глубиной 360м в количестве-6 шт. НС-1, ст-ца Тро- ицкая			
111	Аварийно-восстановительный ремонт (устранение не менее 186 аварий и повре- ждений)	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

		казателей			
Наименование показателя	2021 год	2022 год	2023 год	2024 год	2025 rog
Показатели качества питьевой воды					2012/2017
Доля проб питьевой воды, подаваемой с ис- точников водоснабжения в распределитель- ную водопроводную сеть, не соответствую- щих установленным требованиям, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества пить- евой воды, %	0	0	0	0	0
Доля проб питьевой воды в распределитель- ной водопроводной сети, не соответствую- щих установленным требованиям, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества пить- евой воды, %	0	0	0	0	0
Показатели надежности и бесперебойности в	одоснабжени	R			
Количество перерывов в подаче воды, про- изошедших в результате аварий, поврежде- ний и иных технологических нарушений на объектах централизованной системы холод- ного водоснабжения в расчете на протяжен- ность водопроводной сети в год. ед./км	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02
Показатели эффективности использования ре	сурсов				
Доля потерь воды в централизованных си- стемах водоснабжения при ее транспорти- ровке в общем объеме, поданной в водопро- водную сеть, %	2,25	2,25	2,25	2,25	2,25
Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки питьевой воды, на еди- ницу 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, %					
		2022/ 2021	2023/ 2022	2024/ 2023	2025/		
Доля проб питьевой воды, подаваемой с источников водо- снабжения в распределительную водопроводную сеть, не со- ответствующих установленным требованиям, в общем объ- еме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды	100	100	100	100	100		
Доля проб питьевой воды в распределительной водопровод- ной сети, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, отобранных по результатам производ- ственного контроля качества питьевой воды	100	100	100	100	100		
Количество перерывов в подаче воды, произошедших в ре- зультате аварий, повреждений и иных технологических нарушений в расчете на протяженность водопроводной сети в год	*	100	100	100	100		
Доля потерь воды в централизованных системах водоснаб- жения 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 те- чение 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 волоснабжения

№ n/n	Показатели производственной деятельности	Единица из- мерения	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 Уровень нормативных неучтенных расходов и потерь воды в процентах %		1168,3 2,35	1109,53 2,25
4				
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 або- иентов (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 водоснабже- ние	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 муници- пальным 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

Перечень выполненных мероприятий по ремонту объектов централи-зованной системы водоснабжения, мероприятий, направленных на улучшение качества питьевой воды.

Наименование мероприятия	Предусмотрено производственной программой, тыс. руб.	Фактически выполнено, тыс. руб.	Отклонение, тыс. руб.
	19 год	esuno gi mpormanavi	NG.
Мероприятия, предусмотренные утве Текущий ремонт центробежных насосных агрега-			
тов	32,71	30,70	-2,01
Наращивание водоподъемной колонны в артезиан- ских скважинах НС - (труба ПНД с буртами и мети- зами) № 256, В4<*>, В7, 33а, 336, 4a<*>, 8а, В10, В9а, 12а, В6	106,01	106,93	0,92
Окраска технологических трубопроводов на НС-1, 2	14,3	8,08	-6,22
гекущий ремонт водопроводных колодцев	46,05	74,59	28,54
Текущий ремонт сети освещения производствен- ных 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 замывания линии питания 6 кВ силового трансфор- матора	4,44	13,08	8,64
Текущий ремонт комплектного наружного распре- делительного устройства (КРУН) 10 кВ	11,21	13,10	1,89
Текущий ремонт коммутационной аппаратуры станции управления (ПЭХ 5031-03М2) на скважи- нах № 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
Калитальный ремонт хлораторной НС-2 и НС-4 (за- мена хлордозаторов ЛОНИИ)	118,12	134,02	15,90
Капитальный ремонт воздушных линий ВЛ-10 кВ на НС-1	51,7	90,05	38,35
Калитальный ремонт артезианских скважин с заме- ного 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 ма- шинных 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 ремент сбросного трубопровода с за- меной 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 за- меной 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 техно- логических повреждений систем водоснабжения	8811,42	8935,69	124,27
Мероприятия, не предусмотренные утвер	жденной производ	ственной програмы	юй
Капитальный ремонт здания хлораторной лит. Л	0	44,45	44,45
Проведение энергетического обследования	0	631,955	631,955

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.

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

	Величина показателя	
Наименование показателя	план 2019 год	факт 2019 год
Доля проб питьевой воды, подаваемой с источников водоснабжения в распре- делительную водопроводную сеть, не соответствующих установленным тре- бованиям, в общем объеме проб, отобранных по результатам производствен- ного контроля качества питьевой воды, %	0	0
Доля проб питьевой воды в распределительной водопроводной сети, не соот- ветствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, отобран- ных 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 протяжен- ность водопроводной сети в год, ед./км	0	0,02
Доля потерь воды в централизованных системах водоснабжения при ее транс- портировке 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 транспортиру- емой 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