



ДЕПАРТАМЕНТ ГОСУДАРСТВЕННОГО РЕГУЛИРОВАНИЯ ТАРИФОВ
КРАСНОДАРСКОГО КРАЯ

ПРИКАЗ

от 14.11.2022 г.

№ 366/2022-вк

г. Краснодар

Об установлении тарифов на питьевую воду и водоотведение

В соответствии с Федеральным законом от 07.12.2011 № 416-ФЗ «О водоснабжении и водоотведении», постановлениями Правительства Российской Федерации от 13.05.2013 № 406 «О государственном регулировании тарифов в сфере водоснабжения и водоотведения» и от 14.11.2022 № 2053 «Об особенностях индексации регулируемых цен (тарифов) с 1 декабря 2022 г. по 31 декабря 2023 г. и о внесении изменений в некоторые акты Правительства Российской Федерации», на основании решения правления департамента государственного регулирования тарифов Краснодарского края **п р и к а з ы в а ю:**

1. Установить тарифы на питьевую воду и водоотведение на период действия с 1 января 2023 г. по 31 декабря 2025 г. в соответствии с приложением 1.
2. Утвердить долгосрочные параметры регулирования тарифов, определяемые на долгосрочный период регулирования тарифов с использованием метода индексации, в соответствии с приложением 2.
3. Утвердить производственные программы в сфере холодного водоснабжения и водоотведения со сроком реализации с 1 января 2023 г. по 31 декабря 2025 г. в соответствии с приложениями 3 – 5.
4. Утвердить изменения, вносимые в приказ региональной энергетической комиссии – департамента цен и тарифов Краснодарского края от 11.12.2019 № 339/2019-вк «Об установлении тарифов на питьевую воду и водоотведение» в соответствии с приложением 6.
5. Утвердить изменения, вносимые в приказ департамента государственного регулирования тарифов Краснодарского края от 29.09.2022 № 66/2022-вк «Об установлении тарифов на питьевую воду» в соответствии с приложением 7.
6. Приказ вступает в силу с 1 декабря 2022 г.

Руководитель

С.Н. Милованов

Приложение 1
к приказу департамента
государственного регулирования
тарифов Краснодарского края
от 14.11.2022 № 366/2022-ВК

ТАРИФЫ
на питьевую воду и водоотведение

№ п/п	Наименование организации	на питьевую воду		на водоотведение	
		тариф (руб./м ³), без НДС	тариф для населения (руб./м ³), с НДС	тариф (руб./м ³), без НДС	тариф для населения (руб./м ³), с НДС
1	ГУП КК «Кубаньводкомплекс»				
1.1	системы централизованного водоснабжения и водоотведения Ейского городского поселения и Ейского района (Красноармейское, Кухаревское, Александровское сельские поселения Ейского района)				
	с 01.01.2023 по 31.12.2023	68,87	77,75	36,03	43,03
	с 01.01.2024 по 30.06.2024	68,87	77,75	36,03	43,03
	с 01.07.2024 по 31.12.2024	79,41	95,29	60,88	73,06
	с 01.01.2025 по 30.06.2025	79,41	95,29	58,46	70,15
1.2	системы централизованного водоснабжения Крымского городского поселения и Крымского района (Нижнебаканское, Молдаванское, Троицкое, Южное сельские поселения Крымского района)				
	с 01.01.2023 по 31.12.2023	65,94	65,38	-	-
	с 01.01.2024 по 30.06.2024	65,94	65,38	-	-
	с 01.07.2024 по 31.12.2024	81,74	98,09	-	-
	с 01.01.2025 по 30.06.2025	81,74	98,09	-	-
	с 01.07.2025 по 31.12.2025	93,20	111,84	-	-

Начальник отдела тарифов
в сфере холодного
водоснабжения и водоотведения



Н.С. Строева

Приложение 2

УТВЕРЖДЕНЫ

приказом департамента
государственного регулирования
тарифов Краснодарского края
от 17.11.2022 № 36.6/2022-ВК

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

№ п/п	Наименование организации	Вид услуги	Год	Базовый уровень операционных расходов, тыс. руб.	Индекс эффективности операционных расходов, %	Уровень потерь воды, %	Удельный расход электрической энергии, кВт*ч/куб.м
ГУП КК «Кубаньводкомплекс»							
1.1	системы централизованного водоснабжения и водоотведения Ейского городского поселения и Ейского района (Красноармейское, Кухаревское, Александровское сельские поселения Ейского района)	холодное водоснабжение	2023	130382,00		33,28	0,2009
			2024	-		33,28	0,2009
			2025	-		33,28	0,2000
		водоотведение	2023	107493,96		-	0,6675
			2024	-		-	0,6675
			2025	-		-	0,6675
1.2	системы централизованного водоснабжения Крымского городского поселения и Крымского района (Нижнебаканское, Молдаванское, Троицкое, Южное сельские поселения Крымского района)	холодное водоснабжение	2023	132174,19		35,39	0,1532
			2024	-		35,39	0,1532
			2025	-		35,39	0,1532

Начальник отдела тарифов
в сфере холодного
водоснабжения и водоотведения



Н.С. Строева

Приложение 3

УТВЕРЖДЕНА

приказом департамента
государственного регулирования
тарифов Краснодарского края

от 17.11.2022 № 366/2022-3к

ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ ПРОГРАММА в сфере холодного водоснабжения (на территории Ейского городского поселения, Кухаривского сельского поселения, Красноармейского сельского поселения)

Паспорт производственной программы

ГУП КК «Кубаньводкомплекс» РЭУ «Ейский групповой водопровод»
(наименование организации)

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

почтовый адрес: Красная ул., 68/2, г. Ейск, Краснодарский край, 353691
(местонахождение организации)

Департамент государственного регулирования тарифов Краснодарского края
(наименование уполномоченного органа, утвердившего программу)

Красная ул., 22, г. Краснодар, 350063
(местонахождение органа регулирования)

с 1 января 2023 г. по 31 декабря 2025 г.
(период реализации производственной программы)

Раздел 1. Баланс водоснабжения

№ п/п	Показатели производственной деятельности	Единица измерения	Величина показателя на 2023 год	Величина показателя на 2024 год	Величина показателя на 2025 год
1	Объем отпуска воды в сеть	тыс. куб. м	6757,55	6757,55	6757,55
2	Объем расходов и потерь воды при ее транспортировке	тыс. куб. м	2248,91	2248,91	2248,91
3	Уровень расходов и потерь воды в процентах	%	33,28	33,28	33,28
4	Объем реализации товаров и услуг (всего), в том числе	тыс. куб. м	4508,64	4508,64	4508,64
4.1	Объем реализации питьевой воды	тыс. куб. м	4508,64	4508,64	4508,64
5	Объем реализации товаров и услуг по категориям абонентов (всего), в том числе	тыс. куб. м	4508,64	4508,64	4508,64
5.1	Населению	тыс. куб. м	3120,43	3120,43	3120,43
5.2	Бюджетным потребителям	тыс. куб. м	249,9	249,9	249,9
5.3	Прочим потребителям	тыс. куб. м	1026,89	1026,89	1026,89
5.4	Другим организациям, осуществляющим водоснабжение	тыс. куб. м	111,42	111,42	111,42
5.4.1	ФГБУ «ЦЖКУ» Минобороны России	тыс. куб. м	111,42	111,42	111,42
6	Объем реализации товаров и услуг в разрезе по муниципальным обра-	тыс. куб. м	4508,64	4508,64	4508,64

	зованиям				
6.1	Ейское городское поселение Ейского района	тыс. куб. м	4229,66	4229,66	4229,66
6.2	Красноармейское сельское поселение Ейского района	тыс. куб. м	10,18	10,18	10,18
6.3	Кухаривское сельское поселение Ейского района	тыс. куб. м	115,04	115,04	115,04
6.4	Александровское сельское поселение Ейского района	тыс. куб. м	153,76	153,76	153,76

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

Наименование мероприятий	Финансовые потребности на реализацию мероприятий, тыс. руб.	График реализации мероприятий	
		Начало реализации мероприятия	Окончание реализации мероприятия
2023 год			
Капитальный ремонт электрооборудования (КТП) ВНС «Александровка», замена оборудования, с окраской металлических поверхностей 16 м ² , ремонтом силового масляного трансформатора - 2 штуки	579,82	01.01.2023	31.12.2023
Капитальный ремонт системы управления задвижкой ВНС «Александровка», с прокладкой силовой кабельной линии ВВГнг 5*2,5 от щита управления в здании насосной станции к электроприводу задвижки Д=200 мм (Камера №1) 53 м, прокладкой контрольного кабеля КВВГЭнг(А)-LS 7х1,5 от щита управления в здании насосной станции к электроприводу задвижки Д=200 мм (Камера №1) 53м, Замена провода монтажного Провод монтажный МКЭШ 3х0.75 эм от стены насосной до водопроводной камеры № 1, установка щита управления, монтажом в колодце на трубопровод Д=200 мм прибора контроля давления задвижкой на стене здания, установкой на стене прибора КИПиА и присоединением к зажимам жил проводов и кабелей-50 штук.	131,54	01.01.2023	31.12.2023
Капитальный ремонт участка магистрального водовода В-3, с заменой на трубу ПЭ 100 SDR 17 диаметром 225 мм, протяженностью 5140 метров, от ВК ул. Рассветная до ВК ВНС Луговая, с восстановлением асфальтобетонного покрытия 18 м ² , с присоединением трубопровода к существующей сети водопровода 3 шт задвижки, установкой вантуза и задвижки диаметром 50 мм, устройством водовыброса - 1 шт, с присоединением частных абонентов - 1 шт, с ремонтом водопроводных колодцев (узловых - 5 штук ВК4, ВК5, ВК6, ВК7, ВК9, абонента - 1 шт.)	16578,90	01.01.2023	31.12.2023
Аварийно-восстановительные ремонты централизованных систем водоснабжения	1381,25	01.01.2023	31.12.2023
Итого на 2023 год	18671,51		
2024 год			
Капитальный ремонт электроснабжения хлораторной ВНС 4-го подъема «Город», ул. Баррикадная, 1, с прокладкой двух кабельных линии напряжением 0,4кВ от РУ - 0,4 кВ ТП 138п к РЩ хлораторной АВБШ в 4х35 (N)-0.66 – 240 м (в траншеи 142 м/п, под асфальтом и бетонной отмостки – 24 м/п, в помещении по кабельному каналу – 74 м) и восстановлением асфальтного	262,55	01.01.2024	31.12.2024

покрытия 5,5 м2			
Капитальный ремонт водопроводной линии от ВНС «Александровка» до ВК-2, с заменой на трубу ПЭ 100 SDR 17 диаметром 160 мм, протяженностью 265 метров, с восстановлением асфальтового покрытия – 10,8 м², с заменой задвижек диаметр 150 мм – 4 шт. из них в ВК1 – 2 шт., ВК2 – 1 шт, в машинном зале – 1 шт., ремонт узловых колодцев ВК1, ВК2, ВК1а – 3 шт.	993,65	01.01.2024	31.12.2024
Капитальный ремонт участка водопроводной линии по ул. Октябрьская от ул. Ростовская до ул. Н.Садовая, с заменой на трубу ПЭ 100 SDR 17 диаметром 225 мм, протяженность 1335 метров в траншеи с восстановлением асфальтного покрытия 172,8 м2, с установкой задвижек диаметром 100 мм – 9 шт, задвижек диаметром 150 мм – 5 шт, задвижек диаметром 200 мм – 7 шт, кран шаровый диаметром 25 мм – 103 шт, кран шаровый диаметром 50 мм – 15 шт, с установкой пожарных гидрантов высотой 1,5 м – 6 шт, ремонт узловых колодцев железобетонных диаметром 1500 мм – 14 шт узловых колодцев железобетонных диаметром 2000 мм – 1 шт, кирпичных колодцев абонентов - 84 шт (диаметром 1500 мм – 83 шт., диаметром 1000 мм - 1шт)	10042,64	01.01.2024	31.12.2024
Капитальный ремонт здания хлораторной «ВНС Район», ул. Плеханова, 16 со сменой плоской наплавленной кровли 101,32 м2, замена водосточной системы - 12,02 м/п, облицовка вентилируемого фасада из метал-лосайдинга - 236,906 м2, ремонтом внутренних стен 350,84 м2, ремонтом потолка 79,12 м2	1561,62	01.01.2024	31.12.2024
Капитальный ремонт электроснабжения (наружное освещение) ВНС 4-го подъема «Город» ВЛ-04 кВ, с заменой проводов СИП-4 4x25-0.6/1 по железобетонным опорам на территории насосной станции – 438 м., заменой светильников U90-36-TE-R4-73-CG-65-LST-K по ж/б опорам на территории насосной станции – 21 шт., заменой провода СИП-4 2x16 по опорам ВЛ на территории насосной станции – 204 м.	845,17	01.01.2024	31.12.2024
Капитальный ремонт узла хлорирования в хлораторной ВНС 4-го подъема, ул. Баррикадная, 1, с заменой трубопровода диаметром 32 мм от здания хлораторной до РЧВ– 385,2 м., заменой трубопровода от здания хлораторной до РЧВ диаметром 50 мм - 288,9 м., заменой крана в здании хлораторной диаметром 25мм – 3 шт, диаметром 50 мм – 1 шт., диаметром 32 мм - 10 шт., замена эжектора Эжектор ХЛ.92ю000-02 – 3 шт.	539,85	01.01.2024	31.12.2024
Капитальный ремонт ВНС 4-й подъем (дренажный коллектор), с заменой трубопровода диаметром 80 мм – 15 м., заменой задвижек диаметром 80 мм – 6 шт.	110,71	01.01.2024	31.12.2024
Капитальный ремонт электроснабжения (наружное освещение) ВНС ул. Калинина, 279/6, с заменой ж/б опоры на территории насосной станции – 1 шт, заменой провода СИП-2 2x16– 153 м., заменой уличных светильников GM: U90-36-TE-R4-73-CG-65-LST-K на опорах ВЛ– 6 шт., заменой кабеля ВВГ-Пнг (А)-LS 3x2.5 на опорах ВЛ– 12 м., замена щита управления НКУ ЯУО9601-3474 IP54 на стене насосной станции – 1 шт. , замена кабеля ВВГнг(А)-LS 5x4 (N, PE)-0.660 к щиту управления– 8 м., замена кабеля СИП-2 2x16 управления от щита – 15 м., замена светильников DLG 118 с ЭПРА в помещении машинного зала – 8 шт.	353,77	01.01.2024	31.12.2024
Капитальный ремонт электроснабжения (наружное освещение) хлораторной «ВНС Район», ул. Плеханова, 16, с заменой провода СИП-4 4x16-0.6/1 по опорам на	323,68	01.01.2024	31.12.2024

территории насосной станции - 145 м., с заменых светильников на опорах на территории насосной станции - 9 шт., замена кабеля ВВГ-Пнг (А)-LS 2х2.5 от кабельной линии до светильников на опоре – 18 м.			
Капитальный ремонт магистрального водовода В-3 пос. Ближнейский, с заменой на трубу ПЭ 100 SDR 17 диаметром 160 мм, протяженностью 534 метра, диаметром 110 мм протяженностью 482 метра, с заменой задвижки диаметром 100 – 1 шт., диаметром 150 мм – 1 шт., ремонтом 2 узловых колодцев,	1815,83	01.01.2024	31.12.2024
Капитальный ремонт ВНС «Автовокзал», ул. Красная, 43/9 с заменой наплавляемой кровли 77,10 м ² , с заменой водосточной системы – 12 м., с облицовкой фасада здания из металлосайдинга – 90,69 м ² , с заменой водоотливной системы 15,75 метров, ремонтом системы водоотведения диаметром 100 мм – 22 метра, диаметром 50 мм – 50 метров, с заменой погружного дренажного насоса ГНОМ 50-10Г – 1 шт., заменой унитаза – 1 комп., замена умывальника – 1 комп., замена водомера диаметром 15 мм – 1 шт., замена внутреннего водопровода диаметром 25 мм – 25 метров, ремонтом внутренних стен помещения – 72,5 м ² , ремонтом отмстки – 28 м ² , ремонтом тротуара вокруг здания – 16,8 м ² , замена вентиляции – 5 м., заменой дверных блоков – 2 шт – 3,36 м ²	1081,82	01.01.2024	31.12.2024
Капитальный ремонт запорной арматуры, диаметром 100 мм – 25 шт., из них по адресам: с. Александровка, ул. Школьная – 3 шт., ул. Советская – 2 шт., ул. Октябрьская – 8 шт., ул. Ивановская – 3 шт., пос. Степной, ул. Ленина – 2 шт., ул. Октябрьская – 3 шт., ул. Коммунистическая – 1 шт., ул. Калинина – 1 шт., ул. Школьная – 1 шт., ул. Полевая – 1 шт.	329,26	01.01.2024	31.12.2024
Капитальный ремонт пожарных гидрантов 20 штук, из них пожарный гидрант стальной высотой 1250 мм - 10 шт, по адресам: с. Александровка, ул. Советская – 1 шт., ул. Полевая – 1 шт., ул. Совхозная – 1 шт., ул. Восточная – 2 шт., ул. Гагарина – 1 шт., пос. Степной, ул. Пушкина – 1 шт., ул. Коммунистическая – 1 шт., ул. Калинина – 1 шт., ул. Школьная – 1 шт.; пожарный гидрант стальной высотой 1500 мм - 10 шт. из них по адресам: пос. Степной, ул. Ленина – 5 шт., ул. Октябрьская – 1 шт., ул. Пушкина 2 шт., ул. Коммунистическая – 1 шт., ул. Школьная – 1 шт.	466,16	01.01.2024	31.12.2024
Аварийно-восстановительные ремонты централизованных систем водоснабжения	626,86	01.01.2024	31.12.2024
Итого на 2024 год	19353,58		
2025 год			
Капитальный ремонт участка магистрального водовода В-3 подключение на пос. Симоновка, с заменой на трубу ПЭ 100 SDR 17 диаметром 110 мм, протяженность 3100 метров, с восстановление щебеночного покрытия дороги 1,215 м ³ , с присоединением трубопровода к существующей сети водопровода 3 задвижки, заменой вантуза в ВК-11(1), заменой системы водовыброса, устройством водопроводных колодцев - 4 шт	3510,60	01.01.2025	31.12.2025
Капитальный ремонт здания хлораторной ВНС 4-го подъема, ул. Баррикадная,1, с заменой плоской кровли из наплавляемых материалов - 156,3 м ² , с ремонтом водосточной системы здания 26,58 м., с облицовкой вентилируемого фасада из металлосайдинга 303,404 м ² с заменой оконных блоков и подоконных досок с ре-	3005,16	01.01.2025	31.12.2025

<p>монтом откосов внутренних 6,96 м², с ремонтом внутренней отделки стен (штукатурка и в/э окраска) -252,3 м², с ремонтом стен масляная окраска - 283,84 м², с заменой сантехнических приборов (смеситель -1 шт., умывальник – 1 шт., унитаз – 1 шт.), смена водонагревателей накопительных V - 50 л) – 1 шт., с заменой водомеров диаметром 15 мм – 1 шт., с заменой трубопровода металлополимерного диаметром 20 мм – 15 м., замена ворот распашных ВР 3636-УХ Л1-15,9 м².</p>			
<p>Капитальный ремонт здания ВНС 4-го подъема «Город», машинный зал, с ремонтом плоской кровли из наплавляемых материалов– 635,29 м², с ремонтом водосточной системы – 197,14 м., облицовка вентилируемого фасада из металlosайдинга 857,5 м², с замена оконных блоков и подоконных досок – 6,6 м², с заменой дверных блоков с ремонтом внутренних откосов-22,05 м², замена навеса из профнастила С8 – 6 м², с заменой напольного покрытия из плитки – 374,58 м², ремонт внутренней отделки стен (штукатурка и окраска в/э) – 469,03 м², ремонт стен с масляной окраской - 367,06 м², с ремонтом потолков с окраской известковая - 465,41 м², масляная окраска труб - 184.91 м², с заменой сантехнических приборов (унитаз) – 1 шт., замена водонагревателя накопительного вертикального на 50 л. - 1 шт., замена ворот РСВ 4,2х4,2 (5,6*2,5)– 14 м², ремонт асфальтобетонного покрытия на территории насосной станции – 2039,4 м², ремонтом отмостки здания – 134 м².</p>	9242,56	01.01.2025	31.12.2025
<p>Капитальный ремонт электроснабжения (внутреннее освещение) ВНС 4-го подъема «Город», ул. Баррикадная, 1, с заменой силовой кабельной линии освещения по стенам в кабель-канале ВВГнг(А)-LS 5х2,5-660=20 метров, с заменых светильников на трос в машинном зале GM: L35-14-30-СМ-54-L00-U=18 шт. с заменой силовой распределительной сети на трос насосной ВВГнг(А)-LS 5х2,5-660=70 метров, с заменых выключателей клавишных наружной установки - 6 шт, с заменой электрооборудования в щите освещения.</p>	177,59	01.01.2025	31.12.2025
<p>Капитальный ремонт водопроводной сети по ул. Московская от ул. Чапаева до ул. Павлова, с заменой на трубу ПЭ 100 SDR 17 диаметром 110 мм, протяженностью 255 метров, с восстановлением асфальтового покрытия 230 м², с ремонтом узловых колодцев – 4 шт., с ремонтом 14 колодцев абонентских подключений, с заменых задвижек диаметром 100 мм – 4 шт., установкой кранов диаметром 25 мм – 13 шт., диаметром 50 мм – 1 шт.</p>	2152,25	01.01.2025	31.12.2025
<p>Капитальный ремонт отопления ВНС ул. Калинина, 279/6, с заменой системы отопления в помещении машинного зала насосной станции диаметром 25 мм - 40 метров, с заменой подающего и обратного трубопровода отопления в помещениях насосной станции (операторская, слесарная, коридор, туалет) диаметром 25 мм - 40 метров, с заменой радиаторов отопления в помещении машинного зала 6 штук, с заменой радиаторов отопления в помещении насосной станции (операторская, слесарная, туалет, коридор) - 4 штуки, с гидродинамической промывкой системы отопления и опрессовкой системы отопления.</p>	145,77	01.01.2025	31.12.2025
<p>Капитальный ремонт запорной арматуры, с заменых задвижек диаметром 100 мм – 8 шт, из них по адресам: г. Ейск, ул. Кирпичная – 3 шт., ул. Короленко – 1 шт.,</p>	449,14	01.01.2025	31.12.2025

ул. Октябрьская – 1 шт., ул. Ясенская – 1 шт., ул. Полевая – 2 шт., диаметром 150 мм – 11 шт., из них по адресам: ул. Кирпичная – 3 шт., ул. Дружбы – 2 шт., ул. Короленко – 1 шт., ул. Первомайская – 2 шт., ул. Октябрьская – 2 шт., ул. Сазонова – 1 шт., диаметром 200 мм – 2 шт., из них по адресам ул. Пушкина – 2 шт.			
Капитальный ремонт пожарных гидрантов	322,54	01.01.2025	31.12.2025
Аварийно-восстановительные ремонты централизованных систем водоснабжения	920,84	01.01.2025	31.12.2025
Итого на 2025 год	19926,44		

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

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

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

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

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

Наименование показателя	Плановые значения показателей		
	2023	2024	2025
Показатели качества питьевой воды			
Доля проб питьевой воды, подаваемой с источников водоснабжения в распределительную водопроводную сеть, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды, %	0	0	0
Доля проб питьевой воды в распределительной водопроводной сети, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды, %	0,05	0,05	0,05
Показатели надежности и бесперебойности водоснабжения			
Количество перерывов в подаче воды, произошедших в результате аварий, повреждений и иных технологических нарушений на объектах централизованной системы холодного водоснабжения в расчете на протяженность водопроводной сети в год, ед./км	1,45	1,37	0,99
Показатели эффективности использования ресурсов			
Доля потерь воды в централизованных системах водоснабжения при ее транспортировке в общем объеме, поданной в водопроводную сеть, %	33,28	33,28	33,28
Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки питьевой воды, на единицу объема транспортируемой питьевой воды, кВт*ч/куб.м*	0,2009	0,2009	0,2
* 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, %		
	2023/ 2022	2024/ 2023	2025/ 2024

Доля проб питьевой воды, подаваемой с источников водоснабжения в распределительную водопроводную сеть, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды, %	0	0	0
Доля проб питьевой воды в распределительной водопроводной сети, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды, %	100	100	100
Количество перерывов в подаче воды, произошедших в результате аварий, повреждений и иных технологических нарушений в расчете на протяженность водопроводной сети в год, %	97	94	72
Доля потерь воды в централизованных системах водоснабжения при ее транспортировке в общем объеме, поданной в водопроводную сеть, %	100	100	100
Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки питьевой воды, на единицу объема транспортируемой питьевой воды, %	101,7	100	99,5
Расходы на реализацию производственной программы в течение срока ее действия, %	134	108,5	116,6

Раздел 7. Отчет об исполнении производственной программы в сфере холодного водоснабжения за 2021 год (за истекший год долгосрочного периода регулирования).

7.1. Баланс водоснабжения

№ п/п	Показатели производственной деятельности	Единица измерения	Плановая величина показателя	Фактическая величина показателя
1	Объем отпуска воды в сеть	тыс. куб. м	6731,95	7975,89
2	Объем расходов и потерь воды	тыс. куб. м	2240,39	3591,76
3	Уровень расходов и потерь воды в процентах	%	33,28	45,03
4	Объем реализации товаров и услуг (всего), в том числе	тыс. куб. м	4491,56	4384,13
4.1	Объем реализации питьевой воды	тыс. куб. м	4491,56	4384,13
5	Объем реализации товаров и услуг по категориям абонентов (всего), в том числе	тыс. куб. м	4491,56	4384,13
5.1	Населению	тыс. куб. м	3236,59	3004,81
5.2	Бюджетным потребителям	тыс. куб. м	428,39	361,31
5.3	Прочим потребителям	тыс. куб. м	690,72	906,59
5.4	Другим организациям, осуществляющим водоснабжение	тыс. куб. м	135,86	111,42
5.4.1	ФГБУ «ЦЖКУ» Минобороны России	тыс. куб. м	135,86	111,42
6	Объем реализации товаров и услуг в разрезе по муниципальным образованиям	тыс. куб. м	4491,56	4384,13
6.1	Ейское городское поселение Ейского района	тыс. куб. м	4224,53	4105,15
6.2	Красноармейское сельское поселение Ейского района	тыс. куб. м	13,23	10,18
6.3	Кухаривское сельское поселение Ейского района	тыс. куб. м	89,09	115,03
6.4	Александровское сельское поселение	тыс. куб. м	164,71	153,77

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

Наименование мероприятия	Предусмотрено производственной программой, тыс.	Фактически выполнено, тыс. руб.	Отклонение, тыс. руб.
--------------------------	---	---------------------------------	-----------------------

	руб.		
Мероприятия, предусмотренные утвержденной производственной программой			
Капитальный ремонт водопроводной сети по ул. Комарова от ул. Западной до ул. Выгонной в пос. Широчанка протяженностью 195 м, диаметром 100 мм с восстановлением асфальтобетонного покрытия 2,23 м2, ремонтом 14 колодцев абонентов и 3 узловых колодцев, замена задвижек диаметром 100 мм - 3 шт.	629,16	625	-4,16
Капитальный ремонт водопроводной сети по ул. Выгонной от ул. Южной до ул. Ейской в пос. Широчанка протяженностью 386 м, диаметром 100 мм с восстановлением щебеночного покрытия 23,4 м2, ремонтом 29 колодцев абонентов и 2 узловых колодцев, замена задвижек диаметром 100 мм - 2 шт.	1126,22	1012,5	-113,72
Капитальный ремонт водопроводной сети по ул. Б. Хмельницкого от ул. Герцена до кладбища в г. Ейске протяженностью 432 м, диаметром 100 мм с восстановлением асфальтобетонного покрытия 189 м2, ремонтом 6 колодцев абонентов и 2 узловых колодцев, замена задвижек диаметром 100 мм - 2 шт.	1466,14	1250	-216,14
Капитальный ремонт водовода В-2, диаметром 300 мм от ВК32 до ВК27 протяженностью 2252 м, от ВК27 до ВК26 протяженностью 200 м, от ВК32 до ВК33 протяженностью 648 м, замена задвижек диаметром 100 мм - 2 шт., диаметром 150 мм - 2 шт., диаметром 300 мм - 6 шт.	15387,35	0	-15387,35
Капитальный ремонт водопроводной сети по ул. Седина в г. Ейске протяженностью 80 м, диаметром 300 мм с восстановлением асфальтобетонного покрытия 63 м2, ремонтом 1 узлового колодца, замена задвижки диаметром 150 мм	855,36	0	-855,36
Аварийно-восстановительные ремонты централизованных систем водоснабжения	701,76	1148,51	446,75
Итого	20165,99	4036,01	-16129,98
Мероприятия, не предусмотренные утвержденной производственной программой			
Ремонт колодцев		176,91	176,91
Ремонт муфт, задвижек, пожарных гидрантов		235,86	235,86
Ремонт насоса		2,11	2,11
Восстановление асфальто-бетонного покрытия		237,49	237,49
Расходы на приобретение материалов		0	0
Текущее обслуживание оборудования		104,78	104,78
Капитальный ремонт водопроводной сети по ул. Коммунаров от ул. Победы до ул. Свердлова в г. Ейске протяженностью 171 м, диаметром 150 мм с восстановлением асфальтобетонного покрытия 153,9 м2, ремонтов 10 колодцев абонентов и 2 узловых колодцев, замена задвижек диаметром 150 мм - 2 шт.		1058,1	1058,1
Капитальный ремонт водопроводной сети по ул. Одесской от ул. Ростовской до ул. Нижнесадовой в г. Ейске протяженностью 1200 м, диаметром 150 мм с восстановлением асфальтобетонного покрытия 1080 м2, ремонтом 58 колодцев абонентов и 8 узловых колодцев, замена задвижек диаметром 100 мм - 6 шт., диаметром 150 мм - 8 шт., диаметром 200 мм - 1 шт.		747,15	747,15
Капитальный ремонт водопроводной сети по ул. К. Либкнехта от ул. Кропоткина до ул. Нижнесадовой в г. Ейске протяженностью 210 м, диаметром 100 мм с восстановлением асфальтобетонного покрытия 189 м2, ремонтом 10 колодцев абонентов и 2 узловых колодцев,		1184,89	1184,89

замена задвижек диаметром 100 мм - 2 шт., диаметром 150 мм - 2 шт.			
Капитальный ремонт здания ВНС, пер. Степной, 4 с. Александровка		525,18	525,18
Капитальный ремонт водопроводной сети по ул. Комсомольской от ул. Армавирской до ул. Б. Хмельницкого в г. Ейске протяженностью 488 м, диаметром 150 мм с восстановлением асфальтобетонного покрытия 135 м ² , ремонтом 51 колодца абонентов и 3 узловых колодцев, замена задвижек диаметром 100 мм - 1 шт., диаметром 150 мм - 3 шт.		2309,02	2309,02
Итого	0	6581,49	6581,49
Всего	20165,99	10617,5	-9548,49

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

Мероприятий по энергосбережению и повышению энергетической эффективности, в том числе снижению потерь воды при транспортировке не планировались и не выполнялись.

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

Наименование показателя	Величина показателя	
	план	факт
Показатели качества питьевой воды		
Доля проб питьевой воды, подаваемой с источников водоснабжения в распределительную водопроводную сеть, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды, %	0	0
Доля проб питьевой воды в распределительной водопроводной сети, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды, %	0,05	0
Показатели надежности и бесперебойности водоснабжения		
Количество перерывов в подаче воды, произошедших в результате аварий, повреждений и иных технологических нарушений в расчете на протяженность водопроводной сети в год, ед./км	1,55	1,06
Показатели эффективности использования ресурсов		
Доля потерь воды в централизованных системах водоснабжения при ее транспортировке в общем объеме, поданной в водопроводную сеть, %	33,28	45,03
Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки питьевой воды, на единицу объема транспортируемой питьевой воды, кВт*ч/куб. м	0,1976	0,2296

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

2023 год – 310508,09 тыс. рублей;

2024 год – 334263,96 тыс. рублей;

2025 год – 387494,95 тыс. рублей.

Начальник отдела производственных
и инвестиционных программ



В.И. Шалайко

Приложение 4

УТВЕРЖДЕНА

приказом департамента
государственного регулирования
тарифов Краснодарского края

от 14.11.2022 № 306/2022-ВК

ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ ПРОГРАММА в сфере водоотведения

Паспорт производственной программы

ГУП КК «Кубаньводкомплекс» РЭУ «Ейский групповой водопровод»
(наименование организации)

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

почтовый адрес: Красная ул., 68/2, г. Ейск, Краснодарский край, 353691
(местонахождение организации)

Департамент государственного регулирования тарифов Краснодарского края
(наименование уполномоченного органа, утвердившего программу)

Красная ул., 22, г. Краснодар, 350063
(местонахождение органа регулирования)

с 1 января 2023 г. по 31 декабря 2025 г.
(период реализации производственной программы)

Раздел 1. Баланс водоотведения

№ п/п	Показатели производственной деятельности	Единица измерения	Величина показателя на 2023 год	Величина показателя на 2024 год	Величина показателя на 2025 год
1	Объем отведенных сточных вод	тыс. м ³	3109,38	3109,38	3109,38
2	Объем отведенных сточных вод, пропущенный через очистные сооружения	тыс. м ³	3109,38	3109,38	3109,38
3	Объем реализации товаров и услуг (всего)	тыс. м ³	3109,38	3109,38	3109,38
4	Объем сточных вод, принятых у абонентов	тыс. м ³	3109,38	3109,38	3109,38
4.1	Объем сточных вод, принятых от собственных абонентов, в том числе:	тыс. м ³	3109,38	3109,38	3109,38
4.1.1	Население	тыс. м ³	2262,0	2262,0	2262,0
4.1.2	Бюджетные потребители	тыс. м ³	249,45	249,45	249,45
4.1.3	Прочие потребители	тыс. м ³	491,83	491,83	491,83
4.1.4	От других организаций, осуществляющих водоотведение	тыс. м ³	106,1	106,1	106,1
4.1.4.1	ФГБУ «ЦЖКУ»	тыс. м ³	106,1	106,1	106,1

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

Наименование мероприятий	Финансовые	График реализации мероприятий
--------------------------	------------	-------------------------------

	потребности на реализацию мероприятий, тыс. руб.	Начало реализации мероприятия	Окончание реализации мероприятия
2023 год			
Капитальный ремонт электрооборудования КНС ул. Морская, 267/2, с заменой щитка осветительного ЩРН-П-12 IP41 – 2 шт, замена контактора КТ-6023БС У3, 160А, 220В, 2з+2р, 3 полюса – 2 шт, замена автоматических автоматов в щитке освещения -12 шт с заменой силового кабеля ВВГнг(А)-FRLS 4x16,0 ок (N)-0,66 - 59 м, замена аппаратуры управления насосными агрегатами ПKE 222/2 - 2 шт, замена провода гибкого цепей управления измерительных приборов ПУгВ 1*1-20 м., замена электроизмерительных приборов (амперметр Э47150/5А 96x96 АС - 2 шт, вольтметр Э47 500В 96x96 АС – 2 шт), подключение автоматических выключателей и аппаратуры управления и защиты в щите управления (ПуВнг (А)-LS 1x16 - 16 м., Трансформатор тока измерительный Т-0,66 5 ВА 0,5 200/5 S – 2 шт., замена выключателей – 5 шт, розеток - 4 шт, замена светильника уличного освещения установленного на кронштейн на стене здания – 1 шт, смена светильников: с лампами накаливания – 10 шт.	378,32	01.01.2023	31.12.2023
Капитальный ремонт здания хлораторной ОСВО, с заменой водоотливной системы 61,6 метра, с облицовкой фасада здания металосайдингом 397 м2, заменой вентиляции 35,325 м2 воздухопроводов, с заменых дверных блоков 2 шт - 4,191 м2, заменой оконных блоков 3 шт - 6,885 м2, заменой ворот 2,92*5,24 - 1 штука.	2154,01	01.01.2023	31.12.2023
Капитальный ремонт электрооборудования КНС «Песчаная коса» ул. Пляжная, 2ж, с заменой электромагнитного контактора переменного тока в щите управления насосного агрегата №1, 2 КТ-6023БС У3, 160А, 220В, 2з+2р, 3 полюса -2 шт., замена реле -2 шт., с заменой силовой кабельной линии к электродвигателям насосных агрегатов №1, №2 КГ 4*25 – 53 м., с заменой светильника освещения на стене здания – 5 шт., с заменой светильника освещения на кронштейн в помещении машинного зала -1 шт. замена выключателей 2 шт, с заменой осветительной электропроводки в помещении машинного зала ВВГнг(А) 3x1.5 -30 м	222,91	01.01.2023	31.12.2023
Капитальный ремонт электроснабжения КНС ул. Московская, 273/14, с заменой щита освещения пластикового на стене ЩРН-П-12 IP41 - 1шт, с заменой трёхполюсного автоматического выключателя напряжением 380В на металлическую панель щита управления и шины нулевой – 4 шт, с заменой выключателей – 3 шт, с заменой осветительной проводки по стенам здания в кабель-канале ВВГнг(А)-LS 3x1.5 (N. PE) -30м., с заменой осветительной проводки по стенам здания в гофрированной трубе ПНД ВВГнг (А)-LS 3x1.5 (N. PE) -30м., с заменой распределительной сети розеточной группы по стенам здания в кабель канале ВВГнг (А)-LS 3x2.5пл - 0.66 – 10 м., с заменой силовой кабельной линии ввода от ВЩ к щиту освещения кабелем в кабель-канале по стене ВВГнг (А)-LS 5x4 – 8 м ,замена светильника стенового наружного – 5 шт, замена светильника в помещении – 3 шт, с заменой системы автоматического управления насосной станции КВВГнг (А)-LS 4x1.5-10 м. ВВГнг (А)-LS 3x1.5 (N. PE) – 5 м., КВВГнг (А)-LS 6x1.5 – 10 м., с заменой аппаратуры	187,84	01.01.2023	31.12.2023

управления на двери щита управления ПКЕ 211-У3 – 2 шт., Переключатель ALCLR-22 с фиксацией 3 позиции I-O-II – 2 шт., с заменой проводки цепей управления измерительных приборов и аппаратуры управления в ЩУ ПУГВ 1*1-50 м., с заменой аппаратуры управления и защиты электродвигателей в ЩУ Реле тепловое РТИ-1321 12-18А – 2 шт., с заменой силовой проводки в ВЩ ПВ 1*6 – 6 м.			
Капитальный ремонт ВЛ-0,4 от ТП - 88 на ОСВО, с заменой самонесущего изолированного провода СИП-4 4x25-0.6/1 по опорам ВЛ - 170 метров, с заменой самонесущего изолированного провода СИП-4 4x16-0.6/1 по опорам ВЛ - 60 метров, с заменой самонесущего изолированного провода СИП-4 2x16-0.6/1 по опорам ВЛ - 341 метр, с ремонтом металлической стойки из трубы д=57 мм, смена светильников уличного освещения GM: U90-36-TE-R4-73-CG-65-LST-K - 10 штук.	496,02	01.01.2023	31.12.2023
Капитальный ремонт здания КНС № 7 ул. Павлова, 297, с ремонтом кровли 36,4 м2 литер А1 и 27,25 м2 литер А, с облицовкой фасада здания литер А и А1 - 103 м2, заменой дверных блоков в здании литер А и А1 6 шт - 10,75 м2, заменой оконных блоков 6 шт - 6,14 м2, ремонтом пола внутри помещений здания литер А и А1 - 19,38 м2, ремонт внутренних стен 272,53 м2, ремонт потолков 19 м2, ремонтом отмостки 39,45 м2, замена вентиляции 11,3 м2, смена светильников ЛСП 40-2x36 - 9 штук.	1699,55	01.01.2023	31.12.2023
Капитальный ремонт ТП-143п ОСВО, с заменой металлических дверных блоков 19,87 м2, с ремонтом внутренних стен помещения трансформаторных камер №1 и №2 = 106,4 м2, помещения распределительного устройства 0,4кВ = 34,2 м2, помещения распределительного устройства 6кВ = 84,2 м2, с ремонтом бетонного пола 33,2 м2.	479,35	01.01.2023	31.12.2023
Капитальный ремонт электроснабжения КНС «Промзона», с заменой внутренних светильников 7 шт, замена консольных светильников РКУ-4 шт, замена консольного светильника уличного освещения 1 шт, установка трёхполюсных автоматических выключателей напряжением 380В в щ управления №№ 2, 3, 4, замена электромагнитных контакторов в щите управления насосными агрегатами №№ 2, 3, 4, замена силовой кабельной линии по конструкциям здания к электродвигателям насосных агрегатов №№2,3,4-107 метров, с заменой светильников внутреннего освещения на стене здания - 4 шт., с заменой электрического настенного котла.	670,28	01.01.2023	31.12.2023
Гидродинамическая промывка по ул. Дружбы, 1013 м с промывкой сетей канализации г. Ейск, по пер. Дружбы от ул. Колхозной до ул. Щорса, по ул. С.Романа от ул. Энгельса до ул. Московской, по ул. Советов от ул. Пушкина до ул. Московской диаметром 300 мм с очисткой колодцев от грязи 6 м3.	347,40	01.01.2023	31.12.2023
Аварийно-восстановительные ремонты централизованных систем водоотведения	299,12	01.01.2023	31.12.2023
Итого на 2023 год	6934,80		
2024 год			
Капитальный ремонт здания КНС №2, ул. Н.Садовая, 29/2, с ремонтом кровли 46,54 м2 литер А и 27,57 м2 литер А1, с облицовкой фасада зданий литер А и А1	1722,31	01.01.2024	31.12.2024

металлосайдингом - 107,12 м2, заменой дверных блоков литер А и А1 6 шт - 10,23 м2, заменой оконных блоков 1 шт - 1,87 м2, ремонтом пола из плитки керамогранит в здании литер А и А1 - 42,28 м2, ремонтом внутренних стен здания литер А и А1 - 333,73 м2, ремонтом потолка в здании литер А и А1 - 76,68 м2, ремонтом отмостки 39,5 м2, с ремонтом подъездных путей из асфальтобетонного покрытия – 487 м2, с ремонтом вентиляции – 4,24 м2 воздуховодов, со сменой светильников ЛСП 40-2х36 - 4 штуки.			
Капитальный ремонт электроснабжения КНС п. Широкая, ул. Южная, 31/1 с заменой щитков распределительных ЩРН-П-12 IP41 – 1 шт, с заменой автоматических выключателей в щите – 5 шт, установкой розеток штепсельных – 2 шт, выключателей -1 шт, замена осветительной электропроводки в помещении станции- ВВГнг (А)-LS 3х1.5 (N. PE-60м, ВВГнг (А)-LS 3х2.5 (N. PE) – 10 м., ВВГнг (А)-LS 5х4 -12м., замена силовой кабельной линии от ЩО к электропульту ТЭ-0,5т Провод ПВС 5х2.5 ТРТС -15 м., замена накладного светильника на стене – 4 шт, замена подвесного светильника типа НСП на кронштейн в помещении насосной – 4 шт.	91,53	01.01.2024	31.12.2024
Капитальный ремонт здания КНС ул. Коммунистическая, 83/8, с ремонтом наплавленной плоской кровли – 31,356 м², с заменой водосточной системы – 10,24 м., с облицовкой фасада металлосайдингом – 107,13 м², с заменой дверных блоков – 2,31 м² и ремонтом внутренних откосов -1,3625м2, с заменой половой плиточного покрытия - 20,96 м², с ремонтом внутренней отделки стен – 267,01 м2, с ремонтом потолка-48,22 м², с ремонтом отмостки – 27,95 м², с восстановлением асфальтобетонных покрытий – 148,8 м², с заменой светильников – 4 шт., с заменой насоса погружного – 1 шт.	1059,55	01.01.2024	31.12.2024
Капитальный ремонт электроснабжения илоуплотнителя № 1 на ОСВО, с заменой токоприемника ТКИ-6, 1P54 – 1 шт., заменой тросовой подвески ВЛ 220-500 кВ (Трос 6/8 мм стальной в оплетке ПВХ) – 30 м., с заменой кабельной линии кабельной линии 0,4 кВ к токоприёмнику ВВГнг-LS 5х2,5-1000 – 45 м., с заменой кабельной линии от токоприёмника до электродвигателя по метал. илоуплотнителю ВВГнг-LS 5х2,5-1000-15 м, с заменой трехфазного эл.двигателя АИМУ 80 В6 1.1/1000 IM 1081 Орлан – 1 шт., замена кнопки управления ПKE-222-1 У2 – 1 шт., с заменой автоматического выключателя 3-х полюсного напряжением 380 в щите управления (Выключатель автоматический АП50Б-3МТ-4А-10In-400АС-2П-У3 (107313) – 1 шт. с заменой контактора электромагнитного в щите управления. (Контактор электромагнитный ПМЕ-211 УХЛ4 В 380В (2з+2р) (ПМЕ-211)) – 1 шт.	189,61	01.01.2024	31.12.2024
Капитальный ремонт здания «Пескобункеров» на ОСВО, с заменой кровли из шифера– 33 м2, замена водосточной системы – 26,8 м, с облицовкой вентилируемого фасада металлосайдингом – 136,3 м2, с заменой оконных блоков и подоконных досок– 2,4 м2, с заменой ворот с их изготовлением– 19 м2, с заменой дверных блоков – 4 м2, ремонт навеса из профлиста С8-3 м2, с ремонтом бетонных полов – 40 м2., с ремонтом внутренней отделки стен (известковая окраска) – 136,3 м2, с масляной окраской труб металлических –	1292,58	01.01.2024	31.12.2024

72,2 м2, с ремонтом отмостки – 17,2 м2, замена воздуховодов из оцинкованной стали д. 450 мм (15м/п) – 21,19 м2, с заменой вентилятора осевого ВО-06-300–1 комп., с заменой распределительного щита ЩРН-12з – 1 шт., с заменой кабеля ВВГнг (А)-LS 3х1,5ок (N, PE) - 1000 – 35 м., ВВГнг(А)-LS 5х4ок (N, PE)-1000 – 3 м., с заменой светильников – 5 шт., с заменой выключателей – 2 шт., с заменой розеток – 1 шт., замена металлического переходного мостика с ограждением с его изготовлением и окраской – 13 м			
Капитальный ремонт системы отопления хлораторной ОСВО, с заменого трубопровода полимерного диаметром 25 мм – 51 м., с заменой циркуляционного насоса»GRUNDFOS» серии: 100, марки UPS-40х50F (220 В) – 1 шт., с заменых стальных радиаторов «Purmo» (0,111кВт) – 9 шт, с заменой электродвигателя Эван ЭПО 36А с пультом управления – 1 комп.	279,99	01.01.2024	31.12.2024
Капитальный ремонт ВЛ-0,4 (наружное освещение) блока воздуходувной станции ОСВО с заменой самонесущего изолированного провода СИП-4 4х25-0.6/1-50 метров, с заменой самонесущего изолированного провода СИП-2 4х16-0.6/1 в здании насосной - 18 метров, с заменой самонесущего изолированного провода СИП-2 2х25-0.6/1 по опорам ВЛ - 579 метров, с заменых светильников уличного освещения на опорах ВЛИ - 0,4 кВт - 18 штук.	705,06	01.01.2024	31.12.2024
Капитальный ремонт КЛ-0,4 блока воздуходувной станции ОСВО, с разборкой и восстановлением асфальтобетонного покрытия - 3 м2, с заменой кабельной линии напряжением 0,4 кВ от РУ - 0,4 кВ ТП 143п к РЩ Насосно-воздуходувной станции - 90 метров	351,04	01.01.2024	31.12.2024
Капитальный ремонт электроснабжения КНС «ЦРБ» ул. Энгельса, 145, с заменой 3-х полюсных автоматических выключателей напр. 380В - 5 штук, с заменой шины нулевой и дин-рейки в щите управления, с заменой аппаратуры управления на двери щита управления - 2 штуки, с заменой клеммного терминала в щите управления - 2 штуки, с заменой цепей управления измерительных приборов и аппаратуры в щите управления - 55 метров, с заменой панели монтажной оцинкованной 500х745 мм в ЩУ, с заменой силовой кабельной линии ввода от ЩУ к электродвигателям насосных агрегатов - 32 метра, с заменой автоматических выключателей модульных в щите освещения ЩРН-П-12, с заменой кабельной линии осветительной проводки по стенам здания (кабель силовой ВВГнг (А) 3х1.5 плоский) - 40 метров, с заменой кабельной линии распределительной сети розеточной группы по стенам здания в кабель-канале - 10 метров, с заменой силовой кабельной линии от ЩУ к щиту освещения кабелем в кабель-канале по стене-5 метров, с заменой светильников на стене здания насосной GM: G10-4-9-СМ-хх-L00-Р - 5 шт, с заменой подвесных светильников типа НСП на кронштейнах в помещении насосной - 3 шт, с заменой ящика силового с рубильником типа ЯРП-100.	204,81	01.01.2024	31.12.2024
Капитальный ремонт электроснабжения вторичного отстойника № 1 на ОСВО, с заменого токоприёмника кольцевого типа ТКИ-6, с заменой кабельной линии от токоприёмника до электродвигателя ВВГнг-LS 5х2,5 - 15 метров, с заменой кнопки управления в щите управления, с заменого автоматического выключателя 3-х	158,90	01.01.2024	31.12.2024

полносного напряжением 380В, с заменого контактора электромагнитного ПМЕ-211 УХЛ4 В.			
Гидродинамическая промывка канализационной линии по ул. Советов от ул. Октябрьская до ул. Одесская, протяженностью 1240 м., диаметром 300 мм, очисткой колодцев от грязи - 6 м³.	440,79	01.01.2024	31.12.2024
Гидродинамическая промывка по ул. Одесская от ул. Котовского до ул. С.Романа, протяженностью 1200 м., диаметром 300 мм, с очисткой колодцев от грязи – 8 м³.	435,09	01.01.2024	31.12.2024
Аварийно-восстановительные ремонты централизованных систем водоотведения	256,87	01.01.2024	31.12.2024
Итого на 2024 год	7188,13		
2025 год			
Капитальный ремонт здания КНС «Промзона», с ремонтом плоской наплавленной кровли – 221,56 м², с заменой водосточной системы -74,6м/п., с облицовкой метало сайдингом фасада – 191,47 м², с заменой оконных блоков и подоконных досок – 14,256 м², с заменой дверных блоков с ремонтом внутренних откосов – 25,95 м², с ремонтом внутренней отделки стен (известковая окраска)– 1085,26 м², с ремонтом облицовки стен из керамической плитки - 52,9 м², с ремонтом поверхности потолка(масляная окраска) - 14,3 м², с окраской известковым составом потолка - 134,34 м², с заменой напольного покрытия из плитки керамогранит - 108,4 м²., масляная окраска труб и запорной арматуры - 57,2 м²., с заменой воздуховодов д. 450 мм (6м/п) – 8,48 м², с заменой вентиляторов осевых ВО-06-300 – 2 комп., с ремонтом отмостки – 55,89 м², с восстановлением асфальтобетонного покрытия – 1103,19 м² с установкой бортового камня - 137,11 м/п	4377,07	01.01.2025	31.12.2025
Капитальный ремонт здания КНС «Московская» ул. Московская, 273/14, ремонт кровли из наплавленных материалов - 39,68 м², с заменой желобов 6 метров, с облицовкой фасада метало сайдингом, с заменой дверных блоков - 9,03 м², с ремонтом козырьков над входами 2 шт. с ремонтом пола из плитки 32,2 м², с ремонтом внутренней отделки стен 246,9 м², с ремонтом внутренней отделки потолков 50,7 м², с ремонтом отмостки 30,72 м², с заменой вентиляции-8,48 м², сменой светильников 5 шт, выключателей 3 шт и розеток 2 шт.	1514,23	01.01.2025	31.12.2025
Капитальный ремонт электроснабжения первичного отстойника № 1 на ОСВО, с заменой токоприёмника кольцевого типа ТКИ-6, с заменой тросовой подвески для кабельной линии 0,4 кВ к токоприёмнику ТКИ=50 метров, с заменой кабельной линии 0,4 кВ на тросу от щита управления 35 метров, с заменой кабельной линии от токоприёмника до электродвигателя-15 метров, с заменой трёхфазного электродвигателя АИМУ 80 В6 1.1/1000 IM 1081 Орлан, с заменой кнопки управления в щите управления, с заменой автоматического выключателя 3-х полюсного напряжением 380В в щите управления - 3 шт, с заменой контактора электромагнитного ПМЕ-211 УХЛ4 В 380В	205,82	01.01.2025	31.12.2025
Гидродинамическая промывка канализационной линии по ул. Октябрьская от ул. Чапаева до ул. Свердлова, протяженностью 1120 м, диаметром 300 мм, с очисткой канализационных колодцев от грязи – 7 м³.	422,33	01.01.2025	31.12.2025
Гидродинамическая промывка по ул. Гастелло, от ул. Маяковского до ул. Баррикадная, протяженностью	430,63	01.01.2025	31.12.2025

1142 м., диаметром 300 мм, с очисткой канализационных колодцев от грязи – 7 м ³			
Аварийно-восстановительные ремонты централизованных систем водоотведения	450,82	01.01.2025	31.12.2025
Итого на 2025 год	7400,9		

Раздел 3. Перечень плановых мероприятий по энергосбережению и повышению энергетической эффективности.

Мероприятия по энергосбережению и повышению энергетической эффективности не планируются.

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

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

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

Наименование показателя	Плановые значения показателей		
	2023	2024	2025
Показатели очистки сточных вод			
Доля сточных вод, не подвергающихся очистке, в общем объеме сточных вод, сбрасываемых в централизованные общесплавные или бытовые системы водоотведения, %	0	0	0
Доля проб сточных вод, не соответствующих установленным нормативам допустимых сбросов, лимитам на сбросы для централизованной общесплавной (бытовой) системы водоотведения, %	75	65	60
Показатели надежности и бесперебойности водоотведения			
Удельное количество аварий и засоров в расчете на протяженность канализационной сети в год, ед./км	13,76	12,9	12,2
Показатели эффективности использования ресурсов			
Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки сточных вод на единицу объема транспортируемых сточных вод, кВт*ч/м ³ *	0,6675	0,6675	0,6675
*показатель рассчитан исходя из всего объема электропотребления предприятия без разделения по технологическим этапам (очистка, транспортировка сточных вод) ввиду отсутствия соответствующего раздельного учета электрической энергии			

Раздел 6. Расчет эффективности производственной программы

Наименование показателя	Динамика изменения, %		
	2023/ 2022	2024/ 2023	2025/ 2024
Доля сточных вод, не подвергающихся очистке, в общем объеме сточных вод, сбрасываемых в централизованные общесплавные или бытовые системы водоотведения, %	0	0	0
Доля проб сточных вод, не соответствующих установленным нормативам допустимых сбросов, лимитам на сбросы для централизованной общесплавной (бытовой) системы водоотведения, %	94	87	92
Удельное количество аварий и засоров в расчете на протяженность канализационной сети в год, %	96	94	95
Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки сточных вод на единицу объема транспортируемых сточных вод, %	100	100	100
Расходы на реализацию производственной программы в течение срока ее действия, %	103,6	134,5	120,7

Раздел 7. Отчет об исполнении производственной программы в сфере водоотведения за 2021 год (за истекший год долгосрочного периода регулирования).

7.1. Баланс водоотведения.

№ п/п	Показатели производственной деятельности	Единица измерения	Плановая величина показателя	Фактическая величина показателя
1	Объем отведенных сточных вод	тыс. м ³	2874,31	5523,19
2	Объем отведенных сточных вод, пропущенный через очистные сооружения	тыс. м ³	2874,31	5523,19
3	Объем реализации товаров и услуг (всего)	тыс. м ³	2874,31	3029,63
4	Объем сточных вод, принятых у абонентов	тыс. м ³	2751,44	3029,63
4.1	Объем сточных вод, принятых от собственных абонентов, в том числе:	тыс. м ³	2874,31	3029,63
4.1.1	Население	тыс. м ³	2093,48	2218,19
4.1.2	Бюджетные потребители	тыс. м ³	274,42	249,46
4.1.3	Прочие потребители	тыс. м ³	506,41	455,88
4.1.4	От других организаций, осуществляющих водоотведение	тыс. м ³	-	106,1
4.1.4.1	ФГБУ «ЦЖКУ»	тыс. м ³	-	106,1

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

Наименование мероприятия	Предусмотрено производственной программой, тыс. руб.	Фактически выполнено, тыс. руб.	Отклонение, тыс. руб.
Мероприятия, предусмотренные утвержденной производственной программой			
Капитальный ремонт здания хлораторной на ОСВО с заменой 9 дверных и 12 оконных блоков	1134,68	964,17	-170,51
Замена задвижек диаметром 200 мм - 4 шт., замена участка стального коллектора диаметром 600 мм, протяженностью 18 м, ремонт настила в приемной камере площадью 30 м ² , ремонт электродвигателя насоса № 2 на КНС «Промзона»	832,54	0	-832,54
Капитальный ремонт электроснабжения, замена задвижек диаметром 150 мм - 5 шт., диаметром 200 мм - 3 шт. на КНС «Рынок Военного городка»	167,61	220,28	52,67
Капитальный ремонт 2 канализационных колодцев по ул. Московской - ул. Советов, ул. Харьковской, 22 в г. Ейске	337,86	446,51	108,65
Капитальный ремонт электрооборудования, замена задвижек диаметром 150 мм - 5 шт., КНС «Кирпичики»	131,19	167,36	36,17
Гидродинамическая промывка канализационных сетей диаметром 300 мм, протяженностью 184 м по ул. Свердлова от ул. Орловской до ул. Харьковской, протяженностью 484 м по ул. Харьковской от ул. Краснодарской до ул. Победы, протяженностью 354 м по ул. Победы от ул. Харьковской до ул. Пушкина, протяженностью 505 м по ул. С. Романа от ул. Энгельса до ул. Пушкина	1044,41	358,33	-686,08
Аварийно-восстановительные ремонты	2150,06	247,75	-1902,31
Итого	5798,35	2404,4	-3393,95
Мероприятия, не предусмотренные утвержденной производственной программой			
Замена корпуса электролиза на электролизной установке ОСВО		29,17	29,17
Капитальный ремонт блока воздуходувок с ремонтом компрессоров №2 и 3 на ОСВО		1826,13	1826,13
Капитальный ремонт 2-х щитовых затворов секции №3 азротенка (2,2*0,95)		162,83	162,83
Капитальный ремонт стальных конструкций фермы илоуплотнителя на ОСВО		176,54	176,54

Капитальный ремонт дорожек и бетонного основания секции №3 аэротенка ОСВО		439,47	439,47
Капитальный ремонт здания, замена 5 задвижек диаметром 150 мм, КНС №1		608,48	608,48
Капитальный ремонт кабельной сети электроснабжения и замена задвижек диаметром 150 мм - 5 шт., КНС №7		166,94	166,94
Капитальный ремонт линии электроснабжения и замена 6 задвижек диаметром 100 мм КНС Широчанка		51,11	51,11
Текущий ремонт - разводящие сети водоотведения г. Ейск		176,81	176,81
Восстановление асфальтобетонного покрытия		305,09	305,09
Промывка сети диаметром 300 мм протяженностью 2400 м на ул. г. Ейск, ул. Московская от ул. Советов до ул. Бердянской, ул. Советов от ул. Пушкина до ул. Московской, ул. Советов от ул. К.Маркса до ул. Энгельса, по ул. Баррикадная от ул. Гастелло до ул. Павлова		600	600
Ремонт насосов на КНС		133,2	133,2
Текущий ремонт на КНС		547,95	547,95
Итого	0	5223,72	5223,72
Итого	5798,35	7628,12	1829,77

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

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

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

Наименование показателя	Плановое значения показателей	Фактическая величина показателя
1	2	3
Показатели очистки сточных вод		
Доля сточных вод, не подвергающихся очистке, в общем объеме сточных вод, сбрасываемых в централизованные общесплавные или бытовые системы водоотведения, %	0	0
Доля проб сточных вод, не соответствующих установленным нормативам допустимых сбросов, лимитам на сбросы для централизованной общесплавной (бытовой) системы водоотведения, %	80	58,33
Показатели надежности и бесперебойности водоотведения		
Удельное количество аварий и засоров в расчете на протяженность канализационной сети в год, ед./км	14,3	14,23
Показатели эффективности использования ресурсов		
Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки сточных вод на единицу объема транспортируемых сточных вод, кВт*ч/куб.м *	0,6675	0,7232

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

- 2023 год – 112021,18 тыс. рублей;
- 2024 год – 150656,34 тыс. рублей;
- 2025 год – 181770,05 тыс. рублей.

Начальник отдела производственных и инвестиционных программ



В.И. Шалайко

Приложение 5

УТВЕРЖДЕНА

приказом департамента
государственного регулирования
тарифов Краснодарского края
от 17.11.2022 № 366/2022-ВК

ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ ПРОГРАММА в сфере холодного водоснабжения

Паспорт производственной программы

ГУП КК «Кубаньводкомплекс» РЭУ «Крымские разводящие сети»
(наименование организации)

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

почтовый адрес: Красная ул., 68/2, г. Ейск, Краснодарский край, 353691
(местонахождение организации)

Департамент государственного регулирования тарифов Краснодарского края
(наименование уполномоченного органа, утвердившего программу)

Красная ул., 22, г. Краснодар, 350063
(местонахождение органа регулирования)

с 1 января 2023 года по 31 декабря 2025 года
(период реализации производственной программы)

Раздел 1. Баланс водоснабжения

№ п/п	Показатели производственной деятельности	Единица измерения	Величина показателя на 2023 год	Величина показателя на 2024 год	Величина показателя на 2025 год
1	Объем поднятой воды всего, в том числе:	тыс. куб. м	453,15	453,15	453,15
1.1	Из поверхностных источников	тыс. куб. м	0	0	0
1.2	Из подземных источников	тыс. куб. м	453,15	453,15	453,15
2	Объем покупной воды всего в том числе по контрагентам	тыс. куб. м	4696,23	4696,23	4696,23
2.1	ГУП КК «Кубаньводкомплекс» РЭУ «ТГВ»	тыс. куб. м	4662,89	4662,89	4662,89
2.2	ОАО «РЖД»	тыс. куб. м	33,34	33,34	33,34
2	Объем отпуска воды в сеть	тыс. куб. м	5149,38	5149,38	5149,38
3	Объем питьевой воды, поданной в сеть	тыс. куб. м	5149,38	5149,38	5149,38
4	Объем нормативных расходов и потерь воды	тыс. куб. м	1822,37	1822,37	1822,37
5	Уровень неучтенных расходов и потерь воды в процентах	%	35,39	35,39	35,39
4	Объем реализации товаров и услуг (всего), в том числе	тыс. куб. м	3327,01	3327,01	3327,01
4.1	Объем реализации питьевой воды в том числе:	тыс. куб. м	3327,01	3327,01	3327,01
5	Объем реализации товаров и услуг по категориям абонентов (всего), в	тыс. куб. м	3327,01	3327,01	3327,01

	том числе				
5.1	Населению	тыс. куб. м	2522,30	2522,30	2522,30
5.2	Бюджетным потребителям	тыс. куб. м	298,82	298,82	298,82
5.3	Прочим потребителям	тыс. куб. м	505,89	505,89	505,89
6	Объем реализации товаров и услуг в разрезе по муниципальным образованиям	тыс. куб. м	3327,01	3327,01	3327,01
6.1	Крымское городское поселение Крымского района	тыс. куб. м	2632,22	2632,22	2632,22
6.1.1	Населению	тыс. куб. м	1908,47	1908,47	1908,47
6.1.2	Бюджетным потребителям	тыс. куб. м	276,64	276,64	276,64
6.1.3	Прочим потребителям	тыс. куб. м	447,11	447,11	447,11
6.2	Молдовановское сельское поселение Крымского района	тыс. куб. м	221,33	221,33	221,33
6.2.1	Населению	тыс. куб. м	177,30	177,30	177,30
6.2.2	Бюджетным потребителям	тыс. куб. м	8,97	8,97	8,97
6.2.3	Прочим потребителям	тыс. куб. м	35,06	35,06	35,06
6.3	Нижнебаканское сельское поселение Крымского района	тыс. куб. м	181,23	181,23	181,23
6.3.1	Населению	тыс. куб. м	161,03	161,03	161,03
6.3.2	Бюджетным потребителям	тыс. куб. м	5,77	5,77	5,77
6.3.3	Прочим потребителям	тыс. куб. м	14,43	14,43	14,43
6.4	Троицкое сельское поселение Крымского района	тыс. куб. м	196,21	196,21	196,21
6.4.1	Населению	тыс. куб. м	187,66	187,66	187,66
6.4.2	Бюджетным потребителям	тыс. куб. м	4,60	4,60	4,60
6.4.3	Прочим потребителям	тыс. куб. м	3,95	3,95	3,95
6.5	Южное сельское поселение Крымского района	тыс. куб. м	96,02	96,02	96,02
6.5.1	Населению	тыс. куб. м	87,84	87,84	87,84
6.5.2	Бюджетным потребителям	тыс. куб. м	2,84	2,84	2,84
6.5.3	Прочим потребителям	тыс. куб. м	5,34	5,34	5,34

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

№ п/п	Наименование мероприятий	Финансовые потребности на реализацию мероприятий, тыс. руб.	График реализации мероприятий	
			Начало реализации мероприятия	Окончание реализации мероприятия
2023 год				
1	Капитальный ремонт сети водоснабжения (инв. № 40783) от ВК-7 до балки Крестовая с. Молдаванское протяженностью 480 м, диаметром 200 мм (прокладка труб ПЭ100 SDR 13.6 д. 225 мм)	2558,43	01.01.2023	31.12.2023
2	Капитальный ремонт сети водоснабжения (инв. № 39702) - участки 1, 2, 5, 6, 7, 25, 26, 27, 28, 30, 31; инв. № 39809 участки 6, 18, 26 - 29, 43, 44, 46, 51, 52, 53, 54, 55; инв. № 40258 участок 22 от КП-Троицкая-1 до ул. Пестеля ст-ца Троицкая сталь общей протяженностью 2592 м, диаметром 100 мм (прокладка труб	3980,15	01.01.2023	31.12.2023

	ПЭ100 SDR 13,6 д. 110 мм- 2592 метра)			
3	<p>Замена запорной арматуры (здвижки чугунные 20 шт., в том числе диаметром 150 мм - 2 шт., диаметром 80 мм -2 шт., Д-100 мм-8 шт, Ду-150 мм-8 шт.) по адресам:</p> <p>ст-ца Нижнебаканская, ул. Ленина 179 Д-150 мм 30ч39р – 1 шт.;</p> <p>ст-ца Нижнебаканская, ул. Красноармейская-ул. Фрунзе Д-80 мм 30ч39р – 1 шт.;</p> <p>ст-ца Неберджаевская, ул. Ленина – ул. Октябрьская Д-80 мм 30ч39р-1шт.;</p> <p>ст-ца Нижнебаканская ул. Ленина - ул. Пионерская Д-150 мм 30ч39р-1шт.;</p> <p>пос. Виноградный, скв. Виноградная, ул. Молодежная, вблизи д. № 6 - 4 шт.,</p> <p>с. Меккерстук, ул. Гвардейская, вблизи д. 28, Д-100 мм - 4 шт.,</p> <p>НС Птицефабрики, Д-150 мм - 4 шт.</p> <p>ВНС Фрунзе, с. Молдаванское Д-150 мм - 4 шт.</p>	253,99	01.01.2023	31.12.2023
4	<p>Замена 5 шт. пожарных гидрантов г. Крымск:</p> <p>ул. 50 Лет Октября 20А, (ПГ№ 21, Н-1,0 м -1 шт.),</p> <p>ул. Краснозеленая/ул. Коммунистическая (ПГ № 49, Н=0,75 м - 1 шт.);</p> <p>ул. Октябрьская р-н д.№ 37Д (ПГ№ 43, Н-1,0 -1 шт.);</p> <p>ул. Ставропольская/ул. Крепостная (ПГ № 5, Н-0,75 м - 1 шт.);</p> <p>ул. Луначарская/ул. Новороссийская (ПГ № 26, Н-1,0 м – 1 шт.)</p>	40,49	01.01.2023	31.12.2023
5	<p>Капитальный ремонт ж/б колодцев 4 шт. по адресам:</p> <p>в г. Крымске ул. Лагерная 7, пересечение улиц Короткая/Заречная, Береговая/Заречная, Адагумская/Веселая с установкой полимерного люка д=1,5 м Н=1,5 м кол-во -4 шт.,</p> <p>пересечение улицы Южная/выход на ОСС д=1,0 м Н=1,5 м кол-во - 1 шт.</p> <p>п. Жемчужный ул. Центральная-ул. Речная д-1,0 м Н-1,5 м кол-во-1 шт.</p> <p>ст-ца Нижнебаканская, ул. Таманская- ул. К. Цеткин, д-1,0, Н-1,5 м кол-во-1 шт.</p> <p>ст-ца Нижнебаканская, ул. Таманская 2, д - 1,5 м Н-1,5 м кол-во- 1 шт.</p>	116,29	01.01.2023	31.12.2023
6	<p>Капитальный ремонт водопроводной сети ст-ца Нижнебаканская по ул. Ленина (инв. №03:225:002:000004570) (от ВК у автомобильного моста до д. 200), диаметр 159 мм, протяженность 500 м, материал - сталь</p>	997,25	01.01.2023	31.12.2023
7	<p>Аварийно-восстановительные ремонты централизованных систем водоснабжения</p>	668,78	01.01.2023	31.12.2023
8	Итого	8615,38		
2024 год				
9	<p>Капитальный ремонт водопроводной сети ст-ца Нижнебаканской (инв. № 03:225:002:000009730) по ул. Лозовой (от ул. Пролетарская до ул. Лозовая д. 1), материал сталь, диаметр 110 мм, протяженность 120 м (прокладка труб ПЭ100 SDR 17 диаметр</p>	133,57	01.01.2024	31.12.2024

	110x6,6)			
10	Капитальный ремонт подводящего водовода на с. Молдавское (инв. № 40783), диаметр 200 мм, протяженность 1700 м (прокладка труб ПЭ100 SDR 13.6 225 мм)	7360,95	01.01.2024	31.12.2024
11	Капитальный ремонт насосной станции в ст. Нижнебаканская, ул. Привокзальная площадь. Замена консольного насоса 1К80-65-160 У3.1 с асинхронным двигателем ТИП АИР112М2У2- 1шт.	71,75	01.01.2024	31.12.2024
12	Аварийно-восстановительные ремонты централизованных систем водоснабжения	1363,83	01.01.2024	31.12.2024
13	Итого	8930,10		
2025 год				
14	Капитальный ремонт 3-х артезианских скважин с заменой насосного агрегата: пос. Жемчужный скважина № 4 насос ЭЦВ 6-6,5-85; пос. Виноградный, скважин «Виноградная» насос ЭЦВ 6-10-75; с. Молдованское ВНС «Птицефабрика» насос ЭЦВ 8-25-100	206,02	01.01.2025	31.12.2025
15	Капитальный ремонт водопроводной сети г. Крымск (инв. № 03:415:055:015941110), 1-е отделение ОСС-1, диаметр 100 мм, протяженность 2899 м материал сталь (прокладка труб ПЭ 100 SDR 13,6 диаметром 110 мм-2,786 км)	6472,72	01.01.2025	31.12.2025
16	Капитальный ремонт водопроводной сети ст-ца Нижнебаканской (инв. № 03:225:002:000008300) по ул. Лесная (от дома № 53 до дома № 65), диаметр 57 мм, протяженность 200 м, материал – сталь (прокладка труб ПНД 63 SDR17 ПЭ 100-200 метров, 15 врезок)	240,22	01.01.2025	31.12.2025
17	Капитальный ремонт водопроводной сети ст-це Неберджаевской (инв. № 03:225:002:000004760) по ул. Революционная (от дюкерного перехода до дома № 12) диаметр 57 мм, протяженность 110 м, материал – сталь (прокладка труб ПНД63 SDR17 ПЭ 100-110 метров)	72,99	01.01.2025	31.12.2025
18	Капитальный ремонт водопроводной линии в хут. Евсеевский (инв. № 03:225:002:000004730), по ул. Гагарина (от домовладения № 4 до домовладения № 82), диаметр 125 мм, протяженность 930 м, материал – чугун (прокладка труб 110x6,6 SDR17 ПЭ100-930 метров, 37 врезок)	1096,67	01.01.2025	31.12.2025
19	Капитальный ремонт водопроводной сети ст-ца Нижнебаканской (инв. № 03:225:002:000008300) по ул. Мира (от д. № 63 до д. № 55) диаметр 108 мм, протяженностью 180 м, материал-сталь (прокладка труб ПНД 90 мм ПЭ 100 SDR 17, 10 врезок)	246,73	01.01.2025	31.12.2025
20	Капитальный ремонт водопроводной сети ст-ца Нижнебаканская (инв. № 03:225:002:000004570) по ул. Кривая (от ул. Таманская до ул. Кривая д. № 12) диаметр -76 мм, протяженность 250 м, материал- сталь (прокладка труб ПНД Ø63 SDR17 ПЭ 100, 17	316,84	01.01.2025	31.12.2025

	врезок)			
21	Аварийно-восстановительные ремонты централизованных систем водоснабжения	542,24	01.01.2025	31.12.2025
22	Итого	9194,43		

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

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

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

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

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

Наименование показателя	Плановые значения показателей
Показатели качества питьевой воды	
Доля проб питьевой воды, подаваемой с источников водоснабжения в распределительную водопроводную сеть, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды, %	4,66
Доля проб питьевой воды в распределительной водопроводной сети, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды, %	4,4
Показатели надежности и бесперебойности водоснабжения	
Количество перерывов в подаче воды, произошедших в результате аварий, повреждений и иных технологических нарушений на объектах централизованной системы холодного водоснабжения в расчете на протяженность водопроводной сети в год, ед./км	0,015
Показатели эффективности использования ресурсов	
Доля потерь воды в централизованных системах водоснабжения при ее транспортировке в общем объеме, поданной в водопроводную сеть, %	35,39
Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки питьевой воды, на единицу объема транспортируемой питьевой воды, кВт*ч/куб.м*	0,1532
* 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, %		
	2023/ 2022	2024/ 2023	2025/ 2024
Доля проб питьевой воды, подаваемой с источников водоснабжения в распределительную водопроводную сеть, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды, %	100	100	100
Доля проб питьевой воды в распределительной водопроводной сети, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды, %	100	100	100

Количество перерывов в подаче воды, произошедших в результате аварий, повреждений и иных технологических нарушений в расчете на протяженность водопроводной сети в год, %	100	100	100
Доля потерь воды в централизованных системах водоснабжения при ее транспортировке в общем объеме, поданной в водопроводную сеть, %	48	100	100
Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки питьевой воды, на единицу объема транспортируемой питьевой воды, %	100	100	100
Расходы на реализацию производственной программы в течение срока ее действия, %	106,6	103,4	106,7

Раздел 7. Отчет об исполнении производственной программы в сфере холодного водоснабжения за 2021 год.

Производственная программа на отчетный период не утверждалась, в связи с чем отчет об исполнении не приводится.

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

- 2023 год – 219370,24 тыс. руб.;
- 2024 год – 245654,71 тыс. руб.;
- 2025 год – 291007,34 тыс. руб.».

Начальник отдела производственных
и инвестиционных программ



В.И. Шалайко

Приложение 6

УТВЕРЖДЕНЫ

приказом департамента

государственного регулирования

тарифов Краснодарского края

от 17.11.2022 № 666/2022-В.К

ИЗМЕНЕНИЯ,
вносимые в приказ региональной энергетической
комиссии – департамента цен и тарифов Краснодарского края от «Об
установлении тарифов на питьевую воду и водоотведение» от 11.12.2019
№ 339/2019-вк

1. Таблицу приложения 1 изложить в следующей редакции:

«

№ п/п	Наименование организации	на питьевую воду		на водоотведение	
		тариф (руб./куб.м) без НДС	тариф для населения (руб./куб.м) с НДС	тариф (руб./куб.м) без НДС	тариф для населения (руб./куб.м) с НДС
1	ГУП КК «Кубаньводкомплекс»				
1.1	системы централизованного водоснабжения и водоотведения Ейского городского поселения и Ейского района (Красноармейское, Кухаревское, Александровское сельские поселения Ейского района)				
	с 01.01.2020 по 30.06.2020	50,18	60,22	33,35	40,02
	с 01.07.2020 по 31.12.2020	52,19	62,63	34,66	41,59
	с 01.01.2021 по 30.06.2021	52,19	62,63	34,66	41,59
	с 01.07.2021 по 31.12.2021	55,66	66,79	36,58	43,90
	с 01.01.2022 по 30.06.2022	55,66	66,79	32,90	39,48
	с 01.07.2022 по 30.11.2022	63,19	71,33	32,90	39,48
	с 01.12.2022 по 31.12.2022	68,87	77,75	36,03	43,03

».

Начальник отдела тарифов
в сфере холодного
водоснабжения и водоотведения



Н.С. Строева

Приложение 7

УТВЕРЖДЕНЫ

приказом департамента
государственного регулирования
тарифов Краснодарского края

от 14.11.2022 № 66/2022-вк

ИЗМЕНЕНИЯ,
вносимые в приказ региональной энергетической
комиссии – департамента цен и тарифов Краснодарского края от «Об
установлении тарифов на питьевую воду и водоотведение» от 29.09.2022
№ 66/2022-вк

1. Таблицу приложения 1 изложить в следующей редакции:

«

№ п/п	Наименование организации	на питьевую воду	
		тариф (руб./куб.м) без НДС	тариф для населения (руб./куб.м) с НДС
1	ГУП КК «Кубаньводкомплекс» РЭУ «Крымские разводящие сети»		
	с даты вступления в силу настоящего приказа по 30.11.2022	60,50	59,98
	с 01.12.2022 по 31.12.2022	65,94	65,38

».

Начальник отдела тарифов
в сфере холодного
водоснабжения и водоотведения



Н.С. Строева