



**АДМИНИСТРАЦИЯ МУНИЦИПАЛЬНОГО ОБРАЗОВАНИЯ
ГОРОД НОВОРОССИЙСК**

ПОСТАНОВЛЕНИЕ

20.12.2023

№ 6018

г. Новоросийск

**Об утверждении тарифов на питьевую воду и водоотведение
на 2024 - 2028 годы**

В соответствии с Федеральным законом от 7 декабря 2011 года № 416-ФЗ «О водоснабжении и водоотведении», постановлением Правительства Российской Федерации от 13 мая 2013 года № 406 «О государственном регулировании тарифов в сфере водоснабжения и водоотведения», распоряжением Правительства Российской Федерации от 10 ноября 2023 года № 3147-р «Об индексах изменения размера вносимой гражданами платы за коммунальные услуги в среднем по субъектам Российской Федерации и предельно допустимых отклонениях по отдельным муниципальным образованиям от величины указанных индексов на 2024 - 2028 годы», Законом Краснодарского края от 15 октября 2010 года № 2065-КЗ «О наделении органов местного самоуправления в Краснодарском крае отдельными государственными полномочиями по регулированию тарифов в сфере холодного водоснабжения, водоотведения», Законом Краснодарского края от 6 апреля 2015 года № 3161-КЗ «О мерах дополнительной социальной поддержки отдельных категорий граждан по оплате коммунальных услуг на территории Краснодарского края», руководствуясь статьями 10 и 42 Устава муниципального образования город Новоросийск, п о с т а н о в л я ю:

1. Утвердить тарифы на питьевую воду и водоотведение на 2024-2028 годы (приложение № 1).
2. Утвердить долгосрочные параметры регулирования тарифов, определяемые на долгосрочный период регулирования тарифов с использованием метода индексации (приложение № 2).
3. Утвердить производственные программы в сфере холодного водоснабжения и водоотведения со сроком реализации с 1 января 2024 года по 31 декабря 2024 года (приложения № 3 - 6).

4. Отделу информационной политики и средств массовой информации администрации муниципального образования город Новороссийск опубликовать настоящее постановление «Об утверждении тарифов на питьевую воду и водоотведение на 2024 – 2028 годы» в печатном бюллетене «Вестник муниципального образования город Новороссийск» и разместить на официальном сайте администрации и городской Думы муниципального образования город Новороссийск.

5. Контроль за выполнением настоящего постановления возложить на и.о. заместителя главы муниципального образования Сопелиди С.В. и заместителя главы муниципального образования Кальченко Э.А.

6. Настоящее постановление вступает в силу со дня его официального опубликования и распространяется на правоотношения, возникшие с 1 января 2024 года.

И.о. главы
муниципального образования

(подпись)

А.И. Яменсков

Приложение № 1
УТВЕРЖДЕНЫ
 постановлением администрации
 муниципального образования
 город Новороссийск
 от 20.12.2023 № 6018

ТАРИФЫ

на питьевую воду и водоотведение на 2024-2028 годы

№ п/п	Наименование организации коммунального комплекса	на питьевую воду		на водоотведение		
		тариф без НДС, (руб./м ³)	тариф для населения с НДС, (руб./м ³)	тариф без НДС, (руб./м ³)	тариф для населения с НДС, (руб./м ³)	
1.		МУП «Водоканал города Новороссийска»				
	с 01.01.2024 г. по 30.06.2024 г.	76,83	83,93	32,87	35,53	
	с 01.07.2024 г. по 31.12.2024 г.	82,35	91,97	35,23	38,93	
	с 01.01.2025 г. по 30.06.2025 г.	82,35	91,97	35,23	38,93	
	с 01.07.2025 г. по 31.12.2025 г.	88,66	95,83	37,74	40,56	
	с 01.01.2026 г. по 30.06.2026 г.	88,66	95,83	37,74	40,56	
	с 01.07.2026 г. по 31.12.2026 г.	92,47	99,66	41,28	42,18	
	с 01.01.2027 г. по 30.06.2027 г.	92,47	99,66	41,28	42,18	
	с 01.07.2027 г. по 31.12.2027 г.	97,77	103,64	46,00	43,86	
	с 01.01.2028 г. по 30.06.2028 г.	97,77	103,64	46,00	43,86	

№ п/п	Наименование организации коммунального комплекса	на питьевую воду		на водоотведение	
		тариф без НДС, (руб./м ³)	тариф для населения с НДС, (руб./м ³)	тариф без НДС, (руб./м ³)	тариф для населения с НДС, (руб./м ³)
	с 01.07.2028 г. по 31.12.2028 г.	104,75	107,78	56,67	45,61
1.1.	Сельский округ Абрау-Дюрсо				
	с 01.01.2024 г. по 30.06.2024 г.	76,83	69,07	32,87	28,54
	с 01.07.2024 г. по 31.12.2024 г.	82,35	75,69	35,23	31,27
	с 01.01.2025 г. по 30.06.2025 г.	82,35	75,69	35,23	31,27
	с 01.07.2025 г. по 31.12.2025 г.	88,66	78,86	37,74	32,58
	с 01.01.2026 г. по 30.06.2026 г.	88,66	78,86	37,74	32,58
	с 01.07.2026 г. по 31.12.2026 г.	92,47	82,01	41,28	33,88
	с 01.01.2027 г. по 30.06.2027 г.	92,47	82,01	41,28	33,88
	с 01.07.2027 г. по 31.12.2027 г.	97,77	85,29	46,00	35,23
	с 01.01.2028 г. по 30.06.2028 г.	97,77	85,29	46,00	35,23
	с 01.07.2028 г. по 31.12.2028 г.	104,75	88,70	56,67	36,63
1.2.	Сельские округа: Раевский, Глебовский, Натухаевский, село Борисовка				
	с 01.01.2024 г. по 30.06.2024 г.	76,83	77,37	32,87	29,81
	с 01.07.2024 г. по 31.12.2024 г.	82,35	84,78	35,23	32,66
	с 01.01.2025 г. по 30.06.2025 г.	82,35	84,78	35,23	32,66
	с 01.07.2025 г. по 31.12.2025 г.	88,66	88,34	37,74	34,03
	с 01.01.2026 г. по 30.06.2026 г.	88,66	88,34	37,74	34,03
	с 01.07.2026 г. по 31.12.2026 г.	92,47	91,87	41,28	35,39
	с 01.01.2027 г. по 30.06.2027 г.	92,47	91,87	41,28	35,39
	с 01.07.2027 г. по 31.12.2027 г.	97,77	95,54	46,00	36,80
	с 01.01.2028 г. по 30.06.2028 г.	97,77	95,54	46,00	36,80
	с 01.07.2028 г. по 31.12.2028 г.	104,75	99,36	56,67	38,27

№ п/п	Наименование организации коммунального комплекса	на ПИТЬЕВУЮ ВОДУ		на ВОДОСНАБЖЕНИЕ		
		тариф без НДС, (руб./м ³)	тариф для населения с НДС, (руб./м ³)	тариф без НДС, (руб./м ³)	тариф для населения с НДС, (руб./м ³)	
2.		ЗАО «Абрау-Дюрсо»				
	с 01.01.2024 г. по 30.06.2024 г.	12,91	-	-	-	
	с 01.07.2024 г. по 31.12.2024 г.	13,58	-	-	-	
	с 01.01.2025 г. по 30.06.2025 г.	13,58	-	-	-	
	с 01.07.2025 г. по 31.12.2025 г.	13,92	-	-	-	
	с 01.01.2026 г. по 30.06.2026 г.	13,92	-	-	-	
	с 01.07.2026 г. по 31.12.2026 г.	14,55	-	-	-	
	с 01.01.2027 г. по 30.06.2027 г.	14,55	-	-	-	
	с 01.07.2027 г. по 31.12.2027 г.	14,80	-	-	-	
	с 01.01.2028 г. по 30.06.2028 г.	14,80	-	-	-	
	с 01.07.2028 г. по 31.12.2028 г.	15,72	-	-	-	
3.		ООО «Мортранссервис-НХБ»*				
	с 01.01.2024 г. по 30.06.2024 г.	41,66	-	-	-	
	с 01.07.2024 г. по 31.12.2024 г.	41,43	-	-	-	
	с 01.01.2025 г. по 30.06.2025 г.	41,43	-	-	-	
	с 01.07.2025 г. по 31.12.2025 г.	41,74	-	-	-	
	с 01.01.2026 г. по 30.06.2026 г.	41,74	-	-	-	
	с 01.07.2026 г. по 31.12.2026 г.	41,84	-	-	-	
	с 01.01.2027 г. по 30.06.2027 г.	41,84	-	-	-	
	с 01.07.2027 г. по 31.12.2027 г.	42,16	-	-	-	
	с 01.01.2028 г. по 30.06.2028 г.	42,16	-	-	-	
	с 01.07.2028 г. по 31.12.2028 г.	42,26	-	-	-	

Примечания:

* - организация не является плательщиком налога на добавленную стоимость в соответствии с Налоговым кодексом Российской Федерации.

И.о. начальника управления
экономического развития



К.С. Анищенко

Приложение № 2
УТВЕРЖДЕНЫ
 постановлением администрации
 муниципального образования
 город Новороссийск
 от 20.12.2023 № 6018

ДОЛГОСРОЧНЫЕ ПАРАМЕТРЫ РЕГУЛИРОВАНИЯ ТАРИФОВ,

определяемые на долгосрочный период регулирования тарифов с использованием метода индексации

№ п/п	Наименование организации	Вид услуги	Период (год)	Базовый уровень операционных расходов, тыс. руб.	Индекс эффективности операционных расходов, %	Уровень потерь воды, %	Удельный расход энергий, кВт*ч/м ³
1.	МУП «Водоканал города Новороссийска»	холодное водоснабжение	2024	854 838,99	-	39,56	0,75
			2025	-	1	39,56	0,75
			2026	-	1	39,56	0,75
			2027	-	1	39,56	0,75
			2028	-	1	39,56	0,75
		водоотведение	2024	325 182,65	-	-	0,69
			2025	-	1	-	0,69
			2026	-	1	-	0,69
			2027	-	1	-	0,69
			2028	-	1	-	0,69

№ п/п	Наименование организации	Вид услуги	Период (год)	Базовый уровень операционных расходов, тыс. руб.	Индекс эффективности операционных расходов, %	Уровень потерь воды, %	Удельный расход электрической энергии, кВт*ч/М ³
2.	ЗАО «Абрау-Дюрсо»	холодное водоснабжение	2024	3 331,76	-	-	0,9
			2025	-	1	-	0,9
			2026	-	1	-	0,9
			2027	-	1	-	0,9
			2028	-	1	-	0,9
3.	ООО «Мортранссервис-НХБ»	холодное водоснабжение	2024	3 740,20	-	-	-
			2025	-	1	-	-
			2026	-	1	-	-
			2027	-	1	-	-
			2028	-	1	-	-

И.о. начальника управления
экономического развития



К.С. Анищенко

Приложение № 3
УТВЕРЖДЕНА
постановлением администрации
муниципального образования
город Новороссийск
от 20.12.2023 № 6018

ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ ПРОГРАММА
МУП «Водоканал города Новороссийска»
в сфере холодного водоснабжения

Паспорт производственной программы

1. Наименование организации, осуществляющей холодное водоснабжение: Муниципальное унитарное предприятие «Водоканал города Новороссийска».

2. Место нахождения организации: 353919, Краснодарский край, г. Новороссийск, ул. Мысхакское шоссе, 48.

3. Наименование уполномоченного органа, утверждающего программу: администрация муниципального образования город Новороссийск.

4. Место нахождения органа регулирования: 353900, Краснодарский край, г. Новороссийск, ул. Советов, 18.

5. Период реализации производственной программы: с 1 января 2024 года по 31 декабря 2024 года.

Раздел 1 – Баланс водоснабжения

№ п/п	Показатели производственной программы	Единица измерения	Величина показателя на период регулирования				
			2024 год	2025 год	2026 год	2027 год	2028 год
1.	Объем поднятой воды, всего:	тыс.м ³	8784,00	8784,00	8784,00	8784,00	8784,00
	в том числе:						
1.1.	Из поверхностных источников	тыс.м ³	8296,20	8296,20	8296,20	8296,20	8296,20
1.2.	Из подземных источников	тыс.м ³	487,80	487,80	487,80	487,80	487,80
2.	Объем покупной воды, всего:	тыс.м ³	16712,83	16712,83	16712,83	16712,83	16712,83
2.1.	ГУП КК «Кубаньводкомплекс» (ТГВ)	тыс.м ³	16258,83	16258,83	16258,83	16258,83	16258,83
2.2.	ЗАО «Абрау-Дюрсо»	тыс.м ³	454,00	454,00	454,00	454,00	454,00

3.	Объем воды, пропущенной через очистные сооружения	тыс.м ³	5800,00	5800,00	5800,00	5800,00	5800,00
4.	Объем отпуска воды в сеть	тыс.м ³	25496,83	25496,83	25496,83	25496,83	25496,83
4.1.	Объем питьевой воды, поданной в сеть	тыс.м ³	25496,83	25496,83	25496,83	25496,83	25496,83
4.2.	Объем технической воды, поданной в сеть	тыс.м ³	0	0	0	0	0
5.	Объем нормативных неучтенных расходов и потерь воды	тыс.м ³	10086,55	10086,55	10086,55	10086,55	10086,55
6.	Уровень нормативных неучтенных расходов и потерь воды	%	39,56	39,56	39,56	39,56	39,56
7.	Объем воды, используемый на собственные производственно-технологические нужды	тыс.м ³	0	0	0	0	0
8.	Объем реализации товаров и услуг, всего	тыс.м ³	15410,28	15410,28	15410,28	15410,28	15410,28
9.	Объем реализации питьевой воды:	тыс.м ³	15410,28	15410,28	15410,28	15410,28	15410,28
9.1.	по приборам учета	тыс.м ³	12610,28	12610,28	12610,28	12610,28	12610,28
9.2.	по нормативам потребления	тыс.м ³	2800,00	2800,00	2800,00	2800,00	2800,00
10.	Объем реализации товаров и услуг по категориям абонентов (всего), в том числе:	тыс.м ³	15410,28	15410,28	15410,28	15410,28	15410,28
10.1.	Население	тыс.м ³	9610,90	9610,90	9610,90	9610,90	9610,90
10.2.	Бюджетные потребители	тыс.м ³	619,89	619,89	619,89	619,89	619,89
10.3.	Прочие потребители	тыс.м ³	5179,49	5179,49	5179,49	5179,49	5179,49
11.	Объем воды, отпускаемой	тыс.м ³	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00

	новым абонентам						
12.	Темп изменения потребления воды	%	95,07	100,00	100,00	100,00	100,00

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 мероприятий	Окончание реализации мероприятий
2024 год				
1.1.	Текущий ремонт запорно-регулирующей арматуры	17,01	01.01.2024	31.12.2024
1.2.	Текущий ремонт пожарных гидрантов	2,53	01.01.2024	31.12.2024
1.3.	Текущий ремонт камер и колодцев	2,76	01.01.2024	31.12.2024
1.4.	Текущий ремонт технологического оборудования на резервуарах чистой воды	3,61	01.01.2024	31.12.2024
1.5.	Текущий ремонт технологического оборудования сельских водоисточников (с. Борисовка, с. Васильевка, с. Глебовка, ст. Натухаевская, ст. Раевская)	3,94	01.01.2024	31.12.2024
1.6.	Текущий ремонт зданий и помещений (аренда нежилого помещения - офис)	22,24	01.01.2024	31.12.2024
1.7.	Текущий ремонт Пенайских водоисточников. Ремонт технологических сооружений	1,86	01.01.2024	31.12.2024
1.8.	Текущий ремонт НС-1 подъема. Ремонт технологических сооружений	1,71	01.01.2024	31.12.2024
1.9.	Текущий ремонт технологического оборудования НСВ, в т.ч. Новороссийский район	19,87	01.01.2024	31.12.2024
	Итого по текущему ремонту	75,54		

2.	Капитальный ремонт			
2.1.	Капитальный ремонт ОСВ по ул. Ревельская	85 661,65	01.01.2024	31.12.2024
2.1.1.	Капитальный ремонт технологического оборудования	2 667,56	01.01.2024	31.12.2024
2.1.2.	Капитальный ремонт технологических сооружений (подрядный способ)	79 225,77	01.01.2024	31.12.2024
2.1.3.	Капитальный ремонт зданий и помещений	3 768,32	01.01.2024	31.12.2024
2.2.	Капитальный ремонт НС - 1 подъёма	17 540,38	01.01.2024	31.12.2024
2.2.1.	Капитальный ремонт технологического оборудования	17 453,14	01.01.2024	31.12.2024
2.2.2.	Капитальный ремонт НС-1 подъёма ремонт зданий и помещений	87,24	01.01.2024	31.12.2024
2.3.	Капитальный ремонт Пенайских водоисточников	12 249,29	01.01.2024	31.12.2024
2.3.1.	Капитальный ремонт зданий и помещений	686,46	01.01.2024	31.12.2024
2.3.2.	Капитальный ремонт Пенайского водовода от водоисточников, в т.ч. ремонт запорной арматуры, колодцев	1 998,24	01.01.2024	31.12.2024
2.3.3.	Капитальный ремонт технологического оборудования насосной станции 11 км.	9 564,59	01.01.2024	31.12.2024
2.4.	Капитальный ремонт сельских водоисточников (с. Борисовка, с. Васильевка, с. Глебовка, ст. Натухаевская, ст. Раевская)	116,50	01.01.2024	31.12.2024
2.4.1.	Капитальный ремонт технологического оборудования (запорная арматура, насосы, электрооборудование)	110,97	01.01.2024	31.12.2024
2.4.2.	Капитальный ремонт зданий и помещений	5,53	01.01.2024	31.12.2024
2.5.	Капитальный ремонт резервуаров чистой воды	50 379,83	01.01.2024	31.12.2024
2.5.1.	Капитальный ремонт	101,53	01.01.2024	31.12.2024

	технологического оборудования			
2.5.2.	Капитальный ремонт зданий и помещений	65,46	01.01.2024	31.12.2024
2.5.3.	Капитальный ремонт резервуаров чистой воды. Ремонт гидроизоляции и защиты бетонных конструкций резервуара (подрядный способ)	50 212,84	01.01.2024	31.12.2024
2.6.	Капитальный ремонт водопроводных сетей г. Новороссийска	14 785,83	01.01.2024	31.12.2024
2.6.1.	ул. Г. Десантников 23 д-160 мм 50 м.п.	10,18	01.01.2024	31.12.2024
2.6.2.	ул. Аршинцева 3 д-25 мм пнд	0,11	01.01.2024	31.12.2024
2.6.3.	ул. Челюскинцев 37 д-32 мм 1 м.п.	0,78	01.01.2024	31.12.2024
2.6.4.	ул. Рабочая 40/42 д-110 мм 2 м.п.	4,81	01.01.2024	31.12.2024
2.6.5.	ул. Труда 25 д-110 мм 6 м.п.	8,69	01.01.2024	31.12.2024
2.6.6.	ул. ц/з Пролетарий, 235 д-219 мм 5 м.п.	5,90	01.01.2024	31.12.2024
2.6.7.	ул. М. Борисова, 8 д-32 мм 2 м.п.	0,87	01.01.2024	31.12.2024
2.6.8.	ул. К. Либкнехта 13 д-25 мм 1м.п.	0,06	01.01.2024	31.12.2024
2.6.9.	с. Цемдолина ул. Школьная, 33 д-25 мм 50 м.п.	2,62	01.01.2024	31.12.2024
2.6.10.	ул. Маркхотская/ Маркхотская балка д-108 мм 6 м.п.	4,27	01.01.2024	31.12.2024
2.6.11.	5 бригада р-н ул. Ударник, 15/ Лесная, 14 д-110 мм 66 м.п.	249,01	01.01.2024	31.12.2024
2.6.12.	с. Мысхако ул. Заречная (напорный водопровод) д-100 мм 208 м.п.	427,27	01.01.2024	31.12.2024
2.6.13.	с. Мысхако ул. Изумрудная д-100 мм 510 м.п.	1 428,63	01.01.2024	31.12.2024
2.6.14.	с. Мысхако ул. Тихая д-150 мм 120 м.п.	419,23	01.01.2024	31.12.2024
2.6.15.	с. Мысхако от НС II-подъема до РЧВ Верхние баки д-150 мм 1120 м.п.	1 978,08	01.01.2024	31.12.2024

2.6.16.	п. Верхнебаканский ул. Гоголя, от ж.д 8 до ж.д 52 д-63 мм 408 м.п.	1 574,46	01.01.2024	31.12.2024
2.6.17.	п. Верхнебаканский ул. Ленина, от ул. Чкалова до ул. Кубанская д-63 мм 125 м.п.	421,77	01.01.2024	31.12.2024
2.6.18.	п. Верхнебаканский ул. Кубанская, от ул. Ленина до ул. Первомайская д-63 мм 205 м.п.	581,16	01.01.2024	31.12.2024
2.6.19.	п. Верхнебаканский ул. Баканская до очистных сооружений канализации (ОСК) д-100 мм 2055 м.п.	6 541,70	01.01.2024	31.12.2024
2.6.20.	п. Верхнебаканский ул. Базарная от ул. Титан до ул. Почтовая (пересечение с магистральной автодорогой по ул. Свердлова) д-100 мм 150 м.п.	632,30	01.01.2024	31.12.2024
2.6.21.	п. Верхнебаканский, ул. Держинского до пересечения с ул. Базарная и далее до ж.д № 4 по ул. Титан д-100 мм 202 м.п.	493,94	01.01.2024	31.12.2024
2.7.	Капитальный ремонт запорно-регулирующей арматуры	51 029,94	01.01.2024	31.12.2024
2.8.	Капитальный ремонт камер и колодцев	223,59	01.01.2024	31.12.2024
2.9.	Капитальный ремонт пожарных гидрантов	292,32	01.01.2024	31.12.2024
2.10.	Служба безопасности (капитальный ремонт зданий и помещений)	297,68	01.01.2024	31.12.2024
2.11.	Капитальный ремонт блоков телеметрии	8 914,02	01.01.2024	31.12.2024
2.11.1.	Реконструкция измерительного участка КП Волгоградская 44 (подрядный способ)	1 078,15	01.01.2024	31.12.2024
2.11.2.	Реконструкция измерительного участка КП Волгоградская 24 (подрядный способ)	1 899,28	01.01.2024	31.12.2024

2.11.3.	Реконструкция измерительного участка КП Волгоградская 32 (подрядный способ)	1 661,38	01.01.2024	31.12.2024
2.11.4.	Реконструкция измерительного участка КП Вербовая 3 (подрядный способ)	1 103,14	01.01.2024	31.12.2024
2.11.5.	Реконструкция измерительного участка КП Молодежная 28 (подрядный способ)	1 232,31	01.01.2024	31.12.2024
2.12.	Капитальный ремонт электротехнического оборудования (кабель, автомат, контактор, розетки, выключатели и т.п.)	19 025,54	01.01.2024	31.12.2024
2.13.	Капитальный ремонт водопроводных сетей в сельских населенных пунктах	29 034,63	01.01.2024	31.12.2024
2.13.1.	ст. Раевская ул. Красноармейская – ул. Героев д-40 мм 120 м.п.	30,39	01.01.2024	31.12.2024
2.13.2.	ст. Раевская ул. Красная от ул. Партизанская до ул. Суворова д-100 мм 1000 м.п.	2 775,35	01.01.2024	31.12.2024
2.13.3.	ст. Раевская ул. Медведева от ул. Красная до ул. Героев и пер. Молодежный д-57 мм 140 м.п. Д-100 мм 220 м.п.	929,06	01.01.2024	31.12.2024
2.13.4.	ст. Раевская ул. Новороссийская от ул. Суворова до ул. Чехова д-160 мм 650 м.п.	2 940,91	01.01.2024	31.12.2024
2.13.5.	ст. Раевская ул. Чехова до пер. Школьный д-50 мм 300 м.п.	776,11	01.01.2024	31.12.2024
2.13.6.	ст. Раевская ул. Нижняя от ул. Котова до ул. Чапаева д-100 мм 1200 м.п.	3 456,41	01.01.2024	31.12.2024
2.13.7.	ст. Раевская ул. Черноморская от ул. Пушкина до	2 326,57	01.01.2024	31.12.2024

	ул. Суворова д-160 мм 500 м.п.			
2.13.8.	ст. Раевская ул. Героев от ул. Натухаевская до ул. Колхозная д-100 мм 800 м.п.	2 270,99	01.01.2024	31.12.2024
2.13.9.	ст. Раевская ул. Ленина от ул. Натухаевская до ул. Островского д-100 мм 1000 м.п.	2 800,42	01.01.2024	31.12.2024
2.13.10.	ст. Раевская ул. Натухаевская от ул. Гоголя до ул. Героев д-100 мм 650 м.п.	1 927,11	01.01.2024	31.12.2024
2.13.11.	ст. Раевская ул. Гоголя от ул. Колхозная до ул. Натухаевская д-100 мм 850 м.п.	2 382,32	01.01.2024	31.12.2024
2.13.12.	ст. Натухаевская ул. Красная р-н ж.д. № 6 А д-100 мм 15 м.п.	5,71	01.01.2024	31.12.2024
2.13.13.	с. Абрау-Дюрсо, ул. Морстроевская № 12- 54 д 150 мм сталь	783,04	01.01.2024	31.12.2024
2.13.14.	с. Абрау-Дюрсо ул. Мира № 31-38 д-100 мм сталь	102,12	01.01.2024	31.12.2024
2.13.15.	с. Абрау-Дюрсо, ул. Новороссийская, от № 2 до № 32 д-100 мм 260 м.п.	660,93	01.01.2024	31.12.2024
2.13.16.	с. Абрау-Дюрсо, ул. Луначарского, от ул. Мира №22 до № 1 по ул. Луначарского д-100 мм 351 м.п.	893,67	01.01.2024	31.12.2024
2.13.17.	с. Абрау-Дюрсо, от ул. Ленина №6 до ул. Гладкова №1 д-100 мм 490 м.п.	1 244,21	01.01.2024	31.12.2024
2.13.18.	с. Большие Хутора, пер. Зеленый, от ул. Зеленой до ул. Головань д-100 мм 155 м.п.	423,95	01.01.2024	31.12.2024
2.13.19.	с. Большие Хутора, ул. Головань, от ж.д 29 до ж.д 7 по ул. Майской д-100 мм 305 м.п.	894,21	01.01.2024	31.12.2024
2.13.20.	с. Большие Хутора, ул. Лунная, от ж.д. 1 до ж.д. 47 д-200 мм 500 м.п.	1 411,13	01.01.2024	31.12.2024

2.14.	Капитальный ремонт запорной арматуры Новороссийского района	216,66	01.01.2024	31.12.2024
2.15.	Капитальный ремонт камер и колодцев Новороссийского района	67,19	01.01.2024	31.12.2024
2.16.	Капитальный ремонт пожарных гидрантов Новороссийского района	18,07	01.01.2024	31.12.2024
2.17.	Капитальный ремонт ВНС, в т.ч. Новороссийский район	18 783,08	01.01.2024	31.12.2024
2.17.1.	Капитальный ремонт технологического оборудования НСВ, в т.ч. Новороссийский район (замена задвижек/обратных клапанов, трубопроводов и пр.)	17 590,46	01.01.2024	31.12.2024
2.17.1.1.	Капитальный ремонт насосной станции по ул. Кутузовской, расположенной по адресу: Краснодарский край, г.Новороссийск, ул. Кутузовская, 108 (подрядный способ)	12 147,91	01.01.2024	31.12.2024
2.17.2.	Капитальный ремонт зданий и помещений (восстановление штукатурки внутренних стен, замена напольного покрытия, покраска дверей и окон, ремонт фасадов, ремонт кровли и пр.)	1 192,63	01.01.2024	31.12.2024
	Итого по капитальному ремонту	308 636,21		
3.	Аварийно-восстановительный ремонт			
3.1.	Устранение аварий на сетях водопровода	909,14	01.01.2024	31.12.2024
3.2.	Чеканка раструбов	26,63	01.01.2024	31.12.2024
3.3.	Восстановление разрывов после проведения АВР в щебне (с восстановлением асфальтобетона)	2 148,56	01.01.2024	31.12.2024
	Итого по АВР	3 084,33		
	Итого за 2024 год	311 796,08		

2025 год				
1.	Текущий ремонт			
1.1.	Текущий ремонт запорно-регулирующей арматуры	17,69	01.01.2025	31.12.2025
1.2.	Текущий ремонт пожарных гидрантов	2,64	01.01.2025	31.12.2025
1.3.	Текущий ремонт камер и колодцев	2,88	01.01.2025	31.12.2025
1.4.	Текущий ремонт технологического оборудования на резервуарах чистой воды	3,76	01.01.2025	31.12.2025
1.5.	Текущий ремонт технологического оборудования сельских водоемких сооружений (с. Борисовка, с. Васильевка, с. Глебовка, ст. Натухаевская, ст. Раевская)	4,10	01.01.2025	31.12.2025
1.6.	Текущий ремонт зданий и помещений (аренда нежилого помещения - офис)	23,12	01.01.2025	31.12.2025
1.7.	Текущий ремонт Пенайских водоемких сооружений. Ремонт технологических сооружений	1,93	01.01.2025	31.12.2025
1.8.	Текущий ремонт НС-1 подъема. Ремонт технологических сооружений	1,78	01.01.2025	31.12.2025
1.9.	Текущий ремонт технологического оборудования НСВ, в т.ч. Новороссийский район	20,67	01.01.2025	31.12.2025
	Итого по текущему ремонту	78,56		
2.	Капитальный ремонт			
2.1.	Капитальный ремонт ОСВ по ул. Ревельская	89 088,11	01.01.2025	31.12.2025
2.1.1.	Капитальный ремонт технологического оборудования	2 774,26	01.01.2025	31.12.2025
2.1.2.	Капитальный ремонт технологических сооружений (подрядный способ)	82 394,80	01.01.2025	31.12.2025
2.1.3.	Капитальный ремонт	3 919,05	01.01.2025	31.12.2025

	зданий и помещений			
2.2.	Капитальный ремонт НС - 1 подъёма	18 242,00	01.01.2025	31.12.2025
2.2.1.	Капитальный ремонт технологического оборудования	18 151,26	01.01.2025	31.12.2025
2.2.2.	Капитальный ремонт НС-1 подъёма ремонт зданий и помещений	90,73	01.01.2025	31.12.2025
2.3.	Капитальный ремонт Пенайских водоисточников	12 739,26	01.01.2025	31.12.2025
2.3.1.	Капитальный ремонт зданий и помещений	713,92	01.01.2025	31.12.2025
2.3.2.	Капитальный ремонт Пенайского водовода от водоисточников, в т.ч. ремонт запорной арматуры, колодцев	2 078,17	01.01.2025	31.12.2025
2.3.3.	Капитальный ремонт технологического оборудования насосной станции 11 км.	9 947,18	01.01.2025	31.12.2025
2.4.	Капитальный ремонт сельских водоисточников (с. Борисовка, с. Васильевка, с. Глебовка, ст. Натухаевская, ст. Раевская)	121,16	01.01.2025	31.12.2025
2.4.1.	Капитальный ремонт технологического оборудования (запорная арматура, насосы, электрооборудование)	115,40	01.01.2025	31.12.2025
2.4.2.	Капитальный ремонт зданий и помещений	5,76	01.01.2025	31.12.2025
2.5.	Капитальный ремонт резервуаров чистой воды	52 395,02	01.01.2025	31.12.2025
2.5.1.	Капитальный ремонт технологического оборудования	105,59	01.01.2025	31.12.2025
2.5.2.	Капитальный ремонт зданий и помещений	68,08	01.01.2025	31.12.2025
2.5.3.	Капитальный ремонт резервуаров чистой воды. Ремонт гидроизоляции и защиты бетонных конструкций резервуара (подрядный способ)	52 221,35	01.01.2025	31.12.2025
2.6.	Капитальный ремонт	15 377,27	01.01.2025	31.12.2025

	водопроводных сетей г. Новороссийска			
2.7.	Капитальный ремонт запорно-регулирующей арматуры	53 071,13	01.01.2025	31.12.2025
2.8.	Капитальный ремонт камер и колодцев	232,53	01.01.2025	31.12.2025
2.9.	Капитальный ремонт пожарных гидрантов	304,02	01.01.2025	31.12.2025
2.10.	Служба безопасности (капитальный ремонт зданий и помещений)	309,59	01.01.2025	31.12.2025
2.11.	Капитальный ремонт блоков телеметрии	9 270,58	01.01.2025	31.12.2025
2.12.	Капитальный ремонт электротехнического оборудования (кабель, автомат, контактор, розетки, выключатели и т.п.)	19 786,56	01.01.2025	31.12.2025
2.13.	Капитальный ремонт водопроводных сетей в сельских населенных пунктах	30 196,01	01.01.2025	31.12.2025
2.14.	Капитальный ремонт запорной арматуры Новороссийского района	225,33	01.01.2025	31.12.2025
2.15.	Капитальный ремонт камер и колодцев Новороссийского района	69,88	01.01.2025	31.12.2025
2.16.	Капитальный ремонт пожарных гидрантов Новороссийского района	18,79	01.01.2025	31.12.2025
2.17.	Капитальный ремонт ВНС, в т.ч. Новороссийский район	19 534,41	01.01.2025	31.12.2025
2.17.1.	Капитальный ремонт технологического оборудования НСВ, в т.ч. Новороссийский район (замена задвижек/обратных клапанов, трубопроводов и пр.)	18 294,07	01.01.2025	31.12.2025
2.17.2.	Капитальный ремонт зданий и помещений (восстановление штукатурки внутренних стен, замена напольного покрытия, покраска дверей и окон, ремонт	1 240,33	01.01.2025	31.12.2025

	фасадов, ремонт кровли и пр.)			
	Итого по капитальному ремонту:	320 981,65		
3.	Аварийно-восстановительный ремонт		01.01.2025	31.12.2025
3.1.	Устранение аварий на сетях водопровода	945,51	01.01.2025	31.12.2025
3.2.	Чеканка раструбов	27,70	01.01.2025	31.12.2025
3.3.	Восстановление разрывов после проведения АВР в щебне (с восстановлением асфальтобетона)	2 234,50	01.01.2025	31.12.2025
	Итого по АВР	3 207,70		
	Итого за 2025 год	324 267,92		
2026 год				
1.	Текущий ремонт			
1.1.	Текущий ремонт запорно-регулирующей арматуры	18,39	01.01.2026	31.12.2026
1.2.	Текущий ремонт пожарных гидрантов	2,74	01.01.2026	31.12.2026
1.3.	Текущий ремонт камер и колодцев	2,99	01.01.2026	31.12.2026
1.4.	Текущий ремонт технологического оборудования на резервуарах чистой воды	3,91	01.01.2026	31.12.2026
1.5.	Текущий ремонт технологического оборудования сельских водосточников (с. Борисовка, с. Васильевка, с. Глебовка, ст. Натухаевская, ст. Раевская)	4,26	01.01.2026	31.12.2026
1.6.	Текущий ремонт зданий и помещений (аренда нежилого помещения - офис)	24,05	01.01.2026	31.12.2026
1.7.	Текущий ремонт Пенайских водосточников. Ремонт технологических сооружений	2,01	01.01.2026	31.12.2026
1.8.	Текущий ремонт НС-1 подъема. Ремонт технологических сооружений	1,85	01.01.2026	31.12.2026
1.9.	Текущий ремонт	21,50	01.01.2026	31.12.2026

	технологического оборудования НСВ, в т.ч. Новороссийский район			
	Итого по текущему ремонту	81,70	01.01.2026	31.12.2026
2.	Капитальный ремонт			
2.1.	Капитальный ремонт ОСВ по ул. Ревельская	92 651,64	01.01.2026	31.12.2026
2.1.1.	Капитальный ремонт технологического оборудования	2 885,23	01.01.2026	31.12.2026
2.1.2.	Капитальный ремонт технологических сооружений (подрядный способ)	85 690,59	01.01.2026	31.12.2026
2.1.3.	Капитальный ремонт зданий и помещений	4 075,81	01.01.2026	31.12.2026
2.2.	Капитальный ремонт НС - 1 подъема	18 971,68	01.01.2026	31.12.2026
2.2.1.	Капитальный ремонт технологического оборудования	18 877,31	01.01.2026	31.12.2026
2.2.2.	Капитальный ремонт НС-1 подъема ремонт зданий и помещений	94,36	01.01.2026	31.12.2026
2.3.	Капитальный ремонт Пенайских водоисточников	13 248,83	01.01.2026	31.12.2026
2.3.1.	Капитальный ремонт зданий и помещений	742,47	01.01.2026	31.12.2026
2.3.2.	Капитальный ремонт Пенайского водовода от водоисточников, в т.ч. ремонт запорной арматуры, колодцев	2 161,29	01.01.2026	31.12.2026
2.3.3.	Капитальный ремонт технологического оборудования насосной станции 11 км.	10 345,07	01.01.2026	31.12.2026
2.4.	Капитальный ремонт сельских водоисточников (с. Борисовка, с. Васильевка, с. Глебовка, ст. Натухаевская, ст. Раевская)	126,01	01.01.2026	31.12.2026
2.4.1.	Капитальный ремонт технологического оборудования (запорная арматура, насосы, электрооборудование)	120,02	01.01.2026	31.12.2026

2.4.2.	Капитальный ремонт зданий и помещений	5,99	01.01.2026	31.12.2026
2.5.	Капитальный ремонт резервуаров чистой воды	54 490,82	01.01.2026	31.12.2026
2.5.1.	Капитальный ремонт технологического оборудования	109,81	01.01.2026	31.12.2026
2.5.2.	Капитальный ремонт зданий и помещений	70,81	01.01.2026	31.12.2026
2.5.3.	Капитальный ремонт резервуаров чистой воды. Ремонт гидроизоляции и защиты бетонных конструкций резервуара (подрядный способ)	54 310,21	01.01.2026	31.12.2026
2.6.	Капитальный ремонт водопроводных сетей г.Новороссийска	15 992,36	01.01.2026	31.12.2026
2.7.	Капитальный ремонт запорно-регулирующей арматуры	55 193,98	01.01.2026	31.12.2026
2.8.	Капитальный ремонт камер и колодцев	241,83	01.01.2026	31.12.2026
2.9.	Капитальный ремонт пожарных гидрантов	316,18	01.01.2026	31.12.2026
2.10.	Служба безопасности (капитальный ремонт зданий и помещений)	321,97	01.01.2026	31.12.2026
2.11.	Капитальный ремонт блоков телеметрии	9 641,40	01.01.2026	31.12.2026
2.12.	Капитальный ремонт электротехнического оборудования (кабель, автомат, контактор, розетки, выключатели и т.п.)	20 578,03	01.01.2026	31.12.2026
2.13.	Капитальный ремонт водопроводных сетей в сельских населенных пунктах	31 403,85	01.01.2026	31.12.2026
2.14.	Капитальный ремонт запорной арматуры Новороссийского района	234,34	01.01.2026	31.12.2026
2.15.	Капитальный ремонт камер и колодцев Новороссийского района	72,68	01.01.2026	31.12.2026
2.16.	Капитальный ремонт пожарных гидрантов Новороссийского района	19,54	01.01.2026	31.12.2026
2.17.	Капитальный ремонт ВНС, в т.ч.	20 315,78	01.01.2026	31.12.2026

	Новороссийский район			
2.17.1.	Капитальный ремонт технологического оборудования НСВ, в т.ч. Новороссийский район (замена задвижек/обратных клапанов, трубопроводов и пр.)	19 025,84	01.01.2026	31.12.2026
2.17.2.	Капитальный ремонт зданий и помещений (восстановление штукатурки внутренних стен, замена напольного покрытия, покраска дверей и окон, ремонт фасадов, ремонт кровли и пр.)	1 289,95	01.01.2026	31.12.2026
	Итого по капитальному ремонту	333 820,92		
3.	Аварийно-восстановительный ремонт			
3.1.	Устранение аварий на сетях водопровода	983,33	01.01.2026	31.12.2026
3.2.	Чеканка раструбов	28,80	01.01.2026	31.12.2026
3.3.	Восстановление разрывов после проведения АВР в щебне (с восстановлением асфальтобетона)	2 323,88	01.01.2026	31.12.2026
	Итого по АВР	3 336,01		
	Итого за 2026 год	337 238,64		
2027 год				
1.	Текущий ремонт			
1.1.	Текущий ремонт запорно-регулирующей арматуры	19,13	01.01.2027	31.12.2027
1.2.	Текущий ремонт пожарных гидрантов	2,85	01.01.2027	31.12.2027
1.3.	Текущий ремонт камер и колодцев	3,11	01.01.2027	31.12.2027
1.4.	Текущий ремонт технологического оборудования на резервуарах чистой воды	4,06	01.01.2027	31.12.2027
1.5.	Текущий ремонт технологического оборудования сельских водосточников (с. Борисовка, с. Васильевка, с. Глебовка,	4,43	01.01.2027	31.12.2027

	ст. Натухаевская, ст. Раевская)			
1.6.	Текущий ремонт зданий и помещений (аренда нежилого помещения - офис)	25,01	01.01.2027	31.12.2027
1.7.	Текущий ремонт Пенайских водоисточников. Ремонт технологических сооружений	2,09	01.01.2027	31.12.2027
1.8.	Текущий ремонт НС-1 подъема. Ремонт технологических сооружений	1,92	01.01.2027	31.12.2027
1.9.	Текущий ремонт технологического оборудования НСВ, в т.ч. Новороссийский район	22,36	01.01.2027	31.12.2027
	Итого по текущему ремонту	84,97		
2.	Капитальный ремонт		01.01.2027	31.12.2027
2.1.	Капитальный ремонт ОСВ по ул. Ревельская	96 357,70	01.01.2027	31.12.2027
2.1.1.	Капитальный ремонт технологического оборудования	3 000,64	01.01.2027	31.12.2027
2.1.2.	Капитальный ремонт технологических сооружений (подрядный способ)	89 118,22	01.01.2027	31.12.2027
2.1.3.	Капитальный ремонт зданий и помещений	4 238,85	01.01.2027	31.12.2027
2.2.	Капитальный ремонт НС - 1 подъема	19 730,54	01.01.2027	31.12.2027
2.2.1.	Капитальный ремонт технологического оборудования	19 632,41	01.01.2027	31.12.2027
2.2.2.	Капитальный ремонт НС-1 подъема ремонт зданий и помещений	98,14	01.01.2027	31.12.2027
2.3.	Капитальный ремонт Пенайских водоисточников	13 778,79	01.01.2027	31.12.2027
2.3.1.	Капитальный ремонт зданий и помещений	772,17	01.01.2027	31.12.2027
2.3.2.	Капитальный ремонт Пенайского водовода от водоисточников, в т.ч. ремонт запорной арматуры, колодцев	2 247,74	01.01.2027	31.12.2027

2.3.3.	Капитальный ремонт технологического оборудования насосной станции 11 км.	10 758,87	01.01.2027	31.12.2027
2.4.	Капитальный ремонт сельских водоисточников (с. Борисовка, с. Васильевка, с. Глебовка, ст. Натухаевская, ст. Раевская)	131,05	01.01.2027	31.12.2027
2.4.1.	Капитальный ремонт технологического оборудования (запорная арматура, насосы, электрооборудование)	124,82	01.01.2027	31.12.2027
2.4.2.	Капитальный ремонт зданий и помещений	6,22	01.01.2027	31.12.2027
2.5.	Капитальный ремонт резервуаров чистой воды	56 670,46	01.01.2027	31.12.2027
2.5.1.	Капитальный ремонт технологического оборудования	114,20	01.01.2027	31.12.2027
2.5.2.	Капитальный ремонт зданий и помещений	73,64	01.01.2027	31.12.2027
2.5.3.	Капитальный ремонт резервуаров чистой воды. Ремонт гидроизоляции и защиты бетонных конструкций резервуара (подрядный способ)	56 482,61	01.01.2027	31.12.2027
2.6.	Капитальный ремонт водопроводных сетей г. Новороссийска	16 632,05	01.01.2027	31.12.2027
2.7.	Капитальный ремонт запорно-регулирующей арматуры	57 401,74	01.01.2027	31.12.2027
2.8.	Капитальный ремонт камер и колодцев	251,51	01.01.2027	31.12.2027
2.9.	Капитальный ремонт пожарных гидрантов	328,82	01.01.2027	31.12.2027
2.10.	Служба безопасности (капитальный ремонт зданий и помещений)	334,85	01.01.2027	31.12.2027
2.11.	Капитальный ремонт блоков телеметрии	10 027,06	01.01.2027	31.12.2027
2.12.	Капитальный ремонт электротехнического оборудования (кабель, автомат, контактор, розетки, выключатели и	21 401,15	01.01.2027	31.12.2027

	т.п.)			
2.13.	Капитальный ремонт водопроводных сетей в сельских населенных пунктах	32 660,00	01.01.2027	31.12.2027
2.14.	Капитальный ремонт запорной арматуры Новороссийского района	243,72	01.01.2027	31.12.2027
2.15.	Капитальный ремонт камер и колодцев Новороссийского района	75,58	01.01.2027	31.12.2027
2.16.	Капитальный ремонт пожарных гидрантов Новороссийского района	20,33	01.01.2027	31.12.2027
2.17.	Капитальный ремонт ВНС, в т.ч. Новороссийский район	21 128,41	01.01.2027	31.12.2027
2.17.1.	Капитальный ремонт технологического оборудования НСВ, в т.ч. Новороссийский район (замена задвижек/обратных клапанов, трубопроводов и пр.)	19 786,87	01.01.2027	31.12.2027
2.17.2.	Капитальный ремонт зданий и помещений (восстановление штукатурки внутр. стен, замена напольного покрытия, покраска дверей и окон, ремонт фасадов, ремонт кровли и пр.)	1 341,54	01.01.2027	31.12.2027
	Итого по капитальному ремонту	347 173,76		
3.	Аварийно-восстановительный ремонт			
3.1.	Устранение аварий на сетях водопровода	1 022,66	01.01.2027	31.12.2027
3.2.	Чеканка раструбов	29,96	01.01.2027	31.12.2027
3.3.	Восстановление разрывов после проведения АВР в щебне (с восстановлением асфальтобетона)	2 416,83	01.01.2027	31.12.2027
	Итого по АВР	3 469,45		
	Итого за 2027 год	350 728,18		
2028 год				
1	Текущий ремонт			
1.1.	Текущий ремонт запорно-	19,89	01.01.2028	31.12.2028

	регулирующей арматуры			
1.2.	Текущий ремонт пожарных гидрантов	2,96	01.01.2028	31.12.2028
1.3.	Текущий ремонт камер и колодцев	3,23	01.01.2028	31.12.2028
1.4.	Текущий ремонт технологического оборудования на резервуарах чистой воды	4,23	01.01.2028	31.12.2028
1.5.	Текущий ремонт технологического оборудования сельских водоисточников (с. Борисовка, с. Васильевка, с. Глебовка, ст. Натухаевская, ст. Раевская)	4,61	01.01.2028	31.12.2028
1.6.	Текущий ремонт зданий и помещений (аренда нежилого помещения - офис)	26,01	01.01.2028	31.12.2028
1.7.	Текущий ремонт Пенайских водоисточников. Ремонт технологических сооружений	2,17	01.01.2028	31.12.2028
1.8.	Текущий ремонт НС-1 подъема. Ремонт технологических сооружений	2,00	01.01.2028	31.12.2028
1.9.	Текущий ремонт технологического оборудования НСВ, в т.ч. Новороссийский район	23,25	01.01.2028	31.12.2028
	Итого по текущему ремонту	88,37		
2.	Капитальный ремонт			
2.1.	Капитальный ремонт ОСВ по ул. Ревельская	100 212,01	01.01.2028	31.12.2028
2.1.1.	Капитальный ремонт технологического оборудования	3 120,67	01.01.2028	31.12.2028
2.1.2.	Капитальный ремонт технологических сооружений (подрядный способ)	92 682,95	01.01.2028	31.12.2028
2.1.3.	Капитальный ремонт зданий и помещений	4 408,40	01.01.2028	31.12.2028
2.2.	Капитальный ремонт НС - 1 подъема	20 519,76	01.01.2028	31.12.2028

2.2.1.	Капитальный ремонт технологического оборудования	20 417,70	01.01.2028	31.12.2028
2.2.2.	Капитальный ремонт НС-1 подъема ремонт зданий и помещений	102,06	01.01.2028	31.12.2028
2.3.	Капитальный ремонт Пенайских водоисточников	14 329,94	01.01.2028	31.12.2028
2.3.1.	Капитальный ремонт зданий и помещений	803,06	01.01.2028	31.12.2028
2.3.2.	Капитальный ремонт Пенайского водовода от водоисточников, в т.ч. ремонт запорной арматуры, колодцев	2 337,65	01.01.2028	31.12.2028
2.3.3.	Капитальный ремонт технологического оборудования насосной станции 11 км.	11 189,22	01.01.2028	31.12.2028
2.4.	Капитальный ремонт сельских водоисточников (с. Борисовка, с. Васильевка, с. Глебовка, ст. Натухаевская, ст. Раевская)	136,29	01.01.2028	31.12.2028
2.4.1.	Капитальный ремонт технологического оборудования (запорная арматура, насосы, электрооборудование)	129,81	01.01.2028	31.12.2028
2.4.2.	Капитальный ремонт зданий и помещений	6,47	01.01.2028	31.12.2028
2.5.	Капитальный ремонт резервуаров чистой воды	58 937,27	01.01.2028	31.12.2028
2.5.1.	Капитальный ремонт технологического оборудования	118,77	01.01.2028	31.12.2028
2.5.2.	Капитальный ремонт зданий и помещений	76,58	01.01.2028	31.12.2028
2.5.3.	Капитальный ремонт резервуаров чистой воды. Ремонт гидроизоляции и защиты бетонных конструкций резервуара (подрядный способ)	58 741,92	01.01.2028	31.12.2028
2.6.	Капитальный ремонт водопроводных сетей г.Новороссийска	17 297,34	01.01.2028	31.12.2028
2.7.	Капитальный ремонт	59 697,81	01.01.2028	31.12.2028

	запорно-регулирующей арматуры			
2.8.	Капитальный ремонт камер и колодцев	261,57	01.01.2028	31.12.2028
2.9.	Капитальный ремонт пожарных гидрантов	341,98	01.01.2028	31.12.2028
2.10.	Служба безопасности (капитальный ремонт зданий и помещений)	348,25	01.01.2028	31.12.2028
2.11.	Капитальный ремонт блоков телеметрии	10 428,14	01.01.2028	31.12.2028
2.12.	Капитальный ремонт электротехнического оборудования (кабель, автомат, контактор, розетки, выключатели и т.п.)	22 257,19	01.01.2028	31.12.2028
2.13.	Капитальный ремонт водопроводных сетей в сельских населенных пунктах	33 966,40	01.01.2028	31.12.2028
2.14.	Капитальный ремонт запорной арматуры Новороссийского района	253,47	01.01.2028	31.12.2028
2.15.	Капитальный ремонт камер и колодцев Новороссийского района	78,61	01.01.2028	31.12.2028
2.16.	Капитальный ремонт пожарных гидрантов Новороссийского района	21,14	01.01.2028	31.12.2028
2.17.	Капитальный ремонт ВНС, в т.ч. Новороссийский район	21 973,55	01.01.2028	31.12.2028
2.17.1.	Капитальный ремонт технологического оборудования НСВ, в т.ч. Новороссийский район (замена задвижек/обратных клапанов, трубопроводов и пр.)	20 578,35	01.01.2028	31.12.2028
2.17.2.	Капитальный ремонт зданий и помещений (восстановление штукатурки внутренних стен, замена напольного покрытия, покраска дверей и окон, ремонт фасадов, ремонт кровли и пр.)	1 395,20	01.01.2028	31.12.2028
	Итого по капитальному	361 060,71		

	ремонту			
3.	Аварийно-восстановительный ремонт			
3.1.	Устранение аварий на сетях водопровода	1 063,57	01.01.2028	31.12.2028
3.2.	Чеканка раструбов	31,15	01.01.2028	31.12.2028
3.3.	Восстановление разрытий после проведения АВР в щебне (с восстановлением асфальтобетона)	2 513,51	01.01.2028	31.12.2028
	Итого по АВР	3 608,23		
	Итого за 2028 год	364 757,31		

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

№ п/п	Наименование мероприятий	Финансовые потребности на реализацию мероприятий, тыс. руб.	График реализации мероприятий	
			Начало реализации мероприятий	Окончание реализации мероприятий
2024 год				
1.	Оснащение зданий, строений, сооружений регулируемой организации, в которых используются энергетические ресурсы (в том числе временных объектов), приборами учета воды, природного газа, тепловой энергии, электрической энергии	8,04	01.01.2024	31.12.2024
2.	Доведение использования регулируемыми организациями осветительных устройств с использованием светодиодов до уровня не менее 10% общего объема используемых осветительных устройств	38,56	01.01.2024	31.12.2024
	Итого за 2024 год	46,60		
2025 год				
1.	Оснащение зданий, строений, сооружений регулируемой организации, в которых используются энергетические ресурсы (в том числе временных	15,11	01.01.2025	31.12.2025

	объектов), приборами учета воды, природного газа, тепловой энергии, электрической энергии			
2.	Доведение использования регулируемыми организациями осветительных устройств с использованием светодиодов до уровня не менее 10% общего объема используемых осветительных устройств	36,24	01.01.2025	31.12.2025
	Итого за 2025 год	51,35		
2026 год				
1.	Оснащение зданий, строений, сооружений регулируемой организации, в которых используются энергетические ресурсы (в том числе временных объектов), приборами учета воды, природного газа, тепловой энергии, электрической энергии	8,70	01.01.2026	31.12.2026
2.	Доведение использования регулируемыми организациями осветительных устройств с использованием светодиодов до уровня не менее 10% общего объема используемых осветительных устройств	42,75	01.01.2026	31.12.2026
3.	Замена насосного оборудования на НСВ Исаева (снижение давления в сети, снижение аварийности, увеличение продолжительности подачи воды, снижение потребления электроэнергии)	1 733,11	01.01.2026	31.12.2026
	Итого за 2026 год	1 784,55		
2027 год				
1.	Оснащение зданий, строений, сооружений регулируемой организации, в которых используются энергетические ресурсы (в том числе временных	18,09	01.01.2027	31.12.2027

	объектов), приборами учета воды, природного газа, тепловой энергии, электрической энергии			
2.	Доведение использования регулируемые организациями осветительных устройств с использованием светодиодов до уровня не менее 10% общего объема используемых осветительных устройств	43,37	01.01.2027	31.12.2027
	Итого за 2027 год	61,46		
2028 год				
1.	Оснащение зданий, строений, сооружений регулируемой организации, в которых используются энергетические ресурсы (в том числе временных объектов), приборами учета воды, природного газа, тепловой энергии, электрической энергии	9,41	01.01.2028	31.12.2028
2.	Доведение использования регулируемые организациями осветительных устройств с использованием светодиодов до уровня не менее 10% общего объема используемых осветительных устройств	45,11	01.01.2028	31.12.2028
3.	Замена насосного оборудования на НСВ Карамзина 23 (снижение давления в сети, снижение аварийности, увеличение продолжительности подачи воды, снижение потребления электроэнергии)	860,95	01.01.2028	31.12.2028
	Итого за 2028 год	915,46		

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 централизованной системы холодного водоснабжения:

Наименование показателя	Плановые значения показателей на каждый год срока действия программы				
	2024 год	2025 год	2026 год	2027 год	2028 год
Показатели качества питьевой воды					
Доля проб питьевой воды, подаваемой с источников водоснабжения в распределительную водопроводную сеть, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды, %	0	0	0	0	0
Количество проб питьевой воды, отобранных по результатам производственного контроля, не соответствующих установленным требованиям, ед.	0	0	0	0	0
Общее количество отобранных проб, ед.	1825	1825	1825	1825	1825
Доля проб питьевой воды в распределительной водопроводной сети, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды, %	0	0	0	0	0
Количество проб питьевой воды в распределительной водопроводной сети, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды, не соответствующих установленным требованиям, ед.	0	0	0	0	0
Общее количество отобранных проб, ед.	2796	2796	2796	2796	2796
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	1,98	1,91	1,87	1,83	1,80

Количество перерывов в подаче воды, произошедших в результате аварий, повреждений и иных технологических нарушений на объектах централизованной системы холодного водоснабжения, ед.	1552	1503	1473	1443	1423
Протяженность водопроводной сети, км	785,78	785,78	787,83	789,03	790,23
Показатели эффективности использования ресурсов					
Доля потерь воды в централизованных системах водоснабжения при ее транспортировке в общем объеме, поданной в водопроводную сеть, %	39,56	39,56	39,56	39,56	39,56
Объем потерь воды в централизованных системах водоснабжения при ее транспортировке, тыс.м ³	10086,55	10086,55	10086,55	10086,55	10086,55
Общий объем воды, поданной в водопроводную сеть, тыс. м ³	25496,83	25496,83	25496,83	25496,83	25496,83
Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе подготовки питьевой воды, на единицу объема воды, отпускаемой в сеть, кВт*ч/куб. м	1,62	1,62	1,62	1,62	1,62
Общее количество электрической энергии, потребляемой в соответствующем технологическом процессе, тыс. кВт*ч	9410,30	9410,30	9410,30	9410,30	9410,30
Общий объем питьевой воды, в отношении которой осуществляется водоподготовка, тыс. м ³	5800	5800	5800	5800	5800
Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки питьевой воды, на единицу объема транспортируемой питьевой воды, кВт*ч/куб.м ³	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1
Общее количество электрической энергии, потребляемой в соответствующем технологическом процессе, тыс. кВт*ч	2213	2213	2213	2213	2213
Общий объем транспортируемой	25496,83	25496,83	25496,83	25496,83	25496,83

питьевой воды, тыс. м ³					
------------------------------------	--	--	--	--	--

Раздел 6 – Расчет эффективности производственной программы

Наименование показателя	Динамика изменения, %				
	2024/ 2023	2025/ 2024	2026/ 2025	2027/ 2026	2028/ 2027
Показатели качества питьевой воды					
Доля проб питьевой воды, подаваемой с источников водоснабжения в распределительную водопроводную сеть, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды, %	0	0	0	0	0
Доля проб питьевой воды в распределительной водопроводной сети, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды, %	0	0	0	0	0
Показатели надежности и бесперебойности водоснабжения					
Количество перерывов в подаче воды, произошедших в результате аварий, повреждений и иных технологических нарушений в расчете на протяженность водопроводной сети в год, ед/км	0,79	0,96	0,98	0,98	0,98
Показатели эффективности использования ресурсов					
Доля потерь воды в централизованных системах водоснабжения при ее транспортировке в общем объеме, поданной в водопроводную сеть, %	83,7	100	100	100	100
Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе подготовки питьевой воды, на единицу объема воды, отпускаемой в сеть, %	91,7	100	100	100	100
Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки питьевой воды, на единицу объема	63,6	99,9	100	100	100

транспортируемой питьевой воды, %					
Расходы на реализацию производственной программы в течении срока ее действия, %	2910,92	104,2	104,67	103,34	104,3

Раздел 7 – Отчет об исполнении производственной программы в сфере холодного водоснабжения за 2022 год (истекший период регулирования):

Раздел 7.1. - Баланс водоснабжения

№ п/п	Показатели производственной деятельности	Единица измерения	Величина показателя 2022 год	Фактическая величина показателя 2022 год
1.	Объем поднятой воды (всего), в том числе:	тыс. м ³	10 857,01	11 806,44
1.1.	Из поверхностных источников	тыс. м ³	10 040,81	11 318,67
1.2.	Из подземных источников	тыс. м ³	816,20	487,77
2.	Объем покупной воды (всего), в том числе по контрагентам:	тыс. м ³	32 428,24	35 219,36
2.1.	ГУП КК «Кубаньводкомплекс» (ТГВ)	тыс. м ³	31 856,57	34 111,21
2.2.	ООО «Мортранссервис-НХБ»	тыс. м ³	0,00	186,74
2.3.	ЗАО «Абрау-Дюрсо»	тыс. м ³	571,67	921,41
3.	Объем воды, пропущенной через очистные сооружения	тыс. м ³	4 616,19	8 204,11
4.	Объем отпуска воды в сеть	тыс. м ³	43 285,25	47 025,79
5.	Объем нормативных неучтенных расходов и потерь воды	тыс. м ³	28 417,77	32 375,84
6.	Уровень нормативных неучтенных расходов и потерь воды в процентах	%	65,65	68,85
7.	Объем воды, используемый на собственные производственно-технические нужды (для неспециализированных организаций)	тыс. м ³	0,00	0,00
8.	Объем реализации товаров и услуг (всего), в том числе	тыс. м ³	14 867,48	14 649,96
9.	Объем реализации питьевой воды	тыс. м ³	14 867,48	14 649,96
9.1.	По приборам учета	тыс. м ³	14 640,11	11 127,42
9.2.	По нормативам потребления	тыс. м ³	227,37	3 522,54
10.	Объем реализации товаров и услуг по категориям абонентов (всего), в том числе:	тыс. м ³	14 867,48	14 649,96
10.1.	Населению	тыс. м ³	8 828,03	9 208,95
10.2.	Бюджетным потребителям	тыс. м ³	807,85	658,00
10.3.	Прочим потребителям	тыс. м ³	5 231,60	4 783,00

11.	Объем воды, отпускаемой новым абонентам	тыс. м ³	0,60	0,00
12.	Темп изменения потребления воды	%	100,00	98,54

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

№ п/п	Наименование мероприятий	Предусмотрено производственной программой, тыс. руб.	Фактически выполнено, тыс. руб.	Отклонение, тыс. руб.
2022 год				
1.	Капитальный ремонт ОСВ по ул. Ревельская	1 783,39	1 101,25	-682,14
2.	Капитальный ремонт НС -1 подъёма	270,17	138,50	-131,67
3.	Капитальный ремонт Пенайских водоисточников	1418,04	80,12	-1 337,92
4.	Капитальный ремонт сельских водоисточников (с. Борисовка, с. Васильевка, ст. Натухаевская, ст. Раевская, с. Глебовка)	46,86	220,90	174,04
5.	Резервуары чистой воды	138,92	202,57	63,65
6.	Капитальный ремонт водопроводных сетей г.Новороссийска	589,87	2 756,37	2 166,50
7.	Ремонт запорной арматуры	100,80	1 168,37	1 067,57
8.	Ремонт камер и колодцев	64,82	28,72	-36,10
9.	Ремонт пожарных гидрантов	86,28	66,27	-20,01
10.	Служба безопасности	260,55	0	-260,55
11.	Ремонт блоков телеметрии	343,77	260,71	-83,06
12.	Капитальный ремонт водопроводных сетей в сельских населенных пунктах	512,09	136,27	-375,82
13.	Ремонт запорной арматуры Новороссийского района	17,19	11,55	-5,64
14.	Ремонт камер и колодцев Новороссийского района	29,29	10,27	-19,02
15.	Ремонт пожарных гидрантов Новороссийского района	24,41	6,03	-18,38

16.	Капитальный ремонт ВНС, в т.ч. Новороссийский район	273,52	205,43	-68,09
17.	АВР	894,94	4 496,97	3 602,03
18.	Ремонт зданий и помещений (аренда нежилого помещения - офис)	52,77	723,84	671,07
	Итого за 2022 год:	6 907,67	11 614,15	4 706,48

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

№ п/п	Наименование мероприятий	Предусмотрено производственной программой, тыс. руб.	Фактически выполнено, тыс. руб.	Отклонение, тыс. руб.
2022 год				
1.	Ремонт электротехнического оборудования	1 099,19	1 466,69	367,50
2.	Ремонт технологического оборудования НСВ (в т.ч. Новороссийский район)	211,40	330,80	119,40
3.	Итого за 2022 год:	1 310,59	1 797,49	486,90

Раздел 7.4. – Мероприятия, направленные на повышение качества обслуживания абонентов.

Мероприятия, направленные на повышение качества обслуживания абонентов, не планировались и не выполнялись.

Раздел 7.5. – Показатели надежности, качества, энергетической эффективности объектов централизованной системы водоотведения.

№ п/п	Наименование мероприятий	Плановые значения показателей на 2022 год	Фактические значения показателей за 2022 год
1.	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	1,8
2.	Количество проб питьевой воды, отобранных по результатам производственного контроля, не соответствующих установленным требованиям, ед.	0	22
3.	Общее количество отобранных проб, ед.	450	1219
4.	Доля проб питьевой воды в распределительной	0	3,0

	водопроводной сети, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды, %		
5.	Количество проб питьевой воды в распределительной водопроводной сети, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды, не соответствующих установленным требованиям, ед.	0	44
6.	Общее количество отобранных проб, ед.	2000	1460
7.	Количество перерывов в подаче воды, произошедших в результате аварий, повреждений и иных технологических нарушений в расчете на протяженность водопроводной сети в год, ед/км	2,55	1,77
8.	Количество перерывов в подаче воды, произошедших в результате аварий, повреждений и иных технологических нарушений на объектах централизованной системы холодного водоснабжения, ед.	1 980	1 378
9.	Протяженность водопроводной сети, км	762,7	777,8
10.	Доля потерь воды в централизованных системах водоснабжения при ее транспортировке в общем объеме, поданной в водопроводную сеть, %	47,4	51,17
11.	Объем потерь воды в централизованных системах водоснабжения при ее транспортировке, тыс.м ³	20279,46	24 063,21
12.	Общий объем воды, поданной в водопроводную сеть, тыс. м ³	43285,25	47 025,79
13.	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе подготовки питьевой воды, на единицу объема воды, отпускаемой в сеть, кВт*ч/куб. м	1,77	1,24
14.	Общее количество электрической энергии, потребляемой в соответствующем технологическом процессе, тыс. кВт*ч	8148,417	10 137,03
15.	Общий объем питьевой воды, в отношении которой осуществляется водоподготовка, тыс. м ³	4616,19	8 204,11
16.	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки питьевой воды, на единицу объема транспортируемой питьевой воды, кВт*ч/куб.м ³	0,14	0,09
17.	Общее количество электрической энергии, потребляемой в соответствующем технологическом процессе, тыс. кВт*ч	6253,159	4184,87
18.	Общий объем транспортируемой питьевой воды, тыс. м ³	43285,25	47025,79

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

на 2024 год - 1 226 524,68 тыс. руб.;
на 2025 год – 1 317 696,92 тыс. руб.;
на 2026 год – 1 395 625,45 тыс. руб.;
на 2027 год – 1 465 804,54 тыс. руб.;
на 2028 год – 1 560 485,06 тыс. руб.

И.о. начальника управления
экономического развития



К.С. Анищенко

Приложение № 4

УТВЕРЖДЕНА

постановлением администрации

муниципального образования

город Новороссийск

от 20.12.2023 № 6018

ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ ПРОГРАММА
МУП «Водоканал города Новороссийска»
в сфере водоотведения

Паспорт производственной программы

1. Наименование организации, осуществляющей водоотведение:
Муниципальное унитарное предприятие «Водоканал города Новороссийска».

2. Место нахождения организации: 353919, Краснодарский край,
г. Новороссийск, ул. Мысхакское шоссе, 48.

3. Наименование уполномоченного органа, утверждающего программу:
администрация муниципального образования город Новороссийск.

4. Место нахождения органа регулирования: 353900, Краснодарский
край, г. Новороссийск, ул. Советов, 18.

5. Период реализации производственной программы:
с 1 января 2024 года по 31 декабря 2024 года.

Раздел 1 – Баланс водоотведения

№ п/п	Показатели производственной программы	Единица измерения	Величина показателя на период регулирования				
			2024 год	2025 год	2026 год	2027 год	2028 год
1.	Объем отведенных сточных вод, всего:	тыс.м ³	23332,66	23332,66	23332,66	23332,66	23332,66
2.	Объем отведенных сточных вод, пропущенный через очистные сооружения	тыс.м ³	23332,66	23332,66	23332,66	23332,66	23332,66
3.	Объем отведенных стоков, переданный другим	тыс.м ³	0	0	0	0	0

	канализациям (всего), в том числе по контрагентам						
4.	Объем сточных вод, отведенных от собственных производственных и административных объектов	тыс.м ³	7163,38	7163,38	7163,38	7163,38	7163,38
5.	Объем реализации товаров и услуг (всего)	тыс.м ³	12459,04	12459,04	12459,04	12459,04	12459,04
	в том числе:						
5.1.	Объем сточных вод, принятых у абонентов	тыс.м ³	12459,04	12459,04	12459,04	12459,04	12459,04
	- в пределах норматива по объему	тыс.м ³	12459,04	12459,04	12459,04	12459,04	12459,04
	- сверх норматива по объему	тыс.м ³	0	0	0	0	0
5.2.	Объем реализации товаров и услуг по категориям сточных вод	тыс.м ³	12459,04	12459,04	12459,04	12459,04	12459,04
	- жидких бытовых отходов	тыс.м ³	12459,04	12459,04	12459,04	12459,04	12459,04
	- поверхностных сточных вод	тыс.м ³	0	0	0	0	0
6.	Объем неорганизованного притока сточных вод	тыс.м ³	4918,28	4911,28	4908,28	4904,28	4901,28
7.	Объем обезвоженного осадка сточных вод	тыс.м ³	0,8	0,8	0,8	0,8	0,8
8.	Объем реализации товаров и услуг по категориям потребителей	тыс.м ³	12459,04	12459,04	12459,04	12459,04	12459,04
8.1	Население по нормативам потребления	тыс.м ³	9105,84	9105,84	9105,84	9105,84	9105,84
8.2	Бюджетные потребители	тыс.м ³	568,20	568,20	568,20	568,20	568,20
8.3	Прочие потребители	тыс.м ³	2785,00	2785,00	2785,00	2785,00	2785,00
9.	Темп изменения	%	100,00	100,00	100,00	100,00	100,00

	потребления воды					
--	------------------	--	--	--	--	--

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

№ п/п	Наименование мероприятий	Финансовые потребности на реализацию мероприятий, тыс. руб.	График реализации мероприятий	
			Начало реализации мероприятий	Окончание реализации мероприятий
2024 год				
1	Текущий ремонт			
1.1.	Текущий ремонт камер и колодцев, в т.ч. Новороссийский район	2,91	01.01.2024	31.12.2024
1.2.	Текущий ремонт технологического оборудования КНС, в т.ч. Новороссийский район	19,50	01.01.2024	31.12.2024
	Итого по текущему ремонту	22,41		
2	Капитальный ремонт			
2.1.	ОСК Южной части города	1 018,37	01.01.2024	31.12.2024
2.1.1.	Капитальный ремонт технологического оборудования	965,50	01.01.2024	31.12.2024
2.1.2.	Капитальный ремонт зданий и помещений	52,86	01.01.2024	31.12.2024
2.2.	Капитальный ремонт ОСК малые (в т.ч сельские)	384,81	01.01.2024	31.12.2024
2.2.1.	Капитальный ремонт технологического оборудования (ремонт насосов, замена задвижек/обратных клапанов и пр.)	131,23	01.01.2024	31.12.2024
2.2.2.	Капитальный ремонт технологических сооружений	61,20	01.01.2024	31.12.2024
2.2.3.	Капитальный ремонт зданий и помещений	192,39	01.01.2024	31.12.2024
2.3	Капитальный ремонт канализационных сетей г.Новороссийска, Новороссийского района	7 445,69	01.01.2024	31.12.2024
2.3.1.	ул. Рубина от ул. Коммунистическая до ул. Советов (уличная сеть) д-200 мм 100 м.п.	509,51	01.01.2024	31.12.2024
2.3.2.	ул. Рубина 4 (дворовая)	463,11	01.01.2024	31.12.2024

	канализация) д-150мм 93 м.п.			
2.3.3.	ул. Рубина 3 (дворовая канализация) д-200мм 75 м.п.	553,38	01.01.2024	31.12.2024
2.3.4.	ул. Мира 19 (дворовая канализация) д-200мм 60 м.п.	350,44	01.01.2024	31.12.2024
2.3.5.	ул. Новороссийской республики 31-33 (дворовая канализация) д-160 мм 55 м.п.	349,00	01.01.2024	31.12.2024
2.3.6.	ул. Суворовская 3 (дворовая канализация) д-150 мм 55 м.п.	272,97	01.01.2024	31.12.2024
2.3.7.	ул. набережная им. Адм. Серебрякова 61 (дворовая канализация) д-200мм 180 м.п.	894,62	01.01.2024	31.12.2024
2.3.8.	ул. Глухова 3 (дворовая канализация) д-150мм 135 м.п.	649,38	01.01.2024	31.12.2024
2.3.9.	ул. Малоземельская 3 (дворовая канализация) д-150 мм 70 м.п.	343,66	01.01.2024	31.12.2024
2.3.10.	с. Гайдук ул. Новороссийское шоссе 15 (внутриквартальная канализация) д-200мм 75 м.п.	324,71	01.01.2024	31.12.2024
2.3.11.	ул. Энгельса от ул. Исаева до ж.д. по ул. Энгельса 82 и далее до врезки в коллектор ул. Шевченко д- 300 мм 460 м.п.	2 318,41	01.01.2024	31.12.2024
2.3.12.	ул. Советов 66 д-200мм 125 м.п.	416,49	01.01.2024	31.12.2024
2.4.	Капитальный ремонт камер и колодцев, в т.ч. Новороссийский район	186,33	01.01.2024	31.12.2024
2.5.	Капитальный ремонт КНС, в т.ч. Новороссийский район	1 906,82	01.01.2024	31.12.2024
2.5.1.	Капитальный ремонт технологического оборудования КНС, в т.ч. Новороссийский район	1 277,80	01.01.2024	31.12.2024
2.5.2.	Капитальный ремонт зданий и помещений КНС, в т.ч. Новороссийский район	629,02	01.01.2024	31.12.2024

2.6.	Капитальный ремонт электротехнического оборудования (кабель, автомат, контактор, розетки, выключатели и т.п.)	785,80	01.01.2024	31.12.2024
	Итого по капитальному ремонту	11 727,81		
3.	Аварийно-восстановительный ремонт			
3.1.	Устранение засоров на сетях канализации	40,67	01.01.2024	31.12.2024
3.2.	Устранение аварий на сетях водоотведения (установка ремонтных муфт и хомутов)	88,82	01.01.2024	31.12.2024
3.3.	Восстановление разрывов после проведения АВР в щебне (с восстановлением асфальтобетона)	685,71	01.01.2024	31.12.2024
	Итого по АВР	815,19		
	Итого на 2024 год	12 565,41		
2025 год				
1.	Текущий ремонт			
1.1.	Текущий ремонт камер и колодцев, в т.ч. Новороссийский район	3,03	01.01.2025	31.12.2025
1.2.	Текущий ремонт технологического оборудования КНС, в т.ч. Новороссийский район	20,28	01.01.2025	31.12.2025
	Итого по текущему ремонту	23,30		
2.	Капитальный ремонт			
2.1.	ОСК Южной части города	1 059,10	01.01.2025	31.12.2025
2.1.1.	Капитальный ремонт технологического оборудования	1 004,12	01.01.2025	31.12.2025
2.1.2.	Капитальный ремонт зданий и помещений	54,98	01.01.2025	31.12.2025
2.2.	Капитальный ремонт ОСК малые (в т.ч сельские)	400,20	01.01.2025	31.12.2025
2.2.1.	Капитальный ремонт технологического оборудования (ремонт насосов, замена задвижек/обратных клапанов и пр.)	136,47	01.01.2025	31.12.2025
2.2.2.	Капитальный ремонт технологических	63,64	01.01.2025	31.12.2025

	сооружений			
2.2.3.	Капитальный ремонт зданий и помещений	200,09	01.01.2025	31.12.2025
2.3.	Капитальный ремонт канализационных сетей г.Новороссийска, Новороссийского района	7 743,52	01.01.2025	31.12.2025
2.4.	Капитальный ремонт камер и колодцев, в т.ч. Новороссийский район	193,78	01.01.2025	31.12.2025
2.5.	Капитальный ремонт КНС, в т.ч. Новороссийский район	1 983,09	01.01.2025	31.12.2025
2.5.1.	Капитальный ремонт технологического оборудования КНС, в т.ч. Новороссийский район	1 328,91	01.01.2025	31.12.2025
2.5.2.	Капитальный ремонт зданий и помещений КНС, в т.ч. Новороссийский район	654,18	01.01.2025	31.12.2025
2.6.	Капитальный ремонт электротехнического оборудования (кабель, автомат, контактор, розетки, выключатели и т.п.)	817,23	01.01.2025	31.12.2025
	Итого по капитальному ремонту	12 196,92		
3.	Аварийно-восстановительный ремонт			
3.1.	Устранение засоров на сетях канализации	42,29	01.01.2025	31.12.2025
3.2.	Устранение аварий на сетях водоотведения (установка ремонтных муфт и хомутов)	92,37	01.01.2025	31.12.2025
3.3.	Восстановление разрытий после проведения АВР в щебне (с восстановлением асфальтобетона)	713,13	01.01.2025	31.12.2025
	Итого по АВР	847,80		
	Итого на 2025 год	13 068,02		
2026 год				
1.	Текущий ремонт			
1.1.	Текущий ремонт камер и колодцев, в т.ч. Новороссийский район	3,15	01.01.2026	31.12.2026
1.2.	Текущий ремонт технологического	21,09	01.01.2026	31.12.2026

	оборудования КНС, в т.ч. Новороссийский район			
	Итого по текущему ремонту	24,24		
2.	Капитальный ремонт			
2.1.	ОСК Южной части города	1 101,47	01.01.2026	31.12.2026
2.1.1.	Капитальный ремонт технологического оборудования	1 044,29	01.01.2026	31.12.2026
2.1.2.	Капитальный ремонт зданий и помещений	57,18	01.01.2026	31.12.2026
2.2.	Капитальный ремонт ОСК малые (в т.ч сельские)	416,21	01.01.2026	31.12.2026
2.2.1.	Капитальный ремонт технологического оборудования (ремонт насосов, замена задвижек/обратных клапанов и пр.)	141,93	01.01.2026	31.12.2026
2.2.2.	Капитальный ремонт технологических сооружений	66,19	01.01.2026	31.12.2026
2.2.3.	Капитальный ремонт зданий и помещений	208,09	01.01.2026	31.12.2026
2.3.	Капитальный ремонт канализационных сетей г.Новороссийска, Новороссийского района	8 053,26	01.01.2026	31.12.2026
2.4.	Капитальный ремонт камер и колодцев, в т.ч. Новороссийский район	201,54	01.01.2026	31.12.2026
2.5.	Капитальный ремонт КНС, в т.ч. Новороссийский район	2 062,41	01.01.2026	31.12.2026
2.5.1.	Капитальный ремонт технологического оборудования КНС, в т.ч. Новороссийский район	1 382,06	01.01.2026	31.12.2026
2.5.2.	Капитальный ремонт зданий и помещений КНС, в т.ч. Новороссийский район	680,35	01.01.2026	31.12.2026
2.6.	Капитальный ремонт электротехнического оборудования (кабель, автомат, контактор, розетки, выключатели и т.п.)	849,92	01.01.2026	31.12.2026
	Итого по капитальному ремонту	12 684,80		
3.	Аварийно-			

	восстановительный ремонт			
3.1.	Устранение засоров на сетях канализации	43,98	01.01.2026	31.12.2026
3.2.	Устранение аварий на сетях водоотведения (установка ремонтных муфт и хомутов)	96,06	01.01.2026	31.12.2026
3.3.	Восстановление разрывов после проведения АВР в щебне (с восстановлением асфальтобетона)	741,66	01.01.2026	31.12.2026
	Итого по АВР	881,71		
	Итого на 2026 год	13 590,75		
2027 год				
1.	Текущий ремонт			
1.1.	Текущий ремонт камер и колодцев, в т.ч. Новороссийский район	3,27	01.01.2027	31.12.2027
1.2.	Текущий ремонт технологического оборудования КНС, в т.ч. Новороссийский район	21,93	01.01.2027	31.12.2027
	Итого по текущему ремонту	25,20		
2.	Капитальный ремонт			
2.1.	ОСК Южной части города	1 145,53	01.01.2027	31.12.2027
2.1.1.	Капитальный ремонт технологического оборудования	1 086,06	01.01.2027	31.12.2027
2.1.2.	Капитальный ремонт зданий и помещений	59,46	01.01.2027	31.12.2027
2.2.	Капитальный ремонт ОСК малые (в т.ч сельские)	432,86	01.01.2027	31.12.2027
2.2.1.	Капитальный ремонт технологического оборудования (ремонт насосов, замена задвижек/обратных клапанов и пр.)	147,61	01.01.2027	31.12.2027
2.2.2.	Капитальный ремонт технологических сооружений	68,84	01.01.2027	31.12.2027
2.2.3.	Капитальный ремонт зданий и помещений	216,41	01.01.2027	31.12.2027
2.3.	Капитальный ремонт канализационных сетей г.Новороссийска, Новороссийского района	8 375,39	01.01.2027	31.12.2027
2.4.	Капитальный ремонт камер и колодцев, в т.ч.	209,60	01.01.2027	31.12.2027

	Новороссийский район			
2.5.	Капитальный ремонт КНС, в т.ч. Новороссийский район	2 144,91	01.01.2027	31.12.2027
2.5.1.	Капитальный ремонт технологического оборудования КНС, в т.ч. Новороссийский район	1 437,35	01.01.2027	31.12.2027
2.5.2.	Капитальный ремонт зданий и помещений КНС, в т.ч. Новороссийский район	707,56	01.01.2027	31.12.2027
2.6.	Капитальный ремонт электротехнического оборудования (кабель, автомат, контактор, розетки, выключатели и т.п.)	883,91	01.01.2027	31.12.2027
	Итого по капитальному ремонту	13 192,19		
3.	Аварийно-восстановительный ремонт			
3.1.	Устранение засоров на сетях канализации	45,74	01.01.2027	31.12.2027
3.2.	Устранение аварий на сетях водоотведения (установка ремонтных муфт и хомутов)	99,91	01.01.2027	31.12.2027
3.3.	Восстановление разрывов после проведения АВР в щебне (с восстановлением асфальтобетона)	771,33	01.01.2027	31.12.2027
	Итого по АВР	916,98		
	Итого на 2027 год	14 134,38		
2028 год				
1.	Текущий ремонт			
1.1.	Текущий ремонт камер и колодцев, в т.ч. Новороссийский район	3,40	01.01.2028	31.12.2028
1.2.	Текущий ремонт технологического оборудования КНС, в т.ч. Новороссийский район	22,81	01.01.2028	31.12.2028
	Итого по текущему ремонту	26,21		
2.	Капитальный ремонт			
2.1.	ОСК Южной части города	1 191,35	01.01.2028	31.12.2028
2.1.1.	Капитальный ремонт технологического оборудования	1 129,50	01.01.2028	31.12.2028

2.1.2.	Капитальный ремонт зданий и помещений	61,84	01.01.2028	31.12.2028
2.2.	Капитальный ремонт ОСК малые (в т.ч сельские)	450,18	01.01.2028	31.12.2028
2.2.1.	Капитальный ремонт технологического оборудования (ремонт насосов, замена задвижек/обратных клапанов и пр.)	153,52	01.01.2028	31.12.2028
2.2.2.	Капитальный ремонт технологических сооружений	71,59	01.01.2028	31.12.2028
2.2.3.	Капитальный ремонт зданий и помещений	225,07	01.01.2028	31.12.2028
2.3.	Капитальный ремонт канализационных сетей г.Новороссийска, Новороссийского района	8 710,40	01.01.2028	31.12.2028
2.4.	Капитальный ремонт камер и колодцев, в т.ч. Новороссийский район	217,98	01.01.2028	31.12.2028
2.5.	Капитальный ремонт КНС, в т.ч. Новороссийский район	2 230,71	01.01.2028	31.12.2028
2.5.1.	Капитальный ремонт технологического оборудования КНС, в т.ч. Новороссийский район	1 494,84	01.01.2028	31.12.2028
2.5.2.	Капитальный ремонт зданий и помещений КНС, в т.ч. Новороссийский район	735,86	01.01.2028	31.12.2028
2.6.	Капитальный ремонт электротехнического оборудования (кабель, автомат, контактор, розетки, выключатели и т.п.)	919,27	01.01.2028	31.12.2028
	Итого по капитальному ремонту	13 719,88		
3.	Аварийно-восстановительный ремонт			
3.1.	Устранение засоров на сетях канализации	47,57	01.01.2028	31.12.2028
3.2.	Устранение аварий на сетях водоотведения (установка ремонтных муфт и хомутов)	103,90	01.01.2028	31.12.2028
3.3.	Восстановление разрывов	802,18	01.01.2028	31.12.2028

	после проведения АВР в щебне (с восстановлением асфальтобетона)			
	Итого по АВР	953,66		
	Итого на 2028 год	14 699,75		

Раздел 3 – Перечень плановых мероприятий по энергосбережению и повышению энергетической эффективности:

№ п/п	Наименование мероприятий	Финансовые потребности на реализацию мероприятий, тыс. руб.	График реализации мероприятий	
			Начало реализации мероприятий	Окончание реализации мероприятий
2024 год				
1.	Доведение использования регулирующими организациями осветительных устройств с использованием светодиодов до уровня не менее 10% общего объема используемых осветительных устройств	32,53	01.01.2024	31.12.2024
2.	Замена насосного оборудования на КНС-2 ул. Портовая (снижение аварийности, снижение потребления электроэнергии)	1 747,17	01.01.2024	31.12.2024
	Итого на 2024 год	1 779,69		
2025 год				
1.	Оснащение зданий, строений, сооружений регулируемой организации, в которых используются энергетические ресурсы (в том числе временных объектов), приборами учета воды, природного газа, тепловой энергии, электрической энергии	8,36	01.01.2025	31.12.2025
2.	Доведение использования регулирующими организациями осветительных устройств с использованием светодиодов до уровня не менее 10% общего объема используемых осветительных устройств	33,83	01.01.2025	31.12.2025

3.	Замена насосного оборудования на КНС-2 ул. Портовая (снижение аварийности, снижение потребления электроэнергии)	1 817,06	01.01.2025	31.12.2025
Итого на 2025 год		1 859,24		
2026 год				
1.	Оснащение зданий, строений, сооружений регулируемой организации, в которых используются энергетические ресурсы (в том числе временных объектов), приборами учета воды, природного газа, тепловой энергии, электрической энергии	8,70	01.01.2026	31.12.2026
2.	Доведение использования регулируемыми организациями осветительных устройств с использованием светодиодов до уровня не менее 10% общего объема используемых осветительных устройств	35,96	01.01.2026	31.12.2026
3.	Замена насосного оборудования на КНС-2 ул. Портовая (снижение аварийности, снижение потребления электроэнергии)	1 889,74	01.01.2026	31.12.2026
Итого на 2026 год		1 934,40		
2027 год				
1.	Оснащение зданий, строений, сооружений регулируемой организации, в которых используются энергетические ресурсы (в том числе временных объектов), приборами учета воды, природного газа, тепловой энергии, электрической энергии	9,04	01.01.2027	31.12.2027
2.	Доведение использования регулируемыми организациями осветительных устройств с использованием светодиодов до уровня не	36,59	01.01.2027	31.12.2027

	менее 10% общего объема используемых осветительных устройств			
	Итого на 2027 год	45,63		
2028 год				
1.	Оснащение зданий, строений, сооружений регулируемой организации, в которых используются энергетические ресурсы (в том числе временных объектов), приборами учета воды, природного газа, тепловой энергии, электрической энергии	9,41	01.01.2028	31.12.2028
2.	Оснащение зданий, строений, сооружений регулируемой организации, в которых используются энергетические ресурсы (в том числе временных объектов), приборами учета воды, природного газа, тепловой энергии, электрической энергии	38,05	01.01.2028	31.12.2028
3.	Замена насосного оборудования на КНС-4 ул. Леднева «Черномормебель» (снижение аварийности, снижение потребления электроэнергии)	3 984,30	01.01.2028	31.12.2028
	Итого на 2028 год	4 031,75		

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 централизованной системы водоотведения:

Наименование показателя	Плановые значения показателей на каждый год срока действия программы				
	2024 год	2025 год	2026 год	2027 год	2028 год
Показатели очистки сточных вод					
Доля сточных вод, не	0	0	0	0	0

подвергающихся очистке, в общем объеме сточных вод, сбрасываемых в централизованные общесплавные или бытовые системы водоотведения, %					
Объем сточных вод, не подвергшихся очистке, тыс. м ³	0	0	0	0	0
Общий объем сточных вод, сбрасываемых в централизованные общесплавные или бытовые системы водоотведения, тыс. м ³	23332,66	23332,66	23332,66	23332,66	23332,66
Доля проб сточных вод, не соответствующих установленным нормативам допустимых сбросов, лимитами на сбросы для централизованной ливневой систем водоотведения, %	0,47	0,47	0,47	0,47	0,47
Количество проб сточных вод, не соответствующих установленным нормативам допустимых сбросов, лимитами на сбросы, ед.	15	15	15	15	15
Общее количество проб сточных вод, ед.	3200	3200	3200	3200	3200
Показатели надежности и бесперебойности водоотведения					
Удельное количество аварий и засоров в расчете на протяженность канализационной сети в год, ед./км	12,79	12,51	12,23	12,02	11,85
Количество аварий и засоров на канализационных сетях, ед.	3909	3859	3809	3759	3709
Протяженность канализационных сетей, км	305,69	308,58	311,46	312,68	313,08
Показатели эффективности использования ресурсов					
Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе очистки сточных вод на единицу объема очищаемых сточных вод, кВт*ч/м ³	0,51	0,51	0,51	0,51	0,51
Общее количество электрической энергии, потребляемой в соответствующем технологическом процессе, тыс. кВт*ч	12003,1	12003,1	12003,1	12003,1	12003,1
Общий объем сточных вод, подвергающихся очистке, тыс. м ³	23332,66	23332,66	23332,66	23332,66	23332,66
Удельный расход электрической энергии, потребляемой в	0,18	0,18	0,18	0,18	0,18

технологическом процессе транспортировки сточных вод на единицу объема транспортируемых сточных вод, кВт*ч/м ³					
Общее количество электрической энергии, потребляемой в соответствующем технологическом процессе, тыс. кВт*ч	4274,57	4274,57	4274,57	4274,57	4274,57
Общий объем транспортируемых сточных вод, тыс. м ³	23332,66	23332,66	23332,66	23332,66	23332,66

Раздел 6 – Расчет эффективности производственной программы

Наименование показателя	Динамика изменения, %				
	2024/ 2023	2025/ 2024	2026/ 2025	2027/ 2026	2028/ 2027
Показатели очистки сточных вод					
Доля сточных вод, не подвергающихся очистке, в общем объеме сточных вод, сбрасываемых в централизованные общесплавные или бытовые системы водоотведения, %	0	0	0	0	0
Доля проб сточных вод, не соответствующих установленным нормативам допустимых сбросов, лимитам на сбросы для централизованной общесплавной (бытовой) системы водоотведения, %	98,99	98,98	98,97	98,96	98,95
Показатели надежности и бесперебойности водоотведения					
Удельное количество аварий и засоров в расчете на протяженность канализационной сети в год, ед./км, %	87,90	97,81	97,76	98,28	98,59
Показатели эффективности использования ресурсов					
Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе очистки сточных вод на единицу объема очищаемых сточных вод, кВт*ч/м ³ , %	100	100	100	100	100
Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки сточных вод на единицу объема транспортируемых сточных вод,	100	100	100	100	100

кВт*ч/м3, %					
Расходы на реализацию производственной программы в течении срока ее действия, %	26,85	104,06	104,01	91,34	132,10

Раздел 7 – Отчет об исполнении производственной программы в сфере водоотведения за 2022 год (истекший период регулирования):

Раздел 7.1. - Баланс водоснабжения

№ п/п	Показатели производственной деятельности	Единица измерения	Величина показателя 2022 год	Фактическая величина показателя 2022год
1.	Объем отведенных сточных вод, всего	тыс.м ³	24260,81	16267,4
2.	Объем сточных вод, отведенных от собственных производственных и административных объектов	тыс.м ³	6447,13	2844,77
3.	Объем неорганизованного притока сточных вод	тыс.м ³	6924,25	1549,51
4.	Объем реализации товаров и услуг (всего), в том числе:	тыс.м ³	10889,43	11873,12
4.1.	Население	тыс.м ³	7901,84	8757,5
4.2.	Бюджетные потребители	тыс.м ³	737,39	609
4.3.	Прочие потребители	тыс.м ³	2250,2	2506,62
5.	Темп изменения объема отводимых сточных вод	%	100	67,05

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

№ п/п	Наименование мероприятий	Предусмотрено производственной программой, тыс. руб.	Фактически выполнено, тыс. руб.	Отклонение, тыс. руб.
2022 год				
1.	ОСК Южной части города	6 833,06	6 833,06	-28 718,19
2.	Капитальный ремонт ОСК Северной части города (в т.ч. ОСК Верхнебаканские)	27,63	27,63	-775,39
3.	Капитальный ремонт канализационных сетей г.Новороссийска, Новороссийского района	506,68	506,68	-9132,12
4.	Ремонт камер и колодцев	59,47	59,47	-497,62

5.	Капитальный ремонт КНС (зданий и помещений), в т.ч. Новороссийский район	32,19	32,19	-1402,94
6.	Устранение засоров на сетях канализации	7 209,87	7 209,87	7167,06
	Итого за 2022 год	14 668,90	14 668,90	-33 359,19

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

№ п/п	Наименование мероприятий	Предусмотрено производственной программой, тыс. руб.	Фактически выполнено, тыс. руб.	Отклонение, тыс. руб.
2022 год				
1.	Капитальный ремонт технологического оборудования КНС	3 334,57	303,17	- 3 031,40
	Итого за 2022 год	3 334,57	303,17	-3 031,40

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

Наименование показателя	Плановые значения показателей	Фактические значения показателей
	2022	2022
Показатели очистки сточных вод		
Доля сточных вод, не подвергающихся очистке, в общем объеме сточных вод, сбрасываемых в централизованные общесплавные или бытовые системы водоотведения, %	-	-
Объем сточных вод, не подвергшихся очистке, тыс. м ³	-	-
Общий объем сточных вод, сбрасываемых в централизованные общесплавные или бытовые системы водоотведения, тыс. м ³	24260,81	16267,4
Доля поверхностных сточных вод, не подвергающихся очистке, в общем объеме поверхностных сточных вод, принимаемых в централизованную ливневую систему водоотведения, %	-	-
Объем поверхностных сточных вод, не подвергшихся очистке, тыс. м ³	-	-
Общий объем поверхностных сточных вод, принимаемых в централизованную ливневую систему водоотведения, тыс. м ³	-	-

Доля проб сточных вод, не соответствующих установленным нормативам допустимых сбросов, лимитам на сбросы для централизованной общесплавной (бытовой) системы водоотведения, %	7,85	0,53
Количество проб сточных вод, не соответствующих установленным нормативам допустимых сбросов, лимитам на сбросы, ед.	487	15
Общее количество проб сточных вод, ед.	6200	2856
Доля проб сточных вод, не соответствующих установленным нормативам допустимых сбросов, лимитам на сбросы для централизованной ливневой систем водоотведения, %	-	-
Количество проб сточных вод, не соответствующих установленным нормативам допустимых сбросов, лимитам на сбросы, ед.	-	-
Общее количество проб сточных вод, ед.	-	-
Показатели надежности и бесперебойности водоотведения		
Удельное количество аварий и засоров в расчете на протяженность канализационной сети в год, ед/км	14,63	12,03
Количество аварий и засоров на канализационных сетях, ед.	4000	3668
Протяженность канализационных сетей, км	273,45	304,8
Показатели эффективности использования ресурсов		
Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе очистки сточных вод на единицу объема очищаемых сточных вод, кВт*ч/м ³	0,27	0,43
Общее количество электрической энергии, потребляемой в соответствующем технологическом процессе, тыс. кВт*ч	6544,51	6933,769
Общий объем сточных вод, подвергающихся очистке, тыс. м ³	24260,81	16267,4
Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки сточных вод на единицу объема транспортируемых сточных вод, кВт*ч/м ³	0,22	0,31
Общее количество электрической энергии, потребляемой в соответствующем технологическом процессе, тыс. кВт*ч	5435,5	5109,932
Общий объем транспортируемых сточных вод, тыс. м ³	24260,81	16267,4

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

на 2024 год - 424 206,76 тыс. руб.;

на 2025 год – 454 548,31 тыс. руб.;

на 2026 год – 492 267,20 тыс. руб.;

на 2027 год – 543 722,99 тыс. руб.;

на 2028 год – 639 590,89 тыс. руб.

И.о. начальника управления
экономического развития



К.С. Анищенко

Приложение № 5
УТВЕРЖДЕНА
постановлением администрации
муниципального образования
город Новороссийск
от 20.12.2023 № 6018

ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ ПРОГРАММА
ЗАО «Абрау-Дюрсо»
в сфере холодного водоснабжения

Паспорт производственной программы

1. Наименование организации, осуществляющей холодное водоснабжение: Закрытое акционерное общество «Абрау-Дюрсо».
2. Место нахождения организации: 353995, Краснодарский край, г. Новороссийск, с. Абрау-Дюрсо, ул. Промышленная, 19.
3. Наименование уполномоченного органа, утверждающего программу: администрация муниципального образования город Новороссийск.
4. Место нахождения органа регулирования: 353900, Краснодарский край, г. Новороссийск, ул. Советов, 18.
5. Период реализации производственной программы: с 1 января 2024 года по 31 декабря 2028 года.

Раздел 1. – Баланс водоснабжения.

№ п/п	Показатели производственной программы	Единица измерения	Величина показателя на период регулирования				
			2024 год	2025 год	2026 год	2027 год	2028 год
1.	Объем поднятой воды, всего:	тыс.м ³	1028,5	1028,5	1028,5	1028,5	1028,5
	в том числе:						
1.1.	Из поверхностных источников	тыс.м ³	0	0	0	0	0
1.2.	Из подземных источников	тыс.м ³	1028,5	1028,5	1028,5	1028,5	1028,5
2.	Объем покупной воды, всего:	тыс.м ³	0	0	0	0	0
3.	Объем воды, пропущенной через очистные сооружения	тыс.м ³	1028,5	1028,5	1028,5	1028,5	1028,5
4.	Объем отпуска воды в сеть	тыс.м ³	1028,5	1028,5	1028,5	1028,5	1028,5
4.1.	Объем питьевой	тыс.м ³	1028,5	1028,5	1028,5	1028,5	1028,5

	воды, поданной в сеть						
4.2.	Объем технической воды, поданной в сеть	тыс.м ³	0	0	0	0	0
5.	Объем нормативных неучтенных расходов и потерь воды	тыс.м ³	0	0	0	0	0
6.	Уровень нормативных неучтенных расходов и потерь воды	%	0	0	0	0	0
7.	Объем воды, используемый на собственные производственно-технологические нужды	тыс.м ³	68,06	68,06	68,06	68,06	68,06
8.	Объем реализации товаров и услуг, всего	тыс.м ³	960,44	960,44	960,44	960,44	960,44
9.	Объем реализации питьевой воды:	тыс.м ³	960,44	960,44	960,44	960,44	960,44
9.1.	по приборам учета	тыс.м ³	960,44	960,44	960,44	960,44	960,44
9.2.	по нормативам потребления	тыс.м ³	0	0	0	0	0
10.	Объем реализации товаров и услуг по категориям абонентов (всего), в том числе:	тыс.м ³	960,44	960,44	960,44	960,44	960,44
10.1.	Население	тыс.м ³	0	0	0	0	0
10.2.	Прочие потребители	тыс.м ³	41,3	41,3	41,3	41,3	41,3
10.3.	Другим организациям, осуществляющим водоснабжение	тыс.м ³	919,14	919,14	919,14	919,14	919,14
11.	Темп изменения потребления воды	%	100,8	100	100	100	100

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,	График реализации мероприятий	
			Начало реализации мероприятий	Окончание реализации мероприятий

		тыс. руб.		
2024 год				
1.	Текущий ремонт			
1.1.	Лабораторные исследования по программе производственного контроля	347,85	01.01.2024	31.12.2024
1.2.	Замена насоса второго подъема	1 300,00	01.01.2024	31.12.2024
	Итого за 2024 год:	1647,85		
2025 год				
1.	Текущий ремонт			
1.1.	Лабораторные исследования по программе производственного контроля	365,24	01.01.2025	31.12.2025
1.2.	Замена запорной арматуры	50,00	01.01.2025	31.12.2025
1.3.	Замена скважинного насоса первого подъема	600,00	01.01.2025	31.12.2025
	Итого за 2025 год:	1 015,24		
2026 год				
1.	Текущий ремонт			
1.1.	Лабораторные исследования по программе производственного контроля	383,50	01.01.2026	31.12.2026
1.2.	Увеличение мощности установки обеззараживания воды	430,00	01.01.2026	31.12.2026
1.3.	Замена датчиков уровня воды в резервуаре	120,00	01.01.2026	31.12.2026
	Итого за 2026 год:	933,50		
2027 год				
1.	Текущий ремонт			
1.1.	Лабораторные исследования по программе производственного контроля	402,68	01.01.2027	31.12.2027
2.	Капитальный ремонт			
2.1.	Ремонт насоса второго подъема	110,00	01.01.2027	31.12.2027
	Итого за 2027 год:	512,68		
2028 год				
1.	Текущий ремонт			
1.1.	Лабораторные исследования по программе производственного контроля	422,81	01.01.2028	31.12.2028
1.2.	Замена запорной арматуры	55,00	01.01.2028	31.12.2028
1.3.	Ремонт электродвигателя	160,00	01.01.2028	31.12.2028

	насоса второго подъема			
	Итого за 2028 год:	637,81		

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

№ п/п	Наименование мероприятий	Финансовые потребности на реализацию мероприятий, тыс. руб.	График реализации мероприятий	
			Начало реализации мероприятий	Окончание реализации мероприятий
2025 год				
1.	Замена магистрального трубопровода (участками)	3 500,00	01.01.2025	31.12.2025
	Итого за 2025 год:	3 500,00		
2027 год				
1.	Замена магистрального трубопровода (участками)	4 000,00	01.01.2027	31.12.2027
	Итого за 2027 год:	4 000,00		

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 централизованной системы холодного водоснабжения:

Наименование показателя	Плановые значения показателей на каждый год срока действия программы				
	2024 год	2025 год	2026 год	2027 год	2028 год
Показатели качества питьевой воды					
Доля проб питьевой воды, подаваемой с источников водоснабжения в распределительную водопроводную сеть, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды, %	0	0	0	0	0
Количество проб питьевой воды, отобранных по результатам производственного контроля, не соответствующих установленным требованиям, ед.	0	0	0	0	0
Общее количество отобранных проб, ед.	224	224	224	224	224
Показатели надежности и бесперебойности водоснабжения					
Количество перерывов в подаче воды,	0	0	0	0	0

произошедших в результате аварий, повреждений и иных технологических нарушений в расчете на протяженность водопроводной сети в год, ед/км					
Количество перерывов в подаче воды, произошедших в результате аварий, повреждений и иных технологических нарушений на объектах централизованной системы холодного водоснабжения, ед.	0	0	0	0	0
Протяженность водопроводной сети, км	48,0	48,0	48,0	48,0	48,0
Показатели эффективности использования ресурсов					
Доля потерь воды в централизованных системах водоснабжения при ее транспортировке в общем объеме, поданной в водопроводную сеть, %	0	0	0	0	0
Объем потерь воды в централизованных системах водоснабжения при ее транспортировке, тыс.м ³	0	0	0	0	0
Общий объем воды, поданной в водопроводную сеть, тыс. м ³	1 028,5	1 028,5	1 028,5	1 028,5	1 028,5
Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе подготовки питьевой воды, на единицу объема воды, отпускаемой в сеть, кВт*ч/куб. м	0,27	0,27	0,27	0,27	0,27
Общее количество электрической энергии, потребляемой в соответствующем технологическом процессе, тыс. кВт*ч	352,67	352,67	352,67	352,67	352,67
Общий объем питьевой воды, в отношении которой осуществляется водоподготовка, тыс. м ³	1 028,5	1 028,5	1 028,5	1 028,5	1 028,5
Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки питьевой воды, на единицу объема транспортируемой питьевой воды, кВт*ч/куб. м	0,9	0,9	0,9	0,9	0,9
Общее количество электрической энергии, потребляемой в соответствующем технологическом процессе, тыс. кВт*ч	624,00	624,00	624,00	624,00	624,00
Общий объем транспортируемой питьевой воды, тыс. м ³	1028,5	1028,5	1028,5	1028,5	1028,5

Раздел 6. – Отчет об исполнении производственной программы в сфере холодного водоснабжения за 2022 год (истекший период регулирования):

Раздел 6.1. – Баланс водоснабжения.

№ п/п	Показатели производственной деятельности	Единица измерения	Величина показателя 2022 год	Фактическая величина показателя 2022 год
1.	Объем поднятой воды, всего	тыс.м ³	1 000,87	1 140,88
	в том числе:			
1.1.	Из поверхностных источников	тыс.м ³	0	0
1.2.	Из подземных источников	тыс.м ³	1 000,87	1 140,88
2.	Объем покупной воды, всего	тыс.м ³	0	0
3.	Объем отпуска воды в сеть	тыс.м ³	1 000,87	1 140,88
3.1.	Объем питьевой воды, поданной в сеть	тыс.м ³	1 000,87	1 140,88
3.2.	Объем технической воды, поданной в сеть	тыс.м ³	0	0
4.	Объем нормативных неучтенных расходов и потерь воды	тыс.м ³	95,08	59,47
5.	Уровень нормативных неучтенных расходов и потерь воды	%	9,5	5,21
6.	Объем воды, используемый на собственные производственно-технологические нужды	тыс.м ³	200,58	138,77
7.	Объем реализации товаров и услуг, всего:	тыс.м ³	705,21	942,64
7.1.	Объем реализации питьевой воды	тыс.м ³	705,21	942,64
	- по приборам учета	тыс.м ³	705,21	942,64
	- по нормативам потребления	тыс.м ³	0	0
8.	Объем реализации товаров и услуг по категориям абонентов (всего), в том числе:	тыс.м ³	705,21	942,64
8.1.	Население	тыс.м ³	0	0
8.2.	Прочие потребители	тыс.м ³	6,5	21,42
8.3.	Другим организациям, осуществляющим водоснабжение	тыс.м ³	698,71	921,21
9.	Темп изменения потребления воды	%	101,98	113,99

Раздел 6.2. – Перечень выполненных мероприятий по ремонту объектов централизованной системы водоснабжения, мероприятий, направленных на улучшение качества питьевой воды:

№ п/п	Наименование мероприятий	Предусмотрено производственной программой, тыс. руб.	Фактически выполнено, тыс. руб.	Отклонение, тыс. руб.
2022 год				
1.	Лабораторные	50,00	159,85	109,85

	исследования по программе производственного контроля			
2.	Замена скважинного насоса 1-го подъема	0	412,57	412,57
3.	Геологические изыскания, монтаж и обустройство новой (резервной) скважины	1 000,0	700,0	-300,0
	Итого за 2022 год:	1 050,00	1 272,41	222,41

Раздел 6.3. – Перечень выполненных мероприятий по энергосбережению и повышению энергетической эффективности, в том числе снижению потерь воды при транспортировке.

Мероприятия по энергосбережению и повышению энергетической эффективности в 2022 год не планировались и не проводились.

Раздел 6.4. – Мероприятия, направленные на повышение качества обслуживания абонентов.

Мероприятия, направленные на повышение качества обслуживания абонентов в 2022 году, не планировались и не проводились.

Раздел 6.5. – Показатели надежности, качества, энергетической эффективности объектов централизованной системы холодного водоснабжения.

Наименование показателя	План 2022	Факт 2022
Показатели качества питьевой воды		
Доля проб питьевой воды, подаваемой с источников водоснабжения в распределительную водопроводную сеть, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды, %	0	0
Количество проб питьевой воды, отобранных по результатам производственного контроля, не соответствующих установленным требованиям, ед.	0	1
Общее количество отобранных проб, ед.	7	105
Показатели надежности и бесперебойности водоснабжения		
Количество перерывов в подаче воды, произошедших в результате аварий, повреждений и иных технологических нарушений в расчете на протяженность водопроводной сети в год, ед/км	0	0
Количество перерывов в подаче воды, произошедших в результате аварий, повреждений и иных технологических нарушений на объектах централизованной системы холодного водоснабжения, ед.	0	0
Протяженность водопроводной сети, км	3,0	3,2

Показатели эффективности использования ресурсов		
Доля потерь воды в централизованных системах водоснабжения при ее транспортировке в общем объеме, поданной в водопроводную сеть, %	9,5	5,21
Объем потерь воды в централизованных системах водоснабжения при ее транспортировке, тыс.м ³	95,08	59,47
Общий объем воды, поданной в водопроводную сеть, тыс. м ³	1 000,87	1 140,88
Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе подготовки питьевой воды, на единицу объема воды, отпускаемой в сеть, кВт*ч/куб. м	0,27	0,29
Общее количество электрической энергии, потребляемой в соответствующем технологическом процессе, тыс. кВт*ч	270,23	332,32
Общий объем питьевой воды, в отношении которой осуществляется водоподготовка, тыс. м ³	1 000,87	1 140,88
Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки питьевой воды, на единицу объема транспортируемой питьевой воды, кВт*ч/куб. м	0,5	0,54
Общее количество электрической энергии, потребляемой в соответствующем технологическом процессе, тыс. кВт*ч	500,44	617,17
Общий объем транспортируемой питьевой воды, тыс. м ³	1 000,87	1 140,88

Раздел 7. – Объем финансовых потребностей, необходимых для реализации производственной программы:

на 2024 год - 12 723,00 тыс. руб.;

на 2025 год – 13 206,47 тыс. руб.;

на 2026 год – 13 668,70 тыс. руб.;

на 2027 год – 14 092,43 тыс. руб.;

на 2028 год – 14 656,13 тыс. руб.

И.о. начальника управления
экономического развития



К.С. Анищенко

Приложение № 6
УТВЕРЖДЕНА
постановлением администрации
муниципального образования
город Новороссийск
от 20.12.2023 № 6018

ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ ПРОГРАММА
ООО «Мортранссервис-НХБ»
в сфере холодного водоснабжения

Паспорт производственной программы

1. Наименование организации, осуществляющей холодное водоснабжение: Общество с ограниченной ответственностью «Мортранссервис-НХБ».

2. Место нахождения организации: 353900, Краснодарский край, г. Новороссийск, ул. Исаева, 52.

3. Наименование уполномоченного органа, утверждающего программу: администрация муниципального образования город Новороссийск.

4. Место нахождения органа регулирования: 353900, Краснодарский край, г. Новороссийск, ул. Советов, 18.

5. Период реализации производственной программы: с 1 января 2024 года по 31 декабря 2028 года.

Раздел 1 – Баланс водоснабжения

№ п/п	Показатели производственной программы	Единица измерения	Величина показателя на период регулирования				
			2024 год	2025 год	2026 год	2027 год	2028 год
1.	Объем покупной воды, всего:	тыс.м ³	240,09	240,09	240,09	240,09	240,09
	в том числе:						
1.1.	ГУП КК «Кубаньвод-комплекс» РЭУ «Троицкий групповой водопровод»	тыс.м ³	240,09	240,09	240,09	240,09	240,09
2.	Объем отпуска воды в сеть	тыс.м ³	240,09	240,09	240,09	240,09	240,09
2.1.	Объем питьевой воды, поданной в сеть	тыс.м ³	240,09	240,09	240,09	240,09	240,09

№ п/п	Показатели производственной программы	Единица измерения	Величина показателя на период регулирования				
			2024 год	2025 год	2026 год	2027 год	2028 год
3.	Объем нормативных неучтенных расходов и потерь воды	тыс.м ³	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
4.	Объем воды, используемый на собственные производственно-технологические нужды	тыс.м ³	5,00	5,00	5,00	5,00	5,00
5.	Объем реализации товаров и услуг, всего:	тыс.м ³	235,09	235,09	235,09	235,09	235,09
5.1.	Объем реализации питьевой воды	тыс.м ³	235,09	235,09	235,09	235,09	235,09
	- по приборам учета	тыс.м ³	235,09	235,09	235,09	235,09	235,09
	- по нормативам потребления	тыс.м ³	0	0	0	0	0
6.	Объем реализации товаров и услуг по категориям абонентов (всего), в том числе:	тыс.м ³	235,09	235,09	235,09	235,09	235,09
6.1.	Население	тыс.м ³	0	0	0	0	0
6.2.	Прочие потребители	тыс.м ³	235,09	235,09	235,09	235,09	235,09
7.	Темп изменения потребления воды	%	261,10	100,00	100,00	100,00	100,00

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 мероприятий	Окончание реализации мероприятий
2024 год				
1.	Ремонт и техническое обслуживание системы водоснабжения	845,04	01.01.2024	31.12.2024
	Итого за 2024 год:	845,04		

№ п/п	Наименование мероприятий	Финансовые потребности на реализацию мероприятий, тыс. руб.	График реализации мероприятий	
			Начало реализации мероприятий	Окончание реализации мероприятий
2025 год				
1.	Ремонт и техническое обслуживание системы водоснабжения	878,84	01.01.2025	31.12.2025
	Итого за 2025 год:	878,84		
2026 год				
1.	Ремонт и техническое обслуживание системы водоснабжения	914,00	01.01.2026	31.12.2026
	Итого за 2026 год:	914,00		
2027 год				
1.	Ремонт и техническое обслуживание системы водоснабжения	950,56	01.01.2027	31.12.2027
	Итого за 2027 год:	784,97		
2028 год				
1.	Ремонт и техническое обслуживание системы водоснабжения	988,58	01.01.2028	31.12.2028
	Итого за 2028 год:	988,58		

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 централизованной системы холодного водоснабжения:

Наименование показателя	Плановые значения показателей на каждый год срока действия программы				
	2024	2025	2026	2027	2028
Показатели качества питьевой воды					
Доля проб питьевой воды, в распределительной водопроводной	0	0	0	0	0

сети, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды, %					
Количество проб питьевой воды, отобранных по результатам производственного контроля, не соответствующих установленным требованиям, ед.	0	0	0	0	0
Общее количество отобранных проб, ед.	12	12	12	12	12
Показатели надежности и бесперебойности водоснабжения					
Количество перерывов в подаче воды, произошедших в результате аварий, повреждений и иных технологических нарушений в расчете на протяженность водопроводной сети в год, ед/км	0	0	0	0	0
Количество перерывов в подаче воды, произошедших в результате аварий, повреждений и иных технологических нарушений на объектах централизованной системы холодного водоснабжения, ед.	0	0	0	0	0
Протяженность водопроводной сети, км	1,6	1,6	1,6	1,6	1,6
Показатели эффективности использования ресурсов					
Доля потерь воды в централизованных системах водоснабжения при ее транспортировке в общем объеме, поданной в водопроводную сеть, %	0	0	0	0	0
Объем потерь воды в централизованных системах водоснабжения при ее транспортировке, тыс.м ³	0	0	0	0	0
Общий объем воды, поданной в водопроводную сеть, тыс. м ³	240,09	240,09	240,09	240,09	240,09
Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе подготовки питьевой воды, на единицу объема воды, отпускаемой в сеть, кВт*ч/куб. м	0	0	0	0	0
Общее количество электрической энергии, потребляемой в соответствующем технологическом процессе, тыс. кВт*ч	0	0	0	0	0
Общий объем транспортируемой питьевой воды, тыс. м ³	240,09	240,09	240,09	240,09	240,09

Раздел 6 – Расчет эффективности производственной программы

Наименование показателя	Динамика изменения, %				
	2024/ 2023	2025/ 2024	2026/ 2025	2027/ 2026	2028/ 2027
Показатели качества питьевой воды					
Доля проб питьевой воды, в распределительной водопроводной сети, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды, %	0	0	0	0	0
Показатели надежности и бесперебойности водоснабжения					
Количество перерывов в подаче воды, произошедших в результате аварий, повреждений и иных технологических нарушений в расчете на протяженность водопроводной сети в год, ед/км	0	0	0	0	0
Показатели эффективности использования ресурсов					
Доля потерь воды в централизованных системах водоснабжения при ее транспортировке в общем объеме, поданной в водопроводную сеть, %	0	0	0	0	0
Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки питьевой воды, на единицу объема транспортируемой питьевой воды, %	0	0	0	0	0
Расходы на реализацию производственной программы в течении срока ее действия, %	103,60	104,00	104,00	104,00	104,00

Раздел 7 – Отчет об исполнении производственной программы в сфере холодного водоснабжения за 2022 год (истекший период регулирования):

Раздел 7.1 - Баланс водоснабжения.

№ п/п	Показатели производственной деятельности	Единица измерения	Величина показателя 2022 год	Фактическая величина показателя 2022 год
1.	Объем покупной воды, всего	тыс.м ³	220,00	200,56
2.	Объем отпуска воды в сеть	тыс.м ³	220,00	200,56
3.	Объем питьевой воды, поданной в	тыс.м ³	220,00	200,56

	сеть, всего			
4.	Объем воды, используемый на собственные производственно-технические нужды	тыс.м ³	20,00	1,03
5.	Объем реализации товаров и услуг, всего:	тыс.м ³	200,00	199,53
5.1.	Объем реализации питьевой воды	тыс.м ³	200,00	199,53
	- по приборам учета	тыс.м ³	200,00	199,53
	- по нормативам потребления	тыс.м ³	0	0
6.	Объем реализации товаров и услуг по категориям абонентов (всего), в том числе:	тыс.м ³	200,00	199,53
6.1.	Прочие потребители	тыс.м ³	200,00	199,53
7.	Темп изменения потребления воды	%	200,00	99,76

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

№ п/п	Наименование мероприятий	Предусмотрено производственной программой, тыс. руб.	Фактически выполнено, тыс. руб.	Отклонение, тыс. руб.
1.	Ремонт и техническое обслуживание системы водоснабжения	787,97	807,11	19,14
	Итого за 2022 год:	787,97	807,11	19,14

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

№ п/п	Наименование мероприятий	Предусмотрено производственной программой, тыс. руб.	Фактически выполнено, тыс. руб.	Отклонение, тыс. руб.
Мероприятия не планировались				

Раздел 7.4 – Перечень выполненных мероприятий, направленных на повышение качества обслуживания абонентов:

№ п/п	Наименование мероприятий	Предусмотрено производственной программой, тыс. руб.	Фактически выполнено, тыс. руб.	Отклонение, тыс. руб.
Мероприятия не планировались				

Раздел 7.5 – Показатели надежности, качества, энергетической эффективности объектов централизованной системы холодного водоснабжения:

Наименование показателя	Предусмотрено производственной программой	Фактически выполнено
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, %	0	0
Показатели эффективности использования ресурсов		
Доля потерь воды в централизованных системах водоснабжения при ее транспортировке в общем объеме, поданной в водопроводную сеть, тыс.м ³	0	0

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

на 2024 год - 9 766,20 тыс. руб.;
на 2025 год – 9 775,97 тыс. руб.;
на 2026 год – 9 824,85 тыс. руб.;
на 2027 год – 9 873,97 тыс. руб.;
на 2028 год – 9 923,34 тыс. руб.

И.о. начальника управления
экономического развития



К.С. Анищенко