



АДМИНИСТРАЦИЯ МУНИЦИПАЛЬНОГО ОБРАЗОВАНИЯ
ГОРОД НОВОРОССИЙСК

ПОСТАНОВЛЕНИЕ

20.12.2024

№ 6249

г. Новоросийск

**О внесении изменений в постановление администрации
муниципального образования город Новоросийск
от 20 декабря 2023 года № 6018 «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», 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 Уставом муниципального образования город Новоросийск, постановляю:

1. Внести изменения в постановление администрации муниципального образования город Новоросийск от 20 декабря 2023 года № 6018 «Об утверждении тарифов на питьевую воду и водоотведение на 2024-2028 годы»:

1.1. Приложение № 1 к постановлению изложить в новой редакции (приложение № 1).

1.2. Приложение № 2 к постановлению изложить в новой редакции (приложение № 2).

1.3. Приложение № 3 к постановлению изложить в новой редакции (приложение № 3).

1.4. Приложение № 4 к постановлению изложить в новой редакции (приложение № 4).

1.5. Раздел 7 приложения № 5 изложить в следующей редакции:
«Раздел 7 – Объем финансовых потребностей, необходимых для реализации производственной программы:

на 2024 год - 12 723,00 тыс. руб.;

на 2025 год – 13 418,26 тыс. руб.;

на 2026 год – 14 809,94 тыс. руб.;

на 2027 год – 16 932,70 тыс. руб.;

на 2028 год – 20 066,33 тыс. руб.».

1.6. Приложение № 6 к постановлению изложить в новой редакции (приложение № 5).

2. Отделу информационной политики и средств массовой информации администрации муниципального образования город Новороссийск опубликовать настоящее постановление в печатном бюллетене «Вестник муниципального образования город Новороссийск» и разместить на официальном сайте администрации и городской Думы муниципального образования город Новороссийск.

3. Контроль за выполнением настоящего постановления возложить на и.о. заместителя главы муниципального образования Гаврикова А.Н. и заместителя главы муниципального образования Кальченко Э.А.

4. Настоящее постановление вступает в силу со дня его официального опубликования и распространяется на правоотношения с 1 января 2025 года.

Глава

муниципального образования

(подпись)

А.В. Кравченко

Верно:

Начальник общего отдела

управления делопроизводства

М.Н. Строкова

Приложение № 1
 УТВЕРЖДЕНЫ
 постановлением
 администрации
 муниципального образования
 город Новороссийск
 от 20.12.2024 № 6244

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.	81,55	91,82	35,08	38,80
	с 01.07.2025 г. по 31.12.2025 г.	82,66	95,49	36,49	41,20
	с 01.01.2026 г. по 30.06.2026 г.	82,66	95,49	36,49	41,20
	с 01.07.2026 г. по 31.12.2026 г.	88,14	99,59	41,15	42,97
	с 01.01.2027 г. по 30.06.2027 г.	88,14	99,59	41,15	42,97
	с 01.07.2027 г. по 31.12.2027 г.	94,17	103,57	46,37	44,68
	с 01.01.2028 г. по 30.06.2028 г.	94,17	103,57	46,37	44,68
	с 01.07.2028 г. по 31.12.2028 г.	101,36	107,71	51,39	46,46
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.	81,55	75,54	35,08	31,14
	с 01.07.2025 г. по 31.12.2025 г.	82,66	78,56	36,49	33,07
	с 01.01.2026 г. по 30.06.2026 г.	82,66	78,56	36,49	33,07
	с 01.07.2026 г. по 31.12.2026 г.	88,14	81,93	41,15	34,49
	с 01.01.2027 г. по 30.06.2027 г.	88,14	81,93	41,15	34,49
	с 01.07.2027 г. по 31.12.2027 г.	94,17	85,20	46,37	35,86
	с 01.01.2028 г. по 30.06.2028 г.	94,17	85,20	46,37	35,86
	с 01.07.2028 г. по 31.12.2028 г.	101,36	88,60	51,39	37,29
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.	81,55	84,63	35,08	32,53
	с 01.07.2025 г. по 31.12.2025 г.	82,66	88,01	36,49	34,54
	с 01.01.2026 г. по 30.06.2026 г.	82,66	88,01	36,49	34,54

№ 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 01.07.2026 г. по 31.12.2026 г.	88,14	91,79	41,15	36,02
	с 01.01.2027 г. по 30.06.2027 г.	88,14	91,79	41,15	36,02
	с 01.07.2027 г. по 31.12.2027 г.	94,17	95,46	46,37	37,46
	с 01.01.2028 г. по 30.06.2028 г.	94,17	95,46	46,37	37,46
	с 01.07.2028 г. по 31.12.2028 г.	101,36	99,27	51,39	38,95
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.	14,36	-	-	-
	с 01.01.2026 г. по 30.06.2026 г.	14,36	-	-	-
	с 01.07.2026 г. по 31.12.2026 г.	16,48	-	-	-
	с 01.01.2027 г. по 30.06.2027 г.	16,48	-	-	-
	с 01.07.2027 г. по 31.12.2027 г.	18,78	-	-	-
	с 01.01.2028 г. по 30.06.2028 г.	18,78	-	-	-
	с 01.07.2028 г. по 31.12.2028 г.	23,01	-	-	-
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.	41,99	-	-	-
	с 01.01.2026 г. по 30.06.2026 г.	41,99	-	-	-
	с 01.07.2026 г. по 31.12.2026 г.	41,32	-	-	-
	с 01.01.2027 г. по 30.06.2027 г.	41,32	-	-	-
	с 01.07.2027 г. по 31.12.2027 г.	40,73	-	-	-
	с 01.01.2028 г. по 30.06.2028 г.	40,73	-	-	-
	с 01.07.2028 г. по 31.12.2028 г.	37,60	-	-	-

Заместитель главы
муниципального образования



Э.А. Кальченко

Приложение № 2
УТВЕРЖДЕНЫ
 постановлением администрации
 муниципального образования
 город Новороссийск
 от 20.12.2024 № 6244

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 электрической энергии, кВт*ч/м ³
1.	МУП «Водоканал города Новороссийска»	холодное водоснабжение	2024	618 997,36	-	39,56	0,50
			2025	-	1	39,56	0,50
			2026	-	1	39,56	0,50
			2027	-	1	39,56	0,50
			2028	-	1	39,56	0,50
		водоотведение	2024	307 570,33	-	-	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	-	-

Заместитель главы
муниципального образования



Э.А. Кальченко

Приложение № 3
УТВЕРЖДЕНА
постановлением администрации
муниципального образования
город Новороссийск
от 20.12.2024 № 6241

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 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	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
	в том числе:						
2.1.	ГУП КК «Кубаньводкомплекс» (ТГВ)	тыс.м ³	16258,83	16258,83	16258,83	16258,83	16258,83
2.2.	ЗАО «Абрау-	тыс.м ³	454,00	454,00	454,00	454,00	454,00

	Дюрсо»						
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
	в том числе:						
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
	в том числе:						
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	тыс.м ³	15410,28	15410,28	15410,28	15410,28	15410,28
	в том числе:						
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	тыс.м ³	5179,49	5179,49	5179,49	5179,49	5179,49

	потребители						
11.	Объем воды, отпускаемой новым абонентам	тыс.м ³	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
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)	3,67	01.01.2024	31.12.2024
1.6.	Текущий ремонт зданий и помещений (аренда нежилого помещения - офис)	22,23	01.01.2024	31.12.2024
1.7.	Текущий ремонт Пенайских водоисточников. Ремонт технологических сооружений	1,85	01.01.2024	31.12.2024
1.8.	Текущий ремонт НС-1 подъема. Ремонт технологических сооружений	1,04	01.01.2024	31.12.2024
1.9.	Текущий ремонт технологического оборудования НСВ, в т.ч.	19,87	01.01.2024	31.12.2024

	Новороссийский район			
	Итого по текущему ремонту	74,57		
2.	Капитальный ремонт			
2.1.	Капитальный ремонт зданий и помещений по ул. Ревельская	3 768,32	01.01.2024	31.12.2024
2.2.	Капитальный ремонт НС -1 подъёма, ремонт зданий и помещений	87,24	01.01.2024	31.12.2024
2.3.	Капитальный ремонт зданий и помещений Пенайских водоисточников	686,46	01.01.2024	31.12.2024
2.4.	Капитальный ремонт сельских водоисточников (с. Борисовка, с. Васильевка, с. Глебовка, ст. Натухаевская, ст. Раевская)	15,10	01.01.2024	31.12.2024
2.4.1.	Капитальный ремонт технологического оборудования (запорная арматура, насосы, электрооборудование)	9,57	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. 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	10 707,50	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.	5,00	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.	5,89	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.	0,05	01.01.2024	31.12.2024
2.6.9.	с. Цемдолина ул. Школьная, 33 д-25 мм 50 м.п.	2,61	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 ул. Ударник, 15/ Лесная, 14 д-110 мм 66 м.п.	238,70	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.	1 377,74	01.01.2024	31.12.2024
2.6.14.	с. Мысхако ул. Тихая д-150 мм 120 м.п.	404,37	01.01.2024	31.12.2024
2.6.15.	п. Верхнебаканский ул. Гоголя от ж.д. 8 до ж.д. 52 д-63 мм 408 м.п.	1 093,18	01.01.2024	31.12.2024
2.6.16.	п. Верхнебаканский ул. Ленина от ул. Чкалова до ул. Кубанская д-63 мм 125 м.п.	399,21	01.01.2024	31.12.2024
2.6.17.	п. Верхнебаканский ул. Кубанская от ул. Ленина до ул. Первомайская д-63 мм 205 м.п.	559,18	01.01.2024	31.12.2024
2.6.18.	п. Верхнебаканский ул. Баканская до очистных сооружений канализации (ОСК) д-100 мм 2055 м.п.	5 155,15	01.01.2024	31.12.2024
2.6.19.	п. Верхнебаканский ул. Базарная от ул. Титан до ул. Почтовая (пересечение с магистральной автодорогой по ул. Свердлова) д-100 мм 150 м.п.	533,62	01.01.2024	31.12.2024
2.6.20.	п. Верхнебаканский ул. Дзержинского до пересечения с ул. Базарная и далее до ж.д. 4 по ул. Титан д-100 мм 202 м.п.	480,61	01.01.2024	31.12.2024

2.7.	Капитальный ремонт камер и колодцев	202,45	01.01.2024	31.12.2024
2.8.	Капитальный ремонт пожарных гидрантов	292,32	01.01.2024	31.12.2024
2.9.	Служба безопасности (капитальный ремонт зданий и помещений)	25,61	01.01.2024	31.12.2024
2.10.	Капитальный ремонт водопроводных сетей в сельских населенных пунктах	27 684,79	01.01.2024	31.12.2024
2.10.1.	ст. Раевская ул. Красноармейская / ул. Героев д-40 мм 120 м.п.	26,53	01.01.2024	31.12.2024
2.10.2.	ст. Раевская ул. Красная от ул. Партизанская до ул. Суворова д-100 мм 1000 м.п.	2 634,60	01.01.2024	31.12.2024
2.10.3.	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.	888,99	01.01.2024	31.12.2024
2.10.4.	ст. Раевская ул. Новороссийская от ул. Суворова до ул. Чехова д-160 мм 650 м.п.	2 838,38	01.01.2024	31.12.2024
2.10.5.	ст. Раевская ул. Чехова до пер. Школьный д-50 мм 300 м.п.	732,06	01.01.2024	31.12.2024
2.10.6.	ст. Раевская ул. Нижняя от ул. Котова до ул. Чапаева д-100 мм 1200 м.п.	3 271,25	01.01.2024	31.12.2024
2.10.7.	ст. Раевская ул. Черноморская от ул. Пушкина до ул. Суворова д-160 мм 500 м.п.	2 240,95	01.01.2024	31.12.2024
2.10.8.	ст. Раевская ул. Героев от ул. Натухаевская до ул. Колхозная д-100 мм 800 м.п.	2 155,41	01.01.2024	31.12.2024
2.10.9.	ст. Раевская ул. Ленина от ул. Натухаевская до ул. Островского д-100 мм 100 м.п.	2 659,79	01.01.2024	31.12.2024
2.10.10.	ст. Раевская	1 824,38	01.01.2024	31.12.2024

	ул. Натухаевская от ул. Гоголя до ул. Героев д-100 мм 650 м.п.			
2.10.11.	ст. Раевская ул. Гоголя от ул. Колхозная до ул. Натухаевская д-100 мм 850 м.п.	2 269,30	01.01.2024	31.12.2024
2.10.12.	ст. Натухаевская ул. Красная р-н ж.д. 6А д-100 мм 15 м.п.	5,71	01.01.2024	31.12.2024
2.10.13.	с. Абрау-Дюрсо ул. Морстроевская, 12-54 д-150 мм сталь	783,04	01.01.2024	31.12.2024
2.10.14.	с. Абрау-Дюрсо ул. Мира, 31-38 д-100 мм сталь	55,48	01.01.2024	31.12.2024
2.10.15.	с. Абрау-Дюрсо ул. Новороссийская, 2-32 д-100 мм 260 м.п.	637,66	01.01.2024	31.12.2024
2.10.16.	с. Абрау-Дюрсо ул. Луначарского от ул. Мира, 22 до ул. Луначарского, 1 д-100 мм 351 м.п.	860,88	01.01.2024	31.12.2024
2.10.17.	с. Абрау-Дюрсо ул. Ленина, 6 до ул. Гладкова, 1 д-100 мм 490 м.п.	1 198,46	01.01.2024	31.12.2024
2.10.18.	с. Большие Хутора пер. Зеленый от ул. Зеленой до ул. Головань д-100 мм 155 м.п.	407,21	01.01.2024	31.12.2024
2.10.19.	с. Большие Хутора ул. Головань от ж.д. 29 до ж.д. 7 по ул. Майской д-100 мм 305 м.п.	848,46	01.01.2024	31.12.2024
2.10.20.	с. Большие Хутора ул. Лунная от ж.д. 1 до ж.д. 47 д-200 мм 500 м.п.	1 346,26	01.01.2024	31.12.2024
2.11.	Капитальный ремонт запорной арматуры Новороссийского района	216,66	01.01.2024	31.12.2024
2.12.	Капитальный ремонт камер и колодцев Новороссийского района	61,89	01.01.2024	31.12.2024
2.13.	Капитальный ремонт пожарных гидрантов Новороссийского района	18,07	01.01.2024	31.12.2024
2.14.	Капитальный ремонт в	1 192,63	01.01.2024	31.12.2024

	т.ч. Новороссийский район ВНС зданий и помещений (восстановление штукатурки внутренних стен, замена напольного покрытия, покраска дверей и окон, ремонт фасадов, ремонт кровли и пр.)			
	Итого по капитальному ремонту	95 171,88		
3.	Аварийно-восстановительный ремонт	986,38		
3.1.	Устранение аварий на сетях водопровода	986,38	01.01.2024	31.12.2024
	Итого по АВР	986,38		
	Итого за 2024 год	96 232,83		
2025				
1.	Текущий ремонт			
1.1.	Текущий ремонт запорно-регулирующей арматуры	17,69	01.01.2025	31.12.2025
1.2.	Текущий ремонт пожарных гидрантов	2,63	01.01.2025	31.12.2025
1.3.	Текущий ремонт камер и колодцев	2,87	01.01.2025	31.12.2025
1.4.	Текущий ремонт технологического оборудования на резервуарах чистой воды	3,75	01.01.2025	31.12.2025
1.5.	Текущий ремонт технологического оборудования сельских водоисточников (с. Борисовка, с. Васильевка, с. Глебовка, ст. Натухаевская, ст. Раевская)	3,82	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 водоисточников. Ремонт технологических сооружений	1,92	01.01.2025	31.12.2025
1.8.	Текущий ремонт НС-1 подъема. Ремонт	1,08	01.01.2025	31.12.2025

	технологических сооружений			
1.9.	Текущий ремонт технологического оборудования НСВ, в т.ч. Новороссийский район	20,67	01.01.2025	31.12.2025
	Итого по текущему ремонту	77,56		
2.	Капитальный ремонт			
2.1.	Капитальный ремонт зданий и помещений по ул. Ревельская	3 919,05	01.01.2025	31.12.2025
2.2.	Капитальный ремонт зданий и помещений НС -1 подъёма	90,73	01.01.2025	31.12.2025
2.3.	Капитальный ремонт зданий и помещений Пенайских водоисточников	713,92	01.01.2025	31.12.2025
2.4.	Капитальный ремонт сельских водоисточников (с. Борисовка, с. Васильевка, с. Глебовка, ст. Натухаевская, ст. Раевская)	15,71	01.01.2025	31.12.2025
2.4.1.	Капитальный ремонт технологического оборудования (запорная арматура, насосы, электрооборудование)	9,95	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. Ремонт гидроизоляции и защиты бетонных конструкций резервуара (подрядный способ)	52 221,35	01.01.2025	31.12.2025
2.6.	Капитальный ремонт водопроводных сетей г. Новороссийска	11 135,80	01.01.2025	31.12.2025
2.7.	Капитальный ремонт камер и колодцев	210,55	01.01.2025	31.12.2025
2.8.	Капитальный ремонт пожарных гидрантов	304,02	01.01.2025	31.12.2025
2.9.	Служба безопасности (капитальный ремонт зданий и помещений)	26,33	01.01.2025	31.12.2025
2.10.	Капитальный ремонт водопроводных сетей в	28 792,18	01.01.2025	31.12.2025

	сельских населенных пунктах			
2.11.	Капитальный ремонт запорной арматуры Новороссийского района	225,33	01.01.2025	31.12.2025
2.12.	Капитальный ремонт камер и колодцев Новороссийского района	64,37	01.01.2025	31.12.2025
2.13.	Капитальный ремонт пожарных гидрантов Новороссийского района	18,79	01.01.2025	31.12.2025
2.14.	Капитальный ремонт ВНС, в т.ч. Новороссийский район	1 240,33	01.01.2025	31.12.2025
2.14.1.	Капитальный ремонт зданий и помещений (восстановление штукатурки внутренних стен, замена напольного покрытия, покраска дверей и окон, ремонт фасадов, ремонт кровли и пр.)	1 240,33	01.01.2025	31.12.2025
	Итого по капитальному ремонту	98 978,76		
3.	Аварийно-восстановительный ремонт			
3.1.	Устранение аварий на сетях водопровода	1 025,84	01.01.2025	31.12.2025
	Итого по АВР	1 025,84		
	Итого за 2025 год	100 082,16		
2026				
1.	Текущий ремонт			
1.1.	Текущий ремонт запорно-регулирующей арматуры	18,40	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	3,90	01.01.2026	31.12.2026
1.5.	Текущий ремонт технологического оборудования сельских водисточников (с. Борисовка, с. Васильевка, с. Глебовка,	3,97	01.01.2026	31.12.2026

	ст. Натухаевская, ст. Раевская)			
1.6.	Текущий ремонт зданий и помещений (аренда нежилого помещения - офис)	24,04	01.01.2026	31.12.2026
1.7.	Текущий ремонт Пенайских водоисточников. Ремонт технологических сооружений	2,00	01.01.2026	31.12.2026
1.8.	Текущий ремонт НС-1 подъема. Ремонт технологических сооружений	1,12	01.01.2026	31.12.2026
1.9.	Текущий ремонт технологического оборудования НСВ, в т.ч. Новороссийский район	21,50	01.01.2026	31.12.2026
	Итого по текущему ремонту	80,66		
2.	Капитальный ремонт			
2.1.	Капитальный ремонт зданий и помещений по ул. Ревельская	4 075,81	01.01.2026	31.12.2026
2.2.	Капитальный ремонт зданий и помещений НС -1 подъема	94,36	01.01.2026	31.12.2026
2.3.	Капитальный ремонт зданий и помещений Пенайских водоисточников	742,47	01.01.2026	31.12.2026
2.4.	Капитальный ремонт сельских водоисточников (с. Борисовка, с. Васильевка, с. Глебовка, ст. Натухаевская, ст. Раевская)	16,34	01.01.2026	31.12.2026
2.4.1.	Капитальный ремонт технологического оборудования (запорная арматура, насосы, электрооборудование)	10,35	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. Ремонт гидроизоляции и защиты бетонных конструкций резервуара	54 310,21	01.01.2026	31.12.2026

	(подрядный способ)			
2.6.	Капитальный ремонт водопроводных сетей г. Новороссийска	11 581,23	01.01.2026	31.12.2026
2.7.	Капитальный ремонт камер и колодцев	218,57	01.01.2026	31.12.2026
2.8.	Капитальный ремонт пожарных гидрантов	316,18	01.01.2026	31.12.2026
2.9.	Служба безопасности (капитальный ремонт зданий и помещений)	27,70	01.01.2026	31.12.2026
2.10.	Капитальный ремонт водопроводных сетей в сельских населенных пунктах	29 943,87	01.01.2026	31.12.2026
2.11.	Капитальный ремонт запорной арматуры Новороссийского района	234,34	01.01.2026	31.12.2026
2.12.	Капитальный ремонт камер и колодцев Новороссийского района	66,94	01.01.2026	31.12.2026
2.13.	Капитальный ремонт пожарных гидрантов Новороссийского района	19,54	01.01.2026	31.12.2026
2.14.	Капитальный ремонт ВНС, в т.ч. Новороссийский район	1 289,95	01.01.2026	31.12.2026
2.14.1.	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	102 937,91		
3.	Аварийно-восстановительный ремонт			
3.1.	Устранение аварий на сетях водопровода	1 066,87	01.01.2026	31.12.2026
	Итого по АВР	1 066,87		
	Итого за 2026 год	104 085,44		
2027				
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	3,10	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 водоисточников (с. Борисовка, с. Васильевка, с. Глебовка, ст. Натухаевская, ст. Раевская)	4,13	01.01.2027	31.12.2027
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	2,08	01.01.2027	31.12.2027
1.8.	Текущий ремонт НС-1 подъема. Ремонт технологических сооружений	1,17	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	83,89	01.01.2027	31.12.2027
2.	Капитальный ремонт			
2.1.	Капитальный ремонт зданий и помещений по ул. Ревельская	4238,85	01.01.2027	31.12.2027
2.2.	Капитальный ремонт зданий и помещений НС -1 подъема	98,14	01.01.2027	31.12.2027
2.3.	Капитальный ремонт зданий и помещений Пенайских водоисточников	772,17	01.01.2027	31.12.2027
2.4.	Капитальный ремонт сельских водоисточников (с. Борисовка, с. Васильевка, с. Глебовка, ст. Натухаевская,	16,99	01.01.2027	31.12.2027

	ст. Раевская)			
2.4.1.	Капитальный ремонт технологического оборудования (запорная арматура, насосы, электрооборудование)	10,76	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. 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	12 044,48	01.01.2027	31.12.2027
2.7.	Капитальный ремонт камер и колодцев	227,73	01.01.2027	31.12.2027
2.8.	Капитальный ремонт пожарных гидрантов	328,82	01.01.2027	31.12.2027
2.9.	Служба безопасности (капитальный ремонт зданий и помещений)	28,81	01.01.2027	31.12.2027
2.10.	Капитальный ремонт водопроводных сетей в сельских населенных пунктах	31 141,63	01.01.2027	31.12.2027
2.11.	Капитальный ремонт запорной арматуры Новороссийского района	243,72	01.01.2027	31.12.2027
2.12.	Капитальный ремонт камер и колодцев Новороссийского района	69,62	01.01.2027	31.12.2027
2.13.	Капитальный ремонт пожарных гидрантов Новороссийского района	20,33	01.01.2027	31.12.2027
2.14.	Капитальный ремонт ВНС, в т.ч. Новороссийский район	1341,54	01.01.2027	31.12.2027
2.14.1.	Капитальный ремонт зданий и помещений (восстановление штукатурки внутренних стен, замена напольного покрытия, покраска дверей и окон, ремонт фасадов, ремонт кровли и пр.)	1341,54	01.01.2027	31.12.2027
	Итого по капитальному ремонту	107 055,43		

3.	Аварийно-восстановительный ремонт			
3.1.	Устранение аварий на сетях водопровода	1 109,54	01.01.2027	31.12.2027
	Итого по АВР	1 109,54		
	Итого за 2027 год	108 248,86		
2028				
1.	Текущий ремонт			
1.1.	Текущий ремонт запорно-регулирующей арматуры	19,90	01.01.2028	31.12.2028
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	4,22	01.01.2028	31.12.2028
1.5.	Текущий ремонт технологического оборудования сельских водоемких сооружений (с. Борисовка, с. Васильевка, с. Глебовка, ст. Натухаевская, ст. Раевская)	4,29	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 водоемких сооружений. Ремонт технологических сооружений	2,16	01.01.2028	31.12.2028
1.8.	Текущий ремонт НС-1 подъема. Ремонт технологических сооружений	1,22	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	87,24	01.01.2028	31.12.2028
2.	Капитальный ремонт			
2.1.	Капитальный ремонт зданий и помещений по ул. Ревельская	4 408,40	01.01.2028	31.12.2028

2.2.	Капитальный ремонт зданий и помещений НС -1 подъема	102,06	01.01.2028	31.12.2028
2.3.	Капитальный ремонт зданий и помещений Пенайских водоисточников	803,06	01.01.2028	31.12.2028
2.4.	Капитальный ремонт сельских водоисточников (с. Борисовка, с. Васильевка, с. Глебовка, ст. Натухаевская, ст. Раевская)	17,67	01.01.2028	31.12.2028
2.4.1.	Капитальный ремонт технологического оборудования (запорная арматура, насосы, электрооборудование)	11,20	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. 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	12 526,26	01.01.2028	31.12.2028
2.7.	Капитальный ремонт камер и колодцев	236,84	01.01.2028	31.12.2028
2.8.	Капитальный ремонт пожарных гидрантов	341,98	01.01.2028	31.12.2028
2.9.	Служба безопасности (капитальный ремонт зданий и помещений)	29,96	01.01.2028	31.12.2028
2.10.	Капитальный ремонт водопроводных сетей в сельских населенных пунктах	32 387,29	01.01.2028	31.12.2028
2.11.	Капитальный ремонт запорной арматуры Новороссийского района	253,47	01.01.2028	31.12.2028
2.12.	Капитальный ремонт камер и колодцев Новороссийского района	72,40	01.01.2028	31.12.2028
2.13.	Капитальный ремонт пожарных гидрантов Новороссийского района	21,14	01.01.2028	31.12.2028
2.14.	Капитальный ремонт	1 395,20	01.01.2028	31.12.2028

	ВНС, в т.ч. Новороссийский район			
2.14.1.	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 ремонту	111 337,65		
3.	Аварийно-восстановительный ремонт			
3.1.	Устранение аварий на сетях водопровода	1 153,93	01.01.2028	31.12.2028
	Итого по АВР	1 153,93		
	Итого за 2028 год	112 578,81		

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

Мероприятия по энергосбережению и повышению энергетической эффективности не планируются.

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

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

Раздел 5 – Показатели надежности, качества, энергетической эффективности объектов 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	0	0	0	0	0

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.	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 питьевой воды, тыс. м ³	25496,83	25496,83	25496,83	25496,83	25496,83

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	0	0	0	0	0

производственного контроля 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	0,79	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 транспортируемой питьевой воды, %	63,6	99,9	100	100	100
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 -	270,17	138,50	-131,67

	1 подъёма			
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

№	Наименование	Предусмотрено	Фактически	Отклонение,
---	--------------	---------------	------------	-------------

п/п	мероприятий	производственной программой, тыс. руб.	выполнено, тыс. руб.	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 водопроводной сети, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды, %	0	3,0
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	1 980	1 378

	иных технологических нарушений на объектах централизованной системы холодного водоснабжения, ед.		
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.м3	20279,46	24 063,21
12.	- общий объем воды, поданной в водопроводную сеть, тыс. м3	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. м3	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.м3	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. м3	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 – 1 265 244,58 тыс. руб.;
на 2026 год – 1 315 962,74 тыс. руб.;
на 2027 год – 1 404 661,06 тыс. руб.;
на 2028 год – 1 506 574,35 тыс. руб.

Заместитель главы
муниципального образования



Э.А. Кальченко

Приложение № 4
УТВЕРЖДЕНА
постановлением администрации
муниципального образования
город Новороссийск
от 20.12.2024 № 6241

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 2028 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	2,87	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	22,36		
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)	528,19	01.01.2024	31.12.2024
2.2.1.	Капитальный ремонт технологического оборудования (ремонт насосов, замена задвижек/обратных клапанов и пр.)	140,15	01.01.2024	31.12.2024
2.2.2.	Капитальный ремонт технологических сооружений	195,65	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 93м.п.			
2.3.3.	ул. Рубина, 3 (дворовая канализация) д-200 мм 75 м.п.	553,38	01.01.2024	31.12.2024
2.3.4.	ул. Мира, 19 (дворовая канализация) д-200 мм 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-200 мм 180 м.п.	894,62	01.01.2024	31.12.2024
2.3.8.	ул. Глухова, 3 (дворовая канализация) д-150 мм 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-200 мм 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-200 мм 125 м.п.	416,49	01.01.2024	31.12.2024
2.4.	Капитальный ремонт камер и колодцев, в т.ч. Новороссийский район	157,73	01.01.2024	31.12.2024
2.5.	Капитальный ремонт КНС, в т.ч. Новороссийский район	457,24	01.01.2024	31.12.2024
2.5.1.	Капитальный ремонт технологического оборудования КНС, в т.ч. Новороссийский район	457,24	01.01.2024	31.12.2024
	Итого по капитальному ремонту	9 607,21		
3.	Аварийно- восстановительный	48,88		

	ремонт			
3.1.	Устранение засоров на сетях канализации	48,88	01.01.2024	31.12.2024
	Итого по АВР	48,88		
	Итого на 2024 год	9 678,45		
2025 год				
1.	Текущий ремонт			
1.1.	Текущий ремонт камер и колодцев, в т.ч. Новороссийский район	2,98	01.01.2025	31.12.2025
1.2.	Текущий ремонт технологического оборудования КНС, в т.ч. Новороссийский район	20,27	01.01.2025	31.12.2025
	Итого по текущему ремонту	23,25		
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)	549,32	01.01.2025	31.12.2025
2.2.1.	Капитальный ремонт технологического оборудования (ремонт насосов, замена задвижек/обратных клапанов и пр.)	145,76	01.01.2025	31.12.2025
2.2.2.	Капитальный ремонт технологических сооружений	203,48	01.01.2025	31.12.2025
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	164,04	01.01.2025	31.12.2025
2.5.	Капитальный ремонт КНС, в т.ч. Новороссийский район	475,53	01.01.2025	31.12.2025
2.5.1.	Капитальный ремонт технологического оборудования КНС, в т.ч. Новороссийский район	475,53	01.01.2025	31.12.2025
	Итого по капитальному	9 991,50		

	ремонту			
3.	Аварийно-восстановительный ремонт			
3.1.	Устранение засоров на сетях канализации	50,84	01.01.2025	31.12.2025
	Итого по АВР	50,84		
	Итого на 2025 год	10 065,59		
2026 год				
1.	Текущий ремонт			
1.1.	Текущий ремонт камер и колодцев, в т.ч. Новороссийский район	3,10	01.01.2026	31.12.2026
1.2.	Текущий ремонт технологического оборудования КНС, в т.ч. Новороссийский район	21,08	01.01.2026	31.12.2026
	Итого по текущему ремонту	24,18		
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)	571,29	01.01.2026	31.12.2026
2.2.1.	Капитальный ремонт технологического оборудования (ремонт насосов, замена задвижек/обратных клапанов и пр.)	151,59	01.01.2026	31.12.2026
2.2.2.	Капитальный ремонт технологических сооружений	211,62	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	170,60	01.01.2026	31.12.2026
2.5.	Капитальный ремонт КНС, в т.ч. Новороссийский район	494,55	01.01.2026	31.12.2026
2.5.1.	Капитальный ремонт технологического	494,55	01.01.2026	31.12.2026

	оборудования КНС, в т.ч. Новороссийский район			
	Итого по капитальному ремонту	10 391,16		
3.	Аварийно-восстановительный ремонт			
3.1.	Устранение засоров на сетях канализации	52,87	01.01.2026	31.12.2026
	Итого по АВР	52,87		
	Итого на 2026 год	10 468,21		
2027 год				
1.	Текущий ремонт			
1.1.	Текущий ремонт камер и колодцев, в т.ч. Новороссийский район	3,22	01.01.2027	31.12.2027
1.2.	Текущий ремонт технологического оборудования КНС, в т.ч. Новороссийский район	21,92	01.01.2027	31.12.2027
	Итого по текущему ремонту	25,15		
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)	594,14	01.01.2027	31.12.2027
2.2.1.	Капитальный ремонт технологического оборудования (ремонт насосов, замена задвижек/обратных клапанов и пр.)	157,65	01.01.2027	31.12.2027
2.2.2.	Капитальный ремонт технологических сооружений	220,08	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. Новороссийский район	177,42	01.01.2027	31.12.2027
2.5.	Капитальный ремонт КНС, в т.ч. Новороссийский	514,33	01.01.2027	31.12.2027

	район			
2.5.1.	Капитальный ремонт технологического оборудования КНС, в т.ч. Новороссийский район	514,33	01.01.2027	31.12.2027
	Итого по капитальному ремонту	10 806,81		
3.	Аварийно-восстановительный ремонт			
3.1.	Устранение засоров на сетях канализации	54,98	01.01.2027	31.12.2027
	Итого по АВР	54,98		
	Итого на 2027 год	10 886,94		
2028 год				
1.	Текущий ремонт			
1.1.	Текущий ремонт камер и колодцев, в т.ч. Новороссийский район	3,35	01.01.2028	31.12.2028
1.2.	Текущий ремонт технологического оборудования КНС, в т.ч. Новороссийский район	22,80	01.01.2028	31.12.2028
	Итого по текущему ремонту	26,15		
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)	617,91	01.01.2028	31.12.2028
2.2.1.	Капитальный ремонт технологического оборудования (ремонт насосов, замена задвижек/обратных клапанов и пр.)	163,96	01.01.2028	31.12.2028
2.2.2.	Капитальный ремонт технологических сооружений	228,88	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.	184,52	01.01.2028	31.12.2028

	Новороссийский район			
2.5.	Капитальный ремонт КНС, в т.ч. Новороссийский район	534,90	01.01.2028	31.12.2028
2.5.1.	Капитальный ремонт технологического оборудования КНС, в т.ч. Новороссийский район	534,90	01.01.2028	31.12.2028
	Итого по капитальному ремонту	11 239,08		
3.	Аварийно-восстановительный ремонт			
3.1.	Устранение засоров на сетях канализации	57,18	01.01.2028	31.12.2028
	Итого по АВР	57,18		
	Итого на 2028 год	11 322,42		

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

Мероприятия по энергосбережению и повышению энергетической эффективности не планируются.

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

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

Раздел 5 – Показатели надежности, качества, энергетической эффективности объектов 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 подвергающихся очистке, в общем объеме сточных вод, сбрасываемых в централизованные общесплавные или бытовые системы водоотведения, %	0	0	0	0	0
- объем сточных вод, не подвергшихся очистке, тыс. м ³	0	0	0	0	0
- общий объем сточных вод, сбрасываемых в	23332,66	23332,66	23332,66	23332,66	23332,66

централизованные общесплавные или бытовые системы водоотведения, тыс. м ³					
Доля проб сточных вод, не соответствующих установленным нормативам допустимых сбросов, лимитам 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, лимитам 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 технологическом процессе транспортировки сточных вод на единицу объема транспортируемых сточных вод, кВт*ч/м ³	0,18	0,18	0,18	0,18	0,18
- 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, кВт*ч/м ³ , %	100	100	100	100	100
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. м3	-	-
Общий объем сточных вод, сбрасываемых в централизованные общесплавные или бытовые системы водоотведения, тыс. м3	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. м3	-	-
Общий объем поверхностных сточных вод, принимаемых в централизованную ливневую систему водоотведения, тыс. м3	-	-
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 – 445 817,29 тыс. руб.;
на 2026 год – 483 642,29 тыс. руб.;
на 2027 год – 545 226,65 тыс. руб.;
на 2028 год – 608 974,70 тыс. руб.

Заместитель главы
муниципального образования



Э.А. Кальченко

Приложение № 5
УТВЕРЖДЕНА
постановлением администрации
муниципального образования
город Новороссийск
от 20.12.2024 № 6241

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	156,25	240,09	240,09	240,09
	в том числе:						
1.1.	ГУП КК «Кубаньвод-комплекс» РЭУ «Троицкий групповой водопровод»	тыс.м ³	240,09	156,25	240,09	240,09	240,09
2.	Объем отпуска воды в сеть	тыс.м ³	240,09	156,25	240,09	240,09	240,09
2.1.	Объем питьевой воды, поданной в сеть	тыс.м ³	240,09	156,25	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	151,25	235,09	235,09	235,09
5.1.	Объем реализации питьевой воды	тыс.м ³	235,09	151,25	235,09	235,09	235,09
	- по приборам учета	тыс.м ³	235,09	151,25	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	151,25	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	151,25	235,09	235,09	235,09
7.	Темп изменения потребления воды	%	261,10	65,1	153,7	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 – 6 308,56 тыс. руб.;
на 2026 год – 9 792,69 тыс. руб.;
на 2027 год – 9 644,33 тыс. руб.;
на 2028 год – 9 206,79 тыс. руб.

Заместитель главы
муниципального образования



Э.А. Кальченко