



**УПРАВЛЕНИЕ ПО ТАРИФАМ
ГОРОДА СЕВАСТОПОЛЯ**

ПРИКАЗ

19.12.2023

№ 320-УТ

Об установлении тарифов на питьевую воду для потребителей Государственного унитарного предприятия города Севастополя «Водоканал» на территории города Севастополя на 2024–2028 годы

В соответствии с Федеральным законом от 07.12.2011 № 416-ФЗ «О водоснабжении и водоотведении», постановлениями Правительства Российской Федерации от 13.05.2013 № 406 «О государственном регулировании тарифов в сфере водоснабжения и водоотведения», от 29.07.2013 № 641 «Об инвестиционных и производственных программах организаций, осуществляющих деятельность в сфере водоснабжения и водоотведения», от 29.07.2013 № 644 «Об утверждении Правил холодного водоснабжения и водоотведения и о внесении изменений в некоторые акты Правительства Российской Федерации», приказами Федеральной службы по тарифам от 27.12.2013 № 1746-э «Об утверждении Методических указаний по расчету регулируемых тарифов в сфере водоснабжения и водоотведения», от 16.07.2014 № 1154-э «Об утверждении Регламента установления регулируемых тарифов в сфере водоснабжения и водоотведения», постановлением Правительства Севастополя от 12.03.2021 № 90-ПП «Об утверждении Положения об Управлении по тарифам города Севастополя» и протоколом заседания Коллегиального органа – Правления при Управлении по тарифам города Севастополя от 19.12.2023 № 28/УТ/2023

ПРИКАЗЫВАЮ:

1. Утвердить долгосрочные параметры регулирования тарифов на питьевую воду для потребителей Государственного унитарного предприятия города Севастополя «Водоканал» на территории города Севастополя на 2024–2028 годы, согласно приложению № 1 к настоящему приказу.
2. Утвердить производственную программу Государственного унитарного предприятия города Севастополя «Водоканал», осуществляющего холодное водоснабжение, на 2024–2028 годы (питьевая вода) согласно приложению № 2 к настоящему приказу.

3. Установить тарифы на питьевую воду для потребителей Государственного унитарного предприятия города Севастополя «Водоканал» на территории города Севастополя на 2024–2028 годы согласно приложению № 3 к настоящему приказу.

4. Признать приказ Управления по тарифам города Севастополя от 16.11.2022 № 170-УТ «О корректировке тарифов на услуги холодного водоснабжения и водоотведения для Государственного унитарного предприятия города Севастополя «Водоканал» на 2023 год» утратившим силу с 01.01.2024.

5. Обеспечить опубликование настоящего приказа на официальном сайте Управления по тарифам города Севастополя.

6. Настоящий приказ вступает в силу с 01.01.2024.

7. Контроль за исполнением настоящего приказа оставляю за собой.

Начальник Управления по тарифам
города Севастополя



Е.В. Клементьева

Приложение № 1
к приказу Управления по тарифам
города Севастополя
от 19.12.2023 № 320-УТ

Долгосрочные параметры регулирования тарифов,
устанавливаемые на долгосрочный период регулирования, для формирования тарифов на питьевую воду
для потребителей Государственного унитарного предприятия города Севастополя «Водоканал» на 2024–2028 годы
с использованием метода индексации

№ п/п	Наименование регулируемой организации	Год	Базовый уровень операционных расходов	Индекс эффективности операционных расходов	Нормативный уровень прибыли	Показатели энергосбережения и энергетической эффективности		
						Уровень потерь воды	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе подготовки питьевой воды, на единицу объема воды, отпускаемой в сеть	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки питьевой воды, на единицу объема транспортируемой воды
			тыс. руб.	%	%	%	кВт*ч/куб. м	кВт*ч/куб. м
1	Государственное унитарное предприятие города Севастополя «Водоканал»	2024	919 021,06	1	0	52,73*	0,190	0,782
		2025		1	0	52,73*	0,190	0,782
		2026		1	0	52,73*	0,190	0,782
		2027		1	0	52,73*	0,190	0,782
		2028		1	0	52,73*	0,190	0,782

*в том числе: -5,92% технологические потери воды при производстве
-33,5% потери воды при транспортировке
-13,31% потери воды на собственные нужды предприятия

Приложение № 2

УТВЕРЖДЕНА
 приказом Управления по тарифам города Севастополя
 от 19.12.2023 № 320-УТ

Производственная программа
 в сфере холодного водоснабжения Государственного унитарного предприятия города Севастополя «Водоканал»
 (питьевая вода) на 2024–2028 годы

1	Паспорт производственной программы					
1.1	Наименование организации	Государственное унитарное предприятие города Севастополя «Водоканал»				
1.2	Адрес	299011, г. Севастополь, ул. Адмирала Октябрьского, д. 4				
1.3	Наименование уполномоченного органа	Управление по тарифам города Севастополя				
1.4	Адрес	299059, г. Севастополь, ул. Маячная, д. 1 А				
1.5	Период реализации производственной программы	с 01.01.2024 по 31.12.2028				
2	Перечень плановых мероприятий и график реализации мероприятий по ремонту объектов централизованной системы водоснабжения					
	Наименование мероприятий	Дата реализации мероприятий (месяц, год)				
		2024 год	2025 год	2026 год	2027 год	2028 год
2.1	Капитальный ремонт колодцев 190 шт.	01.01.2024– 31.12.2024	–	–	–	–
2.2	Капитальный ремонт здания БОС–2 ВУ 3	01.01.2024– 31.12.2024	–	–	–	–
2.3	Капитальный ремонт ограждения ВУ Благодать	01.01.2024–	–	–	–	–

		31.12.2024				
2.4	Капитальный ремонт ограждения ВУ Жидилова	01.01.2024– 31.12.2024	–	–	–	–
2.5	Капитальный ремонт ограждения РЧВ с. Родниковое–2	01.01.2024– 31.12.2024	–	–	–	–
2.6	Капитальный ремонт ограждения РЧВ с. Павловка	01.01.2024– 31.12.2024	–	–	–	–
2.7	Капитальный ремонт ограждения РЧВ с. Изумруд	01.01.2024– 31.12.2024	–	–	–	–
2.8	Капитальный ремонт ограждения РЧВ с. Тыловое	01.01.2024– 31.12.2024	–	–	–	–
2.9	Капитальный ремонт ограждения РЧВ с. Озерное	01.01.2024– 31.12.2024	–	–	–	–
2.10	Капитальный ремонт ограждения РЧВ с. Широкое	01.01.2024– 31.12.2024	–	–	–	–
2.11	Капитальный ремонт ограждения ВУ 11	01.01.2024– 31.12.2024	–	–	–	–
2.12	Капитальный ремонт ограждения ГУ 14	01.01.2024– 31.12.2024	–	–	–	–
2.13	Капитальный ремонт ограждения скв. № 5578 с. Андреевка	01.01.2024– 31.12.2024	–	–	–	–
2.14	Капитальный ремонт ограждения скв. № 5575 с. Андреевка	01.01.2024– 31.12.2024	–	–	–	–
2.15	Капитальный ремонт ограждения н/с № 2 с. Верхнесадовое	01.01.2024– 31.12.2024	–	–	–	–
2.16	Капитальный ремонт ограждения РЧВ по ул. Смирненко, с. Верхнесадовое	01.01.2024– 31.12.2024	–	–	–	–
2.17	Капитальный ремонт электрооборудования	01.01.2024– 31.12.2024	–	–	–	–
2.18	Капитальный ремонт механического оборудования	01.01.2024– 31.12.2024	–	–	–	–
2.19	Капитальный ремонт кровли ВУ с. Флотское	01.01.2024– 31.12.2024	–	–	–	–

2.20	Капитальный ремонт кровли ВНС с. Родниковое-1	01.01.2024– 31.12.2024	–	–	–	–
2.21	Капитальный ремонт кровли ВУ 19 павильоны-3шт.	01.01.2024– 31.12.2024	–	–	–	–
2.22	Капитальный ремонт кровли ВУ 3 пост № 9	01.01.2024– 31.12.2024	–	–	–	–
2.23	Капитальный ремонт кровли ВУ 3 пост № 10	01.01.2024– 31.12.2024	–	–	–	–
2.24	Капитальный ремонт кровли ПНС Депо-2	01.01.2024– 31.12.2024	–	–	–	–
2.25	Текущий ремонт зданий и сооружений	01.01.2024– 31.12.2024	–	–	–	–
2.26	Текущий ремонт сетей	01.01.2024– 31.12.2024	–	–	–	–
2.27	Текущий ремонт электрооборудования	01.01.2024– 31.12.2024	–	–	–	–
2.28	Текущий ремонт механического оборудования	01.01.2024– 31.12.2024	–	–	–	–
2.29	Капитальный ремонт колодцев 190 шт.	–	01.01.2025– 31.12.2025	–	–	–
2.30	Капитальный ремонт здания БОС-2 ВУ 3	–	01.01.2025– 31.12.2025	–	–	–
2.31	Капитальный ремонт ограждения ВНС с. Родниковое-1	–	01.01.2025– 31.12.2025	–	–	–
2.32	Капитальный ремонт ограждения ПНС Лабораторное шоссе	–	01.01.2025– 31.12.2025	–	–	–
2.33	Капитальный ремонт электрооборудования	–	01.01.2025– 31.12.2025	–	–	–
2.34	Капитальный ремонт механического оборудования	–	01.01.2025– 31.12.2025	–	–	–
2.35	Капитальный ремонт кровли ВУ 3 ВНС	–	01.01.2025– 31.12.2025	–	–	–
2.36	Капитальный ремонт кровли ВУ 3 павильоны	–	01.01.2025–	–	–	–

			31.12.2025			
2.37	Капитальный ремонт кровли ВУ 3 Хлораторная №1	–	01.01.2025– 31.12.2025	–	–	–
2.38	Текущий ремонт зданий и сооружений	–	01.01.2025– 31.12.2025	–	–	–
2.39	Текущий ремонт сетей	–	01.01.2025– 31.12.2025	–	–	–
2.40	Текущий ремонт электрооборудования	–	01.01.2025– 31.12.2025	–	–	–
2.41	Текущий ремонт механического оборудования	–	01.01.2025– 31.12.2025	–	–	–
2.42	Капитальный ремонт колодцев 190 шт.	–	–	01.01.2026– 31.12.2026	–	–
2.43	Капитальный ремонт ограждения ВУ с. Флотское	–	–	01.01.2026– 31.12.2026	–	–
2.44	Капитальный ремонт ограждения скв. № 5770 с. Вишневое	–	–	01.01.2026– 31.12.2026	–	–
2.45	Капитальный ремонт ограждения РЧВ с. Вишневое	–	–	01.01.2026– 31.12.2026	–	–
2.46	Комплексный анализ с оценкой прочности, устойчивости и эксплуатационной надежности грунтовых гидротехнических сооружений Чернореченского водохранилища	–	–	01.01.2026– 31.12.2026	–	–
2.47	Подводно-техническое обследование строительных конструкций водозаборного сооружения Чернореченского водохранилища	–	–	01.01.2026– 31.12.2026	–	–
2.48	Капитальный ремонт электрооборудования	–	–	01.01.2026– 31.12.2026	–	–
2.49	Капитальный ремонт механического оборудования	–	–	01.01.2026– 31.12.2026	–	–
2.50	Текущий ремонт зданий и сооружений	–	–	01.01.2026– 31.12.2026	–	–

2.51	Текущий ремонт сетей	-	-	01.01.2026– 31.12.2026	-	-
2.52	Текущий ремонт электрооборудования	-	-	01.01.2026– 31.12.2026	-	-
2.53	Текущий ремонт механического оборудования	-	-	01.01.2026– 31.12.2026	-	-
2.54	Капитальный ремонт колодцев 190 шт.	-	-	-	01.01.2027– 31.12.2027	-
2.55	Капитальный ремонт ограждения скв. № 5583 п. Солнечный	-	-	-	01.01.2027– 31.12.2027	-
2.56	Капитальный ремонт электрооборудования	-	-	-	01.01.2027– 31.12.2027	-
2.57	Капитальный ремонт механического оборудования	-	-	-	01.01.2027– 31.12.2027	-
2.58	Капитальный ремонт кровли ВНС № 1/ГУ 2	-	-	-	01.01.2027– 31.12.2027	-
2.59	Капитальный ремонт кровли ВНС № 2/ГУ 2	-	-	-	01.01.2027– 31.12.2027	-
2.60	Капитальный ремонт кровли ВНС 2А	-	-	-	01.01.2027– 31.12.2027	-
2.61	Капитальный ремонт кровли ГУ 1 склад	-	-	-	01.01.2027– 31.12.2027	-
2.62	Капитальный ремонт кровли ВУ 19 павильоны–7 шт	-	-	-	01.01.2027– 31.12.2027	-
2.63	Текущий ремонт зданий и сооружений	-	-	-	01.01.2027– 31.12.2027	-
2.64	Текущий ремонт сетей	-	-	-	01.01.2027– 31.12.2027	-
2.65	Текущий ремонт электрооборудования	-	-	-	01.01.2027– 31.12.2027	-
2.66	Текущий ремонт механического оборудования	-	-	-	01.01.2027– 31.12.2027	-
2.67	Капитальный ремонт колодцев 190 шт.	-	-	-	-	01.01.2028–

						31.12.2028
2.68	Капитальный ремонт электрооборудования	–	–	–	–	01.01.2028– 31.12.2028
2.69	Капитальный ремонт механического оборудования	–	–	–	–	01.01.2028– 31.12.2028
2.70	Текущий ремонт зданий и сооружений	–	–	–	–	01.01.2028– 31.12.2028
2.71	Текущий ремонт сетей	–	–	–	–	01.01.2028– 31.12.2028
2.72	Текущий ремонт электрооборудования	–	–	–	–	01.01.2028– 31.12.2028
2.73	Текущий ремонт механического оборудования	–	–	–	–	01.01.2028– 31.12.2028
3	Перечень плановых мероприятий и график реализации мероприятий, направленных на улучшение качества питьевой воды					
	Наименование мероприятий	Дата реализации мероприятий (месяц, год)				
		2024 год	2025 год	2026 год	2027 год	2028 год
3.1	Капитальный ремонт	01.01.2024– 31.12.2024	01.01.2025– 31.12.2025	01.01.2026– 31.12.2026	01.01.2027– 31.12.2027	01.01.2028– 31.12.2028
3.2	Текущий ремонт	01.01.2024– 31.12.2024	01.01.2025– 31.12.2025	01.01.2026– 31.12.2026	01.01.2027– 31.12.2027	01.01.2028– 31.12.2028
4	Перечень плановых мероприятий и график реализации мероприятий по энергосбережению и повышению энергетической эффективности, в том числе по снижению потерь воды при транспортировке					
	Наименование мероприятий	Дата реализации мероприятий (месяц, год)				
		2024 год	2025 год	2026 год	2027 год	2028 год
4.1	Капитальный ремонт сетей водопровода ул. Менжинского, 8А–ул. Погорелова, 59, Ду 50–200 мм	01.01.2024– 31.12.2024	–	–	–	–
4.2	Капитальный ремонт сетей водопровода по ул. Астана Кесаева, Ду 150 мм	01.01.2024– 31.12.2024	–	–	–	–
4.3	Капитальный ремонт сетей водопровода с. Передовое,	01.01.2024–	–	–	–	–

	ул. Прудовая, 1–27, Ду 110 мм	31.12.2024				
4.4	Капитальный ремонт сетей водопровода с. Н. Бобровка, РЧВ–ул. Герасина, 7, Ду 160 мм	01.01.2024–31.12.2024	–	–	–	–
4.5	Капитальный ремонт сетей водопровода с. Полюшко, ул. Садовая, 1–77, Ду 110 мм	01.01.2024–31.12.2024	–	–	–	–
4.6	Капитальный ремонт сетей водопровода с. Полюшко, ул. Сумская, 2А–ул. Виноградная, 41А, Ду 110 мм	01.01.2024–31.12.2024	–	–	–	–
4.7	Капитальный ремонт сетей водопровода с. Орловка, ул. Приморская, 2А–82, Ду 110 мм	01.01.2024–31.12.2024	–	–	–	–
4.8	Капитальный ремонт сетей водопровода с. Орловка, ул. Школьная, 4А–35, Ду 110 мм	01.01.2024–31.12.2024	–	–	–	–
4.9	Капитальный ремонт сетей водопровода п. Андреевка, ул. Центральная, 1–26, Ду 160 мм	01.01.2024–31.12.2024	–	–	–	–
4.10	Капитальный ремонт сетей водопровода с. Верхнесадовое, ул. Севастопольская, Ду 110 мм	01.01.2024–31.12.2024	–	–	–	–
4.11	Капитальный ремонт сетей водопровода с. Н. Бобровка–с. Передовое	–	01.01.2025–31.12.2025	–	–	–
4.12	Капитальный ремонт сетей водопровода пр. Античный–ул. Челнокова, Ду 200 мм, ВНС	–	01.01.2025–31.12.2025	–	–	–
4.13	Капитальный ремонт сетей водопровода ул. Красносельского, 5–ул. Истомина, 16, Ду 100 мм. Составная часть объекта ул. Паршина–Горпищенко, сети водопроводные сталь Ду 100 мм	–	01.01.2025–31.12.2025	–	–	–
4.14	Капитальный ремонт сетей водопровода ул. Драпушко–ул. Шелковичная–ул. Новикова, Ду 200 мм	–	01.01.2025–31.12.2025	–	–	–
4.15	Капитальный ремонт сетей водопровода с. Широкое, ул. Приозерная, 1-45	–	01.01.2025–31.12.2025	–	–	–
4.16	Капитальный ремонт сетей водопровода с. Н. Бобровка, ул. Животноводов– ул. Баденкиной, 19–54	–	01.01.2025–31.12.2025	–	–	–
4.17	Капитальный ремонт сетей водопровода ул. Малышкина, Ду 110 мм	–	01.01.2025–31.12.2025	–	–	–
4.18	Капитальный ремонт сетей водопровода с. Пироговка, ул. Пальметная, Ду 110 мм	–	01.01.2025–31.12.2025	–	–	–

4.19	Капитальный ремонт сетей водопровода от ВНС Родниковое-1 до Россошанка, Ду 200-500 мм	-	01.01.2025-31.12.2025	-	-	-
4.20	Капитальный ремонт сетей водопровода по ул. Узловая, 6-98, Ду 100 мм	-	-	01.01.2026-31.12.2026	-	-
4.21	Капитальный ремонт сетей водопровода от ВУ 17 до ул. Вакуленчука, 39а, Ду 400 мм	-	-	01.01.2026-31.12.2026	-	-
4.22	Капитальный ремонт сетей водопровода ул. Приморская, Ду 160 мм	-	-	01.01.2026-31.12.2026	-	-
4.23	Капитальный ремонт сетей водопровода с. Н. Бобровка, ул. Баденкиной, 19-53	-	-	01.01.2026-31.12.2026	-	-
4.24	Капитальный ремонт сетей водопровода ВУ 10 до с. Верхнесадовое, Ду 225 мм	-	-	-	01.01.2027-31.12.2027	-
4.25	Капитальный ремонт сетей водопровода с. Андреевка ул. Майская, 1-48, Ду 150 мм	-	-	-	01.01.2027-31.12.2027	-
4.26	Капитальный ремонт сетей водопровода ВУ 25-ул. Лиговская (в/ч), Ду 300 мм	-	-	-	01.01.2027-31.12.2027	-
4.27	Капитальный ремонт сетей водопровода с. Терновка, ул. Студенческая, 13-24	-	-	-	01.01.2027-31.12.2027	-
4.28	Капитальный ремонт сетей водопровода ул. Некрасова, Ду 110 мм	-	-	-	01.01.2027-31.12.2027	-
4.29	Капитальный ремонт сетей водопровода ул. Багрия, 2-ул. Брянская, 31, Ду 150 мм, составная часть объекта ул. Брянская, ул. Зеленогорская, сети водопровода сталь Ду 100, 32 мм	-	-	-	-	01.01.2028-31.12.2028
4.30	Капитальный ремонт сетей водопровода ул. Богданова, от ВУ 8 до ул. Челюскинцев, Ду 300 мм	-	-	-	-	01.01.2028-31.12.2028
4.31	Капитальный ремонт сетей водопровода ул. Бородинская-ул. Якутская, Ду 50, 150, 200 мм. Составная часть объекта ул. Бородинская, сети водопроводные сталь Ду 100 мм	-	-	-	-	01.01.2028-31.12.2028
4.32	Капитальный ремонт сетей водопровода ул. Переясловкая, Ду 200 мм	-	-	-	-	01.01.2028-31.12.2028
5	Перечень мероприятий, направленных на повышение качества обслуживания абонентов					
	Наименование мероприятий	Дата реализации мероприятий (месяц, год)				

		2024 год	2025 год	2026 год	2027 год	2028 год
5.1	–	–	–	–	–	–
6	Планируемый объем подачи воды					
	Наименование показателей	Величина показателя				
		2024 год	2025 год	2026 год	2027 год	2028 год
6.1	Объем отпуска в сеть, тыс. куб. м	54 341,756	54 341,756	54 341,756	54 341,756	54 341,756
6.2	Объем воды, поданной в сеть от других операторов, тыс. куб. м	3 886,60	3 886,60	3 886,60	3 886,60	3 886,60
6.3	Объем потерь, тыс. куб. м	18 204,50	18 204,50	18 204,50	18 204,50	18 204,50
6.4	Объем воды, используемой на собственные нужды, тыс. куб. м	7 232,876	7 232,876	7 232,876	7 232,876	7 232,876
6.5	Объем реализации товаров и услуг сторонним потребителям, тыс. куб. м, в том числе:	28 904,380	28 904,380	28 904,380	28 904,380	28 904,380
6.5.1	Население, тыс. куб. м	19 076,891	19 076,891	19 076,891	19 076,891	19 076,891
6.5.2	Бюджет, тыс. куб. м	2 601,394	2 601,394	2 601,394	2 601,394	2 601,394
6.5.3	Прочие, тыс. куб. м	7 226,095	7 226,095	7 226,095	7 226,095	7 226,095
7	Объем финансовых потребностей, необходимый для реализации производственной программы, тыс. руб.	1 233 279,40	1 285 077,13	1 336 480,22	1 389 939,43	1 445 537,01
8	Плановые значения показателей качества воды					
	Наименование показателей	Величина показателя				
		2024 год	2025 год	2026 год	2027 год	2028 год
8.1	Доля проб питьевой воды, подаваемой с источников водоснабжения, водопроводных станций в распределительную водопроводную сеть, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды, %	1,10	1,10	1,10	1,10	1,10
8.2	Доля проб питьевой воды в распределительной водопроводной сети, не соответствующих установленным	0,35	0,35	0,35	0,35	0,35

	требованиям, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды, %					
9	Плановые значения показателей надежности и бесперебойности водоснабжения					
	Наименование показателей	Величина показателя				
		2024 год	2025 год	2026 год	2027 год	2028 год
9.1	Количество перерывов в подаче воды, зафиксированных в местах исполнения обязательств организацией, осуществляющей холодное водоснабжение, по подаче холодной воды, возникших в результате аварий, повреждений и иных технологических нарушений на объектах централизованной системы холодного водоснабжения, осуществляющей холодное водоснабжение, в расчете на протяженность водопроводной сети в год, ед./км	4,00	4,00	4,00	4,00	4,00
10	Плановые значения показателей энергетической эффективности использования ресурсов					
	Наименование показателей	Величина показателя				
		2024 год	2025 год	2026 год	2027 год	2028 год
10.1	Доля потерь воды в централизованных системах водоснабжения при транспортировке в общем объеме воды, поданной в водопроводную сеть, %	33,5	33,5	33,5	33,5	33,5
10.2	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе подготовки питьевой воды, на единицу объема воды, отпускаемой в сеть, кВт*ч/куб. м	0,190	0,190	0,190	0,190	0,190
10.3	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки питьевой воды, на единицу объема транспортируемой воды, кВт*ч/куб. м	0,782	0,782	0,782	0,782	0,782
11	Расчет эффективности производственной программы					
	Наименование показателей	Величина показателя				
		2024 год	2025 год	2026 год	2027 год	2028 год
11.1	Плановые значения показателей качества воды					
11.1.1	Доля проб питьевой воды, подаваемой с источников водоснабжения, водопроводных станций	–	–	–	–	–

	в распределительную водопроводную сеть, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды, %					
11.1.2	Доля проб питьевой воды в распределительной водопроводной сети, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды, %	-	-	-	-	-
11.2	Плановые значения показателей надежности и бесперебойности водоснабжения					
	Наименование показателей	Величина показателя				
		2024 год	2025 год	2026 год	2027 год	2028 год
11.2.1	Количество перерывов в подаче воды, зафиксированных в местах исполнения обязательств организацией, осуществляющей холодное водоснабжение, по подаче холодной воды, возникших в результате аварий, повреждений и иных технологических нарушений на объектах централизованной системы холодного водоснабжения, осуществляющей холодное водоснабжение, в расчете на протяженность водопроводной сети в год, ед./км	-	-	-	-	-
11.3	Плановые значения показателей энергетической эффективности использования ресурсов					
	Наименование показателей	Величина показателя				
		2024 год	2025 год	2026 год	2027 год	2028 год
11.3.1	Доля потерь воды в централизованных системах водоснабжения при транспортировке в общем объеме воды, поданной в водопроводную сеть, %	-	-	-	-	-
11.3.2	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе подготовки питьевой воды, на единицу объема воды, отпускаемой в сеть, кВт*ч/куб. м	-	-	-	-	-
11.3.3	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки питьевой воды, на единицу объема транспортируемой воды,	-	-	-	-	-

	кВт*ч/куб. м					
11.4	Расходы на реализацию производственной программы, %	–	–	–	–	–
Отчет об исполнении производственной программы за 2022 год						
12	Перечень выполненных мероприятий по ремонту объектов централизованной системы водоснабжения					
	Наименование мероприятий	Реализация мероприятий (месяц, год)				
		2022 год				
12.1	Капитальный ремонт сетей водопровода ул. Садовая, 10–20, п. Вишневое, L–500 м.п.	01.01.2022–31.12.2022				
12.2	Капитальный ремонт сетей водопровода ул. Сумская, 4–10, п. Хмельницкий, L–308 м.п.	01.01.2022–31.12.2022				
12.3	Капитальный ремонт сетей водопровода ул. Правды, 33А–33Б, L–172 м.п.	01.01.2022–31.12.2022				
12.4	Капитальный ремонт сетей водопровода от ВУ 11 до ул. Нефтяная, L–260 м.п.	01.01.2022–31.12.2022				
12.5	Капитальный ремонт сетей водопровода ул. Крепостное шоссе, L–480 м.п.	01.01.2022–31.12.2022				
12.6	Капитальный ремонт сетей водопровода ул. Чернореченская, 21–31, L–140 м.п.	01.01.2022–31.12.2022				
12.7	Капитальный ремонт колодцев 195 шт.	01.01.2022–31.12.2022				
12.8	Капитальный ремонт дамбы (лотки) на ГУ 1	01.01.2022–31.12.2022				
12.9	Капитальный ремонт здания ВНС 2-го подъема на ВУ 21 (фасад)	01.01.2022–31.12.2022				
12.10	Капитальный ремонт ограждения РЧВ с. Передовое	01.01.2022–31.12.2022				
12.11	Капитальный ремонт ограждения РЧВ с. Россошанка	01.01.2022–31.12.2022				
12.12	Капитальный ремонт здания убежища ГУ 21 (предписание № 23–23 от 23.12.2021)	01.01.2022–31.12.2022				
12.13	Капитальный ремонт здания Северного водопроводного участка	01.01.2022–31.12.2022				
12.14	Капитальный ремонт ограждения башни «Рожновского» с. Вишневое	01.01.2022–31.12.2022				

12.15	ПИР (Оценка технического состояния, разработка рабочих чертежей и сметной документации на капитальный ремонт несущих и ограждающих конструкций по БОС-2 ГУПС «Водоканал» (зал микрофильтров и технологических проходов между блоком отстойников и наружной стеной)	01.01.2022–31.12.2022
12.16	Капитальный ремонт электрооборудования	01.01.2022–31.12.2022
12.17	Капитальный ремонт механического оборудования	01.01.2022–31.12.2022
12.17	Капитальный ремонт кровель ВУ 3 павильоны	01.01.2022–31.12.2022
12.18	Капитальный ремонт кровли здания склада на ВУ 3	01.01.2022–31.12.2022
12.19	Капитальный ремонт кровли здания СРХ на ВУ 3	01.01.2022–31.12.2022
12.20	Капитальный ремонт кровли здания павильона № 25 на ВУ 7	01.01.2022–31.12.2022
12.21	Капитальный ремонт кровли здания павильона № 26 на ВУ 7	01.01.2022–31.12.2022
12.22	Капитальный ремонт кровли здания ТП на ВУ 11	01.01.2022–31.12.2022
12.23	Капитальный ремонт кровли здания камеры гашения ВУ 21	01.01.2022–31.12.2022
12.24	Текущий ремонт зданий и сооружений	01.01.2022–31.12.2022
12.25	Текущий ремонт сетей	01.01.2022–31.12.2022
12.26	Текущий ремонт электрооборудования	01.01.2022–31.12.2022
12.27	Текущий ремонт механического оборудования	01.01.2022–31.12.2022
13	Перечень выполненных мероприятий, направленных на улучшение качества питьевой воды	
	Наименование мероприятий	Реализация мероприятий (месяц, год)
		2022 год
13.1	Капитальный ремонт	01.01.2022–31.12.2022
13.2	Текущий ремонт	01.01.2022–31.12.2022
14	Перечень выполненных мероприятий по энергосбережению и повышению энергетической эффективности, в том числе по снижению потерь воды при транспортировке	
	Наименование мероприятий	Реализация мероприятий (месяц, год)
		2022 год
14.1	–	–
15	Объем подачи воды	

	Наименование показателей	Величина показателя	
		2022 год	
15.1	Объем отпуска в сеть, тыс. куб. м	53 567,635	
15.2	Объем воды, поданной в сеть от других операторов, тыс. куб. м	3 886,6	
15.3	Объем потерь, тыс. куб. м	19 104,43	
15.4	Объем воды, используемой на собственные нужды, тыс. куб. м	5 442,86	
15.5	Объем реализации товаров и услуг сторонним потребителям, тыс. куб. м, в том числе:	29 020,345	
15.5.1	Население, тыс. куб. м	19 126,692	
15.5.2	Бюджет, тыс. куб. м	2 685,233	
15.5.3	Прочие, тыс. куб. м	7 208,42	
16	Объем финансовых потребностей, необходимый для реализации производственной программы, тыс. руб.	1 029 455,8	
17	Фактические значения показателей качества воды		
	Наименование показателей	Величина показателя	
		2022 год	
17.1	Доля проб питьевой воды, подаваемой с источников водоснабжения, водопроводных станций в распределительную водопроводную сеть, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды, %	0,74	
17.2	Доля проб питьевой воды в распределительной водопроводной сети, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды, %	0,28	
18	Фактические значения показателей надежности и бесперебойности водоснабжения		
	Наименование показателей	Величина показателя	
		2022 год	
18.1	Количество перерывов в подаче воды, зафиксированных	3,50	

	в местах исполнения обязательств организацией, осуществляющей холодное водоснабжение, по подаче холодной воды, возникших в результате аварий, повреждений и иных технологических нарушений на объектах централизованной системы холодного водоснабжения, осуществляющей холодное водоснабжение, в расчете на протяженность водопроводной сети в год, ед./км	
19	Фактические значения показателей энергетической эффективности использования ресурсов	
	Наименование показателей	Величина показателя
		2022 год
19.1	Доля потерь воды в централизованных системах водоснабжения при транспортировке в общем объеме воды, поданной в водопроводную сеть, %	35,69
19.2	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе подготовки питьевой воды, на единицу объема воды, отпускаемой в сеть, кВт*ч/куб. м	0,187
19.3	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки питьевой воды, на единицу объема транспортируемой воды, кВт*ч/куб. м	0,787

Приложение № 3
к приказу Управления по тарифам
города Севастополя
от 19.12.2023 № 320-УТ

Тарифы на питьевую воду
для потребителей Государственного унитарного предприятия
города Севастополя «Водоканал»
на территории города Севастополя на 2024–2028 годы

№ п/п	Наименование регулируемой организации	Период	Тарифы на питьевую воду, руб./куб. м
1	Государственное унитарное предприятие города Севастополя «Водоканал»	Для потребителей (тарифы указываются без учета НДС)	
		01.01.2024–30.06.2024	40,52
		01.07.2024–31.12.2024	44,82
		01.01.2025–30.06.2025	44,82
		01.07.2025–31.12.2025	44,10
		01.01.2026–30.06.2026	44,10
		01.07.2026–31.12.2026	48,37
		01.01.2027–30.06.2027	48,37
		01.07.2027–31.12.2027	47,80
		01.01.2028–30.06.2028	47,80
		01.07.2028–31.12.2028	52,22
		Население (тарифы указываются с учетом НДС) *	
		01.01.2024–30.06.2024	48,62
		01.07.2024–31.12.2024	53,78
		01.01.2025–30.06.2025	53,78
		01.07.2025–31.12.2025	52,92
		01.01.2026–30.06.2026	52,92
		01.07.2026–31.12.2026	58,04
		01.01.2027–30.06.2027	58,04
		01.07.2027–31.12.2027	57,36
01.01.2028–30.06.2028	57,36		
01.07.2028–31.12.2028	62,66		

*- выделяется в целях реализации пункта 6 статьи 168 Налогового кодекса Российской Федерации (часть вторая).