



УПРАВЛЕНИЕ ПО ТАРИФАМ ГОРОДА СЕВАСТОПОЛЯ

ПРИКАЗ

19.12.2025

№ 150-УТ

О внесении изменений в приказ Управления по тарифам города Севастополя от 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», приказом Министерства строительства и жилищно-коммунального хозяйства Российской Федерации от 04.04.2014 № 162/пр «Об утверждении перечня показателей надежности, качества, энергетической эффективности объектов централизованных систем горячего водоснабжения, холодного водоснабжения и (или) водоотведения, порядка и правил определения плановых значений и фактических значений таких показателей», постановлением Правительства Севастополя от 12.03.2021 № 90-ПП «Об утверждении Положения об Управлении по тарифам города Севастополя» и на основании протокола заседания Коллегиального

органа – Правления при Управлении по тарифам города Севастополя от 19.12.2025 № 19/УТ/2025

ПРИКАЗЫВАЮ:

1. Внести изменения в приказ Управления по тарифам города Севастополя от 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», изложив приложения № 1, 2, 3 в редакции согласно приложениям № 1, 2, 3 к настоящему приказу соответственно.

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

3. Настоящий приказ вступает в силу с 01.01.2026.

4. 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 19.12.2025 № 150-УТ

Приложение № 1
УТВЕРЖДЕНЫ
приказом Управления по тарифам
города Севастополя
от 19.12.2023 № 320-УТ
(в редакции приказа Управления
по тарифам города Севастополя)
от 19.12.2025 № 150-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

№ 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	756 567,34	1	0	52,73*	0,190	0,782
		2025		1	0	52,73*	0,190	0,782
		2026	1 219 610,35**	0	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

** - базовый уровень операционных расходов, установленный на соответствующий год долгосрочного периода регулирования на основании, предусмотренном абзацем четвертым пункта 61(1) Основ ценообразования в сфере водоснабжения и водоотведения, утвержденных постановлением Правительства Российской Федерации от 13.05.2013 № 406.

Приложение № 2
к приказу Управления по тарифам
города Севастополя
от 19.12.2025 № 150-УТ

Приложение № 2
УТВЕРЖДЕНА
приказом Управления по тарифам
города Севастополя
от 19.12.2023 № 320-УТ
(в редакции приказа Управления
по тарифам города Севастополя)
от 19.12.2025 № 150-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. Самиренко, 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- 3 шт	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 РЧВ с. Павловка		01.01.2025 – 31.12.2025			
2.32	Капитальный ремонт и гидроизоляция камер № 2, № 3 на объекте ВУ-3		01.01.2025 – 31.12.2025			
2.33	Капитальный ремонт плотины ГУ-14 (очистка русла)		01.01.2025 – 31.12.2025			
2.34	Капитальный ремонт береговых устоев отводящего канала		01.01.2025 – 31.12.2025			
2.35	Капитальный ремонт лотков ЧВХ (плотина)		01.01.2025 – 31.12.2025			
2.36	Капитальный ремонт в здании ВНС на объекте ВУ-3 (замена окон)		01.01.2025 – 31.12.2025			
2.37	Капитальный ремонт в здании МДП на объекте ВУ- 3 (замена дверей)		01.01.2025 – 31.12.2025			
2.38	Капитальный ремонт в здании Нахимовского участка СВС		01.01.2025 – 31.12.2025			
2.39	Капитальный ремонт в здании ГУ 1 с. Озерное (замена окон)		01.01.2025 – 31.12.2025			
2.40	Капитальный ремонт электрооборудования	–	01.01.2025 – 31.12.2025	–	–	–
2.41	Капитальный ремонт механического оборудования	–	01.01.2025 – 31.12.2025	–	–	–
2.42	Капитальный ремонт кровли производственного здания ВУ 19	–	01.01.2025 – 31.12.2025	–	–	–
2.43	Текущий ремонт зданий и сооружений	–	01.01.2025 – 31.12.2025	–	–	–
2.44	Текущий ремонт сетей	–	01.01.2025 – 31.12.2025	–	–	–
2.45	Текущий ремонт электрооборудования	–	01.01.2025 – 31.12.2025	–	–	–
2.46	Текущий ремонт механического оборудования	–	01.01.2025 – 31.12.2025	–	–	–

2.47	Капитальный ремонт колодцев, 190 шт.	—	—	01.01.2026 – 31.12.2026	—	—
2.48	Капитальный ремонт плотины (лотки) Чернореченского водохранилища	—	—	01.01.2026 – 31.12.2026	—	—
2.49	Капитальный ремонт РЧВ п. Кача	—	—	01.01.2026 – 31.12.2026	—	—
2.50	Капитальный ремонт электрооборудования	—	—	01.01.2026 – 31.12.2026	—	—
2.51	Капитальный ремонт механического оборудования	—	—	01.01.2026 – 31.12.2026	—	—
2.52	Текущий ремонт зданий и сооружений	—	—	01.01.2026 – 31.12.2026	—	—
2.53	Текущий ремонт сетей	—	—	01.01.2026 – 31.12.2026	—	—
2.54	Текущий ремонт электрооборудования	—	—	01.01.2026 – 31.12.2026	—	—
2.55	Текущий ремонт механического оборудования	—	—	01.01.2026 – 31.12.2026	—	—
2.56	Капитальный ремонт колодцев, 190 шт.	—	—	—	01.01.2027 – 31.12.2027	—
2.57	Капитальный ремонт ограждения скв. № 5583 п. Солнечный	—	—	—	01.01.2027 – 31.12.2027	—
2.58	Капитальный ремонт электрооборудования	—	—	—	01.01.2027 – 31.12.2027	—
2.59	Капитальный ремонт механического оборудования	—	—	—	01.01.2027 – 31.12.2027	—
2.60	Капитальный ремонт кровли ВНС № 1 / ГУ-2	—	—	—	01.01.2027 – 31.12.2027	—
2.61	Капитальный ремонт кровли ВНС № 2 / ГУ-2	—	—	—	01.01.2027 – 31.12.2027	—
2.62	Капитальный ремонт кровли ВНС 2А	—	—	—	01.01.2027 – 31.12.2027	—
2.63	Капитальный ремонт кровли ГУ 1, склад	—	—	—	01.01.2027 –	—

					31.12.2027	
2.64	Капитальный ремонт кровли ВУ 19, павильоны – 7 шт	–	–	–	01.01.2027 – 31.12.2027	–
2.65	Текущий ремонт зданий и сооружений	–	–	–	01.01.2027 – 31.12.2027	–
2.66	Текущий ремонт сетей	–	–	–	01.01.2027 – 31.12.2027	–
2.67	Текущий ремонт электрооборудования	–	–	–	01.01.2027 – 31.12.2027	–
2.68	Текущий ремонт механического оборудования	–	–	–	01.01.2027 – 31.12.2027	–
2.69	Капитальный ремонт колодцев, 190 шт.	–	–	–	–	01.01.2028 – 31.12.2028
2.70	Капитальный ремонт электрооборудования	–	–	–	–	01.01.2028 – 31.12.2028
2.71	Капитальный ремонт механического оборудования	–	–	–	–	01.01.2028 – 31.12.2028
2.72	Текущий ремонт зданий и сооружений	–	–	–	–	01.01.2028 – 31.12.2028
2.73	Текущий ремонт сетей	–	–	–	–	01.01.2028 – 31.12.2028
2.74	Текущий ремонт электрооборудования	–	–	–	–	01.01.2028 – 31.12.2028
2.75	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, ул. Прудовая, 1-27, Ду 110 мм	01.01.2024 – 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 ВУ-10 до с. Верхнесадовое / Д-225 мм протяженностью 2465 мп	–	01.01.2025 – 31.12.2025	–	–	–

4.12	Капитальный ремонт сетей водопровода Д-300 мм в районе Сухарного тоннеля протяженностью 800 мп		01.01.2025 – 31.12.2025			
4.13	Капитальный ремонт сетей водопровода ул. Багрия - ул. Брянская диаметром 150 мм	–	–	01.01.2026 – 31.12.2026	–	–
4.14	Капитальный ремонт сетей водопровода ул. Народных ополченцев – ул. Леваневского диаметром 250 мм (санация). Этап 1 (360м + 127м)	–	–	01.01.2026 – 31.12.2026	–	–
4.15	Капитальный ремонт сетей водопровода ВУ 10 до с. Верхнесадовое, Ду 225 мм	–	–	–	01.01.2027 – 31.12.2027	–
4.16	Капитальный ремонт сетей водопровода с. Андреевка, ул. Майская, 1-48, Ду 150 мм	–	–	–	01.01.2027 – 31.12.2027	–
4.17	Капитальный ремонт сетей водопровода ВУ 25 - ул. Лиговская (в/ч), Ду 300 мм	–	–	–	01.01.2027 – 31.12.2027	–
4.18	Капитальный ремонт сетей водопровода с. Терновка, ул. Студенческая, 13 - 24	–	–	–	01.01.2027 – 31.12.2027	–
4.19	Капитальный ремонт сетей водопровода ул. Некрасова, Ду 110 мм	–	–	–	01.01.2027 – 31.12.2027	–
4.20	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
4.21	Капитальный ремонт сетей водопровода ул. Богданова, от ВУ 8 до ул. Челюскинцев, Ду 300 мм	–	–	–	–	01.01.2028 – 31.12.2028
4.22	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
4.23	Капитальный ремонт сетей водопровода ул. Переяславская, 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	Текущий ремонт балансовых водомеров-	-	01.01.2025 – 31.12.2025	-	-	-
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	53 525,111	57 074,550	54 341,756	54 341,756
6.2	Объем воды, поданной в сеть от других операторов, тыс. куб. м.	3 886,60	3 129,483	3 890,76	3 886,60	3 886,60
6.3	Объем потерь, тыс. куб. м	18 204,50	17 930,912	19 119,976	18 204,50	18 204,50
6.4	Объем воды, используемой на собственные нужды, тыс. куб. м	7 232,876	7 124,192	7 596,623	7 232,876	7 232,876
6.5	Объем реализации товаров и услуг сторонним потребителям, тыс. куб. м в том числе:	28 904,380	28 470,007	30 357,951	28 904,380	28 904,380
6.5.1	Население, тыс. куб. м	19 076,891	18 733,265	19 596,502	19 076,891	19 076,891
6.5.2	Бюджет, тыс. куб. м	2 601,394	2 622,087	3 011,96	2 601,394	2 601,394
6.5.3	Прочие, тыс. куб. м	7 226,095	7 114,655	7 749,489	7 226,095	7 226,095
7	Объем финансовых потребностей, необходимый для реализации производственной программы, тыс. руб.	1 233 279,40	1 333 464,98	1 534 442,00	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 или иных объектов централизованной системы водоснабжения в распределительную водопроводную сеть, не соответствующих	1,10	1,10	1,10	1,10	1,10

	установленным требованиям, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды, %					
8.2	Доля проб питьевой воды в распределительной водопроводной сети, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды, %	0,35	0,35	0,35	0,35	0,35
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, принадлежащих организации, 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, %	33,50	33,50	33,50	33,50	33,50
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,	0,782	0,782	0,782	0,782	0,782

	потребляемой в технологическом процессе транспортировки питьевой воды, на единицу объема транспортируемой воды, кВт*ч/куб. м					
11	Расчет эффективности производственной программы					
	Наименование показателей	Величина показателя				
		2024 год	2025 год к 2024 году	2026 год к 2025 году	2027 год к 2026 году	2028 год к 2027 году
11.1	По показателям качества воды					
11.1.1	Динамика плановых значений доли проб питьевой воды, подаваемой с источников водоснабжения, водопроводных станций или иных объектов централизованной системы водоснабжения в распределительную водопроводную сеть, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды, %	—	100,00	100,00	100,00	100,00
11.1.2	Динамика плановых значений доли проб питьевой воды в распределительной водопроводной сети, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды, %	—	100,00	100,00	100,00	100,00
11.2	По показателям надежности и бесперебойности водоснабжения					
	Наименование показателей	Величина показателя				
		2024 год	2025 год к 2024 году	2026 год к 2025 году	2027 год к 2026 году	2028 год к 2027 году
11.2.1	Динамика плановых значений количества 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	—	100,00	100,00	100,00	100,00

	нарушений на объектах централизованной системы холодного водоснабжения, принадлежащих организации, осуществляющей холодное водоснабжение, в расчете на протяженность водопроводной сети в год, ед./км					
11.3	По показателям энергетической эффективности использования ресурсов					
	Наименование показателей	Величина показателя				
		2024 год	2025 год к 2024 году	2026 год к 2025 году	2027 год к 2026 году	2028 год к 2027 году
11.3.1	Динамика плановых значений доли потерь воды в централизованных системах водоснабжения при транспортировке в общем объеме воды, поданной в водопроводную сеть, %	—	100,00	100,00	100,00	100,00
11.3.2	Динамика плановых значений удельного расхода электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе подготовки питьевой воды, на единицу объема воды, отпускаемой в сеть, %	—	100,00	100,00	100,00	100,00
11.3.3	Динамика плановых значений удельного расхода электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки питьевой воды, на единицу объема транспортируемой воды, %	—	100,00	100,00	100,00	100,00
11.4	Расходы на реализацию производственной программы, %	—	108,12	115,07	104,00	104,00
Отчет об исполнении производственной программы за 2024 год						
12	Перечень выполненных мероприятий по ремонту объектов централизованной системы водоснабжения					
	Наименование мероприятий	Реализация мероприятий (месяц, год)				
		2024 год				
12.1	Капитальный ремонт колодцев 190 шт.					

12.2	Капитальный ремонт здания БОС-2 ВУ 3	01.01.2024–31.12.2024
12.3	Капитальный ремонт ограждения ВУ Благодать	Не выполнено
12.4	Капитальный ремонт ограждения ВУ Жидилова	Не выполнено
12.5	Капитальный ремонт ограждения РЧВ с. Родниковое -2	Не выполнено
12.6	Капитальный ремонт ограждения РЧВ с. Павловка	Не выполнено
12.7	Капитальный ремонт ограждения РЧВ с. Изумруд	Не выполнено
12.8	Капитальный ремонт ограждения РЧВ с. Тыловое	Не выполнено
12.9	Капитальный ремонт ограждения РЧВ с. Озерное	Не выполнено
12.10	Капитальный ремонт ограждения РЧВ с. Широкое	Не выполнено
12.11	Капитальный ремонт ограждения ВУ 11	01.01.2024–31.12.2024
12.12	Капитальный ремонт ограждения ГУ 14	01.01.2024–31.12.2024
12.13	Капитальный ремонт ограждения скв. № 5578 с. Андреевка	Не выполнено
12.14	Капитальный ремонт ограждения скв. № 5575 с. Андреевка	Не выполнено
12.15	Капитальный ремонт ограждения н/с № 2 с. Верхнесадовое	Не выполнено
12.16	Капитальный ремонт ограждения РЧВ по ул. Симиренко, с. Верхнесадовое	Не выполнено
12.17	Капитальный ремонт электрооборудования	01.01.2024–31.12.2024
12.18	Капитальный ремонт механического оборудования	01.01.2024–31.12.2024
12.19	Капитальный ремонт кровли ВУ с. Флотское	Не выполнено
12.20	Капитальный ремонт кровли ВНС с. Родниковое -1	Не выполнено
12.21	Капитальный ремонт кровли ВУ 19, павильоны- 3 шт	Не выполнено
12.22	Капитальный ремонт кровли ВУ 3, пост № 9	Не выполнено
12.23	Капитальный ремонт кровли ВУ 3, пост № 10	Не выполнено
12.24	Капитальный ремонт кровли ПНС Депо - 2	Не выполнено
12.25	Текущий ремонт зданий и сооружений	01.01.2024–31.12.2024
12.26	Текущий ремонт сетей	01.01.2024–31.12.2024

12.27	Текущий ремонт электрооборудования	01.01.2024–31.12.2024
12.28	Текущий ремонт механического оборудования	01.01.2024–31.12.2024
12.29	Капитальный ремонт сетей водопровода ул. Менжинского, 8А- ул. Погорелова, 59, Ду 50- 200 мм.	Не выполнено
12.30	Капитальный ремонт сетей водопровода по ул. Астана Кесаева, Ду 150 мм.	Не выполнено
12.31	Капитальный ремонт сетей водопровода с. Передовое, ул. Прудовая, 1-27, Ду 110 мм	Не выполнено
12.32	Капитальный ремонт сетей водопровода с. Н. Бобровка, РЧВ - ул. Герасина, 7, Ду 160 мм	Не выполнено
12.33	Капитальный ремонт сетей водопровода с. Полюшко, ул. Садовая, 1-77, Ду, 110 мм	Не выполнено
12.34	Капитальный ремонт сетей водопровода с. Полюшко, ул. Сумская, 2А - ул. Виноградная, 41А, Ду 110 мм	Не выполнено
12.35	Капитальный ремонт сетей водопровода с. Орловка, ул. Приморская, 2А-82, Ду 110 мм	Не выполнено
12.36	Капитальный ремонт сетей водопровода с. Орловка, ул. Школьная, 4А-35, Ду 110 мм	Не выполнено
12.37	Капитальный ремонт сетей водопровода п. Андреевка, ул. Центральная, 1-26, Ду 160 мм	Не выполнено
12.38	Капитальный ремонт сетей водопровода с. Верхнесадовое, ул. Севастопольская Ду 110 мм	Не выполнено
13	Перечень выполненных мероприятий, направленных на улучшение качества питьевой воды	
	Наименование мероприятий	Реализация мероприятий (месяц, год)
		2024 год
13.1	Капитальный ремонт	01.01.2024–31.12.2024
13.2	Текущий ремонт	01.01.2024–31.12.2024
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)
		2024 год
14.1	—	—
15	Объем подачи воды	
	Наименование показателей	Величина показателя
15.1	Объем отпуска в сеть, тыс. куб. м	52 417,636
15.2	Объем воды, поданной в сеть от других операторов	3 890,762
15.3	Объем потерь, тыс. куб. м	17 537,232
15.4	Объем воды, используемой на собственные нужды, тыс. куб. м	5 032,407
15.5	Объем реализации товаров и услуг сторонним потребителям, тыс. куб. м, в том числе:	29 847,997
15.5.1	Население, тыс. куб. м	19 267,319
15.5.2	Бюджет, тыс. куб. м	2 961,365
15.5.3	Прочие, тыс. куб. м	7 619,313
16	Объем финансовых потребностей, необходимый для реализации производственной программы, тыс. руб.	1 193 494,56
17	Фактические значения показателей качества воды	
	Наименование показателей	Величина показателя
		2024 год
17.1	Доля проб питьевой воды, подаваемой с источников водоснабжения, водопроводных станций или иных объектов централизованной системы водоснабжения в распределительную водопроводную сеть, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды, %	0,80
17.2	Доля проб питьевой воды в распределительной	0,30

	водопроводной сети, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды, %	
18	Фактические значения показателей надежности и бесперебойности водоснабжения	
	Наименование показателей	Величина показателя
		2024 год
18.1	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, принадлежащих организации, осуществляющей холодное водоснабжение, в расчете на протяженность водопроводной сети в год, ед./км	3,08
19	Фактические значения показателей энергетической эффективности использования ресурсов	
	Наименование показателей	Величина показателя
		2024 год
19.1	Доля потерь воды в централизованных системах водоснабжения при транспортировке в общем объеме воды, поданной в водопроводную сеть, %	33,46
19.2	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе подготовки питьевой воды, на единицу объема воды, отпускаемой в сеть, кВт*ч/куб. м	0,243
19.3	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки питьевой воды, на единицу объема транспортируемой воды, кВт*ч/куб. м	0,733

Приложение № 3
к приказу Управления по тарифам
города Севастополя
от 19.12.2025 № 150-УТ

Приложение № 3
УТВЕРЖДЕНЫ
приказом Управления по тарифам
города Севастополя
от 19.12.2023 № 320-УТ
(в редакции приказа Управления
по тарифам города Севастополя)
от 19.12.2025 № 150-УТ

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

Наименование регулируемой организации	Период	Тарифы на питьевую воду, руб./куб. м
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	48,86
	01.01.2026–30.09.2026	48,86
	01.10.2026–31.12.2026	55,60
	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	58,63
	01.01.2026–30.09.2026	59,61
	01.10.2026–31.12.2026	67,83
	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).