



**УПРАВЛЕНИЕ ПО ТАРИФАМ
ГОРОДА СЕВАСТОПОЛЯ**

ПРИКАЗ

16.11.2022

№ 170-УТ

О корректировке тарифов на услуги холодного водоснабжения и водоотведения для Государственного унитарного предприятия города Севастополя «Водоканал» на 2023 год

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 14.11.2022 № 2053 «Об особенностях индексации регулируемых цен (тарифов) с 1 декабря 2022 г. по 31 декабря 2023 г. и о внесении изменений в некоторые акты Правительства Российской Федерации», приказом Федеральной службы по тарифам от 27.12.2013 № 1746-э «Об утверждении методических указаний по расчету регулируемых тарифов в сфере водоснабжения и водоотведения», Положением об Управлении по тарифам города Севастополя, утвержденным постановлением Правительства Севастополя от 12.03.2021 № 90-ПП, и протоколом заседания Коллегиального органа – Правления при Управлении по тарифам города Севастополя от 16.11.2022 № 24/УТ

ПРИКАЗЫВАЮ:

1. В связи с корректировкой долгосрочных тарифов на услуги холодного водоснабжения и водоотведения для Государственного унитарного предприятия города Севастополя «Водоканал» на 2021-2023 годы, установленных приказом Департамента городского хозяйства города Севастополя от 18.12.2020 № 504-ОД:

1.1. Установить тарифы на услуги холодного водоснабжения и водоотведения для Государственного унитарного предприятия города Севастополя «Водоканал» на 2023 год согласно приложению № 1 к настоящему приказу.

1.2. Утвердить производственную программу согласно приложению № 2 к настоящему приказу.

2. Признать пункты 1 и 2 приказа Управления по тарифам города Севастополя от 20.12.2021 № 112-УТ «О корректировке тарифов на услуги водоснабжения и водоотведения, оказываемые Государственным унитарным предприятием города Севастополя «Водоканал» потребителям города

Севастополя» не подлежащими применению со дня вступления настоящего приказа в силу.

3. Тарифы на 2023 год, установленные пунктом 1.1. настоящего приказа, вводятся в действие с 01.12.2022.

4. Направить настоящий приказ в Департамент городского хозяйства города Севастополя для сведения.

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

6. Настоящий приказ вступает в силу с 01.12.2022.

7. Контроль за исполнением настоящего приказа оставляю за собой.

Председатель Правления,
начальник Управления по тарифам
города Севастополя



К.А. Оренштейн

Приложение № 1
к приказу Управления по тарифам
города Севастополя
от 16.11.2022 № 170-УТ

Тарифы на услуги водоснабжения и водоотведения,
оказываемые Государственным унитарным предприятием города
Севастополя «Водоканал» потребителям города Севастополя, на 2023 год

Категория потребителей	Наименование товаров и услуг	Ед. изм.	Тариф
С 01.01.2021 по 30.06.2021			
Население (с НДС)*	водоснабжение	руб./м ³	39,28
Бюджетные организации (без НДС)		руб./м ³	32,73
Прочие (без НДС)		руб./м ³	32,73
Население (с НДС)*	водоотведение	руб./м ³	28,80
Бюджетные организации (без НДС)		руб./м ³	24,00
Прочие (без НДС)		руб./м ³	24,00
С 01.07.2021 по 31.12.2021			
Население (с НДС)*	водоснабжение	руб./м ³	40,78
Бюджетные организации (без НДС)		руб./м ³	33,98
Прочие (без НДС)		руб./м ³	33,98
Население (с НДС)*	водоотведение	руб./м ³	28,80
Бюджетные организации (без НДС)		руб./м ³	24,00
Прочие (без НДС)		руб./м ³	24,00
С 01.01.2022 по 30.06.2022			
Население (с НДС)*	водоснабжение	руб./м ³	40,78
Бюджетные организации (без НДС)		руб./м ³	33,98
Прочие (без НДС)		руб./м ³	33,98
Население (с НДС)*	водоотведение	руб./м ³	28,80
Бюджетные организации (без НДС)		руб./м ³	24,00
Прочие (без НДС)		руб./м ³	24,00
С 01.07.2022 по 31.12.2022			
Население (с НДС)*	водоснабжение	руб./м ³	44,03
Бюджетные организации (без НДС)		руб./м ³	36,69
Прочие (без НДС)		руб./м ³	36,69
Население (с НДС)*	водоотведение	руб./м ³	28,80
Бюджетные организации (без НДС)		руб./м ³	24,00
Прочие (без НДС)		руб./м ³	24,00
С 01.01.2023 по 31.12.2023			
Население (с НДС)*	водоснабжение	руб./м ³	48,62
Бюджетные организации (без НДС)		руб./м ³	40,52
Прочие (без НДС)		руб./м ³	40,52
Население (с НДС)*	водоотведение	руб./м ³	31,81
Бюджетные организации (без НДС)		руб./м ³	26,51

Категория потребителей	Наименование товаров и услуг	Ед. изм.	Тариф
Прочие (без НДС)		руб./м ³	26,51

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

<***> - в соответствии с пунктом 3 постановления Правительства Российской Федерации от 14.11.2022 г. № 2053 «Об особенностях индексации регулируемых цен (тарифов) с 1 декабря 2022 г. по 31 декабря 2023 г. и о внесении изменений в некоторые акты Правительства Российской Федерации» тарифы на 2023 год установлены без календарной разбивки и вводятся в действие с 1 декабря 2022 г.

УТВЕРЖДЕНА
приказом Управления по тарифам
города Севастополя
от 16.11.2011 № 170-УТ

ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ ПРОГРАММА

Государственного унитарного предприятия города Севастополя
«Водоканал» на услуги водоснабжения и водоотведения на 2021-2023 годы

Раздел 1. Паспорт производственной программы

Регулируемая организация	ГУПС «Водоканал»
Адрес регулируемой организации	299011, РФ, г. Севастополь, ул. Адмирала Октябрьского, 4
Уполномоченный орган регулирования	Управление по тарифам города Севастополя
Адрес уполномоченного органа	299059, г. Севастополь, ул. Маячная, 1А,

Раздел 2. Перечень плановых мероприятий по ремонту объектов централизованных систем водоснабжения и водоотведения, мероприятий, направленных на улучшение качества питьевой воды и качества очистки сточных вод, мероприятий по энергосбережению и повышению энергетической эффективности, в том числе по снижению потерь воды при транспортировке

№ п/п	Наименование	Финансовые потребности на реализацию, тыс. руб.	Источник финансирования мероприятия
Водоснабжение			
1.	Текущий ремонт и техническое обслуживание	29 474,19	Тариф
2.	Капитальный ремонт	258 822,96	Тариф
Водоотведение			
3.	Текущий ремонт и техническое обслуживание	12 459,77	Тариф
4.	Капитальный ремонт	199 175,61	Тариф

Раздел 3. Планируемый объем подачи воды

№	Наименование показателей	Единица измерения	Период регулирования в годовом исчислении		
			2021	2022	2023
1.	Полезный отпуск холодной воды, в том числе:	тыс. м ³	29 517,22	29 613,60	29 515,34
1.1.	население	тыс. м ³	18 964,77	19 902,62	19 561,56
1.2.	бюджетные потребители	тыс. м ³	2 610,74	2 502,17	2 612,82
1.3.	прочие потребители	тыс. м ³	7 941,71	7 208,81	7 340,96

Планируемый объем принимаемых сточных вод

№	Наименование показателей	Единица измерения	Период регулирования в годовом исчислении		
			2021	2022	2023
1.	объем принимаемых сточных вод, в том числе:	тыс. м ³	23 226,77	23 337,57	22 754,80
1.1.	население	тыс. м ³	16 580,69	17 264,00	16 377,10
1.2.	бюджетные потребители	тыс. м ³	2 354,03	2 009,29	2 144,30
1.3.	прочие потребители	тыс. м ³	4 292,05	4 064,28	4 233,40

Раздел 4. Значения показателей надежности, качества, энергетической эффективности объектов централизованных систем водоснабжения и водоотведения

№	Наименование показателей	Единица измерения	Период	Величина показателя
Водоснабжение				
1.	Количество зафиксированных перерывов в подаче холодной воды, возникших в результате аварий, повреждений и иных технологических нарушений	ед. в год/км	2021	3,88
			2022	3,88
			2023	3,88
2.	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,	%	2021	1,1
			2022	1,1
			2023	1,1

№	Наименование показателей	Единица измерения	Период	Величина показателя
	отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды			
3.	Доля проб питьевой воды в распределительной водопроводной сети, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды	%	2021	0,35
			2022	0,35
			2023	0,35
4.	Доля потерь воды в централизованных системах водоснабжения при ее транспортировке в общем объеме воды, поданной в водопроводную сеть	%	2021	37,3
			2022	37,3
			2023	37,3
5.	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе подготовки питьевой воды, на единицу объема воды, отпускаемой в сеть	кВт·ч/м ³	2021	0,2111
			2022	0,2111
			2023	0,2111
6.	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе подготовки питьевой воды, на единицу объема транспортируемой в сеть	кВт·ч/м ³	2021	0,7950
			2022	0,7950
			2023	0,7950
Водоотведение				
1.	Доля сточных вод, не подвергающихся очистке, в общем объеме сточных вод, сбрасываемых в централизованные общесплавные или бытовые системы водоотведения	%	2021	5,4
			2022	5,4
			2023	5,4
3.	Удельное количество аварий и засоров в расчете на протяженность канализационной сети в год	ед./км в год	2021	6,7
			2022	6,7
			2023	6,7
4.	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе очистки и транспортировки сточных вод на единицу объема очищаемых сточных вод	кВт·ч/м ³	2021	0,1366
			2022	0,1366
			2023	0,1366
5.	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе перекачки сточных вод на единицу объема транспортируемых сточных вод	кВт·ч/м ³	2021	0,2984
			2022	0,2984
			2023	0,2984

**Раздел 5. Объем финансовых потребностей, необходимых для реализации
производственной программы**

№ п/п	Наименование вида деятельности	Единица измерения	Величина показателя		
			2021	2022	2023
1.	Водоснабжение	тыс. руб.	87 432,50	93 600,03	107 264,62
2.	Водоотведение	тыс. руб.	65 808,60	67 954,55	77 872,23

Раздел 6. График реализации мероприятий производственной программы

2021 - 2023 годы

Раздел 7. Целевые показатели деятельности

Обеспечение бесперебойной подачи воды	тыс. м ³	88 646,16
Обеспечение бесперебойного отведения стоков	тыс. м ³	69 319,14

Раздел 8. Расчет эффективности производственной программы

Ежегодное сокращение удельного расхода электрической энергии на 1 м ³	Водоснабжение	%	-
	Водоотведение	%	-

**Раздел 9. Отчет об исполнении производственной программы
за истекший период регулирования**

Показатели производственной деятельности	Ед. изм.	Величина показателя
		2021 год
Водоснабжение		
Объем реализации товаров и услуг (всего), в том числе:	тыс. м ³	29 125,50
Объем реализации товаров и услуг по категориям абонентов (всего), в том числе:	тыс. м ³	29 125,50
население	тыс. м ³	19 327,73
бюджетные потребители	тыс. м ³	2 453,44
прочие потребители	тыс. м ³	7 344,33
Водоотведение		
Объем реализации товаров и услуг (всего), в том числе:	тыс. м ³	22 297,52
Объем реализации товаров и услуг по категориям абонентов (всего), в том числе:	тыс. м ³	22 297,52

Показатели производственной деятельности	Ед. изм.	Величина показателя
		2021 год
население	тыс. м ³	16 128,44
бюджетные потребители	тыс. м ³	1 996,76
прочие потребители	тыс. м ³	4 172,32

Наименование показателя	Фактические значения показателей
	2021 год
Показатели качества питьевой воды	
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, %	0,78
Доля проб питьевой воды в распределительной водопроводной сети, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды, %	0,31
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	3,33
Показатели эффективности использования ресурсов	
Доля потерь воды в централизованных системах водоснабжения при ее транспортировке в общем объеме воды, поданной в водопроводную сеть, %	37,4
Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе подготовки питьевой воды, на единицу объема отпускаемой в сеть, кВт*ч/куб.м*	0,2013
Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе подготовки питьевой воды, на единицу объема транспортируемой в сеть, кВт*ч/куб.м*	0,8837
Показатели надежности и бесперебойности водоотведения	
Удельное количество аварий и засоров в расчете на протяженность канализационной сети в год, ед./км	7,1
Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки сточных вод на единицу объема, кВт*ч/куб.м*	0,1259

Наименование показателя	Фактические значения показателей	
	2021 год	
Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе очистки сточных вод на единицу объема, кВт*ч/куб.м*	0,2885	
Уровень освоения финансовых средств для реализации мероприятий Производственной программы на 2021 год	Водоснабжение	108%
	Водоотведение	54%

Раздел 10. Мероприятия, направленные на повышение качества обслуживания абонентов

-
