

# ДЕПАРТАМЕНТ ГОРОДСКОГО ХОЗЯЙСТВА ГОРОДА СЕВАСТОПОЛЯ

## ПРИКАЗ

от 18 декабря 2019 года N 623-ОД

Об установлении тарифов на услуги водоснабжения и водоотведения, оказываемые Государственным унитарным предприятием города Севастополя "Водоканал" потребителям города Севастополя, на 2020 год

---

Утратил силу с 01.01.2021 на основании Приказа Департамента городского хозяйства г. Севастополя [от 18.12.2020 N 504-ОД](#).

---

В соответствии с [Федеральным законом от 07.12.2011 N 416-ФЗ "О водоснабжении и водоотведении"](#), [постановлениями Правительства Российской Федерации от 13.05.2013 N 406 "О государственном регулировании тарифов в сфере водоснабжения и водоотведения"](#), [от 05.12.2014 N 1320 "Об особенностях применения законодательства Российской Федерации о государственном регулировании тарифов в сфере теплоснабжения, водоснабжения и водоотведения, а также тарифов на товары \(работы, услуги\) организаций, осуществляющих регулируемые виды деятельности в области обращения с твердыми коммунальными отходами, на территориях Республики Крым и г. Севастополя до 1 марта 2020 г."](#), [приказом Федеральной службы по тарифам от 27.12.2013 N 1746-э "Об утверждении методических указаний по расчету регулируемых тарифов в сфере водоснабжения и водоотведения"](#), Положением о Департаменте городского хозяйства города Севастополя, утвержденным постановлением Правительства Севастополя [от 16.09.2016 N 875-ПП](#) (с изменениями), и протоколом заседания Коллегиального органа - Правления при Департаменте городского хозяйства города Севастополя от 17.12.2019 N 16/ГХ приказываю:

1. Установить тарифы на услуги водоснабжения и водоотведения, оказываемые Государственным унитарным предприятием города Севастополя "Водоканал" (ОГРН 1149204066307) потребителям города Севастополя, на 2020 год согласно приложению N 1 к настоящему приказу.

2. Утвердить производственную программу Государственного унитарного предприятия города Севастополя "Водоканал" на услуги водоснабжения и водоотведения на 2020 год согласно приложению N 2 к настоящему приказу.

3. Признать утратившим силу [приказ Департамента городского хозяйства города Севастополя от 18.12.2018 N 561-ОД "Об установлении тарифов на услуги водоснабжения и водоотведения, оказываемые Государственным унитарным предприятием города Севастополя "Водоканал" потребителям города Севастополя, на 2019 год"](#).

4. Общему отделу Управления экономики, финансов и правового обеспечения Департамента городского хозяйства города Севастополя обеспечить размещение настоящего приказа на официальном сайте Правительства Севастополя.

5. Настоящий приказ вступает в силу с 01.01.2020.

6. Контроль за исполнением настоящего приказа оставляю за собой.

Председатель Правления,  
исполняющий обязанности директора  
Департамента городского хозяйства  
города Севастополя  
Е.С.ГОРЛОВ

**Приложение N 1. Тарифы на услуги водоснабжения и водоотведения, оказываемые Государственным унитарным предприятием города Севастополя "Водоканал" потребителям города Севастополя, на 2020 год**

Приложение N 1  
к приказу  
Департамента городского хозяйства  
города Севастополя  
от 18.12.2019 N 623-ОД

Категория	Ед. изм.	С 01.01.2020 по 30.06.2020	С 01.07.2020 по 31.12.2020
Водоснабжение			
Население (с НДС 20%)	руб./м3	39,28	39,28
Бюджетные организации (без НДС)	руб./м3	32,73	32,73
Прочие (без НДС)	руб./м3	32,73	32,73
Водоотведение			
Население (с НДС 20%)	руб./м3	29,27	29,27
Бюджетные организации (без НДС)	руб./м3	24,39	24,39
Прочие (без НДС)	руб./м3	24,39	24,39

**Приложение N 2. Производственная  
программа Государственного унитарного**

# предприятия города Севастополя "Водоканал" на услуги водоснабжения и водоотведения на 2020 год

Приложение N 2

Утверждена  
приказом  
Департамента городского хозяйства  
города Севастополя  
от 18.12.2019 N 623-ОД

## Раздел 1. Паспорт производственной программы

Регулируемая организация	ГУПС "Водоканал"
Адрес регулируемой организации	299011, РФ, г. Севастополь, ул. Адмирала Октябрьского, 4
Уполномоченный орган регулирования	Департамент городского хозяйства города Севастополя
Адрес уполномоченного органа	299011, РФ, г. Севастополь, ул. Ленина, 2

## 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**

N п/п	Наименование	Финансовые потребности на реализацию, тыс. руб.	Источник финансирования мероприятия
Водоснабжение			
1.	Текущий ремонт и техническое обслуживание	7996,20	Тариф
2.	Капитальный ремонт	79297,39	Тариф
Водоотведение			
3.	Текущий ремонт и техническое обслуживание	5058,74	Тариф
4.	Капитальный ремонт	59277,88	Тариф

**Раздел 3. Планируемый объем подачи воды**

N	Наименование показателей	Единица измерения	Период регулирования в годовом исчислении
			2020
1.	Полезный отпуск холодной воды, в том числе:	тыс. м3	29369,42
1.1.	население	тыс. м3	18702,22
1.2.	бюджетные потребители	тыс. м3	2933,50
1.3.	прочие потребители	тыс. м3	7733,70

### **Планируемый объем принимаемых сточных вод**

N	Наименование показателей	Единица измерения	Период регулирования в годовом исчислении
			2020
1.	Пропущено сточных вод (полезный отпуск), в том числе:	тыс. м3	22987,16
1.1.	население	тыс. м3	15966,76
1.2.	бюджетные потребители	тыс. м3	2647,00
1.3.	прочие потребители	тыс. м3	4373,40

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

N	Наименование показателей	Единица измерения	Величина показателя
Водоснабжение			
1.	Количество зафиксированных перерывов в подаче холодной воды, возникших в результате аварий, повреждений и иных технологических нарушений	ед. в год/км	2,7
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, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды	%	0,73
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	%	0,26

4.	Доля потерь воды в централизованных системах водоснабжения при ее транспортировке в общем объеме воды, поданной в водопроводную сеть	%	33,3
5.	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе подготовки питьевой воды, на единицу объема воды, отпускаемой в сеть	кВт·ч/м <sup>3</sup>	0,2121
6.	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе подготовки питьевой воды, на единицу объема транспортируемой в сеть	кВт·ч/м <sup>3</sup>	0,8087
Водоотведение			
1.	Доля сточных вод, не подвергающихся очистке, в общем объеме сточных вод, сбрасываемых в централизованные общесплавные или бытовые системы водоотведения	%	10,96
3.	Удельное количество аварий и засоров в расчете на протяженность канализационной сети в год	ед./км в год	5,39

4.	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе очистки и транспортировки сточных вод на единицу объема очищаемых сточных вод	кВт·ч/м <sup>3</sup>	0,1408
5.	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе перекачки сточных вод, на единицу объема транспортируемых сточных вод	кВт·ч/м <sup>3</sup>	0,3077

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

№ п/п	Наименование вида деятельности	Единица измерения	Величина показателя
1.	Водоснабжение	тыс. руб.	87293,58
2.	Водоотведение	тыс. руб.	64336,62

## Раздел 6. График реализации мероприятий производственной программы

2020 г.
---------

## Раздел 7. Целевые показатели деятельности

Обеспечение бесперебойной подачи воды	тыс. м3	29369,42
Обеспечение бесперебойного отведения стоков	тыс. м3	22987,16

## Раздел 8. Расчет эффективности производственной программы

Ежегодное сокращение удельного расхода электрической энергии на 1 м3	Водоснабжение	%	-
	Водоотведение	%	-

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

Показатели производственной деятельности	Ед. изм.	Величина показателя на период регулирования факт 2018 г.
Водоснабжение		
Объем реализации товаров и услуг (всего), в том числе:	тыс. м3	29530,50
Объем реализации товаров и услуг по категориям абонентов (всего), в том числе:	тыс. м3	29530,50
населению	тыс. м3	18704,40
бюджетным потребителям	тыс. м3	2857,00
прочим потребителям	тыс. м3	7969,10
Водоотведение		
Объем реализации товаров и услуг (всего), в том числе:	тыс. м3	23037,00
Объем реализации товаров и услуг по категориям абонентов (всего), в том числе:	тыс. м3	23037,00

населению	тыс. м3	15664,50
бюджетным потребителям	тыс. м3	2406,60
прочим потребителям	тыс. м3	4965,80

Наименование показателя	Фактические значения показателей
	2018 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	0,73%
Доля проб питьевой воды в распределительной водопроводной сети, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды	0,26%
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	3,85
Показатели эффективности использования ресурсов	

Доля потерь воды в централизованных системах водоснабжения при ее транспортировке в общем объеме воды, поданной в водопроводную сеть	37,8%
Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе подготовки питьевой воды, на единицу объема отпускаемой в сеть, кВт·ч/куб. м <*>	1,0381
Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки питьевой воды, на единицу объема транспортируемой питьевой воды, кВт·ч/куб. м <*>	1,0146
Показатели надежности и бесперебойности водоотведения	
Удельное количество аварий и засоров в расчете на протяженность канализационной сети в год, ед./км	6,69
Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе очистки сточных вод на единицу объема очищенных сточных вод, кВт·ч/куб. м <*>	0,1207
Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе перекачки сточных вод, на единицу объема транспортируемых сточных вод, кВт·ч/куб. м	0,2917

Уровень освоения финансовых средств для реализации мероприятий Производственной программы на 2018 год	Водоснабжение	78,6%
	Водоотведение	73,6%

## **Раздел 10. Мероприятия, направленные на повышение качества обслуживания абонентов**

-
---