



**ДЕПАРТАМЕНТ ГОРОДСКОГО ХОЗЯЙСТВА  
ГОРОДА СЕВАСТОПОЛЯ**

**ПРИКАЗ**

18.12.2019

№ 623 - ОД

Об установлении тарифов на услуги водоснабжения и водоотведения, оказываемые Государственным унитарным предприятием города Севастополя «Водоканал» потребителям города Севастополя, на 2020 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 05.12.2014 № 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 № 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 № 875-ПП (с изменениями), и протоколом заседания Коллегиального органа – Правления при Департаменте городского хозяйства города Севастополя от 17.12.2019 № 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 № 1 к настоящему приказу.

2. Утвердить производственную программу Государственного унитарного предприятия города Севастополя «Водоканал» на услуги водоснабжения и водоотведения на 2020 год согласно приложению № 2 к настоящему приказу.

3. Признать утратившим силу приказ Департамента городского хозяйства города Севастополя от 18.12.2018 № 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 № 1  
к приказу Департамента городского  
хозяйства города Севастополя  
от 18.12.2019 № 623-01

Тарифы на услуги водоснабжения и водоотведения,  
оказываемые Государственным унитарным предприятием города Севастополя  
«Водоканал» потребителям города Севастополя, на 2020 год

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./м <sup>3</sup>	39,28	39,28
Бюджетные организации (без НДС)	руб./м <sup>3</sup>	32,73	32,73
Прочие (без НДС)	руб./м <sup>3</sup>	32,73	32,73
Водоотведение			
Население (с НДС 20%)	руб./м <sup>3</sup>	29,27	29,27
Бюджетные организации (без НДС)	руб./м <sup>3</sup>	24,39	24,39
Прочие (без НДС)	руб./м <sup>3</sup>	24,39	24,39

Приложение № 2

УТВЕРЖДЕНА

приказом Департамента городского хозяйства города Севастополя

от 18.12.2019 № 623-04

Производственная программа  
Государственного унитарного предприятия города Севастополя «Водоканал»  
на услуги водоснабжения и водоотведения на 2020 год

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

№ п/п	Наименование	Финансовые потребности на реализацию, тыс. руб.	Источник финансирования мероприятия
Водоснабжение			
1.	Текущий ремонт и техническое обслуживание	7 996,20	Тариф
2.	Капитальный ремонт	79 297,39	Тариф
Водоотведение			
3.	Текущий ремонт и техническое обслуживание	5 058,74	Тариф
4.	Капитальный ремонт	59 277,88	Тариф

## Раздел 3. Планируемый объем подачи воды

№	Наименование показателей	Единица измерения	Период регулирования в годовом исчислении
			2020
1.	Полезный отпуск холодной воды, в том числе:	тыс. м <sup>3</sup>	29 369,42
1.1.	население	тыс. м <sup>3</sup>	18 702,22
1.2.	бюджетные потребители	тыс. м <sup>3</sup>	2 933,50
1.3.	прочие потребители	тыс. м <sup>3</sup>	7 733,70

## Планируемый объем принимаемых сточных вод

№	Наименование показателей	Единица измерения	Период регулирования в годовом исчислении
			2020
1.	Пропущено сточных вод (полезный отпуск), в том числе:	тыс. м <sup>3</sup>	22 987,16
1.1.	население	тыс. м <sup>3</sup>	15 966,76
1.2.	бюджетные потребители	тыс. м <sup>3</sup>	2 647,00
1.3.	прочие потребители	тыс. м <sup>3</sup>	4 373,40

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

№	Наименование показателей	Единица измерения	Величина показателя
<b>Водоснабжение</b>			
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

№	Наименование показателей	Единица измерения	Величина показателя
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
<b>Водоотведение</b>			
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.	87 293,58
2.	Водоотведение	тыс. руб.	64 336,62

#### Раздел 6. График реализации мероприятий производственной программы

2020 г.
---------

#### Раздел 7. Целевые показатели деятельности

Обеспечение бесперебойной подачи воды	тыс. м <sup>3</sup>	29 369,42
Обеспечение бесперебойного отведения стоков	тыс. м <sup>3</sup>	22 987,16

## Раздел 8. Расчет эффективности производственной программы

Ежегодное сокращение удельного расхода электрической энергии на 1 м <sup>3</sup>	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.
<b>Водоснабжение</b>		
Объем реализации товаров и услуг (всего), в том числе:	тыс. м <sup>3</sup>	29 530,50
Объем реализации товаров и услуг по категориям абонентов (всего), в том числе:	тыс. м <sup>3</sup>	29 530,50
населению	тыс. м <sup>3</sup>	18 704,40
бюджетным потребителям	тыс. м <sup>3</sup>	2 857,00
прочим потребителям	тыс. м <sup>3</sup>	7 969,10
<b>Водоотведение</b>		
Объем реализации товаров и услуг (всего), в том числе:	тыс. м <sup>3</sup>	23 037,00
Объем реализации товаров и услуг по категориям абонентов (всего), в том числе:	тыс. м <sup>3</sup>	23 037,00
населению	тыс. м <sup>3</sup>	15 664,50
бюджетным потребителям	тыс. м <sup>3</sup>	2 406,60
прочим потребителям	тыс. м <sup>3</sup>	4 965,80

Наименование показателя	Фактические значения показателей
	2018 год
<b>Показатели качества питьевой воды</b>	
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%

Наименование показателя	Фактические значения показателей	
	2018 год	
<b>Показатели надежности и бесперебойности водоснабжения</b>		
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	
<b>Показатели эффективности использования ресурсов</b>		
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	
<b>Показатели надежности и бесперебойности водоотведения</b>		
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**

-
---