



ДЕПАРТАМЕНТ ГОРОДСКОГО ХОЗЯЙСТВА
ГОРОДА СЕВАСТОПОЛЯ

ПРИКАЗ

18.12.2020

№ 504 - ОД

Об установлении тарифов на услуги водоснабжения и водоотведения, оказываемые Государственным унитарным предприятием города Севастополя «Водоканал» потребителям города Севастополя, на 2021-2023 годы

В соответствии с Федеральным законом от 07.12.2011 № 416-ФЗ «О водоснабжении и водоотведении», постановлением Правительства Российской Федерации от 13.05.2013 № 406 «О государственном регулировании тарифов в сфере водоснабжения и водоотведения», 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, протоколом заседания Коллегиального органа – Правления при Департаменте городского хозяйства города Севастополя от 18.12.2020 № 24/ГХ

ПРИКАЗЫВАЮ:

1. Установить тарифы на услуги водоснабжения и водоотведения, оказываемые Государственным унитарным предприятием города Севастополя «Водоканал» (ОГРН 1149204066307) потребителям города Севастополя, на 2021-2023 годы согласно приложению № 1 к настоящему приказу.
2. Установить долгосрочные параметры регулирования тарифов в сфере водоснабжения и водоотведения, устанавливаемые на долгосрочный период регулирования для формирования тарифов с использованием метода индексации, Государственным унитарным предприятием города Севастополя «Водоканал» (ОГРН 1149204066307) потребителям города Севастополя согласно приложению № 2 к настоящему приказу.
3. Утвердить производственную программу Государственного унитарного предприятия города Севастополя «Водоканал» на услуги водоснабжения и водоотведения на 2021-2023 годы согласно приложению № 3 к настоящему приказу.

4. Признать утратившим силу приказ Департамента городского хозяйства города Севастополя от 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».

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

6. Настоящий приказ вступает в силу с 01.01.2021.

7. 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 18.12.2020 № 504-ОД

Тарифы на услуги водоснабжения и водоотведения,
оказываемые Государственным унитарным предприятием города Севастополя
«Водоканал» потребителям города Севастополя, на 2021-2023 годы

| 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 | 41,21 |
| Бюджетные организации (без НДС) | | руб./м ³ | 34,34 |
| Прочие (без НДС) | | руб./м ³ | 34,34 |
| Население (с НДС)* | водоотведение | руб./м ³ | 29,41 |
| Бюджетные организации (без НДС) | | руб./м ³ | 24,51 |
| Прочие (без НДС) | | руб./м ³ | 24,51 |
| С 01.01.2023 по 30.06.2023 | | | |
| Население (с НДС)* | водоснабжение | руб./м ³ | 41,21 |
| Бюджетные организации (без НДС) | | руб./м ³ | 34,34 |
| Прочие (без НДС) | | руб./м ³ | 34,34 |
| Население (с НДС)* | водоотведение | руб./м ³ | 29,41 |

| Категория потребителей | Наименование товаров и услуг | Ед. изм. | Тариф |
|---------------------------------|------------------------------|---------------------|-------|
| Бюджетные организации (без НДС) | | руб./м ³ | 24,51 |
| Прочие (без НДС) | | руб./м ³ | 24,51 |
| С 01.07.2023 по 31.12.2023 | | | |
| Население (с НДС)* | водоснабжение | руб./м ³ | 43,09 |
| Бюджетные организации (без НДС) | | руб./м ³ | 35,91 |
| Прочие (без НДС) | | руб./м ³ | 35,91 |
| Население (с НДС)* | водоотведение | руб./м ³ | 30,34 |
| Бюджетные организации (без НДС) | | руб./м ³ | 25,28 |
| Прочие (без НДС) | | руб./м ³ | 25,28 |

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

Приложение № 2
к приказу Департамента городского
хозяйства города Севастополя
от 18.12.2020 № 504-04

Долгосрочные параметры регулирования тарифов в сфере водоснабжения, устанавливаемые на долгосрочный период регулирования для формирования тарифов, с использованием метода индексации, Государственным унитарным предприятием города Севастополя «Водоканал» потребителям города Севастополя

| Наименование показателя | Значение | | |
|---|------------|----------|----------|
| | 2021 год | 2022 год | 2023 год |
| Базовый уровень операционных расходов, тыс. руб. | 630 139,31 | | |
| Индекс эффективности операционных расходов, % | 1,0 | | |
| Нормативный уровень прибыли, % | - | | |
| Уровень потерь воды, % | 0,0 | | |
| Удельный расход электрической энергии, кВт-ч/м ³ | 1,006 | 1,006 | 1,006 |

Долгосрочные параметры регулирования тарифов в сфере водоотведения, устанавливаемые на долгосрочный период регулирования для формирования тарифов, с использованием метода индексации, Государственным унитарным предприятием города Севастополя «Водоканал» потребителям города Севастополя

| Наименование показателя | Значение | | |
|---|------------|----------|----------|
| | 2021 год | 2022 год | 2023 год |
| Базовый уровень операционных расходов, тыс. руб. | 478 126,75 | | |
| Индекс эффективности операционных расходов, % | 1,0 | | |
| Нормативный уровень прибыли, % | - | | |
| Уровень потерь воды, % | 0,0 | | |
| Удельный расход электрической энергии, кВт-ч/м ³ | 0,435 | 0,435 | 0,435 |

Приложение № 3

УТВЕРЖДЕНА
приказом Департамента городского
хозяйства города Севастополя
от 18.12.2020 № 504-04

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 | 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 | 27 610,48 | Тариф |
| 2. | Капитальный ремонт | 242 457,14 | Тариф |
| Водоотведение | | | |
| 3. | Текущий ремонт и техническое обслуживание | 11 967,52 | Тариф |
| 4. | Капитальный ремонт | 191 306,69 | 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 | 29 517,22 | 29 517,22 |
| 1.1. | население | тыс. м ³ | 18 964,77 | 18 964,77 | 18 964,77 |

| № | Наименование показателей | Единица измерения | Период регулирования в годовом исчислении | | |
|------|--------------------------|---------------------|---|----------|----------|
| | | | 2021 | 2022 | 2023 |
| 1.2. | бюджетные потребители | тыс. м ³ | 2 610,74 | 2 610,74 | 2 610,74 |
| 1.3. | прочие потребители | тыс. м ³ | 7 941,71 | 7 941,71 | 7 941,71 |

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 | 23 226,77 | 23 226,77 |
| 1.1. | население | тыс. м ³ | 16 580,69 | 16 580,69 | 16 580,69 |
| 1.2. | бюджетные потребители | тыс. м ³ | 2 354,03 | 2 354,03 | 2 354,03 |
| 1.3. | прочие потребители | тыс. м ³ | 4 292,05 | 4 292,05 | 4 292,05 |

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, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды | % | 2021 | 1,1 |
| | | | 2022 | 1,1 |
| | | | 2023 | 1,1 |
| 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 |

| № | Наименование показателей | Единица измерения | Период | Величина показателя |
|----------------------|--|----------------------|--------|---------------------|
| 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 | 89 968,04 | 92 667,08 |
| 2. | Водоотведение | тыс. руб. | 65 808,60 | 67 717,05 | 69 748,56 |

Раздел 6. График реализации мероприятий производственной программы
2021 - 2023 годы

Раздел 7. Целевые показатели деятельности

| | | |
|---|---------------------|-----------|
| Обеспечение бесперебойной подачи воды | тыс. м ³ | 88 551,66 |
| Обеспечение бесперебойного отведения стоков | тыс. м ³ | 69 680,31 |

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 |
|--|---------------------|---------------------|
| | | 2019 год |
| Водоснабжение | | |
| Объем реализации товаров и услуг (всего), в том числе: | тыс. м ³ | 29 036,50 |
| Объем реализации товаров и услуг по категориям абонентов (всего), в том числе: | тыс. м ³ | 29 036,50 |
| населению | тыс. м ³ | 19 383,60 |
| бюджетным потребителям | тыс. м ³ | 2 637,80 |
| прочим потребителям | тыс. м ³ | 7 015,10 |
| Водоотведение | | |
| Объем реализации товаров и услуг (всего), в том числе: | тыс. м ³ | 22 724,30 |
| Объем реализации товаров и услуг по категориям абонентов (всего), в том числе: | тыс. м ³ | 22 724,30 |
| населению | тыс. м ³ | 16 222,00 |
| бюджетным потребителям | тыс. м ³ | 2 303,10 |
| прочим потребителям | тыс. м ³ | 4 199,20 |

| Наименование показателя | Фактические значения показателей |
|--|----------------------------------|
| | 2019 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, % | 0,84 |
| Доля проб питьевой воды в распределительной водопроводной сети, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, отобранных по | 0,25 |

| Наименование показателя | Фактические значения показателей | |
|--|----------------------------------|--|
| | 2019 год | |
| результатам производственного контроля качества питьевой воды, % | | |
| 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 | 3,88 | |
| Показатели эффективности использования ресурсов | | |
| Доля потерь воды в централизованных системах водоснабжения при ее транспортировке в общем объеме воды, поданной в водопроводную сеть, % | 39,6 | |
| Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе подготовки питьевой воды, на единицу объема отпускаемой в сеть, кВт*ч/куб.м* | 1,0176 | |
| Показатели надежности и бесперебойности водоотведения | | |
| Удельное количество аварий и засоров в расчете на протяженность канализационной сети в год, ед./км | 7,2 | |
| Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе очистки сточных вод на единицу объема очищенных сточных вод, кВт*ч/куб.м* | 0,4046 | |

* показатель рассчитан исходя из всего объема электропотребления предприятия без разделения по технологическим этапам (добыча, транспортировка питьевой воды) ввиду отсутствия соответствующего отдельного учета электрической энергии.

| | | |
|---|---------------|--------|
| Уровень освоения финансовых средств для реализации мероприятий Производственной программы на 2019 год | Водоснабжение | 112,4% |
| | Водоотведение | 175,6% |

Раздел 10. Мероприятия, направленные на повышение качества обслуживания абонентов

| |
|---|
| - |
|---|