



АГЕНТСТВО ПО ТАРИФАМ ПРИМОРСКОГО КРАЯ

ПОСТАНОВЛЕНИЕ

19 ноября 2020 года

г. Владивосток

№ 57/12

О внесении изменений в постановление департамента по тарифам Приморского края от 15 ноября 2018 года № 60/4 «Об утверждении производственных программ и об установлении долгосрочных параметров регулирования и тарифов на питьевую воду и водоотведение для потребителей муниципального унитарного предприятия «Находка-Водоканал», находящихся на территории Находкинского городского округа Приморского края»

Руководствуясь Федеральным законом от 07 декабря 2011 года № 416-ФЗ «О водоснабжении и водоотведении», постановлением Правительства Российской Федерации от 13 мая 2013 года № 406 «О государственном регулировании тарифов в сфере водоснабжения и водоотведения», Положением об агентстве по тарифам Приморского края, утвержденным постановлением Администрации Приморского края от 30 сентября 2019 года № 628-па «Об утверждении Положения об агентстве по тарифам Приморского края», решением правления агентства по тарифам Приморского края от 19 ноября 2020 года № 57, агентство по тарифам Приморского края постановляет:

1. Внести изменения в приложение № 1 «Производственная программа муниципального унитарного предприятия «Находка-Водоканал», осуществляющего деятельность в сфере водоснабжения (питьевая вода) на территории Находкинского городского округа Приморского края на период с 01.01.2019 по 31.12.2023» к постановлению департамента по тарифам Приморского края от 15 ноября 2018 года № 60/4 «Об утверждении

производственных программ и об установлении долгосрочных параметров регулирования и тарифов на питьевую воду и водоотведение для потребителей муниципального унитарного предприятия «Находка-Водоканал», находящихся на территории Находкинского городского округа Приморского края» (в редакции постановлений департамента по тарифам Приморского края от 29 ноября 2018 года № 64/12, от 05 декабря 2019 года № 60/10) (далее – постановление), приложение № 2 «Производственная программа муниципального унитарного предприятия «Находка-Водоканал», осуществляющего деятельность в сфере водоотведения на территории Находкинского городского округа Приморского края на период с 01.01.2019 по 31.12.2023» к постановлению, приложение № 4 «Тарифы на питьевую воду и водоотведение для потребителей муниципального унитарного предприятия «Находка-Водоканал», находящихся на территории Находкинского городского округа Приморского края» к постановлению, изложив их в новой редакции (прилагаются).

2. Настоящее постановление вступает в силу со дня его официального опубликования.

Руководитель
агентства по тарифам
Приморского края



В.А. Малюшицкий

Приложение № 1

к постановлению
агентства по тарифам
Приморского края
от 19 ноября 2020 года № 57/12

Приложение № 1

к постановлению
департамента по тарифам
Приморского края
от 15 ноября 2018 года № 60/4

**Производственная программа муниципального
унитарного предприятия «Находка-Водоканал»,
осуществляющего деятельность в сфере водоснабжения
(питьевая вода) на территории Находкинского
городского округа Приморского края,
на период с 01.01.2019 по 31.12.2023**

ПАСПОРТ ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ ПРОГРАММЫ

| | |
|---|--|
| Наименование | Производственная программа в сфере водоснабжения (питьевая вода) муниципальное унитарное предприятие «Находка-Водоканал» на период с 01.01.2019 по 31.12.2023 (далее по тексту – производственная программа) |
| Наименование регулируемой организации, ее местонахождение | Муниципальное унитарное предприятие «Находка-Водоканал» (ОГРН 1022500698934, ИНН 2508058565); ул. Михайловская, д. 103, г. Находка, Приморский край, 692902 |
| Наименование уполномоченного органа, утвердившего производственную программу, его местонахождение | Агентство по тарифам Приморского края; ул. Алеутская, д. 45а, город Владивосток, 690110 |

Период реализации с 01.01.2019 по 31.12.2023
 производственной программы

1. Перечень плановых мероприятий по ремонту объектов централизованных систем водоснабжения, мероприятий, направленных на улучшение качества питьевой воды, мероприятий по энергосбережению и повышению энергетической эффективности, график их реализации

| Наименование мероприятия | График реализации мероприятия |
|---------------------------------|-------------------------------|
| Мероприятия по текущему ремонту | с 01.01.2019 по 31.12.2023 |

2. Планируемый объем подачи воды

| № п/п | Период долгосрочного периода регулирования | Объем подачи воды, тыс. куб. м |
|-------|--|--------------------------------|
| 1 | с 01.01.2019 по 31.12.2019 | 7473,35 |
| 2 | с 01.01.2020 по 31.12.2020 | 7621,69 |
| 3 | с 01.01.2021 по 31.12.2021 | 7711,04 |
| 4 | с 01.01.2022 по 31.12.2022 | 7711,04 |
| 5 | с 01.01.2023 по 31.12.2023 | 7711,04 |

3. Объем финансовых потребностей, необходимых для реализации производственной программы

| № п/п | Период долгосрочного периода регулирования | Объем финансовых потребностей, тыс. руб. |
|-------|--|--|
| 1 | с 01.01.2019 по 31.12.2019 | 247296,22 |
| 2 | с 01.01.2020 по 31.12.2020 | 258512,34 |
| 3 | с 01.01.2021 по 31.12.2021 | 268098,63 |
| 4 | с 01.01.2022 по 31.12.2022 | 274841,52 |
| 5 | с 01.01.2023 по 31.12.2023 | 282895,21 |

4. График реализации мероприятий производственной программы

Реализация мероприятий производственной программы запланирована с 01.01.2019 по 31.12.2023.

5. Плановые значения показателей надежности, качества, энергетической эффективности объектов централизованных

систем водоснабжения

| № п/п | Наименование показателя | Единица измере- ния | Плановые значения показателей | | | | |
|---|---|---------------------------|-------------------------------|-------|-------|-------|-------|
| | | | 2019 | 2020 | 2021 | 2022 | 2023 |
| 1. Показатели качества питьевой воды | | | | | | | |
| 1.1. | Доля проб питьевой воды, подаваемой с источников водоснабжения в распределительную водопроводную сеть, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды | % | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 1.2. | 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 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 2. Показатель надежности и бесперебойности водоснабжения | | | | | | | |
| 2.1. | Количество перерывов в подаче воды, возникших в результате аварий, повреждений и иных технологических нарушений на объектах централизованной системы водоснабжения, в расчете на протяженность водопроводной сети в год | ед./км | 0,98 | 0,97 | 0,96 | 0,95 | 0,94 |
| 3. Показатели энергетической эффективности | | | | | | | |
| 3.1. | Доля потерь воды в централизованных системах водоснабжения при транспортировке в общем объеме воды, поданной в водопроводную сеть | % | 20,46 | 20,45 | 20,45 | 20,45 | 20,45 |
| 3.2. | Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе | кВт*ч/ куб.м | 0,801 | 0,801 | 0,801 | 0,801 | 0,801 |

| | | | | | | | |
|--|--|--|--|--|--|--|--|
| | подготовки и транспортировки питьевой воды, на единицу объема воды | | | | | | |
|--|--|--|--|--|--|--|--|

6. Расчет эффективности производственной программы

| № п/п | Наименование показателя | Динамика изменения, % | | | | |
|---|---|-----------------------|-----------|-----------|-----------|-----------|
| | | 2019/2018 | 2020/2019 | 2021/2020 | 2022/2021 | 2023/2022 |
| 1. Показатели качества питьевой воды | | | | | | |
| 1.1. | Доля проб питьевой воды, подаваемой с источников водоснабжения в распределительную водопроводную сеть, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 |
| 1.2. | Доля проб питьевой воды в распределительной водопроводной сети, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 |
| 2. Показатель надежности и бесперебойности водоснабжения | | | | | | |
| 2.1. | Количество перерывов в подаче воды, возникших в результате аварий, повреждений и иных технологических нарушений на объектах централизованной системы водоснабжения, в расчете на протяженность водопроводной сети в год | 102,08 | 98,98 | 98,97 | 98,96 | 98,95 |
| 3. Показатели энергетической эффективности | | | | | | |

| | | | | | | |
|--|---|--------|--------|--------|--------|--------|
| 3.1. | Доля потерь воды в централизованных системах водоснабжения при транспортировке в общем объеме воды, поданной в водопроводную сеть | 100 | 99,95 | 100 | 100 | 100 |
| 3.2. | Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе подготовки и транспортировки питьевой воды, на единицу объема воды | 66,47 | 100 | 100 | 100 | 100 |
| 4. Расходы на реализацию производственной программы | | | | | | |
| 4.1. | Объем финансовых потребностей | 102,85 | 104,54 | 103,71 | 102,52 | 102,93 |

7. Отчет об исполнении производственной программы за истекший период регулирования

| № п/п | Наименование показателей | Текущий отчетный период с 01.01.2019 по 31.12.2019 |
|---|--|--|
| 1. Обеспечение объемов производства товаров (оказания услуг) | | |
| 1.1. | Объем поднятой воды (тыс.куб. м) | 11617,32 |
| 1.2. | Объем реализации (тыс.куб.м) | 7711,04 |
| | в т.ч. - населению | 4832,21 |
| | - бюджетным организациям | 366,68 |
| | - прочим потребителям | 2512,05 |
| 1.3. | Объем потерь (тыс.куб.м) | 2376,90 |
| 1.4. | Объем отпуска в сеть (тыс.куб.м) | 11617,32 |
| 1.5. | Справочно: расходы на собственные технологические нужды системы водоснабжения (тыс. куб. м) | 1529,38 |
| | расходы воды на хозяйственно-бытовые нужды (тыс.куб.м) | |
| | Протяженность сетей (всех видов в однострубно-м представлении), (км) | 260,1 |
| 1.6. | Удельное водопотребление (куб.м/чел) | 39,66 |
| | Численность населения, пользующихся услугами данной организации (чел.) | 121836 |
| 2. Показатели качества питьевой воды | | |
| 2.1. | Доля проб питьевой воды, подаваемой с источников | 0 |

| | | |
|---|---|-------|
| | водоснабжения в распределительную водопроводную сеть, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, % | |
| 2.2. | Доля проб питьевой воды в распределительной водопроводной сети, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, % | 0 |
| 3. Показатели надежности и бесперебойности оказываемых услуг | | |
| 3.1. | Аварийность систем коммунальной инфраструктуры (ед./км) | 0,97 |
| | Количество аварий на системах коммунальной инфраструктуры (ед.) | 252 |
| 3.2. | Продолжительность (бесперебойность) поставки товаров и услуг (час./день) | 24 |
| | Количество часов предоставления услуг в отчетном периоде (часов) | 8760 |
| 3.3. | Удельный вес сетей, нуждающихся в замене (%) | 16,45 |
| | Протяженность сетей, нуждающихся в замене (км): | 42,8 |
| 4. Показатели энергетической эффективности | | |
| 4.1. | Доля потерь воды в централизованных системах водоснабжения при транспортировке в общем объеме воды, поданной в водопроводную сеть, % | 20,46 |
| 4.2. | Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе подготовки и транспортировки питьевой воды, на единицу объема воды, отпускаемой в сеть, кВт*ч/куб. м | 0,720 |

8. Мероприятия, направленные на повышение качества обслуживания абонентов

Мероприятий нет.

Руководитель
агентства по тарифам
Приморского края



В.А. Малюшицкий

Приложение № 2

к постановлению
агентства по тарифам
Приморского края
от 19 ноября 2020 года № 57/12

Приложение № 2

к постановлению
департамента по тарифам
Приморского края
от 15 ноября 2018 года № 60/4

**Производственная программа муниципального
унитарного предприятия «Находка-Водоканал»,
осуществляющего деятельность в сфере водоотведения
на территории Находкинского городского округа
Приморского края, на период с 01.01.2019 по 31.12.2023**

ПАСПОРТ ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ ПРОГРАММЫ

| | |
|---|--|
| Наименование | Производственная программа в сфере водоотведения муниципальное унитарное предприятие «Находка-Водоканал» на период с 01.01.2019 по 31.12.2023 (далее по тексту – производственная программа) |
| Наименование регулируемой организации, ее местонахождение | Муниципальное унитарное предприятие «Находка-Водоканал» (ОГРН 1022500698934, ИНН 2508058565); ул. Михайловская, д. 103, г. Находка, Приморский край, 692902 |
| Наименование уполномоченного органа, утвердившего производственную программу, его местонахождение | Агентство по тарифам Приморского края; ул. Алеутская, д. 45а, город Владивосток, 690110 |

Период реализации с 01.01.2019 по 31.12.2023
 производственной программы

1. Перечень плановых мероприятий по ремонту объектов централизованных систем водоотведения, мероприятий, направленных на улучшение качества очистки сточных вод, мероприятий по энергосбережению и повышению энергетической эффективности, график их реализации

| Наименование мероприятия | График реализации |
|---------------------------------|----------------------------|
| Мероприятия по текущему ремонту | с 01.01.2019 по 31.12.2023 |

2. Планируемый объем принимаемых сточных вод

| № п/п | Период долгосрочного периода регулирования | Объем принимаемых сточных вод, тыс. куб. м |
|-------|--|--|
| 1 | с 01.01.2019 по 31.12.2019 | 5900,75 |
| 2 | с 01.01.2020 по 31.12.2020 | 5997,49 |
| 3 | с 01.01.2021 по 31.12.2021 | 5944,83 |
| 4 | с 01.01.2022 по 31.12.2022 | 5944,83 |
| 5 | с 01.01.2023 по 31.12.2023 | 5944,83 |

3. Объем финансовых потребностей, необходимых для реализации производственной программы

| № п/п | Период долгосрочного периода регулирования | Объем финансовых потребностей, тыс. руб. |
|-------|--|--|
| 1 | с 01.01.2019 по 31.12.2019 | 139119,07 |
| 2 | с 01.01.2020 по 31.12.2020 | 146451,23 |
| 3 | с 01.01.2021 по 31.12.2021 | 150751,61 |
| 4 | с 01.01.2022 по 31.12.2022 | 156029,91 |
| 5 | с 01.01.2023 по 31.12.2023 | 161779,00 |

4. График реализации мероприятий производственной программы

Реализация мероприятий производственной программы запланирована с 01.01.2019 по 31.12.2023.

5. Плановые значения показателей надежности,

качества, энергетической эффективности объектов централизованных систем водоотведения

| № п/п | Наименование показателя | Единица измерения | Плановые значения показателей | | | | |
|---|--|-------------------|-------------------------------|-------|-------|-------|-------|
| | | | 2019 | 2020 | 2021 | 2022 | 2023 |
| 1. Показатель надежности и бесперебойности водоотведения | | | | | | | |
| 1.1 | Удельное количество аварий и засоров в расчете на протяженность канализационной сети в год | ед./км | 12,38 | 12,31 | 12,24 | 12,17 | 12,10 |
| 2. Показатели качества очистки сточных вод | | | | | | | |
| 2.1 | Доля сточных вод, не подвергающихся очистке, в общем объеме сточных вод, сбрасываемых в централизованные общесплавные или бытовые системы водоотведения | % | 14,35 | 14,35 | 14,35 | 14,35 | 14,35 |
| 2.2 | Доля поверхностных сточных вод, не подвергающихся очистке, в общем объеме поверхностных сточных вод, принимаемых в централизованную ливневую систему водоотведения | % | - | - | - | - | - |
| 2.3 | Доля проб сточных вод, не соответствующих установленным нормативам допустимых сбросов, лимитам на сбросы для централизованной общесплавной (бытовой) системы водоотведения | % | 2,34 | 2,34 | 2,34 | 2,34 | 2,34 |
| 2.4 | Доля проб сточных вод, не соответствующих установленным нормативам допустимых сбросов, лимитам на сбросы для централизованной ливневой системы водоотведения | % | - | - | - | - | - |
| 3. Показатели энергетической эффективности | | | | | | | |
| 3.1 | Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе очистки и транспортировки сточных вод, на единицу объема сточных вод | кВт*ч/куб.м | 1,426 | 1,426 | 1,426 | 1,426 | 1,426 |

6. Расчет эффективности производственной программы

| № п/п | Наименование показателя | Динамика изменения, % | | | | |
|---|--|-----------------------|-----------|-----------|-----------|-----------|
| | | 2019/2018 | 2020/2019 | 2021/2020 | 2022/2021 | 2023/2022 |
| 1. Показатель надежности и бесперебойности водоотведения | | | | | | |
| 1.1. | Удельное количество аварий и засоров в расчете на протяженность канализационной сети в год | 102,31 | 99,43 | 99,43 | 99,43 | 99,43 |
| 2. Показатели качества очистки сточных вод | | | | | | |
| 2.1. | Доля сточных вод, не подвергающихся очистке, в общем объеме сточных вод, сбрасываемых в централизованные общесплавные или бытовые системы водоотведения | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 |
| 2.2. | Доля поверхностных сточных вод, не подвергающихся очистке, в общем объеме поверхностных сточных вод, принимаемых в централизованную ливневую систему водоотведения | - | - | - | - | - |
| 2.3. | Доля проб сточных вод, не соответствующих установленным нормативам допустимых сбросов, лимитам на сбросы для централизованной общесплавной (бытовой) системы водоотведения | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 |
| 2.4. | Доля проб сточных вод, не соответствующих установленным нормативам допустимых сбросов, лимитам на сбросы для централизованной ливневой системы водоотведения | - | - | - | - | - |
| 3. Показатели энергетической эффективности | | | | | | |
| 3.1. | Удельный расход | 74,50 | 100 | 100 | 100 | 100 |

| | | | | | | |
|--|---|--------|--------|--------|--------|--------|
| | электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе очистки и транспортировки сточных вод, на единицу объема сточных вод | | | | | |
| 4. Расходы на реализацию производственной программы | | | | | | |
| 4.1. | Объем финансовых потребностей | 104,38 | 104,27 | 102,94 | 103,51 | 103,69 |

7. Отчет об исполнении производственной программы за истекший период регулирования

| № п/п | Наименование показателей | Текущий отчетный период с 01.01.2019 по 31.12.2019 |
|---|---|--|
| 1. Обеспечение объемов производства товаров (оказания услуг) | | |
| 1.1. | Объем реализации (тыс. куб. м) | 5922,13 |
| | в т.ч. - населению | 4574,20 |
| | - бюджетным организациям | 359,38 |
| | - прочим потребителям | 988,55 |
| 1.2. | Протяженность сетей (всех видов в однострубно́м представлении), (км) | 186,8 |
| | в т.ч. – протяженность сетей общесплавной (бытовой) системы (км) | 186,8 |
| | - протяженность сетей ливневой системы (км) | - |
| 1.3. | Удельное водоотведение (куб.м/чел) | 40,20 |
| | Численность населения, пользующихся услугами данной организации (чел.) | 113777 |
| 2. Показатели качества очистки сточных вод | | |
| 2.1. | Доля сточных вод, не подвергающихся очистке, в общем объеме сточных вод, сбрасываемых в централизованные общесплавные или бытовые системы водоотведения, % | 14,35 |
| 2.2. | Доля поверхностных сточных вод, не подвергающихся очистке, в общем объеме поверхностных сточных вод, принимаемых в централизованную ливневую систему водоотведения, % | - |
| 2.3. | Доля проб сточных вод, не соответствующих установленным нормативам допустимых сбросов, лимитам на сбросы для централизованной общесплавной (бытовой) системы водоотведения, % | 2,34 |
| 2.4. | Доля проб сточных вод, не соответствующих установленным нормативам допустимых сбросов, лимитам на сбросы для централизованной ливневой системы водоотведения, % | - |
| 3. Показатели надежности и бесперебойности оказываемых услуг | | |
| 3.1. | Аварийность систем коммунальной инфраструктуры (ед./км) | 12,35 |
| | Количество аварий на системах коммунальной инфраструктуры | 2307 |

| | | |
|---|---|-------|
| | (ед.) | |
| 3.2. | Удельный вес сетей, нуждающихся в замене (%) | 17,24 |
| | Протяженность сетей общесплавной (бытовой) системы, нуждающихся в замене (км) | 32,2 |
| | Протяженность сетей ливневой системы, нуждающихся в замене (км) | - |
| 4. Показатели энергетической эффективности | | |
| 4.1. | Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе очистки и транспортировки сточных вод, на единицу объема сточных вод, кВт*ч/куб. м | 1,402 |

8. Мероприятия, направленные на повышение качества обслуживания абонентов

Мероприятий нет.

Руководитель
агентства по тарифам
Приморского края



В.А. Малошицкий

Приложение № 3
к постановлению
агентства по тарифам
Приморского края
от 19 ноября 2020 года № 57/12

Приложение № 4
к постановлению
департамента по тарифам
Приморского края
от 15 ноября 2018 года № 60/4

ТАРИФЫ
на питьевую воду и водоотведение для потребителей
муниципального унитарного предприятия
«Находка-Водоканал», находящихся на территории
Находкинского городского округа Приморского края

| № п/п | Период действия тарифа | Тарифы на питьевую воду | | Тарифы на водоотведение | |
|-------|----------------------------|--|---|--|---|
| | | для населения рублей за 1 куб. метр (с учетом НДС) | для прочих групп потребителей (без учета НДС) | для населения рублей за 1 куб. метр (с учетом НДС) | для прочих групп потребителей (без учета НДС) |
| 1 | с 01.01.2019 по 30.06.2019 | 39,00 | 32,50 | 27,84 | 23,20 |
| 2 | с 01.07.2019 по 31.12.2019 | 40,42 | 33,68 | 28,74 | 23,95 |
| 3 | с 01.01.2020 по 30.06.2020 | 40,42 | 33,68 | 28,74 | 23,95 |
| 4 | с 01.07.2020 по 31.12.2020 | 40,98 | 34,15 | 29,86 | 24,88 |
| 5 | с 01.01.2021 по 30.06.2021 | 40,98 | 34,15 | 29,86 | 24,88 |
| 6 | с 01.07.2021 по 31.12.2021 | 42,47 | 35,39 | 31,00 | 25,83 |
| 7 | с 01.01.2022 по 30.06.2022 | 42,47 | 35,39 | 31,00 | 25,83 |
| 8 | с 01.07.2022 по 31.12.2022 | 43,08 | 35,90 | 32,00 | 26,66 |
| 9 | с 01.01.2023 по 30.06.2023 | 43,08 | 35,90 | 32,00 | 26,66 |
| 10 | с 01.07.2023 по 31.12.2023 | 44,97 | 37,47 | 33,33 | 27,77 |

Руководитель
агентства по тарифам
Приморского края

В.А. Малюшицкий