



# ДЕПАРТАМЕНТ ПО ТАРИФАМ ПРИМОРСКОГО КРАЯ

## ПОСТАНОВЛЕНИЕ

14 ноября 2019 года

г. Владивосток

№ 54/6

**О внесении изменений в постановление департамента по тарифам Приморского края от 22 ноября 2018 года № 62/15 «Об утверждении производственных программ и об установлении долгосрочных параметров регулирования и тарифов на питьевую воду и водоотведение для потребителей муниципального унитарного предприятия «Жилищно-коммунальное хозяйство» Ханкайского муниципального района Приморского края, находящихся на территории Ханкайского муниципального района 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», на основании Положения о департаменте по тарифам Приморского края, утвержденного постановлением Администрации Приморского края от 14 февраля 2019 года № 85-па «Об утверждении Положения о департаменте по тарифам Приморского края», решения правления департамента по тарифам Приморского края от 14 ноября 2019 года № 54, департамент по тарифам Приморского края

**ПОСТАНОВЛЯЕТ:**

1. Внести изменения в приложения №№ 1, 2 «Производственные программа муниципального унитарного предприятия «Жилищно-коммунальное хозяйство» Ханкайского муниципального района Приморского края,

осуществляющего деятельность в сфере водоснабжения (питьевая вода) и водоотведения на территории Ханкайского муниципального района Приморского края» к постановлению департамента по тарифам Приморского края от 22 ноября 2018 года № 62/15 «Об утверждении производственных программ и об установлении долгосрочных параметров регулирования и тарифов на питьевую воду и водоотведение для потребителей муниципального унитарного предприятия «Жилищно-коммунальное хозяйство» Ханкайского муниципального района Приморского края, находящихся на территории Ханкайского муниципального района Приморского края» (далее – постановление), приложение № 4 «Тарифы на питьевую воду и водоотведение для потребителей муниципального унитарного предприятия «Жилищно-коммунальное хозяйство» Ханкайского муниципального района Приморского края, находящихся на территории Ханкайского муниципального района Приморского края» к постановлению, изложив их в новой редакции (прилагаются).

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

Директор  
департамента по тарифам  
Приморского края



В.А. Малюшицкий

Приложение № 1

к постановлению  
департамента по тарифам  
Приморского края  
от 14 ноября 2019 года № 54/6

Приложение № 1

к постановлению  
департамента по тарифам  
Приморского края  
от 22 ноября 2018 года № 62/15

**Производственная программа муниципального унитарного  
предприятия «Жилищно-коммунальное хозяйство»  
Ханкайского муниципального района Приморского края,  
осуществляющего деятельность в сфере водоснабжения  
(питьевая вода) на территории Ханкайского  
муниципального района Приморского края  
на период с 01.01.2019 по 31.12.2023**

**ПАСПОРТ ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ ПРОГРАММЫ**

|   |  |
|---|--|
| Наименование  | Производственная программа в сфере водоснабжения (питьевая вода) муниципального унитарного предприятия «Жилищно-коммунальное хозяйство» Ханкайского муниципального района Приморского края на период с 01.01.2019 по 31.12.2023 (далее – производственная программа) |
| Наименование регулируемой организации, ее местонахождение                     | Муниципальное унитарное предприятие «Жилищно-коммунальное хозяйство» Ханкайского муниципального района Приморского края (ОГРН 1142533010476, ИНН 2530008552), ул. Школьная, д.13, с. Камень-Рыболов, Ханкайский муниципальный район, Приморский край, 692684         |
| Наименование уполномоченного органа, утвердившего производственную программу, | Департамент по тарифам Приморского края; ул. Алеутская, д. 45 а, город Владивосток, 690110   |

его местонахождение

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                 | 587,19                         |
| 2     | с 01.01.2020 по 31.12.2020                 | 564,59                         |
| 3     | с 01.01.2021 по 31.12.2021                 | 564,59                         |
| 4     | с 01.01.2022 по 31.12.2022                 | 564,59                         |
| 5     | с 01.01.2023 по 31.12.2023                 | 564,59                         |

**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                 | 17419,84                                 |
| 2     | с 01.01.2020 по 31.12.2020                 | 17744,36                                 |
| 3     | с 01.01.2021 по 31.12.2021                 | 18327,02                                 |
| 4     | с 01.01.2022 по 31.12.2022                 | 18824,26                                 |
| 5     | с 01.01.2023 по 31.12.2023                 | 19403,50                                 |

**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   | Едини - ца изме - рения | Плановые значения показателей |      |      |      |      |
|---|---|-------------------------|-------------------------------|------|------|------|------|
|   |   |                         | 2019                          | 2020 | 2021 | 2022 | 2023 |
| <b>1. Показатели качества питьевой воды</b>                     |   |                         |                               |      |      |      |      |
| 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 | %                       | 3                             | 3    | 3    | 3    | 3    |
| 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  | %                       | 2                             | 2    | 2    | 2    | 2    |
| <b>2. Показатель надежности и бесперебойности водоснабжения</b> |   |                         |                               |      |      |      |      |
| 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                  | 2                             | 2    | 2    | 2    | 2    |
| <b>3. Показатели энергетической эффективности</b>               |   |                         |                               |      |      |      |      |
| 3.1.  | Доля потерь воды в централизованных системах водоснабжения при транспортировке в общем объеме воды, поданной в водопроводную сеть   | %                       | 11                            | 11   | 11   | 11   | 11   |
| 3.2.  | Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе подготовки и транспортировки питьевой воды, на единицу объема воды   | кВт*ч/<br>куб.м         | 1,34                          | 1,34 | 1,34 | 1,34 | 1,34 |

## 6. Расчет эффективности производственной программы

| № п/п   | Наименование показателя   | Динамика изменения, % |           |           |           |           |
|---|---|-----------------------|-----------|-----------|-----------|-----------|
|   |   | 2019/2018             | 2020/2019 | 2021/2020 | 2022/2021 | 2023/2022 |
| <b>1. Показатели качества питьевой воды</b>                     |   |                       |           |           |           |           |
| 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       |
| <b>2. Показатель надежности и бесперебойности водоснабжения</b> |   |                       |           |           |           |           |
| 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                               | 100                   | 100       | 100       | 100       | 100       |
| <b>3. Показатели энергетической эффективности</b>               |   |                       |           |           |           |           |
| 3.1.  | Доля потерь воды в централизованных системах водоснабжения при транспортировке в  | 100                   | 100       | 100       | 100       | 100       |

|  |   |        |        |        |        |        |
|--|---|--------|--------|--------|--------|--------|
|  | общем объеме воды, поданной в водопроводную сеть  |        |        |        |        |        |
| 3.2.   | Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе подготовки и транспортировки питьевой воды, на единицу объема воды | 100    | 100    | 100    | 100    | 100    |
| <b>4. Расходы на реализацию производственной программы</b> |   |        |        |        |        |        |
| 4.1.   | Объем финансовых потребностей   | 102,22 | 101,86 | 103,28 | 102,71 | 103,07 |

### 7. Отчет об исполнении производственной программы за истекший период регулирования

| № п/п   | Наименование показателей  | Текущий отчетный период с 01.01.2018 по 31.12.2018 |
|---|---|--|
| <b>1. Обеспечение объемов производства товаров (оказания услуг)</b> |   |  |
| 1.1.  | Объем поднятой воды (тыс.куб. м)  | 932,608  |
| 1.2.  | Объем реализации (тыс.куб.м)  | 552,116  |
|   | в т.ч. - населению  | 408,220  |
|   | - бюджетным организациям  | 118,932  |
|   | - прочим потребителям   | 24,965   |
| 1.3.  | Объем потерь (тыс.куб.м)  | 215,383  |
| 1.4.  | Объем отпуска в сеть (тыс.куб.м)  | 767,50   |
| 1.5.  | Справочно:<br>расходы на собственные технологические нужды системы водоснабжения (тыс. куб. м)  | 165,108  |
|   | расходы воды на хозяйственно-бытовые нужды (тыс.куб.м)  | 0  |
|   | Протяженность сетей (всех видов в однотрубном представлении), (км)  | 80,20  |
| 1.6.  | Удельное водопотребление (куб.м/чел)  | 50,77  |
|   | Численность населения, пользующихся услугами данной организации (чел.)  | 8040   |
| <b>2. Показатели качества питьевой воды</b>                         |   |  |
| 2.1.  | Доля проб питьевой воды, подаваемой с источников водоснабжения в распределительную водопроводную сеть, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, % | 0  |
| 2.2.  | Доля проб питьевой воды в распределительной водопроводной сети, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, %  | 0  |
| <b>3. Показатели надежности и бесперебойности оказываемых услуг</b> |   |  |
| 3.1.  | Аварийность систем коммунальной инфраструктуры (ед./км)   | 0  |
|   | Количество аварий на системах коммунальной инфраструктуры (ед.)   | 0  |

|   |   |                    |
|---|---|--------------------|
| 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 (%)  | 54,7               |
|   | Протяженность сетей, нуждающихся в замене (км):   | 43,9               |
| <b>4. Показатели энергетической эффективности</b>   |   |                    |
| 4.1.  | Доля потерь воды в централизованных системах водоснабжения при транспортировке в общем объеме воды, поданной в водопроводную сеть, %                                | 28,06              |
| 4.2.  | Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе подготовки питьевой воды, на единицу объема воды, отпускаемой в сеть, кВт*ч/куб. м   | 1,64               |
| 4.3.  | Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки питьевой воды, на единицу объема транспортируемой воды, кВт*ч/куб. м | 0                  |
| <b>5. Мероприятия по ремонту объектов централизованных систем водоснабжения, мероприятия, направленные на улучшение качества питьевой воды, мероприятия по энергосбережению и повышению энергетической эффективности, предусмотренные производственной программой</b> |   |                    |
| 5.1.  | (наименование мероприятия)  | (сумма, тыс. руб.) |
| 5.2.  | Ремонт наружных сетей водоснабжения по сел Новокачалинское, Троицкое, Камень-Рыболов  | 1880,162           |

### **8. Мероприятия, направленные на повышение качества обслуживания абонентов**

Мероприятия, направленные на повышение качества обслуживания абонентов, указаны в разделе 1.

Директор  
департамента по тарифам  
Приморского края



В.А. Малюшицкий



Приложение № 2

к постановлению  
департамента по тарифам  
Приморского края  
от 14 ноября 2019 года № 54/6

Приложение № 2

к постановлению  
департамента по тарифам  
Приморского края  
от 22 ноября 2018 года № 62/15

**Производственная программа муниципального  
унитарного предприятия «Жилищно-коммунальное  
хозяйство» Ханкайского муниципального района  
Приморского края, осуществляющего деятельность  
в сфере водоотведения на территории Ханкайского  
муниципального района Приморского края  
на период с 01.01.2019 по 31.12.2023**

**ПАСПОРТ ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ ПРОГРАММЫ**

|   |  |
|---|--|
| Наименование  | Производственная программа в сфере водоотведения муниципального унитарного предприятия «Жилищно-коммунальное хозяйство» Ханкайского муниципального района Приморского края на период с 01.01.2019 по 31.12.2023<br>(далее – производственная программа)      |
| Наименование регулируемой организации, ее местонахождение                     | Муниципальное унитарное предприятие «Жилищно-коммунальное хозяйство» Ханкайского муниципального района Приморского края (ОГРН 1142533010476, ИНН 2530008552), ул. Школьная, д.13, с. Камень-Рыболов, Ханкайский муниципальный район, Приморский край, 692684 |
| Наименование уполномоченного органа, утвердившего производственную программу, | Департамент по тарифам Приморского края; ул. Алеутская, д. 45 а, город Владивосток, 690110   |

его местонахождение

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                 | 352,60                                     |
| 2     | с 01.01.2020 по 31.12.2020                 | 335,35                                     |
| 3     | с 01.01.2021 по 31.12.2021                 | 335,35                                     |
| 4     | с 01.01.2022 по 31.12.2022                 | 335,35                                     |
| 5     | с 01.01.2023 по 31.12.2023                 | 335,35                                     |

**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                 | 6731,72                                  |
| 2     | с 01.01.2020 по 31.12.2020                 | 6723,12                                  |
| 3     | с 01.01.2021 по 31.12.2021                 | 6978,79                                  |
| 4     | с 01.01.2022 по 31.12.2022                 | 7105,00                                  |
| 5     | с 01.01.2023 по 31.12.2023                 | 7315,30                                  |

**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 |
| <b>1. Показатель надежности и бесперебойности водоотведения</b> |  |                   |                               |      |      |      |      |
| 1.1.  | Удельное количество аварий и засоров в расчете на протяженность канализационной сети в год   | ед./км            | 4                             | 4    | 4    | 4    | 4    |
| <b>2. Показатели качества очистки сточных вод</b>               |  |                   |                               |      |      |      |      |
| 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         | %                 | 100                           | 100  | 100  | 100  | 100  |
| 2.3.  | Доля проб сточных вод, не соответствующих установленным нормативам допустимых сбросов, лимитам на сбросы для централизованной общесплавной (бытовой) системы водоотведения | %                 | 15                            | 15   | 15   | 15   | 15   |
| 2.4.  | Доля проб сточных вод, не соответствующих установленным нормативам допустимых сбросов, лимитам на сбросы для централизованной ливневой системы водоотведения               | %                 | 20                            | 20   | 20   | 20   | 20   |
| <b>3. Показатели энергетической эффективности</b>               |  |                   |                               |      |      |      |      |
| 3.1.  | Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе очистки сточных вод, на единицу объема очищаемых сточных вод                                | кВт*ч/<br>куб.м   | -                             | -    | -    | -    | -    |

|      |  |                 |       |       |       |       |       |
|------|--|-----------------|-------|-------|-------|-------|-------|
| 3.2. | Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки сточных вод, на единицу объема транспортируемых сточных вод | кВт*ч/<br>куб.м | 0,097 | 0,097 | 0,097 | 0,097 | 0,097 |
|------|--|-----------------|-------|-------|-------|-------|-------|

## 6. Расчет эффективности производственной программы

| № п/п   | Наименование показателя  | Динамика изменения, % |           |           |           |           |
|---|--|-----------------------|-----------|-----------|-----------|-----------|
|   |  | 2019/2018             | 2020/2019 | 2021/2020 | 2022/2021 | 2023/2022 |
| <b>1. Показатель надежности и бесперебойности водоотведения</b> |  |                       |           |           |           |           |
| 1.1.  | Удельное количество аварий и засоров в расчете на протяженность канализационной сети в год   | 100                   | 100       | 100       | 100       | 100       |
| <b>2. Показатели качества очистки сточных вод</b>               |  |                       |           |           |           |           |
| 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         | 100                   | 100       | 100       | 100       | 100       |
| 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,   | 100                   | 100       | 100       | 100       | 100       |

|  |  |       |       |        |        |        |
|--|--|-------|-------|--------|--------|--------|
|  | не соответствующих установленным нормативам допустимых сбросов, лимитам на сбросы для централизованной ливневой системы водоотведения                      |       |       |        |        |        |
| <b>3. Показатели энергетической эффективности</b>          |  |       |       |        |        |        |
| 3.1.   | Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе очистки сточных вод, на единицу объема очищаемых сточных вод                | -     | -     | -      | -      | -      |
| 3.2.   | Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки сточных вод, на единицу объема транспортируемых сточных вод | 25,53 | 100   | 100    | 100    | 100    |
| <b>4. Расходы на реализацию производственной программы</b> |  |       |       |        |        |        |
| 4.1.   | Объем финансовых потребностей  | 97,32 | 99,87 | 103,80 | 101,80 | 102,96 |

### 7. Отчет об исполнении производственной программы за истекший период регулирования

| № п/п   | Наименование показателей   | Текущий отчетный период с 01.01.2018 по 31.12.2018 |
|---|--|--|
| <b>1. Обеспечение объемов производства товаров (оказания услуг)</b> |  |  |
| 1.1.  | Объем реализации (тыс. куб. м)                                     | 306,366  |
|   | в т.ч. - населению   | 233,789  |
|   | - бюджетным организациям   | 65,354   |
|   | - прочим потребителям  | 7,224  |
| 1.2.  | Протяженность сетей (всех видов в однотрубном представлении), (км) | 11,1   |
|   | в т.ч. – протяженность сетей общесплавной (бытовой) системы (км)   | 11,1   |
|   | -протяженность сетей ливневой системы (км)                         | 0  |
| 1.3.  | Удельное водоотведение (куб.м/чел)                                 | 45,34  |
|   | Численность населения, пользующихся услугами данной                | 5156   |

|   |   |                    |
|---|---|--------------------|
|   | организации (чел.)  |                    |
| <b>2. Показатели качества очистки сточных вод</b>   |   |                    |
| 2.1.  | Доля сточных вод, не подвергающихся очистке, в общем объеме сточных вод, сбрасываемых в централизованные общесплавные или бытовые системы водоотведения, %                    | 100                |
| 2.2.  | Доля поверхностных сточных вод, не подвергающихся очистке, в общем объеме поверхностных сточных вод, принимаемых в централизованную ливневую систему водоотведения, %         | 0                  |
| 2.3.  | Доля проб сточных вод, не соответствующих установленным нормативам допустимых сбросов, лимитам на сбросы для централизованной общесплавной (бытовой) системы водоотведения, % | 0                  |
| 2.4.  | Доля проб сточных вод, не соответствующих установленным нормативам допустимых сбросов, лимитам на сбросы для централизованной ливневой системы водоотведения, %               | 0                  |
| <b>3. Показатели надежности и бесперебойности оказываемых услуг</b>   |   |                    |
| 3.1.  | Аварийность систем коммунальной инфраструктуры (ед./км)   | 0                  |
|   | Количество аварий на системах коммунальной инфраструктуры (ед.)   | 0                  |
| 3.2.  | Удельный вес сетей, нуждающихся в замене (%)  | 4,5                |
|   | Протяженность сетей общесплавной (бытовой) системы, нуждающихся в замене (км)   | 0,5                |
|   | Протяженность сетей ливневой системы, нуждающихся в замене (км)   | 0                  |
| <b>4. Показатели энергетической эффективности</b>   |   |                    |
| 4.1.  | Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе очистки сточных вод, на единицу объема очищаемых сточных вод, кВт*ч/куб. м                     | 0                  |
| 4.2.  | Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки сточных вод, на единицу объема транспортируемых сточных вод, кВт*ч/куб. м      | 0,18               |
| <b>5. Мероприятия по ремонту объектов централизованных систем водоотведения, мероприятия, направленные на улучшение качества очистки сточных вод, мероприятия по энергосбережению и повышению энергетической эффективности, предусмотренные производственной программой</b> |   |                    |
| 5.1.  | (наименование мероприятия)  | (сумма, тыс. руб.) |
| 5.2.  | Текущий ремонт систем водоотведения с. Камень-Рыболов   | 230,803            |

**8. Мероприятия, направленные на повышение качества обслуживания абонентов**

Нет мероприятий.

Директор  
департамента по тарифам  
Приморского края



В.А. Малюшицкий

Приложение № 3

к постановлению  
департамента по тарифам  
Приморского края  
от 14 ноября 2019 года № 54/6

Приложение № 4

к постановлению  
департамента по тарифам  
Приморского края  
от 22 ноября 2018 года № 62/15

**ТАРИФЫ**  
**на питьевую воду и водоотведение для потребителей**  
**муниципального унитарного предприятия**  
**«Жилищно-коммунальное хозяйство» Ханкайского**  
**муниципального района Приморского края,**  
**находящихся на территории Ханкайского**  
**муниципального района Приморского края**

| № п/п | Период действия тарифа     | Тарифы на питьевую воду, рублей за 1 куб. метр |                               | Тарифы на водоотведение, рублей за 1 куб. метр |                               |
|-------|----------------------------|--|-------------------------------|--|-------------------------------|
|       |                            | для населения                                  | для прочих групп потребителей | для населения                                  | для прочих групп потребителей |
| 1     | с 01.01.2019 по 30.06.2019 | 28,67  | 28,67                         | 18,62  | 18,62                         |
| 2     | с 01.07.2019 по 31.12.2019 | 30,66  | 30,66                         | 19,56  | 19,56                         |
| 3     | с 01.01.2020 по 30.06.2020 | 30,66  | 30,66                         | 19,56  | 19,56                         |
| 4     | с 01.07.2020 по 31.12.2020 | 32,20  | 32,20                         | 20,54  | 20,54                         |
| 5     | с 01.01.2021 по 30.06.2021 | 32,20  | 32,20                         | 20,54  | 20,54                         |
| 6     | с 01.07.2021 по 31.12.2021 | 32,72  | 32,72                         | 21,09  | 21,09                         |
| 7     | с 01.01.2022 по 30.06.2022 | 32,72  | 32,72                         | 21,09  | 21,09                         |
| 8     | с 01.07.2022 по 31.12.2022 | 33,96  | 33,96                         | 21,29  | 21,29                         |
| 9     | с 01.01.2023 по 30.06.2023 | 33,96  | 33,96                         | 21,29  | 21,29                         |

|    |                               |       |       |       |       |
|----|-------------------------------|-------|-------|-------|-------|
| 10 | с 01.07.2023 по<br>31.12.2023 | 34,78 | 34,78 | 22,34 | 22,34 |
|----|-------------------------------|-------|-------|-------|-------|

Примечание: организация применяет упрощенную систему налогообложения.

Директор  
департамента по тарифам  
Приморского края



В.А. Малюшицкий