



# ДЕПАРТАМЕНТ ПО ТАРИФАМ ПРИМОРСКОГО КРАЯ

## ПОСТАНОВЛЕНИЕ

05 декабря 2019 года

г. Владивосток

№ 60/9

**О внесении изменений в постановление департамента по тарифам Приморского края от 10 декабря 2015 года № 59/22 «Об утверждении производственной программы и об установлении долгосрочных параметров регулирования и тарифов на транспортировку питьевой воды для потребителей общества с ограниченной ответственностью «РН-Морской терминал Находка», 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 о департаменте по тарифам Приморского края, утвержденным постановлением Администрации Приморского края от 14 февраля 2019 года № 85-па «Об утверждении Положения о департаменте по тарифам Приморского края», решением правления департамента по тарифам Приморского края от 05 декабря 2019 года № 61, департамент по тарифам Приморского края

**ПОСТАНОВЛЯЕТ:**

1. Внести изменения в приложение № 1 «Производственная программа общества с ограниченной ответственностью «РН-Морской терминал Находка», осуществляющего деятельность в сфере водоснабжения (транспортировка питьевой воды) на территории Находкинского городского округа Приморского

края на период с 01.01.2016 по 31.12.2020» к постановлению департамента по тарифам Приморского края от 10 декабря 2015 года № 59/22 «Об утверждении производственной программы и об установлении долгосрочных параметров регулирования и тарифов на транспортировку питьевой воды для потребителей общества с ограниченной ответственностью «РН-Морской терминал Находка», находящихся на территории Находкинского городского округа Приморского края» (в редакции постановлений департамента по тарифам Приморского края от 10 ноября 2016 года № 57/12, от 12 июля 2017 года № 35/4, от 19 октября 2017 года № 54/12, от 18 октября 2018 года № 52/2) (далее – постановление), приложение № 3 «Тарифы на транспортировку питьевой воды для потребителей общества с ограниченной ответственностью «РН-Морской терминал Находка», 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.

Директор  
департамента по тарифам  
Приморского края



В.А. Малюшицкий

Приложение № 1

к постановлению  
департамента по тарифам  
Приморского края  
от 05 декабря 2019 года № 60/9

Приложение № 1

к постановлению  
департамента по тарифам  
Приморского края  
от 10 декабря 2015 года № 59/22

**Производственная программа  
общества с ограниченной ответственностью  
«РН-Морской терминал Находка», осуществляющего  
деятельность в сфере водоснабжения (транспортировка  
питьевой воды) на территории Находкинского городского округа  
Приморского края, на период с 01.01.2016 по 31.12.2020**

**ПАСПОРТ ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ ПРОГРАММЫ**

|   |   |
|---|---|
| Наименование  | Производственная программа в сфере водоснабжения (транспортировка питьевой воды) общества с ограниченной ответственностью «РН-Морской терминал Находка» на период с 01.01.2016 по 31.12.2020 (далее по тексту – производственная программа) |
| Наименование регулируемой организации, ее местонахождение   | Общество с ограниченной ответственностью «РН-Морской терминал Находка» (ОГРН 1052501675313, ИНН 250807844); ул. Макарова, д. 19, г. Находка, Приморский край, 692929  |
| Наименование уполномоченного органа, утвердившего производственную программу, его местонахождение | Департамент по тарифам Приморского края, ул. Алеутская, д. 45а, город Владивосток, 690110   |

Период реализации с 01.01.2016 по 31.12.2020  
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**

Мероприятий нет.

**2. Планируемый объем транспортировки воды**

| № п/п | Период долгосрочного периода регулирования | Объем транспортировки воды, тыс. куб. м |
|-------|--|---|
| 1     | с 01.01.2016 по 31.12.2016                 | 68,20                                   |
| 2     | с 01.01.2017 по 31.12.2017                 | 65,67                                   |
| 3     | с 01.01.2018 по 31.12.2018                 | 65,49                                   |
| 4     | с 01.01.2019 по 31.12.2019                 | 59,10                                   |
| 5     | с 01.01.2020 по 31.12.2020                 | 59,10                                   |

**3. Объем финансовых потребностей, необходимых для реализации производственной программы**

| № п/п | Период долгосрочного периода регулирования | Объем финансовых потребностей, тыс. руб. |
|-------|--|--|
| 1     | с 01.01.2016 по 31.12.2016                 | 244,33                                   |
| 2     | с 01.01.2017 по 31.12.2017                 | 244,85                                   |
| 3     | с 01.01.2018 по 31.12.2018                 | 253,03                                   |
| 4     | с 01.01.2019 по 31.12.2019                 | 237,86                                   |
| 5     | с 01.01.2020 по 31.12.2020                 | 249,86                                   |

**4. График реализации мероприятий производственной программы**

Реализация мероприятий производственной программы запланирована с 01.01.2016 по 31.12.2020.

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

| № | Наименование показателя | Единица | Плановые значения показателей |
|---|-------------------------|---------|-------------------------------|
|---|-------------------------|---------|-------------------------------|

| п/п   |   | измерения       | 2016 | 2017 | 2018 | 2019 | 2020 |
|---|---|-----------------|------|------|------|------|------|
| <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 | %               | -    | -    | -    | -    | -    |
| 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  | %               | -    | -    | -    | -    | -    |
| <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          | 0    | 0    | 0    | 0    | 0    |
| <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   | %               | 0    | 0    | 0    | 0    | 0    |
| 3.2.  | Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе подготовки и транспортировки питьевой воды, на единицу объема воды   | кВт*ч/<br>куб.м | 0,3  | 0,3  | 0,3  | 0,3  | 0,3  |

## 6. Расчет эффективности производственной программы

| №<br>п/п                                    | Наименование показателя | Динамика изменения, % |           |           |           |
|---|-------------------------|-----------------------|-----------|-----------|-----------|
|   |                         | 2017/2016             | 2018/2017 | 2019/2018 | 2020/2019 |
| <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 | -      | -      | -     | -      |
| 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  | -      | -      | -     | -      |
| <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    |
| <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   | 100    | 100    | 100   | 100    |
| 3.2.  | Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе подготовки и транспортировки питьевой воды, на единицу объема воды   | 100    | 100    | 100   | 100    |
| <b>4. Расходы на реализацию производственной программы</b>      |   |        |        |       |        |
| 4.1.  | Объем финансовых потребностей   | 100,21 | 103,34 | 94,00 | 105,05 |

### 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)  | -       |
| 1.2   | Объем реализации (тыс.куб.м)  | -       |
|   | в т.ч. - населению  | -       |
|   | - бюджетным организациям  | -       |
|   | - прочим потребителям   | 54,330  |
| 1.3.  | Объем потерь (тыс.куб.м)  | -       |
| 1.4.  | Объем отпуска в сеть (тыс.куб.м)  | -       |
| 1.5.  | Справочно:<br>расходы на собственные технологические нужды системы водоснабжения (тыс. куб. м)  | 149,234 |
|   | расходы воды на хозяйственно-бытовые нужды (тыс.куб.м)  | 2,496   |
|   | Протяженность сетей (всех видов в однострубно<br>представлении), (км)   | 1,65    |
| 1.6.  | Удельное водопотребление (куб.м/чел)  | -       |
|   | Численность населения, пользующихся услугами данной организации (чел.)  | -       |
| <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, % | -       |
| 2.2.  | Доля проб питьевой воды в распределительной водопроводной сети, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, %  | -       |
| <b>3. Показатели надежности и бесперебойности оказываемых услуг</b> |   |         |
| 3.1.  | Аварийность систем коммунальной инфраструктуры (ед./км)   | -       |
|   | Количество аварий на системах коммунальной инфраструктуры (ед.)   | -       |
| 3.2.  | Продолжительность (бесперебойность) поставки товаров и услуг (час./день)  | 24      |
|   | Количество часов предоставления услуг в отчетном периоде (часов)  | 8784    |
| 3.3.  | Удельный вес сетей, нуждающихся в замене (%)  | -       |
|   | Протяженность сетей, нуждающихся в замене (км):   | -       |
| <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, %  | -       |
| 4.2.  | Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе подготовки питьевой воды, на единицу объема воды, отпускаемой в сеть, кВт*ч/куб. м           | -       |
| 4.3.  | Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки питьевой воды, на единицу объема транспортируемой воды, кВт*ч/куб. м         | 0,3     |

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

Мероприятий нет.

Директор  
департамента по тарифам  
Приморского края



В.А. Малюшицкий



Приложение № 2  
к постановлению  
департамента по тарифам  
Приморского края  
от 05 декабря 2019 года № 60/9

Приложение № 3  
к постановлению  
департамента по тарифам  
Приморского края  
от 10 декабря 2015 года № 59/22

**ТАРИФЫ**  
на транспортировку питьевой воды для потребителей  
общества с ограниченной ответственностью  
«РН-Морской терминал Находка», находящихся  
на территории Находкинского городского округа  
Приморского края

| Тариф на<br>транспортировку<br>питьевой воды,<br>рублей за 1 куб.<br>метр без учета<br>НДС | Период действия тарифа              |                                     |                                     |                                     |                                     |                                     |                                     |                                     |                                     |                                     |
|--|-------------------------------------|-------------------------------------|-------------------------------------|-------------------------------------|-------------------------------------|-------------------------------------|-------------------------------------|-------------------------------------|-------------------------------------|-------------------------------------|
|  | 2016 год                            |                                     | 2017 год                            |                                     | 2018 год                            |                                     | 2019 год                            |                                     | 2020 год                            |                                     |
|  | с<br>01.01.2016<br>по<br>30.06.2016 | с<br>01.07.2016<br>по<br>31.12.2016 | с<br>01.01.2017<br>по<br>30.06.2017 | с<br>01.07.2017<br>по<br>31.12.2017 | с<br>01.01.2018<br>по<br>30.06.2018 | с<br>01.07.2018<br>по<br>31.12.2018 | с<br>01.01.2019<br>по<br>30.06.2019 | с<br>01.07.2019<br>по<br>31.12.2019 | с<br>01.01.2020<br>по<br>30.06.2020 | с<br>01.07.2020<br>по<br>31.12.2020 |
| для прочих групп<br>потребителей   | 3,51                                | 3,66                                | 3,66                                | 3,80                                | 3,80                                | 3,93                                | 3,93                                | 4,12                                | 4,12                                | 4,33                                |

Директор  
департамента по тарифам  
Приморского края



В.А. Малюшицкий