



**ДЕПАРТАМЕНТ ПО ТАРИФАМ ПРИМОРСКОГО КРАЯ**  
**ПОСТАНОВЛЕНИЕ**

21 ноября 2019 года

г. Владивосток

№ 56/10

**О внесении изменений в постановление департамента по тарифам Приморского края от 15 ноября 2018 года № 60/6 «Об утверждении производственных программ и об установлении долгосрочных параметров регулирования и тарифов на питьевую воду и водоотведение для потребителей общества с ограниченной ответственностью «Форд-Ност», 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», 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 21 ноября 2019 года № 57 департамент по тарифам Приморского края

**ПОСТАНОВЛЯЕТ:**

1. Внести изменения в приложение № 1 «Производственная программа общества с ограниченной ответственностью «Форд-Ност», 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 № 60/6 «Об утверждении производственных программ и об установлении долгосрочных параметров регулирования и тарифов на питьевую воду и водоотведение для потребителей общества с ограниченной ответственностью «Форд-Ност», находящихся на территории Находкинского городского округа Приморского края» (далее – постановление), приложение № 2 «Производственная программа общества с ограниченной ответственностью «Форд-Ност», 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 общества с ограниченной ответственностью «Форд-Ност», 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 21 ноября 2019 года № 56/10

Приложение № 1

к постановлению  
департамента по тарифам  
Приморского края  
от 15 ноября 2018 года № 60/6

**Производственная программа общества с ограниченной  
ответственностью «Форд-Ност», 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) общества с ограниченной ответственностью «Форд-Ност» на период с 01.01.2019 по 31.12.2023 (далее – производственная программа) |
| Наименование регулируемой организации, ее местонахождение   | Общество с ограниченной ответственностью «Форд-Ност» (ОГРН 1022500702564, ИНН 2508056215); ул. Пограничная, 8 б, г. Находка, Приморский край, 692954  |
| Наименование уполномоченного органа, утвердившего производственную программу, его местонахождение | Департамент по тарифам Приморского края; ул. Алеутская, д. 45а, город Владивосток, 690110   |
| Период реализации производственной программы  | с 01.01.2019 по 31.12.2023  |

**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**

| № п/п | Наименование мероприятия        | График реализации мероприятия |
|-------|---------------------------------|-------------------------------|
| 1     | 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                 | 530,0                          |
| 2     | с 01.01.2020 по 31.12.2020                 | 530,0                          |
| 3     | с 01.01.2021 по 31.12.2021                 | 530,0                          |
| 4     | с 01.01.2022 по 31.12.2022                 | 530,0                          |
| 5     | с 01.01.2023 по 31.12.2023                 | 530,0                          |

**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                 | 20964,96                                 |
| 2     | с 01.01.2020 по 31.12.2020                 | 21778,34                                 |
| 3     | с 01.01.2021 по 31.12.2021                 | 22227,10                                 |
| 4     | с 01.01.2022 по 31.12.2022                 | 22904,77                                 |
| 5     | с 01.01.2023 по 31.12.2023                 | 23608,07                                 |

**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 измерения | 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 | %                 | 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     |
| <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            | 0,239                         | 0,237 | 0,235 | 0,233 | 0,230 |
| <b>3. Показатели энергетической эффективности</b>               |   |                   |                               |       |       |       |       |
| 3.1.  | Доля потерь воды в централизованных системах водоснабжения при  | %                 | 15,59                         | 15,58 | 15,57 | 15,56 | 15,55 |

|      |   |                 |       |       |       |       |       |       |
|------|---|-----------------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|
|      | транспортировке в 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 | кВт*ч/<br>куб.м | 1,605 | 1,605 | 1,605 | 1,605 | 1,605 | 1,605 |

### 6. Расчет эффективности производственной программы

| №<br>п/п                                    | Наименование<br>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  | 100                   | 100       | 100       | 100       | 100       |

|   |   |        |        |        |        |        |
|---|---|--------|--------|--------|--------|--------|
|   | результатам<br>производственного<br>контроля качества<br>питьевой воды  |        |        |        |        |        |
| <b>2. Показатель надежности и бесперебойности водоснабжения</b> |   |        |        |        |        |        |
| 2.1.  | Количество<br>перерывов в подаче<br>воды, возникших в<br>результате аварий,<br>повреждений и иных<br>технологических<br>нарушений на<br>объектах<br>централизованной<br>системы<br>водоснабжения, в<br>расчете на<br>протяженность<br>водопроводной сети<br>в год | 149,38 | 99,16  | 99,16  | 99,15  | 98,71  |
| <b>3. Показатели энергетической эффективности</b>               |   |        |        |        |        |        |
| 3.1.  | Доля потерь воды в<br>централизованных<br>системах<br>водоснабжения при<br>транспортировке в<br>общем объеме воды,<br>поданной в<br>водопроводную сеть  | 102,57 | 99,94  | 99,94  | 99,94  | 99,94  |
| 3.2.  | Удельный расход<br>электрической<br>энергии,<br>потребляемой в<br>технологическом<br>процессе подготовки<br>и транспортировки<br>питьевой воды, на<br>единицу объема<br>воды  | 84,08  | 100    | 100    | 100    | 100    |
| <b>4. Расходы на реализацию производственной программы</b>      |   |        |        |        |        |        |
| 4.1.  | Объем финансовых<br>потребностей  | 102,85 | 103,88 | 102,06 | 103,05 | 103,07 |

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

| №<br>п/п  | Наименование показателей   | Текущий<br>отчетный<br>период с<br>01.01.2018 по<br>31.12.2018 |
|---|--|--|
| <b>1.Обеспечение объемов производства товаров (оказания услуг)</b>  |  |  |
| 1.1.  | Объем поднятой воды (тыс.куб. м)   | 607  |
| 1.2.  | Объем реализации (тыс.куб.м)   | 544  |
|   | в т.ч. - населению   | 308  |
|   | - бюджетным организациям   | 10   |
|   | - прочим потребителям  | 226  |
| 1.3.  | Объем потерь (тыс.куб.м)   | 72   |
| 1.4.  | Объем отпуска в сеть (тыс.куб.м)   | 616  |
| 1.5.  | Справочно:<br>расходы на собственные технологические нужды<br>системы водоснабжения (тыс. куб. м)  |  |
|   | расходы воды на хозяйственно-бытовые нужды<br>(тыс.куб.м)  | 12   |
|   | Протяженность сетей (всех видов в однострубно<br>представлении), (км)  | 58,6   |
| 1.6.  | Удельное водопотребление (куб.м/чел)   | 32,4   |
|   | Численность населения, пользующихся услугами данной<br>организации (чел.)  | 9513   |
| <b>2.Показатели качества питьевой воды</b>                          |  |  |
| 2.1.  | Доля проб питьевой воды, подаваемой с источников<br>водоснабжения в распределительную водопроводную сеть,<br>не соответствующих установленным требованиям, в<br>общем объеме проб, % | 0  |
| 2.2.  | Доля проб питьевой воды в распределительной<br>водопроводной сети, не соответствующих установленным<br>требованиям, в общем объеме проб, %   | 0  |
| <b>3. Показатели надежности и бесперебойности оказываемых услуг</b> |  |  |
| 3.1.  | Аварийность систем коммунальной инфраструктуры<br>(ед./км)   | 0,2  |
|   | Количество аварий на системах коммунальной<br>инфраструктуры (ед.)   | 11   |
| 3.2.  | Продолжительность (бесперебойность) поставки товаров и<br>услуг (час./день)  | 24   |
|   | Количество часов предоставления услуг в отчетном<br>периоде (часов)  | 8760   |
| 3.3.  | Удельный вес сетей, нуждающихся в замене (%)   | 72   |
|   | Протяженность сетей, нуждающихся в замене (км):  | 42   |



| <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, %                                | 13   |
| 4.2.  | Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе подготовки питьевой воды, на единицу объема воды, отпускаемой в сеть, кВт*ч/куб. м   | 1,75 |
| 4.3.  | Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки питьевой воды, на единицу объема транспортируемой воды, кВт*ч/куб. м | 0    |

**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 21 ноября 2019 года № 56/10

Приложение № 2

к постановлению  
департамента по тарифам  
Приморского края  
от 15 ноября 2018 года № 60/6

**Производственная программа общества с ограниченной  
ответственностью «Форд-Ност», 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 общества с ограниченной ответственностью «Форд-Ност» на период с 01.01.2019 по 31.12.2023 (далее – производственная программа) |
| Наименование регулируемой организации, ее местонахождение   | Общество с ограниченной ответственностью «Форд-Ност» (ОГРН 1022500702564, ИНН 2508056215); ул. Пограничная, 86, г. Находка, Приморский край, 692954                             |
| Наименование уполномоченного органа, утвердившего производственную программу, его местонахождение | Департамент по тарифам Приморского края; ул. Алеутская, д. 45а, город Владивосток, 690110   |
| Период реализации производственной программы  | с 01.01.2019 по 31.12.2023  |

**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**

| № п/п | Наименование мероприятия        | График реализации          |
|-------|---------------------------------|----------------------------|
| 1     | 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                 | 386,88                                     |
| 2     | с 01.01.2020 по 31.12.2020                 | 386,88                                     |
| 3     | с 01.01.2021 по 31.12.2021                 | 386,88                                     |
| 4     | с 01.01.2022 по 31.12.2022                 | 386,88                                     |
| 5     | с 01.01.2023 по 31.12.2023                 | 386,88                                     |

**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                 | 11002,44                                 |
| 2     | с 01.01.2020 по 31.12.2020                 | 11207,44                                 |
| 3     | с 01.01.2021 по 31.12.2021                 | 11502,67                                 |
| 4     | с 01.01.2022 по 31.12.2022                 | 11842,84                                 |
| 5     | с 01.01.2023 по 31.12.2023                 | 12193,41                                 |

**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            | 0,247                         | 0,243 | 0,239 | 0,235 | 0,231 |
| <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         | %                 | 0                             | 0     | 0     | 0     | 0     |
| 2.3.  | Доля проб сточных вод, не соответствующих установленным нормативам допустимых сбросов, лимитам на сбросы для централизованной общесплавной (бытовой) системы водоотведения | %                 | 0                             | 0     | 0     | 0     | 0     |
| 2.4.  | Доля проб сточных вод, не соответствующих установленным нормативам допустимых сбросов, лимитам на сбросы для централизованной  | %                 | 0                             | 0     | 0     | 0     | 0     |

|   |   |                 |   |   |   |   |   |
|---|---|-----------------|---|---|---|---|---|
|   | ливневой системы водоотведения  |                 |   |   |   |   |   |
| <b>3. Показатели энергетической эффективности</b> |   |                 |   |   |   |   |   |
| 3.1.  | Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе очистки и транспортировки сточных вод, на единицу объема сточных вод | кВт*ч/<br>куб.м | - | - | - | - | - |

### 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  | 4,15                  | 98,38     | 98,35     | 98,33     | 98,30     |
| <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                                      | 100                   | 100       | 100       | 100       | 100       |

|  |  |       |        |        |        |        |
|--|--|-------|--------|--------|--------|--------|
|  | 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               | 100   | 100    | 100    | 100    | 100    |
| <b>3. Показатели энергетической эффективности</b>          |  |       |        |        |        |        |
| 3.1.   | Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе очистки и транспортировки сточных вод, на единицу объема сточных вод                        | -     | -      | -      | -      | -      |
| <b>4. Расходы на реализацию производственной программы</b> |  |       |        |        |        |        |
| 4.1.   | Объем финансовых потребностей  | 93,14 | 101,86 | 102,63 | 102,96 | 102,96 |

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

| №<br>п/п  | Наименование показателей   | Текущий<br>отчетный<br>период с<br>01.01.2018 по<br>31.12.2018 |
|---|--|--|
| <b>1. Обеспечение объемов производства товаров (оказания услуг)</b> |  |  |
| 1.1.  | Объем реализации (тыс.куб.м)   | 415  |
|   | в т.ч. - населению   | 278  |
|   | - бюджетным организациям   | 9  |
|   | - прочим потребителям  | 128  |
| 1.2.  | Протяженность сетей (всех видов в однострубно<br>представлении), (км)  | 19,4   |
|   | в т.ч. – протяженность сетей общесплавной (бытовой)<br>системы (км)  | 19,4   |
|   | - протяженность сетей ливневой системы (км)  | 0  |
| 1.3.  | Удельное водоотведение (куб.м/чел)   | 31,6   |
|   | Численность населения, пользующихся услугами данной<br>организации (чел.)  | 8802   |
| <b>2. Показатели качества очистки сточных вод</b>                   |  |  |
| 2.1.  | Доля сточных вод, не подвергающихся очистке, в общем<br>объеме сточных вод, сбрасываемых в централизованные<br>общесплавные или бытовые системы водоотведения, %                       | 100  |
| 2.2.  | Доля поверхностных сточных вод, не подвергающихся<br>очистке, в общем объеме поверхностных сточных вод,<br>принимаемых в централизованную ливневую систему<br>водоотведения, %         | 0  |
| 2.3.  | Доля проб сточных вод, не соответствующих<br>установленным нормативам допустимых сбросов, лимитам<br>на сбросы для централизованной общесплавной (бытовой)<br>системы водоотведения, % | 0  |
| 2.4.  | Доля проб сточных вод, не соответствующих<br>установленным нормативам допустимых сбросов, лимитам<br>на сбросы для централизованной ливневой системы<br>водоотведения, %               | 0  |
| <b>3. Показатели надежности и бесперебойности оказываемых услуг</b> |  |  |
| 3.1.  | Аварийность систем коммунальной инфраструктуры<br>(ед./км)   | 0  |
|   | Количество аварий на системах коммунальной<br>инфраструктуры (ед.)   | 0  |
| 3.2.  | Удельный вес сетей, нуждающихся в замене (%)   | 91   |
|   | Протяженность сетей общесплавной (бытовой) системы,<br>нуждающихся в замене (км)   | 17,7   |
|   | Протяженность сетей ливневой системы, нуждающихся в<br>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 |

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

Мероприятий нет.

Директор  
департамента по тарифам  
Приморского края



В.А. Малюшицкий



Приложение № 3

к постановлению  
департамента по тарифам  
Приморского края  
от 21 ноября 2019 года № 56/10

Приложение № 4

к постановлению  
департамента по тарифам  
Приморского края  
от 15 ноября 2018 года № 60/6

**ТАРИФЫ**  
**на питьевую воду и водоотведение для потребителей**  
**общества с ограниченной ответственностью**  
**«Форд-Ност», находящихся на территории**  
**Находкинского городского округа**  
**Приморского края**

| № п/п | Период действия тарифа        | Тарифы на питьевую воду<br>рублей за 1 куб. метр |                               | Тарифы на водоотведение<br>рублей за 1 куб. метр |                               |
|-------|-------------------------------|--|-------------------------------|--|-------------------------------|
|       |                               | для населения                                    | для прочих групп потребителей | для населения                                    | для прочих групп потребителей |
| 1     | с 01.01.2019<br>по 30.06.2019 | 38,78  | 38,78                         | 27,80  | 27,80                         |
| 2     | с 01.07.2019<br>по 31.12.2019 | 40,33  | 40,33                         | 29,08  | 29,08                         |
| 3     | с 01.01.2020<br>по 30.06.2020 | 40,33  | 40,33                         | 29,08  | 29,08                         |
| 4     | с 01.07.2020<br>по 31.12.2020 | 41,85  | 41,85                         | 29,33  | 29,33                         |
| 5     | с 01.01.2021<br>по 30.06.2021 | 41,85  | 41,85                         | 29,33  | 29,33                         |
| 6     | с 01.07.2021<br>по 31.12.2021 | 42,03  | 42,03                         | 29,67  | 29,67                         |
| 7     | с 01.01.2022<br>по 30.06.2022 | 42,03  | 42,03                         | 29,67  | 29,67                         |
| 8     | с 01.07.2022<br>по 31.12.2022 | 44,41  | 44,41                         | 31,55  | 31,55                         |
| 9     | с 01.01.2023<br>по 30.06.2023 | 44,41  | 44,41                         | 31,55  | 31,55                         |

|    |                               |       |       |       |       |
|----|-------------------------------|-------|-------|-------|-------|
| 10 | с 01.07.2023<br>по 31.12.2023 | 44,68 | 44,68 | 31,48 | 31,48 |
|----|-------------------------------|-------|-------|-------|-------|

Примечание: организация применяет упрощенную систему налогообложения.

Директор  
департамента по тарифам  
Приморского края



В.А. Малюшицкий