



# ДЕПАРТАМЕНТ ПО ТАРИФАМ ПРИМОРСКОГО КРАЯ

## ПОСТАНОВЛЕНИЕ

19 декабря 2019 года

г. Владивосток

№ 65/25

**О внесении изменений в постановление  
департамента по тарифам Приморского края  
от 20 декабря 2018 года № 70/23 «Об утверждении  
производственной программы и об установлении  
долгосрочных параметров регулирования и тарифов  
на горячую воду (закрытая система), поставляемую  
муниципальным унитарным предприятием  
«Коммунальный комплекс п. Пластун» Тернейского  
муниципального района потребителям, находящимся  
на территории Пластунского городского поселения  
Тернейского 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 19 декабря 2019 года № 66 департамент по тарифам Приморского края

**ПОСТАНОВЛЯЕТ:**

1. Внести изменения в приложение № 1 «Производственная программа муниципального унитарного предприятия «Коммунальный комплекс

п. Пластун» Тернейского муниципального района, осуществляющего деятельность в сфере водоснабжения (горячая вода) на территории Пластунского городского поселения Тернейского муниципального района Приморского края, на период с 01.01.2019 по 31.12.2023» к постановлению департамента по тарифам Приморского края от 20 декабря 2018 года № 70/23 «Об утверждении производственной программы и об установлении долгосрочных параметров регулирования и тарифов на горячую воду (закрытая система), поставляемую муниципальным унитарным предприятием «Коммунальный комплекс п. Пластун» Тернейского муниципального района потребителям, находящимся на территории Пластунского городского поселения Тернейского муниципального района Приморского края» (далее – постановление), приложение № 3 «Тарифы на горячую воду (закрытая система), поставляемую муниципальным унитарным предприятием «Коммунальный комплекс п. Пластун» Тернейского муниципального района потребителям, находящимся на территории Пластунского городского поселения Тернейского муниципального района Приморского края» к постановлению, изложив их в новой редакции (прилагается).

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 19 декабря 2019 года № 65/25

Приложение № 1

к постановлению  
департамента по тарифам  
Приморского края  
от 20 декабря 2018 года № 70/23

**Производственная программа  
муниципального унитарного предприятия  
«Коммунальный комплекс п. Пластун» Тернейского  
муниципального района, осуществляющего деятельность в сфере  
водоснабжения (горячая вода) на территории Пластунского  
городского поселения Тернейского муниципального района  
Приморского края, на период с 01.01.2019 по 31.12.2023**

**ПАСПОРТ ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ ПРОГРАММЫ**

|   |  |
|---|--|
| Наименование  | Производственная программа в сфере водоснабжения (горячая вода) муниципального унитарного предприятия «Коммунальный комплекс п. Пластун» Тернейского муниципального района на период с 01.01.2019 по 31.12.2023 (далее по тексту – производственная программа) |
| Наименование регулируемой организации, ее местонахождение   | Муниципальное унитарное предприятие «Коммунальный комплекс п. Пластун» Тернейского муниципального района (ОГРН 1052501254794, ИНН 2528885436); ул. Лермонтова, 13, кв. 121, пгт Пластун, Тернейский район, Приморский край, 692152                             |
| Наименование уполномоченного органа, утвердившего производственную программу, его местонахождение | Департамент по тарифам Приморского края; ул. Алеутская, д. 45 а, 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**

Мероприятий нет.

**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                 | 71,03                          |
| 2     | с 01.01.2020 по 31.12.2020                 | 71,03                          |
| 3     | с 01.01.2021 по 31.12.2021                 | 71,03                          |
| 4     | с 01.01.2022 по 31.12.2022                 | 71,03                          |
| 5     | с 01.01.2023 по 31.12.2023                 | 71,03                          |

**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                 | 8896,19                                  |
| 2     | с 01.01.2020 по 31.12.2020                 | 9275,90                                  |
| 3     | с 01.01.2021 по 31.12.2021                 | 9559,76                                  |
| 4     | с 01.01.2022 по 31.12.2022                 | 9833,46                                  |
| 5     | с 01.01.2023 по 31.12.2023                 | 10217,33                                 |

**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 горячей воды</b> |   |                   |                               |      |      |      |      |
| 1.1.                                       | Доля проб горячей воды в тепловой сети или в сети | %                 | 0                             | 0    | 0    | 0    | 0    |

|   |  |             |         |         |         |         |         |
|---|--|-------------|---------|---------|---------|---------|---------|
|   | горячего водоснабжения, не соответствующих установленным требованиям по температуре, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества горячей воды   |             |         |         |         |         |         |
| 1.2.  | Доля проб горячей воды в тепловой сети или в сети горячего водоснабжения, не соответствующих установленным требованиям (за исключением температуры), в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества горячей 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       | 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.  | Удельное количество тепловой энергии, расходуемое на подогрев горячей воды   | Гкал/куб. м | 0,05359 | 0,05429 | 0,05500 | 0,05500 | 0,05500 |

## 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 горячей воды</b> |  |                       |           |           |           |           |
| 1.1.                                       | Доля проб горячей воды в тепловой сети или в сети горячего | 100                   | 100       | 100       | 100       | 100       |

|   |   |      |        |        |        |        |
|---|---|------|--------|--------|--------|--------|
|   | водоснабжения, не соответствующих установленным требованиям по температуре, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества горячей воды, %  |      |        |        |        |        |
| 1.2.  | Доля проб горячей воды в тепловой сети или в сети горячего водоснабжения, не соответствующих установленным требованиям (за исключением температуры), в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества горячей 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 общем объеме воды, поданной в водопроводную сеть   | 100  | 100    | 100    | 100    | 100    |
| 3.2.  | Удельное количество тепловой энергии, расходуемое на подогрев горячей воды  | 100  | 101,32 | 101,31 | 100    | 100    |
| <b>4. Расходы на реализацию производственной программы</b>      |   |      |        |        |        |        |
| 4.1.  | Объем финансовых потребностей   | 94,6 | 104,27 | 103,06 | 102,86 | 103,90 |

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

| №<br>п/п  | Наименование показателей   | Текущий<br>отчетный период<br>с 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)   | 78,78   |
| 1.2.  | Объем реализации (тыс.куб.м)   | 73,55   |
|   | в т.ч. - населению   | 68,78   |
|   | - бюджетным организациям   | 1,85  |
|   | - прочим потребителям  | 2,92  |
| 1.3.  | Объем потерь (тыс.куб.м)   | 5,21  |
| 1.4.  | Объем отпуска в сеть (тыс.куб.м)   | 78,78   |
| 1.5.  | Справочно:<br>расходы на собственные технологические нужды системы водоснабжения (тыс. куб. м)   | 0,024   |
|   | расходы воды на хозяйственно-бытовые нужды (тыс.куб.м)   | 0   |
|   | Протяженность сетей (всех видов в однострубно<br>представлении), (км)  | 3,6   |
| 1.6.  | Удельное водопотребление (куб.м/чел)   | 42,59   |
|   | Численность населения, пользующихся услугами данной организации (чел.)   | 2930  |
| <b>2. Показатели качества горячей воды</b>                          |  |   |
| 2.1.  | Доля проб горячей воды, подаваемой с источников водоснабжения в распределительную водопроводную сеть, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, % | 0   |
| 2.2.  | Доля проб горячей 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 (%)   | 62,74   |
|   | Протяженность сетей, нуждающихся в замене (км):  | 2,06  |
| <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 воды, отпускаемой в сеть, кВт*ч/куб. м |  |
|--|--|--|

**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 19 декабря 2019 года № 65/25

Приложение № 3

к постановлению  
департамента по тарифам  
Приморского края  
от 20 декабря 2018 года № 70/23

**Тарифы на горячую воду (закрытая система),  
поставляемую муниципальным унитарным предприятием  
«Коммунальный комплекс п. Пластун» Тернейского муниципального  
района потребителям, находящимся на территории  
Пластунского городского поселения Тернейского  
муниципального района Приморского края**

| №<br>п/п | Период действия тарифа     | Одноставочный тариф на<br>горячую воду для прочих<br>групп потребителей,<br>руб./куб. м | Одноставочный тариф<br>на горячую воду для<br>населения, руб./куб. м |
|----------|----------------------------|---|--|
| 1.       | с 01.01.2019 по 30.06.2019 | 122,78  | 122,78   |
| 2.       | с 01.07.2019 по 31.12.2019 | 127,72  | 127,72   |
| 3.       | с 01.01.2020 по 30.06.2020 | 127,72  | 127,72   |
| 4.       | с 01.07.2020 по 31.12.2020 | 133,46  | 133,46   |
| 5.       | с 01.01.2021 по 30.06.2021 | 133,46  | 133,46   |
| 6.       | с 01.07.2021 по 31.12.2021 | 135,71  | 135,71   |
| 7.       | с 01.01.2022 по 30.06.2022 | 135,71  | 135,71   |
| 8.       | с 01.07.2022 по 31.12.2022 | 141,17  | 141,17   |
| 9.       | с 01.01.2023 по 30.06.2023 | 141,17  | 141,17   |
| 10.      | с 01.07.2023 по 31.12.2023 | 146,52  | 146,52   |

Примечание: организация применяет упрощенную систему налогообложения.

Директор  
департамента по тарифам  
Приморского края



В.А. Малюшицкий