



# ДЕПАРТАМЕНТ ПО ТАРИФАМ ПРИМОРСКОГО КРАЯ

## ПОСТАНОВЛЕНИЕ

20 декабря 2018 года

г. Владивосток

№ 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», Положением о департаменте по тарифам Приморского края, утвержденным постановлением Администрации Приморского края от 06 августа 2007 года № 214-па «О переименовании региональной энергетической комиссии Приморского края и об утверждении Положения о департаменте по тарифам Приморского края», решением правления департамента по тарифам Приморского края от 20 декабря 2018 года № 72, департамент по тарифам Приморского края

**ПОСТАНОВЛЯЕТ:**

1. Утвердить производственную программу муниципального унитарного предприятия «Коммунальный комплекс п. Пластун» Тернейского муниципального района, осуществляющего деятельность в сфере

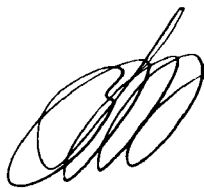
водоснабжения (горячая вода) на территории Пластунского городского поселения Тернейского муниципального района Приморского края, согласно приложению № 1.

2. Установить долгосрочные параметры регулирования тарифов, определяемые на долгосрочный период регулирования при формировании 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, согласно приложению № 2.

3. Установить 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, согласно приложению № 3.

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

Нет мероприятий.

**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                 | 9235,43                                  |
| 3     | с 01.01.2021 по 31.12.2021                 | 9596,47                                  |
| 4     | с 01.01.2022 по 31.12.2022                 | 9975,62                                  |
| 5     | с 01.01.2023 по 31.12.2023                 | 10368,21                                 |

**4. График реализации мероприятий производственной программы**

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 горячего водоснабжения, не | %                 | 0                             | 0    | 0    | 0    | 0    |

|   |  |             |         |         |         |         |         |
|---|--|-------------|---------|---------|---------|---------|---------|
|   | 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 | 0,05359 | 0,05359 | 0,05359 | 0,05359 |

## 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 водоснабжения, не соответствующих установленным | 100                   | 100       | 100       | 100       | 100       |

|   |   |      |       |       |        |       |
|---|---|------|-------|-------|--------|-------|
|   | 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  | 100   | 100   | 100    | 100   |
| <b>4. Расходы на реализацию производственной программы</b>      |   |      |       |       |        |       |
| 4.1.  | Объем финансовых потребностей   | 94,6 | 103,8 | 103,9 | 104,00 | 103,9 |

## 7. Отчет об исполнении производственной программы

## за истекший период регулирования

| № п/п   | Наименование показателей   | Текущий отчетный период с 01.01.2017 по 31.12.2017 |
|---|--|--|
| <b>1. Обеспечение объемов производства товаров (оказания услуг)</b> |  |  |
| 1.1.  | Объем поднятой воды (тыс.куб. м)   | -  |
| 1.2.  | Объем реализации (тыс.куб.м)   | 62,34  |
|   | в т.ч. - населению   | 52,67  |
|   | - бюджетным организациям   | 1,65   |
|   | - прочим потребителям  | 8,02   |
| 1.3.  | Объем потерь (тыс.куб.м)   | 11,37  |
| 1.4.  | Объем отпуска в сеть (тыс.куб.м)   | 73,71  |
| 1.5.  | Справочно:<br>расходы на собственные технологические нужды системы водоснабжения (тыс. куб. м)   |  |
|   | расходы воды на хозяйственно-бытовые нужды (тыс.куб.м)   | 0,01   |
|   | Протяженность сетей (всех видов в однострубно-м представлении), (км)   | 3,5  |
| 1.6.  | Удельное водопотребление (куб.м/чел)   | 22,36  |
|   | Численность населения, пользующихся услугами данной организации (чел.)   | 2355   |
| <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 (%)   | 34,3   |
|   | Протяженность сетей, нуждающихся в замене (км):  | 1,2  |
| <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, %                                       | 15,43  |

|      |   |   |
|------|---|---|
| 4.2. | Удельное количество тепловой энергии, расходуемое на подогрев горячей воды, Гкал/куб. м | 0 |
|------|---|---|

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

Нет мероприятий.

Директор  
департамента по тарифам  
Приморского края



В.А. Малюшицкий



Приложение № 2

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

**Долгосрочные параметры регулирования тарифов, определяемые на долгосрочный период регулирования при формировании 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**

| № п/п        | Годы | Долгосрочные параметры регулирования тарифов, определяемые на долгосрочный период регулирования при формировании тарифов на горячую воду с использованием метода индексации |   |                        |   |
|--------------|------|---|---|------------------------|---|
|              |      | Базовый уровень операционных расходов, тыс. руб.  | Индекс эффективности операционных расходов, % | Уровень потерь воды, % | Удельный расход электрической энергии, кВт ч/м <sup>3</sup> |
| Горячая вода |      |   |   |                        |   |
| 1            | 2019 | 0   | 1   | 0                      | х   |
| 2            | 2020 | х   | 1   | 0                      | х   |
| 3            | 2021 | х   | 1   | 0                      | х   |
| 4            | 2022 | х   | 1   | 0                      | х   |
| 5            | 2023 | х   | 1   | 0                      | х   |

Директор  
департамента по тарифам  
Приморского края



В.А. Малюшицкий

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**

| № п/п | Период действия тарифа     | Одноставочный тариф на горячую воду для прочих групп потребителей, руб./куб. м | Одноставочный тариф на горячую воду для 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 | 132,34   | 132,34   |
| 5     | с 01.01.2021 по 30.06.2021 | 132,34   | 132,34   |
| 6     | с 01.07.2021 по 31.12.2021 | 137,88   | 137,88   |
| 7     | с 01.01.2022 по 30.06.2022 | 137,88   | 137,88   |
| 8     | с 01.07.2022 по 31.12.2022 | 143,02   | 143,02   |
| 9     | с 01.01.2023 по 30.06.2023 | 143,02   | 143,02   |
| 10    | с 01.07.2023 по 31.12.2023 | 148,94   | 148,94   |

Примечание: организация применяет упрощенную систему налогообложения.

Директор  
департамента по тарифам  
Приморского края



В.А. Малюшицкий