



# АГЕНТСТВО ПО ТАРИФАМ ПРИМОРСКОГО КРАЯ

## ПОСТАНОВЛЕНИЕ

28 ноября 2024 года

г. Владивосток

№ 50/2

**О внесении изменений в постановление агентства по тарифам Приморского края от 09 ноября 2023 года № 54/5 «Об утверждении производственных программ и об установлении долгосрочных параметров регулирования и тарифов на питьевую воду и водоотведение для потребителей муниципального унитарного предприятия «Коммунальный комплекс п. Пластун» Тернейского муниципального района, находящихся на территории поселка городского типа Пластун Тернейского муниципального 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 об агентстве по тарифам Приморского края, утвержденного постановлением Администрации Приморского края от 30 сентября 2019 года № 628-па «Об утверждении Положения об агентстве по тарифам Приморского края», решения правления агентства по тарифам Приморского края от 28 ноября 2024 года № 52, в связи с допущенной технической ошибкой, агентство 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 (питьевая вода) на территории поселка городского типа Пластун Тернейского муниципального округа Приморского

края, на период с 01.01.2024 по 31.12.2028» к постановлению агентства по тарифам Приморского края от 09 ноября 2023 года № 54/5 «Об утверждении производственных программ и об установлении долгосрочных параметров регулирования и тарифов на питьевую воду и водоотведение для потребителей муниципального унитарного предприятия «Коммунальный комплекс п. Пластун» Тернейского муниципального района, находящихся на территории поселка городского типа Пластун Тернейского муниципального округа Приморского края» (далее - постановление), приложение № 2 «Производственная программа муниципального унитарного предприятия «Коммунальный комплекс п. Пластун» Тернейского муниципального района, осуществляющего деятельность в сфере водоотведения на территории поселка городского типа Пластун Тернейского муниципального округа Приморского края, на период с 01.01.2024 по 31.12.2028» к постановлению, приложение № 3 «Долгосрочные параметры регулирования тарифов, определяемые на долгосрочный период регулирования при формировании тарифов на питьевую воду и водоотведение для потребителей муниципального унитарного предприятия «Коммунальный комплекс п. Пластун» Тернейского муниципального района, находящихся на территории поселка городского типа Пластун Тернейского муниципального округа Приморского края» к постановлению, приложение № 4 «Тарифы на питьевую воду и водоотведение для потребителей муниципального унитарного предприятия «Коммунальный комплекс п. Пластун» Тернейского муниципального района, находящихся на территории поселка городского типа Пластун Тернейского муниципального округа Приморского края» к постановлению, изложив их в новой редакции (прилагаются).

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

Руководитель  
агентства по тарифам  
Приморского края



В.И. Мосенцова

Приложение № 1  
к постановлению  
агентства по тарифам  
Приморского края  
от 28 ноября 2024 года № 50/2

Приложение № 1  
к постановлению  
агентства по тарифам  
Приморского края  
от 09 ноября 2023 года № 54/5

**Производственная программа  
муниципального унитарного предприятия  
«Коммунальный комплекс п. Пластун»  
Тернейского муниципального района, осуществляющего  
деятельность в сфере водоснабжения (питьевая вода)  
на территории поселка городского типа Пластун  
Тернейского муниципального округа Приморского края,  
на период с 01.01.2024 по 31.12.2028**

**ПАСПОРТ ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ ПРОГРАММЫ**

|   |   |
|---|---|
| Наименование  | Производственная программа в сфере водоснабжения (питьевая вода) муниципального унитарного предприятия «Коммунальный комплекс п. Пластун» Тернейского муниципального района на период с 01.01.2024 по 31.12.2028 (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. Гидростроителей, 1, пгт Пластун, Тернейский муниципальный округ, Приморский край, 692152                     |
| Период реализации   | с 01.01.2024 по 31.12.2028  |

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 01.01.2024 по 31.12.2028    |

**2. Планируемый объем подачи воды**

| № п/п | Период долгосрочного периода регулирования | Объем подачи воды, тыс. куб. м |
|-------|--|--------------------------------|
| 1     | с 01.01.2024 по 31.12.2024                 | 214,75                         |
| 2     | с 01.01.2025 по 31.12.2025                 | 197,33                         |
| 3     | с 01.01.2026 по 31.12.2026                 | 197,33                         |
| 4     | с 01.01.2027 по 31.12.2027                 | 197,33                         |
| 5     | с 01.01.2028 по 31.12.2028                 | 197,33                         |

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

| № п/п | Период долгосрочного периода регулирования | Объем финансовых потребностей, тыс. руб. |
|-------|--|--|
| 1     | с 01.01.2024 по 31.12.2024                 | 4 500,00                                 |
| 2     | с 01.01.2025 по 31.12.2025                 | 4 756,58                                 |
| 3     | с 01.01.2026 по 31.12.2026                 | 5 324,35                                 |
| 4     | с 01.01.2027 по 31.12.2027                 | 5 292,77                                 |
| 5     | с 01.01.2028 по 31.12.2028                 | 5 435,56                                 |

**4. График реализации мероприятий производственной программы**

Реализация мероприятий производственной программы запланирована с 01.01.2024 по 31.12.2028

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

| № п/п   | Наименование показателя   | Единица измерения | Плановые значения показателей |      |      |      |      |
|---|---|-------------------|-------------------------------|------|------|------|------|
|   |   |                   | 2024                          | 2025 | 2026 | 2027 | 2028 |
| <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            | 0,19                          | 0,19 | 0,19 | 0,19 | 0,19 |
| <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   | -                             | -    | -    | -    | -    |

## 6. Расчет эффективности производственной программы

| №<br>п/п  | Наименование показателя   | Динамика изменения, % |               |               |               |               |
|---|---|-----------------------|---------------|---------------|---------------|---------------|
|   |   | 2024/<br>2023         | 2025/<br>2024 | 2026/<br>2025 | 2027/<br>2026 | 2028/<br>2027 |
| <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 общем объеме воды, поданной в водопроводную сеть   | 9,87                  | 9,87          | 9,87          | 9,87          | 9,87          |
| 3.2.  | Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе подготовки и транспортировки питьевой воды, на единицу объема воды   | -                     | -             | -             | -             | -             |
| <b>4. Расходы на реализацию производственной программы</b>      |   |                       |               |               |               |               |
| 4.1.  | Объем финансовых потребностей   | 102,13                | 105,70        | 111,94        | 99,41         | 102,70        |

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

| №<br>п/п  | Наименование показателей  | Текущий отчетный период<br>с 01.01.2023 по 31.12.2023 |
|---|---|---|
| <b>1.Обеспечение объемов производства товаров (оказания услуг)</b>  |   |   |
| 1.1.  | Объем полученной воды (тыс. куб. м)   | 145,460   |
| 1.2.  | Объем реализации (тыс. куб. м)  | 132,305   |
|   | в т. ч. - населению   | 116,798   |
|   | - бюджетным организациям  | 12,240  |
|   | - прочим потребителям   | 3,3   |
| 1.3.  | Объем потерь (тыс. куб. м)  | 13,12   |
| 1.4.  | Объем отпуска в сеть (тыс. куб. м)  | 145,460   |
| 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)   | 0,026   |
|   | Протяженность сетей (всех видов в однострубно<br>представлении), (км)   | 5,3   |
| 1.6.  | Удельное водопотребление (куб. м/чел)   | 47  |
|   | Численность населения, пользующихся услугами<br>данной организации (чел.)   | 2481  |
| <b>2.Показатели качества питьевой воды</b>                          |   |   |
| 2.1.  | Доля проб питьевой воды, подаваемой с<br>источников водоснабжения в распределительную<br>водопроводную сеть, не соответствующих<br>установленным требованиям, в общем объеме<br>проб, % | 0   |
| 2.2.  | Доля проб питьевой воды в распределительной<br>водопроводной сети, не соответствующих<br>установленным требованиям, в общем объеме<br>проб, %   | 0   |
| <b>3. Показатели надежности и бесперебойности оказываемых услуг</b> |   |   |
| 3.1.  | Аварийность систем коммунальной<br>инфраструктуры (ед./км)  | 0,19  |
|   | Количество аварий на системах коммунальной<br>инфраструктуры (ед.)  | 1   |
| 3.2.  | Продолжительность (бесперебойность) поставки<br>товаров и услуг (час/день)  | 24  |
|   | Количество часов предоставления услуг в<br>отчетном периоде (часов)   | 8760  |
| 3.3.  | Удельный вес сетей, нуждающихся в замене (%)  | 45,2  |
|   | Протяженность сетей, нуждающихся в замене   | 2,4   |

|   |   |                   |
|---|---|-------------------|
|   | (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, %                                | 9,0               |
| 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 | -                 |
| <b>5. Мероприятия по ремонту централизованных систем водоснабжения, направленные на улучшение качества питьевой воды, мероприятия по энергосбережению и повышению энергетической эффективности, предусмотренные производственной программой</b> |   |                   |
|   | (наименование мероприятия)  | (сумма, тыс.руб.) |
| 5.1.  | Текущий ремонт:<br>Устранение течи по адресу: ул. Лермонтова, д.13  | 20,5              |
|   | Ремонт участка сети ХВС по адресу 3 кв. д.7 (ввод в дом)  | 89,3              |
| 5.2.  | Материалы для ремонтов  | 36,9              |
|   | <b>Итого:</b>   | <b>146,7</b>      |

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

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

Руководитель  
агентства по тарифам  
Приморского края



В.И. Мосенцова



Приложение № 2  
к постановлению  
агентства по тарифам  
Приморского края  
от 28 ноября 2024 года № 50/2

Приложение № 2  
к постановлению  
агентства по тарифам  
Приморского края  
от 09 ноября 2023 года № 54/5

**Производственная программа  
муниципального унитарного предприятия  
«Коммунальный комплекс п. Пластун»  
Тернейского муниципального района, осуществляющего  
деятельность в сфере водоотведения на территории  
поселка городского типа Пластун Тернейского  
муниципального округа Приморского края,  
на период с 01.01.2024 по 31.12.2028**

**ПАСПОРТ ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ ПРОГРАММЫ**

|   |   |
|---|---|
| Наименование  | Производственная программа в сфере водоотведения муниципального унитарного предприятия «Коммунальный комплекс п. Пластун» Тернейского муниципального района на период с 01.01.2024 по 31.12.2028 (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. Гидростроителей, 1, пгт Пластун, Тернейский муниципальный округ, Приморский край, 692152     |
| Наименование уполномоченного органа, утвердившего производственную программу, его местонахождение | Агентство по тарифам Приморского края; ул. Алеутская, д.45а, город Владивосток, 690110  |

Период реализации с 01.01.2024 по 31.12.2028  
 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 капитальному ремонту | с 01.01.2024 по 31.12.2028 |

**2. Планируемый объем принимаемых сточных вод**

| № п/п | Период долгосрочного периода регулирования | Объем принимаемых сточных вод, тыс. куб. м |
|-------|--|--|
| 1     | с 01.01.2024 по 31.12.2024                 | 191,52                                     |
| 2     | с 01.01.2025 по 31.12.2025                 | 187,82                                     |
| 3     | с 01.01.2026 по 31.12.2026                 | 187,82                                     |
| 4     | с 01.01.2027 по 31.12.2027                 | 187,82                                     |
| 5     | с 01.01.2028 по 31.12.2028                 | 187,82                                     |

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

| № п/п | Период долгосрочного периода регулирования | Объем финансовых потребностей, тыс. руб. |
|-------|--|--|
| 1     | с 01.01.2024 по 31.12.2024                 | 5 100,00                                 |
| 2     | с 01.01.2025 по 31.12.2025                 | 5 127,22                                 |
| 3     | с 01.01.2026 по 31.12.2026                 | 5 039,51                                 |
| 4     | с 01.01.2027 по 31.12.2027                 | 5 194,89                                 |
| 5     | с 01.01.2028 по 31.12.2028                 | 5 355,17                                 |

**4. График реализации мероприятий производственной программы**

Реализация мероприятий производственной программы запланирована с 01.01.2024 по 31.12.2028.

### 5. Плановые значения показателей надежности, качества, энергетической эффективности объектов централизованных систем водоотведения

| № п/п   | Наименование показателя  | Единица измерения | Плановые значения показателей |       |       |       |       |
|---|--|-------------------|-------------------------------|-------|-------|-------|-------|
|   |  |                   | 2024                          | 2025  | 2026  | 2027  | 2028  |
| <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            | 0,39                          | 0,39  | 0,39  | 0,39  | 0,39  |
| <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                          | %                 | 0                             | 0     | 0     | 0     | 0     |
| 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       | %                 | 57,14                         | 57,14 | 57,14 | 57,14 | 57,14 |
| 2.4.  | Доля проб сточных вод, не соответствующих установленным нормативам допустимых сбросов, лимитам на сбросы для централизованной ливневой системы водоотведения                     | %                 | 0                             | 0     | 0     | 0     | 0     |
| <b>3. Показатели энергетической эффективности</b>               |  |                   |                               |       |       |       |       |
| 3.1.  | Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе очистки и транспортировки сточных вод, на единицу объема очищаемых и транспортируемых сточных вод | кВт*ч/куб.м       | 0,46                          | 0,46  | 0,46  | 0,46  | 0,46  |

## 6. Расчет эффективности производственной программы

| № п/п   | Наименование показателя  | Динамика изменения, % |               |               |               |               |
|---|--|-----------------------|---------------|---------------|---------------|---------------|
|   |  | 2024/<br>2023         | 2025/<br>2024 | 2026/<br>2025 | 2027/<br>2026 | 2028/<br>2027 |
| <b>1. Показатель надежности и бесперебойности водоотведения</b> |  |                       |               |               |               |               |
| 1.1.  | Удельное количество аварий и засоров в расчете на протяженность канализационной сети в год   | 90,90                 | 50,00         | 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           | 107,15        | 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 очищаемых и транспортируемых сточных вод | 163                   | 100           | 100           | 100           | 100           |
| <b>4. Расходы на реализацию производственной программы</b>      |  |                       |               |               |               |               |
| 4.1.  | Объем финансовых потребностей  | 104,15                | 100,53        | 98,29         | 103,08        | 103,09        |

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

| № п/п   | Наименование показателей  | Текущий отчетный период с 01.01.2023 по 31.12.2023 |
|---|---|--|
| <b>1. Обеспечение объемов производства товаров (оказания услуг)</b> |   |  |
| 1.1.  | Объем реализации (тыс. куб. м)  | 186,447  |
|   | в т. ч. - населению   | 167,466  |
|   | - бюджетным организациям  | 14,042   |
|   | - прочим потребителям   | 4,938  |
| 1.2.  | Протяженность сетей (всех видов в однострубно́м представлении), (км)  | 10,2   |
|   | в т. ч. – протяженность сетей общесплавной (бытовой) системы (км)   | 10,2   |
|   | -протяженность сетей ливневой системы (км)  | -  |
| 1.3.  | Удельное водоотведение (куб.м/чел)  | 67,5   |
|   | Численность населения, пользующихся услугами данной организации (чел.)  | 2481   |
| <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, %                    | -  |
| 2.2.  | Доля поверхностных сточных вод, не подвергающихся очистке, в общем объеме поверхностных сточных вод, принимаемых в 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, % | 37,5   |
| 2.4.  | Доля проб сточных вод, не соответствующих установленным нормативам допустимых сбросов, лимитам на сбросы для централизованной ливневой системы водоотведения, %               | -  |
| <b>3. Показатели надежности и бесперебойности оказываемых услуг</b> |   |  |
| 3.1.  | Аварийность систем коммунальной инфраструктуры (ед./км)   | 0,29   |
|   | Количество аварий на системах коммунальной инфраструктуры (ед.)   | 3  |
| 3.2.  | Удельный вес сетей, нуждающихся в замене (%)  | 42,19  |
|   | Протяженность сетей общесплавной (бытовой) системы, нуждающихся в замене (км)   | 4,3  |
|   | Протяженность сетей ливневой системы, нуждающихся в замене (км)   | -  |
| <b>4. Показатели энергетической эффективности</b>                   |   |  |
| 4.1.  | Удельный расход электрической энергии,  | 0,40   |

|   |  |                    |
|---|--|--------------------|
|   | потребляемой в технологическом процессе очистки сточных вод, на единицу объема очищаемых сточных вод, кВт*ч/куб. м   |                    |
| 4.2.  | Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки сточных вод, на единицу объема транспортируемых сточных вод, кВт*ч/куб. м | 0,40               |
| <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> |  |                    |
|   | (наименование мероприятия)   | (сумма, тыс. руб.) |
| <b>5.1.</b>   | <b>Текущий ремонт:</b>   | <b>949,5</b>       |
| 5.1.1.  | Замена участка водоотведения (выпуск напорного коллектора) в районе порта  | 112,7              |
| 5.1.2.  | Очистка вторичных отстойников  | 27,9               |
| 5.1.3.  | Ремонт участка трубопровода (ул. Энергетиков, 20)  | 555,7              |
| 5.1.4.  | Замена участка (напорный коллектор над руслом ручья)   | 79,7               |
| 5.1.5.  | Устранение течи участка напорного коллектора   | 9,7                |
| 5.1.6.  | Замена участка (напорный коллектор) координаты 44.748043, 136.30223  | 77,1               |
| 5.1.7.  | Замена участка (напорный коллектор) координаты 44.747665, 136.30228<br>Доставка труб   | 80,0<br>6,7        |
| <b>5.2.</b>   | <b>Материалы (напорный коллектор)</b>  | <b>32,9</b>        |
|   | <b>Материалы КНС-4</b>   | <b>320,9</b>       |
| <b>5.3.</b>   | <b>Текущий ремонт (хоз.способом)</b>   | <b>107,2</b>       |
| 5.3.1.  | Замена эл. двигателя (насос КНС-4)   | 67,3               |
| 5.3.2.  | Замена обратного клапана КНС-3   | 3,9                |
| 5.3.3.  | Замена плиты перекрытия на колодце (с люком) КНС-4   | 7,8                |
| 5.3.4.  | Устранение засора с заменой ПП10 и ЛМУ (Лермонтова, 6)   | 7,8                |
| 5.3.5.  | Замена фланцев КНС-4   | 14,7               |
|   | <b>Всего:</b>  | <b>1 410,50</b>    |

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

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

Руководитель  
агентства по тарифам  
Приморского края



В.И. Мосенцова

Приложение № 3  
к постановлению  
агентства по тарифам  
Приморского края  
от 28 ноября 2024 года № 50/2

Приложение № 3  
к постановлению  
агентства по тарифам  
Приморского края  
от 09 ноября 2023 года № 54/5

**Долгосрочные параметры регулирования тарифов,  
определяемые на долгосрочный период регулирования  
при формировании тарифов на питьевую воду и водоотведение  
для потребителей муниципального унитарного предприятия  
«Коммунальный комплекс п. Пластун»**

**Тернейского муниципального района, находящихся на территории поселка  
городского типа Пластун Тернейского муниципального округа  
Приморского края**

| N<br>п/п      | Годы | Долгосрочные параметры регулирования тарифов,<br>определяемые на долгосрочный период регулирования<br>при формировании тарифов на питьевую воду и<br>водоотведение с использованием метода индексации |  |                              |  |
|---------------|------|---|--|------------------------------|--|
|               |      | Базовый<br>уровень<br>операционных<br>расходов,<br>тыс. руб.  | Индекс<br>эффективности<br>операционных<br>расходов, % | Уровень<br>потерь<br>воды, % | Удельный расход<br>электрической<br>энергии,<br>кВт ч/м <sup>3</sup> |
| Питьевая вода |      |   |  |                              |  |
| 1             | 2024 | 1 260,90  | 1  | 9,87                         | -  |
| 2             | 2025 | х   | 1  | 9,87                         | -  |
| 3             | 2026 | х   | 1  | 9,87                         | -  |
| 4             | 2027 | х   | 1  | 9,87                         | -  |
| 5             | 2028 | х   | 1  | 9,87                         | -  |

| Водоотведение |      |          |   |   |      |
|---------------|------|----------|---|---|------|
| 1             | 2024 | 3 932,16 | 1 | - | 0,73 |
| 2             | 2025 | x        | 1 | - | 0,73 |
| 3             | 2026 | x        | 1 | - | 0,73 |
| 4             | 2027 | x        | 1 | - | 0,73 |
| 5             | 2028 | x        | 1 | - | 0,73 |

Руководитель  
агентства по тарифам  
Приморского края



В.И. Мосенцова



Приложение № 4

к постановлению  
агентства по тарифам  
Приморского края  
от 28 ноября 2024 года № 50/2

Приложение № 4

к постановлению  
агентства по тарифам  
Приморского края  
от 09 ноября 2023 года № 54/5

**ТАРИФЫ**

**на питьевую воду и водоотведение  
для потребителей муниципального унитарного  
предприятия «Коммунальный комплекс п. Пластун»  
Тернейского муниципального района, находящихся  
на территории поселка городского типа Пластун Тернейского  
муниципального округа Приморского края**

| №<br>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<br>населения                                  | для прочих<br>групп<br>потребителей                       | для<br>населения                                  | для прочих<br>групп<br>потребителей                       |
| 1        | с 01.01.2024 по 30.06.2024 | 19,33   | 19,33   | 25,09   | 25,09   |
| 2        | с 01.07.2024 по 31.12.2024 | 22,58   | 22,58   | 28,17   | 28,17   |
| №<br>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<br>населения<br>(с учетом<br>НДС)             | для прочих<br>групп<br>потребителей<br>(без учета<br>НДС) | для<br>населения<br>(с учетом<br>НДС)             | для прочих<br>групп<br>потребителей<br>(без учета<br>НДС) |
| 3        | с 01.01.2025 по 30.06.2025 | 22,58   | 21,50   | 28,17   | 26,83   |
| 4        | с 01.07.2025 по 31.12.2025 | 28,04   | 26,70   | 29,16   | 27,77   |
| 5        | с 01.01.2026 по 30.06.2026 | 28,04   | 26,70   | 28,14   | 26,80   |
| 6        | с 01.07.2026 по 31.12.2026 | 28,62   | 27,26   | 28,20   | 26,86   |
| 7        | с 01.01.2027 по 30.06.2027 | 28,14   | 26,80   | 28,20   | 26,86   |
| 8        | с 01.07.2027 по 31.12.2027 | 28,18   | 26,84   | 29,87   | 28,45   |
| 9        | с 01.01.2028 по 30.06.2028 | 28,18   | 26,84   | 29,87   | 28,45   |
| 10       | с 01.07.2028 по 31.12.2028 | 29,66   | 28,25   | 30,00   | 28,57   |

Примечание:

1. Организация применяет упрощенную систему налогообложения.

2. С 01 января 2025 года организация исполняет обязанности, связанные с исчислением и уплатой налога на добавленную стоимость с использованием налоговой ставки, установленной в пункте 8 статьи 164 Налогового кодекса Российской Федерации.

Руководитель  
агентства по тарифам  
Приморского края



В.И. Мосенцова