



# АГЕНТСТВО ПО ТАРИФАМ ПРИМОРСКОГО КРАЯ

## ПОСТАНОВЛЕНИЕ

28 ноября 2024 года

г. Владивосток

№ 50/1

**О внесении изменений в постановление  
агентства по тарифам Приморского края  
от 09 ноября 2023 года № 54/4  
«Об утверждении производственной программы  
и об установлении долгосрочных параметров  
регулирования и тарифов на питьевую воду для потребителей  
открытого акционерного общества «Тернейлес», 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 **п о с т а н о в л я е т:**

1. Внести изменения в приложение № 1 «Производственная программа открытого акционерного общества «Тернейлес», 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 № 54/4 «Об утверждении производственной программы и об установлении долгосрочных параметров регулирования и тарифов на питьевую воду для потребителей открытого акционерного общества «Тернейлес», находящихся на территории поселка городского типа Пластун Тернейского муниципального округа Приморского края» (далее - постановление), приложение № 2 «Долгосрочные параметры регулирования тарифов, определяемые на долгосрочный период регулирования при формировании тарифов на питьевую воду для потребителей открытого акционерного общества «Тернейлес», находящихся на территории поселка городского типа Пластун Тернейского муниципального округа Приморского края» к постановлению, приложение № 3 «Тарифы на питьевую воду для потребителей открытого акционерного общества «Тернейлес», 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. Мосензова

Приложение № 1

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

Приложение № 1

к постановлению  
агентства по тарифам  
Приморского края  
от 09 ноября 2023 года № 54/4

**Производственная программа  
открытого акционерного общества «Тернейлес»,  
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) открытого акционерного общества «Тернейлес» на период с 01.01.2024 по 31.12.2028 (далее – производственная программа) |
| Наименование регулируемой организации, ее местонахождение   | Открытое акционерное общество «Тернейлес» (ОГРН 1022500614564, ИНН 2528000813); 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 производственной программы  | с 01.01.2024 по 31.12.2028   |

**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 |
|---|---|-------------------------------|
| <b>1. Мероприятия по ремонту</b>                          |   |                               |
| 1.1.  | Замена водопровода протяженностью 300 м               | До 31.12.2024                 |
| 1.2.  | Замена водопровода протяженностью 300 м               | До 31.12.2025                 |
| 1.3.  | Замена водопровода протяженностью 300 м               | До 31.12.2026                 |
| 1.4.  | Замена водопровода протяженностью 300 м               | До 31.12.2027                 |
| 1.5.  | Замена водопровода протяженностью 300 м               | До 31.12.2028                 |
| <b>2. Мероприятия по улучшению качества питьевой воды</b> |   |                               |
| 2.1.  | Замена установки обеззараживания воды УОВ-УФТ-А-3-500 | До 31.12.2024                 |

**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                 | 1 102,12                       |
| 2     | с 01.01.2025 по 31.12.2025                 | 1 157,23                       |
| 3     | с 01.01.2026 по 31.12.2026                 | 1 157,23                       |
| 4     | с 01.01.2027 по 31.12.2027                 | 1 157,23                       |
| 5     | с 01.01.2028 по 31.12.2028                 | 1 157,23                       |

**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                 | 14 283,84                                |
| 2     | с 01.01.2025 по 31.12.2025                 | 14 411,65                                |
| 3     | с 01.01.2026 по 31.12.2026                 | 15 415,16                                |
| 4     | с 01.01.2027 по 31.12.2027                 | 16 324,30                                |
| 5     | с 01.01.2028 по 31.12.2028                 | 16 751,86                                |

**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 | %                 | 2                             | 2    | 2    | 2    | 2    |
| 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  | %                 | 2                             | 2    | 2    | 2    | 2    |
| <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   | %                 | 4,7                           | 4,7  | 4,7  | 4,7  | 4,7  |
| 3.2.  | Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе подготовки и транспортировки питьевой воды, на единицу объема воды   | кВт*ч/<br>куб.м   | 0,68                          | 0,68 | 0,68 | 0,68 | 0,68 |

**6. Расчет эффективности производственной программы**

| № п/п                                       | Наименование показателя               | Динамика изменения, % |           |           |           |           |
|---|---------------------------------------|-----------------------|-----------|-----------|-----------|-----------|
|   |                                       | 2024/2023             | 2025/2024 | 2026/2025 | 2027/2026 | 2028/2027 |
| <b>1. Показатели качества питьевой воды</b> |                                       |                       |           |           |           |           |
| 1.1.  | Доля проб питьевой воды, подаваемой с | 100                   | 100       | 100       | 100       | 100       |

|   |   |      |     |     |     |     |
|---|---|------|-----|-----|-----|-----|
|   | 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          | 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   | 98   | 100 | 100 | 100 | 100 |
| 3.2.  | Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом   | 0,80 | 0,8 | 0,8 | 0,8 | 0,8 |

|  |   |        |        |        |        |        |
|--|---|--------|--------|--------|--------|--------|
|  | процессе подготовки и транспортировки питьевой воды, на единицу объема воды |        |        |        |        |        |
| <b>4. Расходы на реализацию производственной программы</b> |   |        |        |        |        |        |
| 4.1.   | Объем финансовых потребностей   | 124,41 | 100,89 | 106,96 | 105,90 | 102,62 |

### 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 поднятой воды (тыс. куб. м)   | 1 314,63   |
| 1.2   | Объем реализации (тыс. куб. м)  | 321,344  |
|   | в т. ч. - населению   |  |
|   | - бюджетным организациям  | 232,902  |
|   | - прочим потребителям   | 88,442   |
| 1.3.  | Объем потерь (тыс. куб. м)  | 66,00  |
| 1.4.  | Объем отпуска в сеть (тыс. куб. м)  | 1 248,63   |
| 1.5.  | Справочно:<br>расходы на собственные технологические нужды системы водоснабжения (тыс. куб. м)  | 844,26   |
|   | расходы воды на хозяйственно-бытовые нужды (тыс. куб. м)  | 83,026   |
|   | Протяженность сетей (всех видов в однострубно́м представлении), (км)  | 39,5   |
| 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, % | 0,54   |
| 2.2.  | Доля проб питьевой 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)   | 24/365   |
|   | Количество часов предоставления услуг в отчетном периоде (часов)  | 8 760  |
| 3.3.  | Удельный вес сетей, нуждающихся в замене (%)  | 50   |

|   |   |       |
|---|---|-------|
|   | Протяженность сетей, нуждающихся в замене (км):   | 19,75 |
| <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, %                                | 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   | 0,023 |
| 4.3.  | Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки питьевой воды, на единицу объема транспортируемой воды, кВт*ч/куб. м | 0,453 |

#### **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 № 50/1

Приложение № 2  
к постановлению  
агентства по тарифам  
Приморского края  
от 09 ноября 2023 года № 54/4

**Долгосрочные параметры регулирования тарифов,  
определяемые на долгосрочный период регулирования  
при формировании тарифов на питьевую воду для потребителей  
открытого акционерного общества «Тернейлес», 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<br>с использованием метода индексации |  |                              |  |
|---------------|------|---|--|------------------------------|--|
|               |      | Базовый<br>уровень<br>операционных<br>расходов,<br>тыс. руб.  | Индекс<br>эффективности<br>операционных<br>расходов, % | Уровень<br>потерь воды,<br>% | Удельный расход<br>электрической<br>энергии,<br>кВт ч/м <sup>3</sup> |
| Питьевая вода |      |   |  |                              |  |
| 1             | 2024 | 6 865,92  | 1  | 4,7                          | 0,68   |
| 2             | 2025 | x   | 1  | 4,7                          | 0,68   |
| 3             | 2026 | x   | 1  | 4,7                          | 0,68   |
| 4             | 2027 | x   | 1  | 4,7                          | 0,68   |
| 5             | 2028 | x   | 1  | 4,7                          | 0,68   |

Руководитель  
агентства по тарифам  
Приморского края



В.И. Мосензова

Приложение № 3  
к постановлению  
агентства по тарифам  
Приморского края  
от 28 ноября 2024 года № 50/1

Приложение № 3  
к постановлению  
агентства по тарифам  
Приморского края  
от 09 ноября 2023 года № 54/4

**ТАРИФЫ**  
на питьевую воду для потребителей  
открытого акционерного общества «Тернейлес»,  
находящихся на территории поселка городского  
типа Пластун Тернейского муниципального округа  
Приморского края

| №<br>п/п | Период действия тарифа     | Тарифы на питьевую воду, рублей<br>за 1 куб. метр |
|----------|----------------------------|---|
|          |                            | для прочих групп потребителей<br>(без учета НДС)  |
| 1        | с 01.01.2024 по 30.06.2024 | 12,56   |
| 2        | с 01.07.2024 по 31.12.2024 | 13,36   |
| 3        | с 01.01.2025 по 30.06.2025 | 12,30   |
| 4        | с 01.07.2025 по 31.12.2025 | 12,61   |
| 5        | с 01.01.2026 по 30.06.2026 | 12,61   |
| 6        | с 01.07.2026 по 31.12.2026 | 14,03   |
| 7        | с 01.01.2027 по 30.06.2027 | 14,03   |
| 8        | с 01.07.2027 по 31.12.2027 | 14,18   |
| 9        | с 01.01.2028 по 30.06.2028 | 14,18   |
| 10       | с 01.07.2028 по 31.12.2028 | 14,77   |

Руководитель  
агентства по тарифам  
Приморского края



В.И. Мосенцова