



# АГЕНТСТВО ПО ТАРИФАМ ПРИМОРСКОГО КРАЯ

## ПОСТАНОВЛЕНИЕ

21 ноября 2024 года

г. Владивосток

№ 48/23

**О внесении изменений в постановление  
агентства по тарифам Приморского края  
от 08 декабря 2023 года № 66/5  
«Об утверждении производственных программ,  
об установлении долгосрочных параметров регулирования  
и тарифов на питьевую воду и водоотведение для потребителей  
общества с ограниченной ответственностью «Тритэра»,  
находящихся на территории пгт Ярославский  
Хорольского 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 21 ноября 2024 года № 50 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 общества с ограниченной ответственностью «Тритэра», осуществляющего деятельность в сфере водоснабжения (питьевая вода) на территории пгт Ярославский Хорольского муниципального округа Приморского края, на

период с 01.01.2024 по 31.12.2028» к постановлению агентства по тарифам Приморского края от 08 декабря 2023 года № 66/5 «Об утверждении производственных программ, об установлении долгосрочных параметров регулирования и тарифов на питьевую воду и водоотведение для потребителей общества с ограниченной ответственностью «Тритэра», находящихся на территории пгт Ярославский Хорольского муниципального округа Приморского края» (далее – постановление), приложение № 2 «Производственная программа общества с ограниченной ответственностью «Тритэра», осуществляющего деятельность в сфере водоотведения на территории пгт Ярославский Хорольского муниципального округа Приморского края, на период с 01.01.2024 по 31.12.2028» к постановлению, приложение № 4 «Тарифы на питьевую воду и водоотведение для потребителей общества с ограниченной ответственностью «Тритэра», находящихся на территории пгт Ярославский Хорольского 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 21 ноября 2024 года № 48/23

Приложение № 1

к постановлению  
агентства по тарифам  
Приморского края  
от 08 декабря 2023 года № 66/5

**Производственная программа  
общества с ограниченной ответственностью  
«Тритэра», осуществляющего деятельность  
в сфере водоснабжения (питьевая вода)  
на территории пгт Ярославский  
Хорольского муниципального округа  
Приморского края,  
на период с 01.01.2024 по 31.12.2028**

**ПАСПОРТ ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ ПРОГРАММЫ**

|   |   |
|---|---|
| Наименование  | Производственная программа в сфере холодного водоснабжения (питьевая вода) общества с ограниченной ответственностью «Тритэра» на период с 01.01.2024 по 31.12.2028 (далее по тексту – производственная программа) |
| Наименование регулируемой организации, ее местонахождение   | Общество с ограниченной ответственностью «Тритэра» (ОГРН 1022501284222, ИНН 2536075996), ул. Русская, 92, г. Владивосток, Приморский край, 690105   |
| Наименование уполномоченного органа, утвердившего производственную программу, его местонахождение | Агентство по тарифам Приморского края; Алеутская ул., 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 водоснабжения, мероприятий, направленных на улучшение качества питьевой воды, мероприятий по энергосбережению и повышению энергетической эффективности, график их реализации**

| № п/п | График реализации          | Наименование мероприятия                   |
|-------|----------------------------|--|
| 1     | до 31.12.2028              | Мероприятия по текущему ремонту, тыс. руб. |
| 1.1   | с 01.01.2024 по 31.12.2024 | 1 095,74                                   |
| 1.2   | с 01.01.2025 по 31.12.2025 | 1 147,70                                   |
| 1.3   | с 01.01.2026 по 31.12.2026 | 1 185,08                                   |
| 1.4   | с 01.01.2027 по 31.12.2027 | 1 220,15                                   |
| 1.5   | с 01.01.2028 по 31.12.2028 | 1 256,27                                   |

**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                 | 190,46                         |
| 2     | с 01.01.2025 по 31.12.2025                 | 217,08                         |
| 3     | с 01.01.2026 по 31.12.2026                 | 217,08                         |
| 4     | с 01.01.2027 по 31.12.2027                 | 217,08                         |
| 5     | с 01.01.2028 по 31.12.2028                 | 217,08                         |

**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                 | 9 793,02                                 |
| 2     | с 01.01.2025 по 31.12.2025                 | 13 330,25                                |
| 3     | с 01.01.2026 по 31.12.2026                 | 14 905,64                                |
| 4     | с 01.01.2027 по 31.12.2027                 | 15 415,91                                |
| 5     | с 01.01.2028 по 31.12.2028                 | 15 489,49                                |

#### 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            | 0,078                         | 0,078 | 0,078 | 0,078 | 0,078 |
| <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                 | %               | 3,05 | 3,05 | 3,05 | 3,05 | 3,05 |
| 3.2. | Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе подготовки и транспортировки питьевой воды, на единицу объема воды | кВт*ч/<br>куб.м | 1,69 | 1,69 | 1,69 | 1,69 | 1,69 |

### 6. Расчет эффективности производственной программы

| №<br>п/п  | Наименование<br>показателя  | Динамика изменения, % |           |           |           |           |
|---|---|-----------------------|-----------|-----------|-----------|-----------|
|   |   | 2023/2022             | 2024/2023 | 2025/2024 | 2025/2026 | 2027/2026 |
| <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>4. 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 | 18,4  | 100    | 100    | 100    | 100    |
| <b>5. 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.   | Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе подготовки и транспортировки питьевой воды, на единицу объема воды   | 110,5 | 100    | 100    | 100    | 100    |
| <b>6. Расходы на реализацию производственной программы</b> |   |       |        |        |        |        |
| 4.1.   | Объем финансовых потребностей   | 98,10 | 133,53 | 111,82 | 103,42 | 100,48 |

### 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) | 225,048  |
| 1.2.  | Объем реализации (тыс.куб.м)     | 218,251  |
|   | в т.ч. - населению               | 204,195  |
|   | - бюджетным организациям         | 7,900  |
|   | - прочим потребителям            | 6,156  |
| 1.3.  | Объем потерь (тыс.куб.м)         | 6,800  |

|   |   |          |
|---|---|----------|
| 1.4.  | Объем отпуска в сеть (тыс.куб.м)  | 225,048  |
| 1.5.  | Справочно:<br>расходы на собственные технологические нужды системы водоснабжения (тыс. куб. м)  | -        |
|   | расходы воды на хозяйственно-бытовые нужды (тыс.куб.м)  | 0        |
|   | Протяженность сетей (всех видов в однострубно-м представлении), (км)  | 25,636   |
| 1.6.  | Удельное водопотребление (куб.м/чел)  | 27,61    |
|   | Численность населения, пользующихся услугами данной организации (чел.)  | 7396     |
| <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        |
| 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)   | 0,04     |
|   | Количество аварий на системах коммунальной инфраструктуры (ед.)   | 1        |
| 3.2.  | Продолжительность (бесперебойность) поставки товаров и услуг (час./день)  | 8760/365 |
|   | Количество часов предоставления услуг в отчетном периоде (часов)  | 8760     |
| 3.3.  | Удельный вес сетей, нуждающихся в замене (%)*   | -        |
|   | Протяженность сетей, нуждающихся в замене (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, %  | 3,0      |
| 4.2.  | Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе подготовки питьевой воды, на единицу объема воды, отпускаемой в сеть, кВт*ч/куб. м           | 1,69     |
| 4.3.  | Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки питьевой воды, на единицу объема транспортируемой воды, кВт*ч/куб. м         | 1,69     |

\* – сведения не представлены;

\*\* – сведения не представлены.



**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 21 ноября 2024 года № 48/23

Приложение № 2

к постановлению  
агентства по тарифам  
Приморского края  
от 08 декабря 2023 года № 66/5

**Производственная программа общества  
с ограниченной ответственностью «Тритэра»,  
осуществляющего деятельность  
в сфере водоотведения на территории  
пгт Ярославский Хорольского  
муниципального округа Приморского края,  
на период с 01.01.2024 по 31.12.2028**

**ПАСПОРТ ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ ПРОГРАММЫ**

|   |   |
|---|---|
| Наименование  | Производственная программа в сфере водоотведения общества с ограниченной ответственностью «Тритэра» на период с 01.01.2024 по 31.12.2028 (далее по тексту – производственная программа) |
| Наименование регулируемой организации, ее местонахождение   | Общество с ограниченной ответственностью «Тритэра» (ОГРН 1022501284222, ИНН 2536075996), ул. Русская, 92, г. Владивосток, Приморский край, 690105                                       |
| Наименование уполномоченного органа, утвердившего производственную программу, его местонахождение | Агентство по тарифам Приморского края; Алеутская ул., 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 по улучшению качества сточных вод, мероприятий по энергосбережению и повышению энергетической эффективности, график их реализации**

| № п/п | График реализации          | Наименование мероприятия                   |
|-------|----------------------------|--|
| 1     | до 31.12.2028              | Мероприятия по текущему ремонту, тыс. руб. |
| 1.1   | с 01.01.2024 по 31.12.2024 | 251,06                                     |
| 1.2   | с 01.01.2025 по 31.12.2025 | 262,97                                     |
| 1.3   | с 01.01.2026 по 31.12.2026 | 271,53                                     |
| 1.4   | с 01.01.2027 по 31.12.2027 | 279,57                                     |
| 1.5   | с 01.01.2028 по 31.12.2028 | 287,84                                     |

**2. Планируемый объем водоотведения**

| № п/п | Период долгосрочного периода регулирования | Объем водоотведения, тыс. куб. м |
|-------|--|----------------------------------|
| 1     | с 01.01.2024 по 31.12.2024                 | 212,27                           |
| 2     | с 01.01.2025 по 31.12.2025                 | 242,23                           |
| 3     | с 01.01.2026 по 31.12.2026                 | 242,23                           |
| 4     | с 01.01.2027 по 31.12.2027                 | 242,23                           |
| 5     | с 01.01.2028 по 31.12.2028                 | 242,23                           |

**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 | 6 588,55 |
| 2 | с 01.01.2025 по 31.12.2025 | 8 728,74 |
| 3 | с 01.01.2026 по 31.12.2026 | 8 947,52 |
| 4 | с 01.01.2027 по 31.12.2027 | 8 392,99 |
| 5 | с 01.01.2028 по 31.12.2028 | 8 644,11 |

#### 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                             | 0    | 0    | 0    | 0    |
| <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         | %                 | -                             | -    | -    | -    | -    |
| 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 ливневой системы водоотведения                         |             |       |       |       |       |       |       |
| <b>3. Показатели энергетической эффективности</b> |  |             |       |       |       |       |       |       |
| 3.1   | Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе очистки сточных вод, на единицу объема очищаемых сточных вод                | кВт*ч/куб.м | 0     | 0     | 0     | 0     | 0     | 0     |
| 3.2   | Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки сточных вод, на единицу объема транспортируемых сточных вод | кВт*ч/куб.м | 0,281 | 0,281 | 0,281 | 0,281 | 0,281 | 0,281 |

### 6. Расчет эффективности производственной программы

| № п/п   | Наименование показателя   | Динамика изменения, % |           |           |           |           |
|---|---|-----------------------|-----------|-----------|-----------|-----------|
|   |   | 2023/2022             | 2024/2023 | 2025/2024 | 2025/2026 | 2027/2026 |
| <b>1. Показатель надежности и бесперебойности водоотведения</b> |   |                       |           |           |           |           |
| 1.1.  | Удельное количество аварий и засоров в расчете на протяженность канализационной сети в год  | 100                   | 100       | 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  |        |        |        |       |        |
| 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               | -      | -      | -      | -     | -      |
| <b>3. Показатели энергетической эффективности</b>          |  |        |        |        |       |        |
| 3.1.   | Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе очистки сточных вод, на единицу объема очищаемых сточных вод                                | -      | -      | -      | -     | -      |
| 3.2.   | Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки сточных вод, на единицу объема транспортируемых сточных вод                 | 312,3  | 100    | 100    | 100   | 100    |
| <b>4. Расходы на реализацию производственной программы</b> |  |        |        |        |       |        |
| 4.1.   | Объем финансовых потребностей  | 117,22 | 143,21 | 102,51 | 93,80 | 102,99 |

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

| №<br>п/п   | Наименование показателей   | Текущий<br>отчетный период<br>с 01.01.2023 по<br>31.12.2023 |
|--|--|---|
| <b>1.Обеспечение объемов производства товаров (оказания услуг)</b> |  |   |
| 1.1.   | Объем реализации (тыс. куб. м)   | 242,46  |
|  | в т.ч. - населению   | 228,712   |
|  | - бюджетным организациям   | 9,607   |
|  | - прочим потребителям  | 4,141   |
| 1.2.   | Протяженность сетей (всех видов в однострубно<br>представлении), (км)  | 18,31   |
|  | в т.ч. – протяженность сетей общесплавной (бытовой)<br>системы (км)  | 18,31   |
|  | -протяженность сетей ливневой системы (км)   | -   |
| 1.3.   | Удельное водоотведение (куб.м/чел)   | 30,92   |
|  | Численность населения, пользующихся услугами данной<br>организации (чел.)  | 7396  |
| <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, %                       | -   |
| 2.2.   | Доля поверхностных сточных вод, не подвергающихся<br>очистке, в общем объеме поверхностных сточных вод,<br>принимаемых в централизованную ливневую систему<br>водоотведения, %         | -   |
| 2.3.   | Доля проб сточных вод, не соответствующих установленным<br>нормативам допустимых сбросов, лимитам на сбросы для<br>централизованной общесплавной (бытовой) системы<br>водоотведения, % | -   |
| 2.4.   | Доля проб сточных вод, не соответствующих установленным<br>нормативам допустимых сбросов, лимитам на сбросы для<br>централизованной ливневой системы водоотведения, %                  | -   |
| <b>3.Показатели надежности и бесперебойности оказываемых услуг</b> |  |   |
| 3.1.   | Аварийность систем коммунальной инфраструктуры (ед./км)  | 0,19  |
|  | Количество аварий на системах коммунальной<br>инфраструктуры (ед.)   | 5   |
| 3.2.   | Удельный вес сетей, нуждающихся в замене (%)*  | -   |

|   |  |      |
|---|--|------|
|   | Протяженность сетей общесплавной (бытовой) системы, нуждающихся в замене (км)**  | –    |
|   | Протяженность сетей ливневой системы, нуждающихся в замене (км)  | -    |
| <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                | 0,28 |
| 4.2.  | Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки сточных вод, на единицу объема транспортируемых сточных вод, кВт*ч/куб. м | 0,28 |

\* – сведения не представлены;

\*\* – сведения не представлены.

#### **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 21 ноября 2024 года № 48/23

Приложение № 4

к постановлению  
агентства по тарифам  
Приморского края  
от 08 декабря 2023 года № 66/5

**ТАРИФЫ**  
**на питьевую воду и водоотведение**  
**для потребителей общества с ограниченной**  
**ответственностью «Тритэра», находящихся**  
**на территории пгт Ярославский**  
**Хорольского муниципального округа**  
**Приморского края**

| №<br>п/п | Период<br>действия<br>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 групп<br>потребителей | для населения                                     | для прочих групп<br>потребителей |
| 1        | с 01.01.2024 по<br>30.06.2024 | 47,01   | 47,01                            | 26,99   | 26,99                            |
| 2        | с 01.07.2024 по<br>31.12.2024 | 55,82   | 55,82                            | 35,09   | 35,09                            |
| 3        | с 01.01.2025 по<br>30.06.2025 | 55,82   | 55,82                            | 35,09   | 35,09                            |
| 4        | с 01.07.2025 по<br>31.12.2025 | 66,99   | 66,99                            | 36,98   | 36,98                            |
| 5        | с 01.01.2026 по<br>30.06.2026 | 66,99   | 66,99                            | 36,89   | 36,89                            |
| 6        | с 01.07.2026 по<br>31.12.2026 | 70,34   | 70,34                            | 36,99   | 36,99                            |
| 7        | с 01.01.2027 по<br>30.06.2027 | 70,34   | 70,34                            | 34,11   | 34,11                            |
| 8        | с 01.07.2027 по<br>31.12.2027 | 71,69   | 71,69                            | 35,19   | 35,19                            |

|    |                               |       |       |       |       |
|----|-------------------------------|-------|-------|-------|-------|
| 9  | с 01.01.2028 по<br>30.06.2028 | 71,20 | 71,20 | 35,19 | 35,19 |
| 10 | с 01.07.2028 по<br>31.12.2028 | 71,51 | 71,51 | 36,18 | 36,18 |

Примечание: организация применяет упрощенную систему налогообложения.

Руководитель  
агентства по тарифам  
Приморского края



В.И. Мосенцова