



# АГЕНТСТВО ПО ТАРИФАМ ПРИМОРСКОГО КРАЯ

## ПОСТАНОВЛЕНИЕ

30 ноября 2023 года

г. Владивосток

№ 62/3

**О внесении изменений в постановление агентства по тарифам Приморского края от 26 ноября 2020 года № 59/9 «Об утверждении производственной программы и об установлении долгосрочных параметров регулирования и тарифов на питьевую воду для потребителей краевого государственного унитарного предприятия «Приморский водоканал», находящихся на территории Подъяпольского сельского поселения Шкотовского муниципального района Приморского края»**

Руководствуясь Федеральным законом от 07 декабря 2011 года № 416-ФЗ «О водоснабжении и водоотведении», постановлением Правительства Российской Федерации от 13 мая 2013 года № 406 «О государственном регулировании тарифов в сфере водоснабжения и водоотведения», на основании Положения 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 30 ноября 2023 года № 65 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 краевого государственного унитарного предприятия «Приморский водоканал», осуществляющего деятельность в сфере водоснабжения (питьевая вода) на территории Подъяпольского сельского поселения Шкотовского

31.12.2025» к постановлению агентства по тарифам Приморского края от 26 ноября 2020 года № 59/9 «Об утверждении производственной программы и об установлении долгосрочных параметров регулирования и тарифов на питьевую воду для потребителей краевого государственного унитарного предприятия «Приморский водоканал», находящихся на территории Подъяпольского сельского поселения Шкотовского муниципального района Приморского края» (в редакции постановлений агентства по тарифам Приморского края от 21 октября 2021 года № 39/15, от 17 ноября 2022 года № 59/30) (далее – постановление), приложение № 3 «Тарифы на питьевую воду для потребителей краевого государственного унитарного предприятия «Приморский водоканал», находящихся на территории Подъяпольского сельского поселения Шкотовского муниципального района Приморского края» к постановлению, изложив их в новой редакции (прилагаются).

2. Внести изменения в наименование и постановляющую часть постановления, наименование приложения № 2 «Долгосрочные параметры регулирования тарифов, определяемые на долгосрочный период регулирования при формировании тарифов на питьевую воду для потребителей краевого государственного унитарного предприятия «Приморский водоканал», находящихся на территории Подъяпольского сельского поселения Шкотовского муниципального района Приморского края» к постановлению, заменив слова «Подъяпольского сельского поселения Шкотовского муниципального района Приморского края» словами «п. Подъяпольское Шкотовского муниципального округа Приморского края».

3. 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 30 ноября 2023 года № 62/3

Приложение № 1

к постановлению  
агентства по тарифам  
Приморского края  
от 26 ноября 2020 года № 59/9

**Производственная программа  
краевого государственного унитарного предприятия  
«Приморский водоканал», осуществляющего  
деятельность в сфере водоснабжения (питьевая вода)  
на территории п. Подъяпольское Шкотовского  
муниципального округа Приморского края,  
на период с 01.01.2021 по 31.12.2025**

## **ПАСПОРТ ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ ПРОГРАММЫ**

Наименование

Производственная программа в сфере  
холодного водоснабжения (питьевая  
вода) краевого государственного  
унитарного предприятия «Приморский  
водоканал» на период с 01.01.2021 по  
31.12.2025 (далее – производственная  
программа)

Наименование регулируемой  
организации, ее местонахождение

Краевое государственное унитарное  
предприятие «Приморский водоканал»  
(ОГРН 1042501100267,  
ИНН 2503022413), ул. Центральная, 5,  
поселок Штыково, Шкотовский  
муниципальный округ, Приморский  
край, 692841

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 01.01.2021 по 31.12.2025

**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 по текущему ремонту | с 01.01.2021 по 31.12.2025 |

**2. Планируемый объем подачи воды**

| № п/п | Период долгосрочного периода регулирования | Объем подачи воды, тыс. куб. м |
|-------|--|--------------------------------|
| 1     | с 01.01.2021 по 31.12.2021                 | 60,07                          |
| 2     | с 01.01.2022 по 31.12.2022                 | 66,97                          |
| 3     | с 01.01.2023 по 31.12.2023                 | 71,48                          |
| 4     | с 01.01.2024 по 31.12.2024                 | 79,83                          |
| 5     | с 01.01.2025 по 31.12.2025                 | 79,83                          |

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

| № п/п | Период долгосрочного периода регулирования | Объем финансовых потребностей, тыс. руб. |
|-------|--|--|
| 1     | с 01.01.2021 по 31.12.2021                 | 1524,07                                  |
| 2     | с 01.01.2022 по 31.12.2022                 | 1571,95                                  |
| 3     | с 01.01.2023 по 31.12.2023                 | 1783,93                                  |
| 4     | с 01.01.2024 по 31.12.2024                 | 1966,84                                  |
| 5     | с 01.01.2025 по 31.12.2025                 | 2036,18                                  |

**4. График реализации мероприятий производственной программы**

Реализация мероприятий производственной программы  
запланирована с 01.01.2021 по 31.12.2025.

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

| №<br>п/п  | Наименование показателя   | Единица<br>измере-<br>ния | Плановые значения показателей |       |       |       |       |
|---|---|---------------------------|-------------------------------|-------|-------|-------|-------|
|   |   |                           | 2021                          | 2022  | 2023  | 2024  | 2025  |
| <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 | %                         | 1,75                          | 1,65  | 1,55  | 0,00  | 0,00  |
| 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  | %                         | 1                             | 1     | 0,95  | 0,00  | 0,00  |
| <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 производстве и транспортировке в общем объеме воды, поданной в водопроводную сеть  | %                         | 6,86                          | 6,86  | 6,86  | 6,86  | 6,86  |
| 3.2.  | Удельный расход   | кВт*ч/                    | 0,523                         | 0,523 | 0,523 | 0,523 | 0,523 |

|  |   |       |  |  |  |  |  |
|--|---|-------|--|--|--|--|--|
|  | электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе подготовки и транспортировки питьевой воды, на единицу объема воды | куб.м |  |  |  |  |  |
|--|---|-------|--|--|--|--|--|

## 6. Расчет эффективности производственной программы

| № п/п   | Наименование показателя   | Динамика изменения, % |           |           |           |
|---|---|-----------------------|-----------|-----------|-----------|
|   |   | 2022/2021             | 2023/2022 | 2024/2023 | 2025/2024 |
| <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 | 94,29                 | 93,94     | 94,84     | 95,24     |
| 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  | 100,00                | 95,00     | 89,47     | 82,35     |
| <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       |
| <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       |
| 3.2.  | Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе подготовки и транспортировки   | 100                   | 100       | 100       | 100       |

|  |                                       |        |        |        |        |
|--|---------------------------------------|--------|--------|--------|--------|
|  | питьевой воды, на единицу объема воды |        |        |        |        |
| <b>4. Расходы на реализацию производственной программы</b> |                                       |        |        |        |        |
| 4.1.   | Объем финансовых потребностей         | 103,14 | 113,49 | 110,25 | 103,53 |

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

| №<br>п/п  | Наименование показателей  | Текущий<br>отчетный период<br>(с 01.01.2022 по<br>31.12.2022) |
|---|---|---|
| <b>1. Обеспечение объемов производства товаров (оказания услуг)</b> |   |   |
| 1.1.  | Объем поднятой воды (тыс. куб. м)   | 92,73   |
| 1.3.  | Объем реализации (тыс. куб. м)  | 85,10   |
|   | в т. ч. - населению   | 45,32   |
|   | - бюджетным организациям  | 2,65  |
|   | - прочим потребителям   | 37,13   |
| 1.4.  | Объем потерь (тыс. куб. м)  | 7,64  |
| 1.5.  | Объем отпуска в сеть (тыс. куб. м)  | 92,73   |
|   | Справочно:  |   |
| 1.6.  | расходы на собственные технологические нужды системы водоснабжения (тыс. куб. м)  | 0   |
|   | расходы воды на хозяйственно-бытовые нужды (тыс. куб. м)  | 0   |
|   | Протяженность сетей (всех видов в однострубно-м представлении), (км)  | 23,98   |
| 1.7.  | Удельное водопотребление (куб. м/чел)   | 34,86   |
|   | Численность населения, пользующихся услугами данной организации (чел.)  | 1300  |
| <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, % | 0,00  |
| 2.2.  | Доля проб питьевой воды в распределительной водопроводной сети, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, %  | 0,00  |
| <b>3. Показатели надежности и бесперебойности оказываемых услуг</b> |   |   |
| 3.1.  | Аварийность систем коммунальной инфраструктуры (ед./км)   | 0,00  |
|   | Количество аварий на системах коммунальной инфраструктуры (ед.)   | 0,00  |
| 3.2.  | Продолжительность (бесперебойность) поставки товаров и услуг (час/день)   | 24  |
|   | Количество часов предоставления услуг в отчетном периоде (часов)  | 8784  |

|   |   |       |
|---|---|-------|
| 3.3.  | Удельный вес сетей, нуждающихся в замене (%)  | 10,34 |
|   | Протяженность сетей, нуждающихся в замене (км):   | 2,48  |
| <b>4. Показатели энергетической эффективности</b> |   |       |
| 4.1.  | Доля потерь воды в централизованных системах водоснабжения при производстве и транспортировке в общем объеме воды, поданной в водопроводную сеть, %                                 | 8,23  |
| 4.2.  | Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе подготовки и транспортировки питьевой воды, на единицу объема воды, отпускаемой в сеть, кВт*ч/куб. м | 0,49  |

### **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 30 ноября 2023 года № 62/3

Приложение № 3

к постановлению  
агентства по тарифам  
Приморского края  
от 26 ноября 2020 года № 59/9

**ТАРИФЫ**  
на питьевую воду для потребителей  
краевого государственного унитарного  
предприятия «Приморский водоканал»,  
находящихся на территории  
п. Подъяпольское Шкотовского  
муниципального округа Приморского края

| №<br>п/п | Период действия тарифа     | Тарифы на питьевую воду, рублей за 1 куб. метр |   |
|----------|----------------------------|--|---|
|          |                            | для населения<br>(с учетом НДС)                | для прочих групп<br>потребителей<br>(без учета НДС) |
| 1        | с 01.01.2021 по 30.06.2021 | 30,44  | 25,37   |
| 2        | с 01.07.2021 по 31.12.2021 | 30,44  | 25,37   |
| 3        | с 01.01.2022 по 30.06.2022 | 27,61  | 23,01   |
| 4        | с 01.07.2022 по 30.11.2022 | 28,72  | 23,93   |
| 5        | с 01.12.2022 по 31.12.2023 | 29,95  | 24,96   |
| 6        | с 01.01.2024 по 30.06.2024 | 29,53  | 24,61   |
| 7        | с 01.07.2024 по 31.12.2024 | 29,59  | 24,66   |
| 8        | с 01.01.2025 по 30.06.2025 | 29,59  | 24,66   |
| 9        | с 01.07.2025 по 31.12.2025 | 31,62  | 26,35   |

Руководитель  
агентства по тарифам  
Приморского края



В.И. Мосенцова