



# ДЕПАРТАМЕНТ ПО ТАРИФАМ ПРИМОРСКОГО КРАЯ

## ПОСТАНОВЛЕНИЕ

25 октября 2018 года

г. Владивосток

№ 54/2

**Об утверждении производственных программ, об установлении долгосрочных параметров регулирования и тарифов на питьевую воду для потребителей муниципального унитарного предприятия «Анучинское ЖКХ», находящихся на территории Анучинского муниципального района Приморского края**

Руководствуясь Федеральным законом от 07 декабря 2011 года № 416-ФЗ «О водоснабжении и водоотведении», Положением о департаменте по тарифам Приморского края, утвержденным постановлением Администрации Приморского края от 06 августа 2007 года № 214-па «О переименовании региональной энергетической комиссии Приморского края и об утверждении Положения о департаменте по тарифам Приморского края», решением правления департамента по тарифам Приморского края от 25 октября 2018 года № 56, департамент по тарифам Приморского края

### ПОСТАНОВЛЯЕТ

1. Утвердить производственную программу муниципального унитарного предприятия «Анучинское ЖКХ», осуществляющего деятельность в сфере водоснабжения (питьевая вода) на территории Гражданского и Чернышевского сельских поселений Анучинского муниципального района Приморского края, согласно приложению № 1.

2. Утвердить производственную программу муниципального унитарного предприятия «Анучинское ЖКХ», осуществляющего деятельность в сфере водоснабжения (питьевая вода) на территории Виноградовского

сельского поселения Анучинского муниципального района Приморского края, согласно приложению № 2.

3. Установить долгосрочные параметры регулирования тарифов, определяемые на долгосрочный период регулирования при формировании тарифов в сфере водоснабжения (питьевая вода) для потребителей муниципального унитарного предприятия «Анучинское ЖКХ», находящихся на территории Виноградовского, Гражданского и Чернышевского сельских поселений Анучинского муниципального района Приморского края, согласно приложению № 3.

4. Установить тарифы на питьевую воду для потребителей муниципального унитарного предприятия «Анучинское ЖКХ», находящихся на территории Виноградовского, Гражданского и Чернышевского сельских поселений Анучинского муниципального района Приморского края, согласно приложению № 4.

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

Директор  
департамента по тарифам  
Приморского края



В.А. Малюшицкий

Приложение № 1

к постановлению департамента  
по тарифам Приморского края  
от 25 октября 2018 года № 54/2

**Производственная программа  
муниципального унитарного предприятия  
«Анучинское ЖКХ», осуществляющего деятельность  
в сфере водоснабжения (питьевая вода) на территории  
Гражданского и Чернышевского сельских поселений  
Анучинского муниципального района  
Приморского края  
на период с 01.01.2019 по 31.12.2023**

**ПАСПОРТ ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ ПРОГРАММЫ**

|   |   |
|---|---|
| Наименование  | Производственная программа в сфере холодного водоснабжения (питьевая вода) муниципального унитарного предприятия «Анучинское ЖКХ» Анучинского муниципального района на период с 01.01.2019 по 31.12.2023 (далее по тексту – производственная программа) |
| Наименование регулируемой организации, ее местонахождение   | МУП «Анучинское ЖКХ» Анучинского муниципального района (ОГРН 1142501000773, ИНН 2513004893); ул. Слизкова, д. 5, с. Анучино, Анучинский район, Приморский край, 692300  |
| Наименование уполномоченного органа, утвердившего производственную программу, его местонахождение | Департамент по тарифам Приморского края; Алеутская ул., д.45а, город Владивосток, 690110  |
| Период реализации производственной программы  | с 01.01.2019 по 31.12.2023  |

**1. Перечень плановых мероприятий по ремонту объектов централизованных систем водоснабжения, мероприятий, направленных на улучшение качества питьевой воды, мероприятий по энергосбережению и повышению энергетической эффективности, график их реализации**

| Наименование мероприятия        | График реализации мероприятия |
|---------------------------------|-------------------------------|
| Мероприятия по текущему ремонту | с 01.01.2019 по 31.12.2023    |

**2. Планируемый объем подачи воды**

| № п/п | Период долгосрочного периода регулирования | Объем подачи воды, тыс. куб. м |
|-------|--|--------------------------------|
| 1     | с 01.01.2019 по 31.12.2019                 | 38,91                          |
| 2     | с 01.01.2020 по 31.12.2020                 | 38,91                          |
| 3     | с 01.01.2021 по 31.12.2021                 | 38,91                          |
| 4     | с 01.01.2022 по 31.12.2022                 | 38,91                          |
| 5     | с 01.01.2023 по 31.12.2023                 | 38,91                          |

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

| № п/п | Период долгосрочного периода регулирования | Объем финансовых потребностей, тыс. руб. |
|-------|--|--|
| 1     | с 01.01.2019 по 31.12.2019                 | 1109,85                                  |
| 2     | с 01.01.2020 по 31.12.2020                 | 1135,56                                  |
| 3     | с 01.01.2021 по 31.12.2021                 | 1171,60                                  |
| 4     | с 01.01.2022 по 31.12.2022                 | 1208,59                                  |
| 5     | с 01.01.2023 по 31.12.2023                 | 1246,78                                  |

**4. График реализации мероприятий производственной программы**

с 01.01.2019 по 31.12.2023

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

| № | Наименование показателя | Единица | Плановые значения показателей |
|---|-------------------------|---------|-------------------------------|
|---|-------------------------|---------|-------------------------------|

| п/п   |   | измерения       | 2019 | 2020 | 2021 | 2022 | 2023 |
|---|---|-----------------|------|------|------|------|------|
| <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    | 0    | 0    | 0    | 0    |
| <b>3. Показатели энергетической эффективности</b>               |   |                 |      |      |      |      |      |
| 3.1.  | Доля потерь воды в централизованных системах водоснабжения при транспортировке в общем объеме воды, поданной в водопроводную сеть   | %               | 0    | 0    | 0    | 0    | 0    |
| 3.2.  | Удельный расход электрической энергии, потребляемой в   | кВт*ч/<br>куб.м | 0,87 | 0,87 | 0,87 | 0,87 | 0,87 |

|  |   |  |  |  |  |  |  |
|--|---|--|--|--|--|--|--|
|  | технологическом процессе подготовки и транспортировки питьевой воды, на единицу объема воды |  |  |  |  |  |  |
|--|---|--|--|--|--|--|--|

### 6. Расчет эффективности производственной программы

| № п/п   | Наименование показателя   | Динамика изменения, % |           |           |           |
|---|---|-----------------------|-----------|-----------|-----------|
|   |   | 2020/2019             | 2021/2020 | 2022/2021 | 2023/2022 |
| <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       |
| 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       |
| <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 питьевой воды, на единицу объема воды | 100    | 100    | 100    | 100    |
| <b>4. Расходы на реализацию производственной программы</b> |   |        |        |        |        |
| 4.1  | Объем финансовых потребностей   | 102,31 | 103,17 | 103,15 | 103,16 |

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

| № п/п   | Наименование показателей   | Текущий отчетный период с 01.01.2017 по 31.12.2017 |
|---|--|--|
| <b>1. Обеспечение объемов производства товаров (оказания услуг)</b> |  |  |
| 1.1.  | Объем поднятой воды (тыс.куб. м)   | 20,840   |
| 1.2.  | Объем реализации (тыс.куб.м)   | 19,762   |
|   | в т.ч. - населению   | 18,294   |
|   | - бюджетным организациям   | 1,148  |
|   | - прочим потребителям  | 0,320  |
| 1.3.  | Объем потерь (тыс.куб.м)   | 3,376  |
| 1.4.  | Объем отпуска в сеть (тыс.куб.м)   | 25,170   |
| 1.5.  | Справочно:<br>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)   | 10,0387  |
| 1.6.  | Удельное водопотребление (куб.м/чел)   | 18,04  |
|   | Численность населения, пользующихся услугами данной организации (чел.)   | 1014   |
| <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 | 0  |

|   |   |       |
|---|---|-------|
|   | объеме проб, %  |       |
| 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    |
|   | Количество часов предоставления услуг в отчетном периоде (часов)  | 8760  |
| 3.3.  | Удельный вес сетей, нуждающихся в замене (%)  | 25,10 |
|   | Протяженность сетей, нуждающихся в замене (км):   | 2,52  |
| <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, %                                | 13,41 |
| 4.2.  | Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе подготовки питьевой воды, на единицу объема воды, отпускаемой в сеть, кВт*ч/куб. м   | 2,19  |
| 4.3.  | Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки питьевой воды, на единицу объема транспортируемой воды, кВт*ч/куб. м | 0     |

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

Нет мероприятий.

Директор  
департамента по тарифам  
Приморского края



В.А. Малюшицкий



Приложение № 2

к постановлению департамента  
по тарифам Приморского края  
от 25 октября 2018 года № 54/2

**Производственная программа  
муниципального унитарного предприятия  
«Анучинское ЖКХ», осуществляющего деятельность  
в сфере водоснабжения (питьевая вода) на территории  
Виноградовского сельского поселения Анучинского  
муниципального района Приморского края  
на период с 01.01.2019 по 31.12.2023**

**ПАСПОРТ ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ ПРОГРАММЫ**

|   |   |
|---|---|
| Наименование  | Производственная программа в сфере холодного водоснабжения (питьевая вода) муниципального унитарного предприятия «Анучинское ЖКХ» Анучинского муниципального района на период с 01.01.2019 по 31.12.2023 (далее по тексту – производственная программа) |
| Наименование регулируемой организации, ее местонахождение   | МУП «Анучинское ЖКХ» Анучинского муниципального района (ОГРН 1142501000773, ИНН 2513004893); ул. Слизкова, д. 5, с. Анучино, Анучинский район, Приморский край, 692300  |
| Наименование уполномоченного органа, утвердившего производственную программу, его местонахождение | Департамент по тарифам Приморского края; Алеутская ул., д.45а, город Владивосток, 690110  |
| Период реализации производственной программы  | с 01.01.2019 по 31.12.2023  |

**1. Перечень плановых мероприятий по ремонту объектов централизованных систем водоснабжения, мероприятий, направленных на улучшение качества питьевой воды, мероприятий по энергосбережению и повышению энергетической эффективности, график их реализации**

| Наименование мероприятия        | График реализации мероприятия |
|---------------------------------|-------------------------------|
| Мероприятия по текущему ремонту | с 01.01.2019 по 31.12.2023    |

**2. Планируемый объем подачи воды**

| № п/п | Период долгосрочного периода регулирования | Объем подачи воды, тыс. куб. м |
|-------|--|--------------------------------|
| 1     | с 01.01.2019 по 31.12.2019                 | 9,77                           |
| 2     | с 01.01.2020 по 31.12.2020                 | 9,77                           |
| 3     | с 01.01.2021 по 31.12.2021                 | 9,77                           |
| 4     | с 01.01.2022 по 31.12.2022                 | 9,77                           |
| 5     | с 01.01.2023 по 31.12.2023                 | 9,77                           |

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

| № п/п | Период долгосрочного периода регулирования | Объем финансовых потребностей, тыс. руб. |
|-------|--|--|
| 1     | с 01.01.2019 по 31.12.2019                 | 365,41                                   |
| 2     | с 01.01.2020 по 31.12.2020                 | 373,85                                   |
| 3     | с 01.01.2021 по 31.12.2021                 | 385,79                                   |
| 4     | с 01.01.2022 по 31.12.2022                 | 398,03                                   |
| 5     | с 01.01.2023 по 31.12.2023                 | 410,67                                   |

**4. График реализации мероприятий производственной программы**

с 01.01.2019 по 31.12.2023

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

| № | Наименование показателя | Единица | Плановые значения показателей |
|---|-------------------------|---------|-------------------------------|
|---|-------------------------|---------|-------------------------------|

| п/п   |   | измерения       | 2019 | 2020 | 2021 | 2022 | 2023 |
|---|---|-----------------|------|------|------|------|------|
| <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    | 0    | 0    | 0    | 0    |
| <b>3. Показатели энергетической эффективности</b>               |   |                 |      |      |      |      |      |
| 3.1.  | Доля потерь воды в централизованных системах водоснабжения при транспортировке в общем объеме воды, поданной в водопроводную сеть   | %               | 0    | 0    | 0    | 0    | 0    |
| 3.2.  | Удельный расход электрической энергии, потребляемой в   | кВт*ч/<br>куб.м | 1,24 | 1,24 | 1,24 | 1,24 | 1,24 |

|   |  |  |  |  |  |  |  |
|---|--|--|--|--|--|--|--|
| технологическом процессе подготовки и транспортировки питьевой воды, на единицу объема воды |  |  |  |  |  |  |  |
|---|--|--|--|--|--|--|--|

### 6. Расчет эффективности производственной программы

| № п/п   | Наименование показателя   | Динамика изменения, % |           |           |           |
|---|---|-----------------------|-----------|-----------|-----------|
|   |   | 2020/2019             | 2021/2020 | 2022/2021 | 2023/2022 |
| <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       |
| 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       |
| <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 питьевой воды, на единицу объема воды | 100    | 100    | 100    | 100    |
| <b>4. Расходы на реализацию производственной программы</b> |   |        |        |        |        |
| 4.1  | Объем финансовых потребностей   | 102,30 | 103,19 | 103,17 | 103,18 |

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

| № п/п   | Наименование показателей   | Текущий отчетный период с 01.01.2017 по 31.12.2017 |
|---|--|--|
| <b>1. Обеспечение объемов производства товаров (оказания услуг)</b> |  |  |
| 1.1.  | Объем поднятой воды (тыс.куб. м)   | 9,660  |
| 1.2.  | Объем реализации (тыс.куб.м)   | 8,399  |
|   | в т.ч. - населению   | 7,848  |
|   | - бюджетным организациям   | 0,164  |
|   | - прочим потребителям  | 0,387  |
| 1.3.  | Объем потерь (тыс.куб.м)   | 1,261  |
| 1.4.  | Объем отпуска в сеть (тыс.куб.м)   | 9,660  |
| 1.5.  | Справочно:<br>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)   | 4,88   |
| 1.6.  | Удельное водопотребление (куб.м/чел)   | 18,17  |
|   | Численность населения, пользующихся услугами данной организации (чел.)   | 432  |
| <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 | 0  |

|   |   |       |
|---|---|-------|
|   | объеме проб, %  |       |
| 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    |
|   | Количество часов предоставления услуг в отчетном периоде (часов)  | 8760  |
| 3.3.  | Удельный вес сетей, нуждающихся в замене (%)  | 20,49 |
|   | Протяженность сетей, нуждающихся в замене (км):   | 1     |
| <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, %                                | 13,05 |
| 4.2.  | Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе подготовки питьевой воды, на единицу объема воды, отпускаемой в сеть, кВт*ч/куб. м   | 3,0   |
| 4.3.  | Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки питьевой воды, на единицу объема транспортируемой воды, кВт*ч/куб. м | 0     |

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

Нет мероприятий.

Директор  
департамента по тарифам  
Приморского края



В.А. Малюшицкий

Приложение № 3

к постановлению департамента  
по тарифам Приморского края  
от 25 октября 2018 года № 54/2

**Долгосрочные параметры регулирования тарифов,  
определяемые на долгосрочный период регулирования  
при формировании тарифов на питьевую воду  
для потребителей муниципального унитарного  
предприятия «Анучинское ЖКХ», находящихся  
на территории Виноградовского, Гражданского  
и Чернышевского сельских поселений Анучинского  
муниципального района Приморского края**

| N<br>п/п  | Годы | Долгосрочные параметры регулирования тарифов, определяемые на<br>долгосрочный период регулирования при формировании тарифов на<br>питьевую воду с использованием метода индексации |  |                           |   |
|---|------|--|--|---------------------------|---|
|   |      | Базовый уровень<br>операционных<br>расходов,<br>тыс. руб.  | Индекс<br>эффективности<br>операционных<br>расходов, % | Уровень потерь<br>воды, % | Удельный<br>расход<br>электрической<br>энергии,<br>кВт ч/м3 |
| Питьевая вода Гражданского и Чернышевского сельских поселений |      |  |  |                           |   |
| 1   | 2019 | 900,48   | 1  | 0                         | 0,87  |
| 2   | 2020 | х  | 1  | 0                         | 0,87  |
| 3   | 2021 | х  | 1  | 0                         | 0,87  |
| 4   | 2022 | х  | 1  | 0                         | 0,87  |
| 5   | 2023 | х  | 1  | 0                         | 0,87  |
| Питьевая вода Виноградовского сельского поселения             |      |  |  |                           |   |
| 1   | 2019 | 290,78   | 1  | 0                         | 1,24  |
| 2   | 2020 | х  | 1  | 0                         | 1,24  |
| 3   | 2021 | х  | 1  | 0                         | 1,24  |
| 4   | 2022 | х  | 1  | 0                         | 1,24  |
| 5   | 2023 | х  | 1  | 0                         | 1,24  |

Директор  
департамента по тарифам  
Приморского края



В.А. Малюшицкий

Приложение № 4  
к постановлению департамента  
по тарифам Приморского края  
от 25 октября 2018 года № 54/2

**ТАРИФЫ**  
на питьевую воду для потребителей муниципального  
унитарного предприятия «Анучинское ЖКХ»,  
находящихся на территории Виноградовского, Гражданского и  
Чернышевского сельских поселений Анучинского  
муниципального района Приморского края

| №<br>п/п | Период<br>действия<br>тарифа  | Гражданское и Чернышевское<br>сельские поселения                           |   | Виноградовское сельское<br>поселение                                       |   |
|----------|-------------------------------|--|---|--|---|
|          |                               | Тариф на<br>питьевую<br>воду для<br>населения,<br>рублей за 1<br>куб. метр | Тариф на<br>питьевую для<br>прочих групп<br>потребителей,<br>рублей за 1 куб.<br>метр | Тариф на<br>питьевую<br>воду для<br>населения,<br>рублей за 1<br>куб. метр | Тариф на<br>питьевую для<br>прочих групп<br>потребителей,<br>рублей за 1 куб.<br>метр |
| 1        | с 01.01.2019 по<br>30.06.2019 | 28,07  | 28,07   | 36,77  | 36,77   |
| 2        | с 01.07.2019 по<br>31.12.2019 | 28,98  | 28,98   | 38,03  | 38,03   |
| 3        | с 01.01.2020 по<br>30.06.2020 | 28,98  | 28,98   | 38,03  | 38,03   |
| 4        | с 01.07.2020 по<br>31.12.2020 | 29,39  | 29,39   | 38,50  | 38,50   |
| 5        | с 01.01.2021 по<br>30.06.2021 | 29,39  | 29,39   | 38,50  | 38,50   |
| 6        | с 01.07.2021 по<br>31.12.2021 | 30,83  | 30,83   | 40,47  | 40,47   |
| 7        | с 01.01.2022 по<br>30.06.2022 | 30,83  | 30,83   | 40,47  | 40,47   |
| 8        | с 01.07.2022 по<br>31.12.2022 | 31,29  | 31,29   | 41,00  | 41,00   |
| 9        | с 01.01.2023 по<br>30.06.2023 | 31,29  | 31,29   | 41,00  | 41,00   |
| 10       | с 01.07.2023 по<br>31.12.2023 | 32,80  | 32,80   | 43,06  | 43,06   |

Примечание: организация применяет упрощенную систему налогообложения.

Директор  
департамента по тарифам  
Приморского края



В.А. Малюшицкий