



АГЕНТСТВО ПО ТАРИФАМ ПРИМОРСКОГО КРАЯ

ПОСТАНОВЛЕНИЕ

04 декабря 2025 года

г. Владивосток

№ 59/26

**О внесении изменений в постановление агентства
по тарифам Приморского края от 21 ноября 2024 года № 48/4
«Об утверждении производственной программы,
об установлении долгосрочных параметров регулирования и
тарифов на водоотведение для потребителей
муниципального унитарного предприятия «Анучинское ЖКХ»
Анучинского муниципального округа,
находящихся на территории села Чернышевка
Анучинского 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», постановлением Правительства Российской Федерации от 20 ноября 2025 года № 1834 «О внесении изменений в некоторые акты Правительства Российской Федерации», 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 04 декабря 2025 года № 59 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 муниципального унитарного предприятия «Анучинское ЖКХ» Анучинского муниципального округа, осуществляющего деятельность в сфере водоотведения на территории села Чернышевка Анучинского муниципального

округа Приморского края, на период с 01.01.2025 по 31.12.2029» к постановлению агентства по тарифам Приморского края от 21 ноября 2024 года № 48/4 «Об утверждении производственной программы, об установлении долгосрочных параметров регулирования и тарифов на водоотведение для потребителей муниципального унитарного предприятия «Анучинское ЖКХ» Анучинского муниципального округа, находящихся на территории села Чернышевка Анучинского муниципального округа Приморского края» (далее – постановление), приложение № 3 «Тарифы на водоотведение для потребителей муниципального унитарного предприятия «Анучинское ЖКХ» Анучинского муниципального округа, находящихся на территории села Чернышевка Анучинского 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 04 декабря 2025 года № 59/26

Приложение № 1
к постановлению
агентства по тарифам
Приморского края
от 21 ноября 2024 года № 48/4

**Производственная программа
муниципального унитарного предприятия
«Анучинское ЖКХ» Анучинского муниципального округа,
осуществляющего деятельность в сфере водоотведения
на территории села Чернышевка Анучинского муниципального
округа Приморского края, на период с 01.01.2025 по 31.12.2029**

ПАСПОРТ ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ ПРОГРАММЫ

| | |
|---|--|
| Наименование | Производственная программа в сфере водоотведения муниципального унитарного предприятия «Анучинское ЖКХ» Анучинского муниципального округа на с 01.01.2025 по 31.12.2029 года (далее – производственная программа) |
| Наименование регулируемой организации, ее местонахождение | Муниципальное унитарное предприятие «Анучинское ЖКХ» Анучинского муниципального округа (ОГРН 1142501000773, ИНН 2513004893); ул. Слизкова, д. 5, с. Анучино, Анучинский муниципальный округ, Приморский край, 692300 |
| Наименование уполномоченного органа, утвердившего производственную программу, его местонахождение | Агентство по тарифам Приморского края; ул. Алеутская, д. 45 а, г. Владивосток, 690110 |
| Период реализации производственной программы | с 01.01.2025 по 31.12.2029 |

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

Мероприятий нет.

2. Планируемый объем принимаемых сточных вод

| № п/п | Период долгосрочного периода регулирования | Объем принимаемых сточных вод, тыс. куб. м |
|-------|--|--|
| 1 | с 01.01.2025 по 31.12.2025 | 7,65 |
| 2 | с 01.01.2026 по 31.12.2026 | 7,65 |
| 3 | с 01.01.2027 по 31.12.2027 | 7,65 |
| 4 | с 01.01.2028 по 31.12.2028 | 7,65 |
| 5 | с 01.01.2029 по 31.12.2029 | 7,65 |

3. Объем финансовых потребностей, необходимых для реализации производственной программы

| № п/п | Период долгосрочного периода регулирования | Объем финансовых потребностей, тыс. руб. |
|-------|--|--|
| 1 | с 01.01.2025 по 31.12.2025 | 281,80 |
| 2 | с 01.01.2026 по 31.12.2026 | 306,59 |
| 3 | с 01.01.2027 по 31.12.2027 | 316,88 |
| 4 | с 01.01.2028 по 31.12.2028 | 327,52 |
| 5 | с 01.01.2029 по 31.12.2029 | 338,53 |

4. График реализации мероприятий производственной программы

Реализация мероприятий запланирована с 01.01.2025 по 31.12.2029.

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

| № п/п | Наименование показателя | Единица измерения | Плановые значения показателей | | | | |
|---|-------------------------|-------------------|-------------------------------|------|------|------|------|
| | | | 2025 | 2026 | 2027 | 2028 | 2029 |
| 1. Показатель надежности и бесперебойности водоотведения | | | | | | | |

| | | | | | | | |
|---|--|-----------------|---|---|---|---|---|
| 1.1. | Удельное количество аварий и засоров в расчете на протяженность канализационной сети в год | ед./км | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 2. Показатели качества очистки сточных вод | | | | | | | |
| 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 | % | 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 | % | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 3. Показатели энергетической эффективности | | | | | | | |
| 3.1. | Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе | кВт*ч/ куб.м | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |

| | | | | | | | |
|------|--|-----------------|---|---|---|---|---|
| | 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 | кВт*ч/ куб.м | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |

6. Расчет эффективности производственной программы

| № п/п | Наименование показателя | Динамика изменения, % | | | | |
|---|--|-----------------------|-----------|-----------|-----------|-----------|
| | | 2025/2024 | 2026/2025 | 2027/2026 | 2028/2027 | 2029/2028 |
| 1. Показатель надежности и бесперебойности водоотведения | | | | | | |
| 1.1. | Удельное количество аварий и засоров в расчете на протяженность канализационной сети в год | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 2. Показатели качества очистки сточных вод | | | | | | |
| 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 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |

| | | | | | | |
|--|--|--------|--------|--------|--------|--------|
| | вод, не соответствующих установленным нормативам допустимых сбросов, лимитам на сбросы для централизованной общесплавной (бытовой) системы водоотведения | | | | | |
| 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 |
| 3. Показатели энергетической эффективности | | | | | | |
| 3.1. | Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе очистки сточных вод, на единицу объема очищаемых сточных вод | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 3.2. | Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки сточных вод, на единицу объема транспортируемых сточных вод | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 4. Расходы на реализацию производственной программы | | | | | | |
| 4.1. | Объем финансовых потребностей | 108,09 | 108,80 | 103,36 | 103,36 | 103,36 |

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

| № п/п | Наименование показателей | Текущий отчетный период с 01.01.2024 по 31.12.2024 |
|--|--|--|
| 1.Обеспечение объемов производства товаров (оказания услуг) | | |
| 1.1. | Объем реализации (тыс. куб. м) | 7,651 |
| | в т.ч. - населению | 6,708 |
| | - бюджетным организациям | - |
| | - прочим потребителям | 0,943 |
| 1.2. | Протяженность сетей (всех видов в однострубно представлении), (км) | 0,9 |
| | в т.ч. – протяженность сетей общесплавной (бытовой) системы (км) | 0,9 |
| | -протяженность сетей ливневой системы (км) | - |
| 1.3. | Удельное водоотведение (куб.м/чел) | 158 |
| | Численность населения, пользующихся услугами данной организации (чел.) | |
| 2.Показатели качества очистки сточных вод | | |
| 2.1. | Доля сточных вод, не подвергающихся очистке, в общем объеме сточных вод, сбрасываемых в централизованные общесплавные или бытовые системы водоотведения, % | 0 |
| 2.2. | Доля поверхностных сточных вод, не подлежащих очистке, в общем объеме поверхностных сточных вод, принимаемых в централизованную ливневую систему водоотведения, % | 0 |
| 2.3. | Доля проб сточных вод, не соответствующих установленным нормативам допустимых сбросов, лимитами на сбросы для централизованной общесплавной (бытовой) системы водоотведения, % | 0 |
| 2.4. | Доля проб сточных вод, не соответствующих установленным нормативам допустимых сбросов, лимитами на сбросы для централизованной ливневой системы водоотведения, % | 0 |
| 3.Показатели надежности и бесперебойности оказываемых услуг | | |
| 3.1. | Аварийность систем коммунальной инфраструктуры (ед./км) | 0 |
| | Количество аварий на системах коммунальной инфраструктуры (ед.) | 0 |

| | | |
|---|--|------|
| 3.2. | Удельный вес сетей, нуждающихся в замене (%) | 50,0 |
| | Протяженность сетей общесплавной (бытовой) системы, нуждающихся в замене (км) | 0,45 |
| | Протяженность сетей ливневой системы, нуждающихся в замене (км) | - |
| 4. Показатели энергетической эффективности | | |
| 4.1. | Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе очистки сточных вод, на единицу объема очищаемых сточных вод, кВт*ч/куб. м | 0 |
| 4.2. | Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки сточных вод, на единицу объема транспортируемых сточных вод, кВт*ч/куб. м | 0 |

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 04 декабря 2025 года № 59/26

Приложение № 3
к постановлению
агентства по тарифам
Приморского края
от 21 ноября 2024 года № 48/4

ТАРИФЫ
на водоотведение для потребителей муниципального
унитарного предприятия «Анучинское ЖКХ» Анучинского
муниципального округа, находящихся на территории
села Чернышевка Анучинского муниципального округа
Приморского края

| № п/п | Период действия тарифов | Тарифы на водоотведение, рублей за 1 куб. метр | |
|-------|----------------------------|---|----------------------------------|
| | | для населения | для прочих групп потребителей |
| 1 | с 01.01.2025 по 30.06.2025 | 36,04 | 36,04 |
| 2 | с 01.07.2025 по 31.12.2025 | 37,63 | 37,63 |
| 3 | с 01.01.2026 по 30.09.2026 | 37,63 | 37,63 |
| 4 | с 01.10.2026 по 31.12.2026 | 47,38 | 47,38 |
| 5 | с 01.01.2027 по 30.06.2027 | 41,40 | 41,40 |
| 6 | с 01.07.2027 по 31.12.2027 | 41,43 | 41,43 |
| 7 | с 01.01.2028 по 30.06.2028 | 41,43 | 41,43 |
| 8 | с 01.07.2028 по 31.12.2028 | 44,18 | 44,18 |
| 9 | с 01.01.2029 по 30.06.2029 | 44,18 | 44,18 |
| 10 | с 01.07.2029 по 31.12.2029 | 44,30 | 44,30 |

Примечание: организация применяет упрощенную систему налогообложения.

Руководитель
агентства по тарифам
Приморского края



В.И. Мосенцова