



АГЕНТСТВО ПО ТАРИФАМ ПРИМОРСКОГО КРАЯ

ПОСТАНОВЛЕНИЕ

18 октября 2023 года

г. Владивосток

№ 49/15

**Об утверждении производственных программ
и об установлении долгосрочных параметров
регулирования и тарифов на питьевую воду и водоотведение
для потребителей общества с ограниченной ответственностью
«Управляющая компания – Комфорт», находящихся
на территории Центральненского 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 18 октября 2023 года № 50 агентство по тарифам Приморского края п о с т а н о в л я е т:

1. Утвердить производственные программы общества с ограниченной ответственностью «Управляющая компания – Комфорт», осуществляющего деятельность в сфере водоснабжения (питьевая вода) и водоотведения на территории Центральненского сельского поселения Шкотовского муниципального района Приморского края согласно приложениям № 1 и № 2.

2. Установить долгосрочные параметры регулирования тарифов, определяемые на долгосрочный период регулирования при формировании

тарифов на питьевую воду и водоотведение для потребителей общества с ограниченной ответственностью «Управляющая компания - Комфорт», находящихся на территории Центральненского сельского поселения Шкотовского муниципального района Приморского края, согласно приложению № 3.

3. Установить тарифы на питьевую воду и водоотведение для потребителей общества с ограниченной ответственностью «Управляющая компания - Комфорт», находящихся на территории Центральненского сельского поселения Шкотовского муниципального района Приморского края, согласно приложению № 4.

4. 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 18 октября 2023 года № 49/15

**Производственная программа
общества с ограниченной ответственностью
«Управляющая компания – Комфорт», осуществляющего
деятельность в сфере водоснабжения (питьевая вода)
на территории Центральненского сельского поселения
Шкотовского муниципального района Приморского края,
на период с 01.01.2024 по 31.12.2028**

ПАСПОРТ ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ ПРОГРАММЫ

| | |
|---|--|
| Наименование | Производственная программа в сфере водоснабжения (питьевая вода) общества с ограниченной ответственностью «Управляющая компания – Комфорт» на период с 01.01.2024 по 31.12.2028 (далее – производственная программа) |
| Наименование регулируемой организации, ее местонахождение | Общество с ограниченной ответственностью «Управляющая компания – Комфорт» (ОГРН 1102503000049, ИНН 2503028207); ул. Чапаева, д. 7, с. Центральное, Шкотовский муниципальный район, Приморский край, 692844 |
| Наименование уполномоченного органа, утвердившего производственную программу, его местонахождение | Агентство по тарифам Приморского края; ул. Алеутская, д. 45а, г. 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 |
|-------|--|-------------------------------|
| 1 | Мероприятия по текущему ремонту | с 01.01.2024 по 31.12.2028 |
| 2 | Мероприятия по улучшению качества питьевой воды | с 01.01.2024 по 31.12.2028 |
| 3 | Мероприятия по энергосбережению и повышению энергетической эффективности | с 01.01.2024 по 31.12.2028 |

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 | 21,00 |
| 2 | с 01.01.2025 по 31.12.2025 | 21,00 |
| 3 | с 01.01.2026 по 31.12.2026 | 21,00 |
| 4 | с 01.01.2027 по 31.12.2027 | 21,00 |
| 5 | с 01.01.2028 по 31.12.2028 | 21,00 |

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 | 897,05 |
| 2 | с 01.01.2025 по 31.12.2025 | 1003,15 |
| 3 | с 01.01.2026 по 31.12.2026 | 1078,55 |
| 4 | с 01.01.2027 по 31.12.2027 | 1159,24 |
| 5 | с 01.01.2028 по 31.12.2028 | 1226,85 |

4. График реализации мероприятий производственной программы

Реализация мероприятий производственной программы запланирована 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 |

| 1. Показатели качества питьевой воды | | | | | | | |
|--|---|-----------------|------|------|------|------|------|
| 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 |
| 2. Показатель надежности и бесперебойности водоснабжения | | | | | | | |
| 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 |
| 3. Показатели энергетической эффективности | | | | | | | |
| 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 технологическом процессе подготовки и транспортировки питьевой воды, на единицу объема воды | кВт*ч/ куб.м | 0,24 | 0,24 | 0,24 | 0,24 | 0,24 |

6. Расчет эффективности производственной программы

| № п/п | Наименование показателя | Динамика изменения, % | | | | |
|--------------------------------------|---|-----------------------|---------------|---------------|---------------|---------------|
| | | 2024/ 2023 | 2024/ 2015 | 2025/ 2026 | 2026/ 2027 | 2027/ 2028 |
| 1. Показатели качества питьевой воды | | | | | | |
| 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 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 |

| | | | | | | |
|---|---|--------|--------|--------|--------|--------|
| | 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 |
| 2. Показатель надежности и бесперебойности водоснабжения | | | | | | |
| 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 |
| 3. Показатели энергетической эффективности | | | | | | |
| 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 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 |
| 4. Расходы на реализацию производственной программы | | | | | | |
| 4.1. | Объем финансовых потребностей | 104,28 | 111,83 | 107,51 | 107,48 | 105,83 |

7. Отчет об исполнении производственной программы за истекший период регулирования

| № п/п | Наименование показателей | Текущий отчетный период с 01.01.2022 по 31.12.2022 |
|---|--|--|
| 1. Обеспечение объемов производства товаров (оказания услуг) | | |
| 1.1. | Объем поднятой воды (тыс. куб. м) | 17,31 |
| 1.2. | Объем реализации (тыс. куб. м) | 16,11 |
| | в т. ч. - населению | 14,1 |
| | - бюджетным организациям | 0,8 |
| | - прочим потребителям | 0,4 |
| 1.3. | Объем потерь (тыс. куб. м) | 0,0 |
| 1.4. | Объем отпуска в сеть (тыс. куб. м) | 17,31 |
| 1.5. | Справочно: 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 однострубно́м представлении), (км) | 5,5 |
| 1.6. | Удельное водопотребление (куб. м/чел) | 3,35 |
| | Численность населения, пользующихся услугами данной организации (чел.) | 402 |
| 2. Показатели качества питьевой воды | | |
| 2.1. | Доля проб питьевой воды, подаваемой с источников водоснабжения в распределительную водопроводную сеть, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, % | 100% |
| 2.2. | Доля проб питьевой воды в распределительной водопроводной сети, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, % | 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. | 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 (%) | 92 |
| | Протяженность сетей, нуждающихся в замене (км): | 5,5 |
| 4. Показатели энергетической эффективности | | |
| 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 | 24,3 |
| 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

Мероприятия, направленные на повышение качества обслуживания абонентов, указаны в разделе 1.

Руководитель
агентства по тарифам
Приморского края



В.И. Мосенцова

**Производственная программа
общества с ограниченной ответственностью
«Управляющая компания – Комфорт», осуществляющего
деятельность в сфере водоотведения на территории
Центральненского сельского поселения Шкотовского
муниципального района 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 «Управляющая компания – Комфорт» на период с 01.01.2024 по 31.12.2025 (далее – производственная программа) |
| Наименование регулируемой организации, ее местонахождение | Общество с ограниченной ответственностью «Управляющая компания – Комфорт» (ОГРН 1102503000049, ИНН 2503028207); ул. Чапаева, д. 7, с. Центральное, Шкотовский муниципальный район, Приморский край, 692844 |
| Наименование уполномоченного органа, утвердившего производственную программу, его местонахождение | Агентство по тарифам Приморского края; ул. Алеутская, д. 45а, г. Владивосток, 690110 |
| Период реализации производственной программы | с 01.01.2024 по 31.12.2028 |

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

| № п/п | Наименование мероприятия | График реализации |
|-------|--|----------------------------|
| 1 | Мероприятия по текущему ремонту | с 01.01.2024 по 31.12.2028 |
| 2 | Мониторинг качества очистки сточных вод | с 01.01.2024 по 31.12.2028 |
| 3 | Мероприятия по улучшению очистки сточных вод | с 01.01.2024 по 31.12.2028 |

2. Планируемый объем принимаемых сточных вод

| № п/п | Период долгосрочного периода регулирования | Объем принимаемых сточных вод, тыс. куб. м |
|-------|--|--|
| 1 | с 01.01.2024 по 31.12.2024 | 17,46 |
| 2 | с 01.01.2025 по 31.12.2025 | 17,46 |
| 3 | с 01.01.2026 по 31.12.2026 | 17,46 |
| 4 | с 01.01.2027 по 31.12.2027 | 17,46 |
| 5 | с 01.01.2028 по 31.12.2028 | 17,46 |

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 | 395,95 |
| 2 | с 01.01.2025 по 31.12.2025 | 417,07 |
| 3 | с 01.01.2026 по 31.12.2026 | 425,05 |
| 4 | с 01.01.2027 по 31.12.2027 | 437,63 |
| 5 | с 01.01.2028 по 31.12.2028 | 450,59 |

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 |
| 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 очистки сточных вод, на единицу объема очищаемых сточных вод | кВт*ч/ куб.м | 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 | - | - | - | - | - |

6. Расчет эффективности производственной программы

| № п/п | Наименование показателя | Динамика изменения, % | | | | |
|----------|----------------------------|-----------------------|-----------|-----------|-----------|-----------|
| | | 2024/2025 | 2025/2024 | 2026/2025 | 2027/2026 | 2027/2028 |
| | | | | | | |

| 1. Показатель надежности и бесперебойности водоотведения | | | | | | |
|---|--|-----|-----|-----|-----|-----|
| 1.1. | Удельное количество аварий и засоров в расчете на протяженность канализационной сети в год | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 |
| 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 | 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 | - | - | - | - | - |
| 3. Показатели энергетической эффективности | | | | | | |
| 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 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 |
| 4. Расходы на реализацию производственной программы | | | | | | |
| 4.1. | Объем финансовых потребностей | 86,86 | 105,34 | 101,91 | 102,96 | 102,96 |

7. Отчет об исполнении производственной программы за истекший период регулирования

| № п/п | Наименование показателей | Текущий отчетный период с 01.01.2022 по 31.12.2022 |
|---|---|--|
| 1. Обеспечение объемов производства товаров (оказания услуг) | | |
| 1.1. | Объем реализации (тыс. куб. м) | 16,33 |
| | в т. ч. - населению | 15,13 |
| | - бюджетным организациям | 0,8 |
| | - прочим потребителям | 0,4 |
| 1.2. | Протяженность сетей (всех видов в однострубно́м представлении), (км) | 3,6 |
| | в т. ч. – протяженность сетей общесплавной (бытовой) системы (км) | 0 |
| | -протяженность сетей ливневой системы (км) | 0 |
| 1.3. | Удельное водоотведение (куб. м/чел) | 3,35 |
| | Численность населения, пользующихся услугами данной организации (чел.) | 402 |
| 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 подвергающихся 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, лимитам на сбросы для централизованной | 0 |

| | | |
|---|--|------|
| | 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 |
| 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 (%) | 93 |
| | Протяженность сетей общесплавной (бытовой) системы, нуждающихся в замене (км) | 0 |
| | Протяженность сетей ливневой системы, нуждающихся в замене (км) | 0 |
| 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 | 16,3 |
| 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 № 3

к постановлению
агентства по тарифам
Приморского края
от 18 октября 2023 года № 49/15

**Долгосрочные параметры регулирования тарифов,
определяемые на долгосрочный период регулирования
при формировании тарифов на питьевую воду и водоотведение
для потребителей общества с ограниченной ответственностью
«Управляющая компания – Комфорт», находящихся
на территории Центральненского сельского поселения
Шкотовского муниципального района Приморского края**

| N п/п | Годы | Долгосрочные параметры регулирования тарифов, определяемые на долгосрочный период регулирования при формировании тарифов с использованием метода индексации | | | |
|---------------|------|---|--|------------------------------|--|
| | | Базовый уровень операционных расходов, тыс. руб. | Индекс эффективности операционных расходов, % | Уровень потерь воды, % | Удельный расход электрической энергии, кВт ч/м ³ |
| Питьевая вода | | | | | |
| 1 | 2024 | 954,56 | 1 | 0 | 0,24 |
| 2 | 2025 | х | 1 | 0 | 0,24 |
| 3 | 2026 | х | 1 | 0 | 0,24 |
| 4 | 2027 | х | 1 | 0 | 0,24 |
| 5 | 2028 | х | 1 | 0 | 0,24 |
| Водоотведение | | | | | |
| 1 | 2024 | 396,23 | 1 | - | - |
| 2 | 2025 | х | 1 | - | - |
| 3 | 2026 | х | 1 | - | - |
| 4 | 2027 | х | 1 | - | - |
| 5 | 2028 | х | 1 | - | - |

Руководитель
агентства по тарифам
Приморского края



В.И. Мосенцова

Приложение № 4

к постановлению
агентства по тарифам
Приморского края
от 18 октября 2023 года № 49/15

ТАРИФЫ
на питьевую воду и водоотведение для потребителей
общества с ограниченной ответственностью «Управляющая
компания – Комфорт», находящихся на территории
Центральненского сельского поселения Шкотовского
муниципального района Приморского края

| № п/п | Период действия тарифа | Тарифы на питьевую воду, рублей за 1 куб. метр | | Тарифы на водоотведение, рублей за 1 куб. метр | |
|----------|----------------------------|---|-------------------------------------|---|-------------------------------------|
| | | для населения | для прочих групп потребителей | для населения | для прочих групп потребителей |
| 1 | с 01.01.2024 по 30.06.2024 | 39,28 | 39,28 | 21,71 | 21,71 |
| 2 | с 01.07.2024 по 31.12.2024 | 46,15 | 46,15 | 23,66 | 23,66 |
| 3 | с 01.01.2025 по 30.06.2025 | 46,15 | 46,15 | 23,66 | 23,66 |
| 4 | с 01.07.2025 по 31.12.2025 | 49,38 | 49,38 | 24,13 | 24,13 |
| 5 | с 01.01.2026 по 30.06.2026 | 49,38 | 49,38 | 24,13 | 24,13 |
| 6 | с 01.07.2026 по 31.12.2026 | 53,34 | 53,34 | 24,57 | 24,57 |
| 7 | с 01.01.2027 по 30.06.2027 | 53,34 | 53,34 | 24,57 | 24,57 |
| 8 | с 01.07.2027 по 31.12.2027 | 57,07 | 57,07 | 25,57 | 25,57 |
| 9 | с 01.01.2028 по 30.06.2028 | 57,07 | 57,07 | 25,57 | 25,57 |
| 10 | с 01.07.2028 по 31.12.2028 | 59,77 | 59,77 | 26,06 | 26,06 |

Примечание: организация применяет упрощенную систему налогообложения.

Руководитель
агентства по тарифам
Приморского края



В.И. Мосенцова