



АГЕНТСТВО ПО ТАРИФАМ ПРИМОРСКОГО КРАЯ

ПОСТАНОВЛЕНИЕ

02 ноября 2023 года

г. Владивосток

№ 53/6

Об утверждении производственных программ и об установлении долгосрочных параметров регулирования и тарифов на питьевую воду и водоотведение для потребителей федерального государственного казенного учреждения «Оптовая база № 42», находящихся на территории села Тихоречное 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», 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 02 ноября 2023 года № 54 агентство по тарифам Приморского края п о с т а н о в л я е т:

1. Утвердить производственные программы федерального государственного казенного учреждения «Оптовая база № 42», осуществляющего деятельность в сфере водоснабжения (питьевая вода) и водоотведения на территории села Тихоречное Анучинского муниципального округа 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 федерального

государственного казенного учреждения «Оптовая база № 42», находящихся на территории села Тихоречное Анучинского муниципального округа Приморского края согласно приложению № 3.

3. Установить тарифы на питьевую воду и водоотведение для потребителей федерального государственного казенного учреждения «Оптовая база № 42», находящихся на территории села Тихоречное Анучинского муниципального округа 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 02 ноября 2023 года № 53/6

**Производственная программа федерального
государственного казенного учреждения «Оптовая база № 42»,
осуществляющего деятельность в сфере водоснабжения
(питьевая вода) на территории села Тихоречное
Анучинского муниципального округа
Приморского края, на период с 01.01.2024 по 31.12.2028**

ПАСПОРТ ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ ПРОГРАММЫ

| | |
|---|---|
| Наименование | Производственная программа в сфере водоснабжения (питьевая вода) федерального государственного казенного учреждения «Оптовая база № 42» на период с 01.01.2024 по 31.12.2028 (далее – производственная программа) |
| Наименование регулируемой организации, ее местонахождение | Федеральное государственное казенное учреждение «Оптовая база № 42» (ОГРН 1022500508986, ИНН 2513001797); ул. Молодежная д. 22, с. Тихоречное, Анучинский муниципальный округ, Приморский край, 692310 |
| 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 01.01.2024 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 | Мониторинг качества питьевой воды | 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 | 35,00 |
| 2 | с 01.01.2025 по 31.12.2025 | 35,00 |
| 3 | с 01.01.2026 по 31.12.2026 | 35,00 |
| 4 | с 01.01.2027 по 31.12.2027 | 35,00 |
| 5 | с 01.01.2028 по 31.12.2028 | 35,00 |

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 | 395,76 |
| 2 | с 01.01.2025 по 31.12.2025 | 447,21 |
| 3 | с 01.01.2026 по 31.12.2026 | 498,58 |
| 4 | с 01.01.2027 по 31.12.2027 | 475,77 |
| 5 | с 01.01.2028 по 31.12.2028 | 490,33 |

4. График реализации мероприятий производственной программы

Реализация мероприятий 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 |
| 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 | % | 12 | 12 | 12 | 12 | 12 |

| | | | | | | | |
|---|---|-----------------|------|------|------|------|------|
| 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 | % | 12 | 12 | 12 | 12 | 12 |
| 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 | 1,05 | 1,05 | 1,05 | 1,05 | 1,05 |
| 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 | 0,52 | 0,52 | 0,52 | 0,52 | 0,52 |

6. Расчет эффективности производственной программы

| № п/п | Наименование показателя | Динамика изменения, % | | | | |
|---|---|-----------------------|---------------|---------------|---------------|---------------|
| | | 2024/ 2023 | 2025/ 2024 | 2026/ 2025 | 2027/ 2026 | 2028/ 2027 |
| 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 | 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 |
| 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 | 64,19 | 100 | 100 | 100 | 100 |
| 4. Расходы на реализацию производственной программы | | | | | | |
| 4.1. | Объем финансовых потребностей | 106,50 | 113,00 | 111,49 | 95,43 | 103,06 |

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) | 22,631 |
| 1.2. | Объем реализации (тыс.куб.м) | 11,424 |
| | в т.ч. - населению | - |
| | - бюджетным организациям | - |
| | - прочим потребителям | 11,424 |
| 1.3. | Объем потерь (тыс.куб.м) | 0 |

| | | |
|---|---|--------|
| 1.4. | Объем отпуска в сеть (тыс.куб.м) | 22,631 |
| 1.5. | Справочно: расходы на собственные технологические нужды системы водоснабжения (тыс. куб. м) | 0,675 |
| | расходы воды на хозяйственно-бытовые нужды (тыс.куб.м) | 10,531 |
| | Протяженность сетей (всех видов в однострубно представлении), (км) | 3,19 |
| 1.6. | Удельное водопотребление (куб.м/чел) | 47,40 |
| | Численность населения, пользующихся услугами данной организации (чел.) | 241 |
| 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, % | 0 |
| 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) | 8784 |
| 3.3. | Удельный вес сетей, нуждающихся в замене (%) | 0 |
| | Протяженность сетей, нуждающихся в замене (км): | 0 |
| 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 | 2,276 |
| 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

Мероприятий нет.

Руководитель
агентства по тарифам
Приморского края



В.И. Мосенцова

Приложение № 2
к постановлению
агентства по тарифам
Приморского края
от 02 ноября 2023 года № 53/6

**Производственная программа федерального
государственного казенного учреждения «Оптовая база № 42»,
осуществляющего деятельность в сфере водоотведения
на территории села Тихоречное Анучинского
муниципального округа Приморского края,
на период с 01.01.2024 по 31.12.2028**

ПАСПОРТ ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ ПРОГРАММЫ

| | |
|---|--|
| Наименование | Производственная программа в сфере водоотведения федерального государственного казенного учреждения «Оптовая база № 42» на период с 01.01.2024 по 31.12.2028 (далее – производственная программа) |
| Наименование регулируемой организации, ее местонахождение | Федеральное государственное казенное учреждение «Оптовая база № 42» (ОГРН 1022500508986, ИНН 2513001797); ул. Молодежная д. 22, с. Тихоречное, Анучинский муниципальный округ, Приморский край, 692310 |
| 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 01.01.2024 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 | Мониторинг качества 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 | 29,50 |
| 2 | с 01.01.2025 по 31.12.2025 | 29,50 |
| 3 | с 01.01.2026 по 31.12.2026 | 29,50 |
| 4 | с 01.01.2027 по 31.12.2027 | 29,50 |
| 5 | с 01.01.2028 по 31.12.2028 | 29,50 |

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 | 579,17 |
| 2 | с 01.01.2025 по 31.12.2025 | 602,67 |
| 3 | с 01.01.2026 по 31.12.2026 | 623,02 |
| 4 | с 01.01.2027 по 31.12.2027 | 643,85 |
| 5 | с 01.01.2028 по 31.12.2028 | 665,28 |

4. График реализации мероприятий производственной программы

Реализация мероприятий 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 | 0,82 | 0,82 | 0,82 | 0,82 | 0,82 |

6. Расчет эффективности производственной программы

| № п/п | Наименование показателя | Динамика изменения, % | | | | |
|---|--|-----------------------|---------------|---------------|---------------|---------------|
| | | 2024/ 2023 | 2025/ 2024 | 2026/ 2025 | 2027/ 2026 | 2028/ 2027 |
| 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, | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 |

| | | | | | | |
|--|--|--------|--------|--------|--------|--------|
| | сбрасываемых в централизованные общесплавные или бытовые системы водоотведения | | | | | |
| 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 | 86,32 | 100 | 100 | 100 | 100 |
| 4. Расходы на реализацию производственной программы | | | | | | |
| 4.1. | Объем финансовых потребностей | 102,73 | 104,06 | 103,38 | 103,34 | 103,33 |

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) | 22,631 |
| | в т.ч. - населению | |
| | - бюджетным организациям | |
| | - прочим потребителям | 11,424 |
| 1.2. | Протяженность сетей (всех видов в однострубно представлении), (км) | 3,3 |
| | в т.ч. – протяженность сетей общесплавной (бытовой) системы (км) | |
| | -протяженность сетей ливневой системы (км) | |
| 1.3. | Удельное водоотведение (куб.м/чел) | 47,40 |
| | Численность населения, пользующихся услугами данной организации (чел.) | 241 |
| 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 общесплавной (бытовой) системы водоотведения, % | 0 |
| 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 (%) | 74 |
| | Протяженность сетей общесплавной (бытовой) системы, нуждающихся в замене (км) | 2,4 |
| | 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 | 1,275 |
| 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

Мероприятий нет.

Руководитель
агентства по тарифам
Приморского края



В.И. Мосенцова

Приложение № 3
к постановлению
агентства по тарифам
Приморского края
от 02 ноября 2023 года № 53/6

**Долгосрочные параметры регулирования тарифов,
определяемые на долгосрочный период регулирования
при формировании тарифов на питьевую воду
и водоотведение федерального государственного казенного
учреждения «Оптовая база № 42», осуществляющего
деятельность на территории села Тихоречное Анучинского
муниципального округа Приморского края,
на период с 01.01.2024 по 31.12.2028**

| N п/п | Годы | Долгосрочные параметры регулирования тарифов, определяемые на долгосрочный период регулирования при формировании тарифов на питьевую воду, водоотведение 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 | 226,22 | 1 | 0 | 0,525 |
| 2 | 2025 | х | 1 | 0 | 0,525 |
| 3 | 2026 | х | 1 | 0 | 0,525 |
| 4 | 2027 | х | 1 | 0 | 0,525 |
| 5 | 2028 | х | 1 | 0 | 0,525 |
| Водоотведение | | | | | |
| 1 | 2024 | 370,10 | 1 | - | 0,82 |
| 2 | 2025 | | 1 | - | 0,82 |
| 3 | 2026 | | 1 | - | 0,82 |
| 4 | 2027 | | 1 | - | 0,82 |
| 5 | 2028 | | 1 | - | 0,82 |

Руководитель
агентства по тарифам
Приморского края



В.И. Мосенцова

Приложение № 4
к постановлению
агентства по тарифам
Приморского края
от 02 ноября 2023 года № 53/6

ТАРИФЫ
на питьевую воду и водоотведение для потребителей
федерального государственного казенного учреждения
«Оптовая база № 42», осуществляющего деятельность
на территории села Тихоречное Анучинского
муниципального округа 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 | 10,62 | 10,62 | 19,11 | 19,11 |
| 2 | с 01.07.2024 по 31.12.2024 | 12,00 | 12,00 | 20,15 | 20,15 |
| 3 | с 01.01.2025 по 30.06.2025 | 12,00 | 12,00 | 20,15 | 20,15 |
| 4 | с 01.07.2025 по 31.12.2025 | 13,56 | 13,56 | 20,71 | 20,71 |
| 5 | с 01.01.2026 по 30.06.2026 | 13,56 | 13,56 | 20,71 | 20,71 |
| 6 | с 01.07.2026 по 31.12.2026 | 14,93 | 14,93 | 21,53 | 21,53 |
| 7 | с 01.01.2027 по 30.06.2027 | 13,28 | 13,28 | 21,53 | 21,53 |
| 8 | с 01.07.2027 по 31.12.2027 | 13,90 | 13,90 | 22,12 | 22,12 |
| 9 | с 01.01.2028 по 30.06.2028 | 13,90 | 13,90 | 22,12 | 22,12 |
| 10 | с 01.07.2028 по 31.12.2028 | 14,11 | 14,11 | 22,99 | 22,99 |

Примечание: организация освобождена от уплаты налога на добавленную стоимость.

Руководитель
агентства по тарифам
Приморского края



В.И. Мосенцова