



АГЕНТСТВО ПО ТАРИФАМ ПРИМОРСКОГО КРАЯ

ПОСТАНОВЛЕНИЕ

25 ноября 2022 года

г. Владивосток

№ 65/19

**Об утверждении производственных программ,
об установлении долгосрочных параметров регулирования
и тарифов на питьевую воду и водоотведение для потребителей
общества с ограниченной ответственностью «Тритэра»,
находящихся на территории пгт Ярославский
Хорольского муниципального округа
Приморского края и о признании
утратившими силу некоторых постановлений**

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 14 ноября 2022 года № 2053 «Об особенностях индексации регулируемых цен (тарифов) с 01 декабря 2022 г. по 31 декабря 2023 г. и о внесении изменений в некоторые акты Правительства Российской Федерации», Положением об агентстве по тарифам Приморского края, утвержденным постановлением Администрации Приморского края от 30 сентября 2019 года № 628-па «Об утверждении Положения об агентстве по тарифам Приморского края», во исполнение решения Приморского краевого суда от 21 февраля 2022 года по делу № За-4/22, апелляционного определения Пятого апелляционного суда общей юрисдикции от 28 июля 2022 года по делу № 66а-1039/2022, решения правления агентства по тарифам Приморского края от 25 ноября

2022 года № 68 агентство по тарифам Приморского края постановляет:

1. Утвердить производственную программу общества с ограниченной ответственностью «Тритэра», осуществляющего деятельность в сфере водоснабжения (питьевая вода) на территории пгт Ярославский Хорольского муниципального округа Приморского края, согласно приложению № 1.

2. Утвердить производственную программу общества с ограниченной ответственностью «Тритэра», осуществляющего деятельность в сфере водоотведения на территории пгт Ярославский Хорольского муниципального округа Приморского края, согласно приложению № 2.

3. Установить долгосрочные параметры регулирования тарифов, определяемые на долгосрочный период регулирования при формировании тарифов на питьевую воду и водоотведение для потребителей общества с ограниченной ответственностью «Тритэра», находящихся на территории пгт Ярославский Хорольского муниципального округа Приморского края, согласно приложению № 3.

4. Установить тарифы на питьевую воду и водоотведение для потребителей общества с ограниченной ответственностью «Тритэра», находящихся на территории пгт Ярославский Хорольского муниципального округа Приморского края, согласно приложению № 4.

5. Признать утратившими силу постановления департамента по тарифам Приморского края:

от 13 декабря 2018 года № 68/16 «Об утверждении производственных программ, об установлении долгосрочных параметров регулирования и тарифов на питьевую воду и водоотведение для потребителей общества с ограниченной ответственностью «Тритэра», находящихся на территории Ярославского городского поселения Хорольского муниципального района Приморского края»;

от 21 ноября 2019 года № 56/1 «О внесении изменений в постановление департамента по тарифам Приморского края от 13 декабря 2018 года № 68/16

«Об утверждении производственных программ, об установлении долгосрочных параметров регулирования и тарифов на питьевую воду и водоотведение для потребителей общества с ограниченной ответственностью «Тритэра», находящихся на территории Ярославского городского поселения Хорольского муниципального района Приморского края».

6. Признать утратившими силу постановления агентства по тарифам Приморского края:

от 17 декабря 2020 года № 65/3 «О внесении изменений в постановление департамента по тарифам Приморского края от 13 декабря 2018 года № 68/16 «Об утверждении производственных программ, об установлении долгосрочных параметров регулирования и тарифов на питьевую воду и водоотведение для потребителей общества с ограниченной ответственностью «Тритэра», находящихся на территории Ярославского городского поселения Хорольского муниципального района Приморского края»;

от 12 марта 2021 года № 7/1 «О внесении изменений в постановление агентства по тарифам Приморского края от 17 декабря 2020 года № 65/3 «О внесении изменений в постановление департамента по тарифам Приморского края от 13 декабря 2018 года № 68/16 «Об утверждении производственных программ, об установлении долгосрочных параметров регулирования и тарифов на питьевую воду и водоотведение для потребителей общества с ограниченной ответственностью «Тритэра», находящихся на территории Ярославского городского поселения Хорольского муниципального района Приморского края»;

от 16 декабря 2021 года № 56/29 «О внесении изменений в постановление агентства по тарифам Приморского края от 17 декабря 2020 года № 65/3 «Об утверждении производственных программ, об установлении долгосрочных параметров регулирования и тарифов на питьевую воду и водоотведение для потребителей общества с ограниченной ответственностью «Тритэра», находящихся на территории Ярославского городского поселения Хорольского муниципального района Приморского края».

7. Тарифы на питьевую воду и водоотведение, установленные настоящим постановлением на 2023 год без календарной разбивки, ввести в действие с 01 декабря 2022 года.

8. Настоящее постановление вступает в силу в установленном порядке, в части тарифов на питьевую воду и водоотведение, установленных настоящим постановлением на 2023 год, вступает в силу со дня его официального опубликования и распространяется на правоотношения, возникшие с 01 декабря 2022 года.

Руководитель
агентства по тарифам
Приморского края



В.И. Мосензова

Приложение № 1

к постановлению
агентства по тарифам
Приморского края
от 25 ноября 2022 года № 65/19

**Производственная программа
общества с ограниченной ответственностью
«Тритэра», осуществляющего деятельность
в сфере водоснабжения (питьевая вода)
на территории пгт Ярославский
Хорольского муниципального округа
Приморского края,
на период с 01.01.2019 по 31.12.2023**

ПАСПОРТ ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ ПРОГРАММЫ

Наименование	Производственная программа в сфере холодного водоснабжения (питьевая вода) общества с ограниченной ответственностью «Тритэра» на период с 01.01.2019 по 31.12.2023 (далее по тексту – производственная программа)
Наименование регулируемой организации, ее местонахождение	Общество с ограниченной ответственностью «Тритэра» (ОГРН 1022501284222, ИНН 2536075996), ул. Русская, 92, г. Владивосток, Приморский край, 690105
Наименование уполномоченного органа, утвердившего производственную программу, его местонахождение	Агентство 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

№ п/п	График реализации	Наименование мероприятия
1	до 31.12.2023	Мероприятия по текущему ремонту, тыс. руб.
1.1	с 01.01.2019 по 31.12.2019	140,95
1.2	с 01.01.2020 по 31.12.2020	143,73
1.3	с 01.01.2021 по 31.12.2021	147,41
1.4	с 01.01.2022 по 31.12.2022	152,21
1.5	с 01.01.2023 по 31.12.2023	159,73

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	222,78
2	с 01.01.2020 по 31.12.2020	221,09
3	с 01.01.2021 по 31.12.2021	214,98
4	с 01.01.2022 по 31.12.2022	228,08
5	с 01.01.2023 по 31.12.2023	212,35

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	8 226,15
2	с 01.01.2020 по 31.12.2020	8 553,97
3	с 01.01.2021 по 31.12.2021	8 751,84
4	с 01.01.2022 по 31.12.2022	9 834,75
5	с 01.01.2023 по 31.12.2023	9 982,72

4. График реализации мероприятий производственной программы

Реализация мероприятий производственной программы запланирована с 01.01.2019 по 31.12.2023.

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

№ п/п	Наименование показателя	Единица измерения	Плановые значения показателей				
			2019	2020	2021	2022	2023
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	0,425	0,425	0,425	0,425	0,425
3. Показатели энергетической эффективности							
3.1.	Доля потерь воды в централизованных системах	%	3,05	3,05	3,05	3,05	3,05

	водоснабжения при транспортировке в общем объеме воды, поданной в водопроводную сеть						
3.2.	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе подготовки и транспортировки питьевой воды, на единицу объема воды	кВт*ч/ куб.м	1,53	1,53	1,53	1,53	1,53

6. Расчет эффективности производственной программы

№ п/п	Наименование показателя	Динамика изменения, %				
		2019/2018	2020/2019	2021/2020	2022/2021	2023/2022
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	108,97	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	103,04	100	100	100	100
3.2.	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе подготовки и транспортировки питьевой воды, на единицу объема воды	85,96	100	100	100	100
4. Расходы на реализацию производственной программы						
4.1.	Объем финансовых потребностей	90,38	103,99	102,31	112,37	101,5

7. Отчет об исполнении производственной программы за истекший период регулирования

№ п/п	Наименование показателей	Текущий отчетный период с 01.01.2021 по 31.12.2021
1. Обеспечение объемов производства товаров (оказания услуг)		
1.1.	Объем поднятой воды (тыс.куб. м)	221,665
1.2.	Объем реализации (тыс.куб.м)	214,981
	в т.ч. - населению	202,502
	- бюджетным организациям	8,5
	- прочим потребителям	3,979
1.3.	Объем потерь (тыс.куб.м)	6,448
1.4.	Объем отпуска в сеть (тыс.куб.м)	221,665

1.5.	Справочно: расходы на собственные технологические нужды системы водоснабжения (тыс. куб. м)	0,236
	расходы воды на хозяйственно-бытовые нужды (тыс.куб.м)	0
	Протяженность сетей (всех видов в однострубно представлении), (км)	25,636
1.6.	Удельное водопотребление (куб.м/чел)	27,38
	Численность населения, пользующихся услугами данной организации (чел.)	7396
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)	0,13
	Количество аварий на системах коммунальной инфраструктуры (ед.)	4
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 (%)*	–
	Протяженность сетей, нуждающихся в замене (км)**:	–
4. Показатели энергетической эффективности		
4.1.	Доля потерь воды в централизованных системах водоснабжения при транспортировке в общем объеме воды, поданной в водопроводную сеть, %	3,0
4.2.	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе подготовки питьевой воды, на единицу объема воды, отпускаемой в сеть, кВт*ч/куб. м	1,79
4.3.	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки питьевой воды, на единицу объема транспортируемой воды, кВт*ч/куб. м	1,79

* – сведения не представлены;

** – сведения не представлены.

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 25 ноября 2022 года № 65/19

**Производственная программа общества
с ограниченной ответственностью «Тритэра»,
осуществляющего деятельность
в сфере водоотведения на территории
пгт Ярославский Хорольского
муниципального округа Приморского края,
на период с 01.01.2019 по 31.12.2023**

ПАСПОРТ ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ ПРОГРАММЫ

Наименование	Производственная программа в сфере водоотведения общества с ограниченной ответственностью «Тритэра» на период с 01.01.2019 по 31.12.2023 (далее по тексту – производственная программа)
Наименование регулируемой организации, ее местонахождение	Общество с ограниченной ответственностью «Тритэра» (ОГРН 1022501284222, ИНН 2536075996), ул. Русская, 92, г. Владивосток, Приморский край, 690105
Наименование уполномоченного органа, утвердившего производственную программу, его местонахождение	Агентство 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 водоотведения, мероприятий по улучшению качества сточных вод, мероприятий по энергосбережению и повышению энергетической эффективности, график их реализации

№ п/п	График реализации	Наименование мероприятия
1	до 31.12.2023	Мероприятия по текущему ремонту, тыс. руб.
1.1	с 01.01.2019 по 31.12.2019	29,28
1.2	с 01.01.2020 по 31.12.2020	29,86
1.3	с 01.01.2021 по 31.12.2021	30,62
1.4	с 01.01.2022 по 31.12.2022	31,62
1.5	с 01.01.2023 по 31.12.2023	33,18

2. Планируемый объем водоотведения

№ п/п	Период долгосрочного периода регулирования	Объем водоотведения, тыс. куб. м
1	с 01.01.2019 по 31.12.2019	243,27
2	с 01.01.2020 по 31.12.2020	244,03
3	с 01.01.2021 по 31.12.2021	235,19
4	с 01.01.2022 по 31.12.2022	240,77
5	с 01.01.2023 по 31.12.2023	225,82

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	4 406,84
2	с 01.01.2020 по 31.12.2020	4 690,26
3	с 01.01.2021 по 31.12.2021	4 808,46
4	с 01.01.2022 по 31.12.2022	5 331,36
5	с 01.01.2023 по 31.12.2023	6 094,90

4. График реализации мероприятий производственной программы

Реализация мероприятий производственной программы запланирована

с 01.01.2019 по 31.12.2023.

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

№ п/п	Наименование показателя	Единица измерения	Плановые значения показателей				
			2019	2020	2021	2022	2023
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	%	-	-	-	-	-
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	%	-	-	-	-	-
3. Показатели энергетической эффективности							
3.1	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе очистки сточных вод, на единицу объема очищаемых	кВт*ч/куб.м	0	0	0	0	0

	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	0,09	0,09	0,09	0,09	0,09	0,09

6. Расчет эффективности производственной программы

№ п/п	Наименование показателя	Динамика изменения, %				
		2019/2018	2020/2019	2021/2020	2022/2021	2023/2022
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	40,91	100	100	100	100
4. Расходы на реализацию производственной программы						
4.1.	Объем финансовых потребностей	74,71	106,43	102,52	110,87	114,32

7. Отчет об исполнении производственной программы за истекший период регулирования

№ п/п	Наименование показателей	Текущий отчетный период с 01.01.2021 по 31.12.2021
1. Обеспечение объемов производства товаров (оказания услуг)		
1.1.	Объем реализации (тыс. куб. м)	235,187
	в т.ч. - населению	221,161
	- бюджетным организациям	10,001
	- прочим потребителям	4,025
1.2.	Протяженность сетей (всех видов в однотрубном представлении), (км)	18,31
	в т.ч. – протяженность сетей общесплавной (бытовой) системы (км)	18,31
	- протяженность сетей ливневой системы (км)	-
1.3.	Удельное водоотведение (куб.м/чел)	29,91

	Численность населения, пользующихся услугами данной организации (чел.)	7396
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, %	-
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, %	0
2.4.	Доля проб сточных вод, не соответствующих установленным нормативам допустимых сбросов, лимитам на сбросы для централизованной ливневой системы водоотведения, %	-
3. Показатели надежности и бесперебойности оказываемых услуг		
3.1.	Аварийность систем коммунальной инфраструктуры (ед./км)	0,183
	Количество аварий на системах коммунальной инфраструктуры (ед.)	5
3.2.	Удельный вес сетей, нуждающихся в замене (%)*	-
	Протяженность сетей общесплавной (бытовой) системы, нуждающихся в замене (км)**	-
	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	0,122
4.2.	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки сточных вод, на единицу объема транспортируемых сточных вод, кВт*ч/куб. м	0,122

* – сведения не представлены;

** – сведения не представлены.

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 25 ноября 2022 года № 65/19

Долгосрочные параметры регулирования тарифов, определяемые на долгосрочный период регулирования при формировании тарифов на питьевую воду и водоотведение для потребителей общества с ограниченной ответственностью «Тритэра», находящихся на территории пгт Ярославский Хорольского муниципального округа Приморского края

N п/п	Годы	Долгосрочные параметры регулирования тарифов, определяемые на долгосрочный период регулирования при формировании тарифов на техническую воду с использованием метода индексации			
		Базовый уровень операционных расходов, тыс. руб.	Индекс эффективности операционных расходов, %	Уровень потерь воды, %	Удельный расход электрической энергии, кВт ч/м3
Питьевая вода					
1	2019	6 245,53	1	3,05	1,53
2	2020	х	1	3,05	1,53
3	2021	х	1	3,05	1,53
4	2022	х	1	3,05	1,53
5	2023	х	1	3,05	1,53
Водоотведение					
1	2019	5 526,43	1	х	0,09
2	2020	х	1	х	0,09
3	2021	х	1	х	0,09
4	2022	х	1	х	0,09
5	2023	х	1	х	0,09

Руководитель
агентства по тарифам
Приморского края



В.И. Мосенцова

Приложение № 4

к постановлению
агентства по тарифам
Приморского края
от 25 ноября 2022 года № 65/19

ТАРИФЫ
на питьевую воду и водоотведение
для потребителей общества с ограниченной
ответственностью «Тритэра», находящихся
на территории пгт Ярославский
Хорольского 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 01.01.2019 по 30.06.2019	36,00	36,00	17,65	17,65
2	с 01.07.2019 по 31.12.2019	37,85	37,85	18,58	18,58
3	с 01.01.2020 по 30.06.2020	37,85	37,85	18,58	18,58
4	с 01.07.2020 по 31.12.2020	39,53	39,53	19,86	19,86
5	с 01.01.2021 по 30.06.2021	39,53	39,53	19,86	19,86
6	с 01.07.2021 по 31.12.2021	41,89	41,89	21,03	21,03
7	с 01.01.2022 по 30.06.2022	41,89	41,89	21,03	21,03
8	с 01.07.2022 по 30.11.2022	44,35	44,35	22,51	22,51
9	с 01.12.2022 по 31.12.2023	47,01	47,01	26,99	26,99

Примечание: организация применяет упрощенную систему налогообложения.

Руководитель
агентства по тарифам
Приморского края



В.И. Мосенцова