



АГЕНТСТВО ПО ТАРИФАМ ПРИМОРСКОГО КРАЯ

ПОСТАНОВЛЕНИЕ

14 декабря 2023 года

г. Владивосток

№ 68/6

**Об утверждении производственных программ
и тарифов на питьевую воду и водоотведение
для потребителей муниципального унитарного
предприятия Ольгинского муниципального округа
«Жилищно-коммунальное хозяйство
Ольга», находящихся на территории
Ольгинского 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 14 декабря 2023 года № 71, агентство по тарифам Приморского края п о с т а н о в л я е т:

1. Утвердить производственную программу муниципального унитарного предприятия Ольгинского муниципального округа «Жилищно-коммунальное хозяйство Ольга», осуществляющего деятельность в сфере водоснабжения (питьевая вода) на территории Ольгинского муниципального округа Приморского края, согласно приложению № 1.

2. Утвердить производственную программу муниципального унитарного

предприятия Ольгинского муниципального округа «Жилищно-коммунальное хозяйство Ольга», осуществляющего деятельность в сфере водоотведения на территории Ольгинского 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 муниципального унитарного предприятия Ольгинского муниципального округа «Жилищно-коммунальное хозяйство Ольга», находящихся на территории Ольгинского муниципального округа Приморского края, согласно приложению № 3.

4. Утвердить тарифы на питьевую воду и водоотведение для потребителей муниципального унитарного предприятия Ольгинского муниципального округа «Жилищно-коммунальное хозяйство Ольга», находящихся на территории Ольгинского муниципального округа Приморского края, согласно приложению № 4.

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

Руководитель
агентства по тарифам
Приморского края



В.И. Мосенцова

к постановлению
агентства по тарифам
Приморского края
от 14 декабря 2023 года № 68/6

**Производственная программа муниципального унитарного
предприятия Ольгинского муниципального округа
«Жилищно-коммунальное хозяйство Ольга»,
осуществляющего деятельность в сфере водоснабжения
(питьевая вода) на территории Ольгинского 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) муниципального унитарного предприятия Ольгинского муниципального округа «Жилищно-коммунальное хозяйство Ольга» на период с 01.01.2024 по 31.12.2028 (далее – производственная программа)
Наименование регулируемой организации, ее местонахождение	Муниципальное унитарное предприятие Ольгинского муниципального округа «Жилищно-коммунальное хозяйство Ольга» (ОГРН 1132515000012, ИНН 2523004525); ул. Ленинская, д. 45, пгт Ольга, Ольгинский муниципальный округ, Приморский край, 692460
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
Мероприятия по ремонту		
1	Промывка, очистка и дезинфекция резервуаров, магистральных труб, распределительных сетей	С 01.01.2024 по 31.12.2028
2	Замена прокладок, сгонов, вентилях, сливняков	По мере износа с 01.01.2024 по 31.12.2028
Мероприятия по улучшению качества питьевой воды		
1	Контроль качества питьевой воды, подаваемой населению, осуществлять по кратности и видам проводимых лабораторных исследований воды: микробиологический анализ в точке забора воды перед подачей в распределительную сеть и в распределительной сети; химический анализ в точке забора воды перед подачей в распределительную сеть и в распределительной сети.	Одна проба в месяц Две пробы в год
2	Бесперебойное, круглосуточное водоснабжение потребителей п. Тимофеевка Ольгинского муниципального округа	Постоянно
Мероприятия по энергосбережению и повышению энергетической эффективности		
1	Замена ламп накаливания на энергосберегающие в административных зданиях и насосных станциях	С 01.01.2024 по 31.12.2028
2	Своевременное устранение течи на магистральных сетях водоснабжения	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	107,27
2	с 01.01.2025 по 31.12.2025	107,27
3	с 01.01.2026 по 31.12.2026	107,27
4	с 01.01.2027 по 31.12.2027	107,27
5	с 01.01.2028 по 31.12.2028	107,27

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	4980,00
2	с 01.01.2025 по 31.12.2025	5304,76
3	с 01.01.2026 по 31.12.2026	5397,50
4	с 01.01.2027 по 31.12.2027	5571,69
5	с 01.01.2028 по 31.12.2028	5751,60

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 водоснабжения

№ п/п	Наименование показателя	Единица измерения	Плановые значения показателей				
			2024	2025	2026	2027	2028
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, %	ед./км	0	0	0	0	0
1.2.	Доля проб питьевой воды в распределительной водопроводной сети, не соответствующих установленным	%	0	0	0	0	0

	требованиям, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды						
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	%	0,18	0,18	0,18	0,18	0,18
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	1,31	1,31	1,31	1,31	1,31

6. Расчет эффективности производственной программы

№ п/п	Наименование показателя	Динамика изменения, %			
		2025/2024	2026/2025	2027/2026	2028/2027
1. Показатели качества питьевой воды					
1.1.	Доля проб подаваемой питьевой воды, с источников	0	0	0	0

	водоснабжения в распределительную водопроводную сеть, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, отобранных по результатам 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	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	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
3.2.	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе подготовки и транспортировки питьевой воды, на единицу объема воды	0	0	0	0
4. Расходы на реализацию производственной программы					
4.1.	Объем финансовых потребностей	104,79	99,77	103,19	105,19

**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)	105,9
1.2.	Объем реализации (тыс.куб.м)	105,9
	в т.ч. - населению	83,1
	- бюджетным организациям	9,0
	- прочим потребителям	13,8
1.3.	Объем потерь (тыс.куб.м)	-
1.4.	Объем отпуска в сеть (тыс.куб.м)	105,9
1.5.	Справочно: расходы на собственные технологические нужды системы водоснабжения (тыс. куб. м)	-
	расходы воды на хозяйственно-бытовые нужды (тыс.куб.м)	-
	Протяженность сетей (всех видов в однострубно представлении), (км)	22,8
1.6.	Удельное водопотребление (куб.м/чел)	4,78
	Численность населения, пользующихся услугами данной организации (чел.)	1846
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, %	5,07
2.2.	Доля проб питьевой воды в распределительной водопроводной сети, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, %	24,73
3. Показатели надежности и бесперебойности оказываемых услуг		
3.1.	Аварийность систем коммунальной инфраструктуры (ед./км)	24/22,8
	Количество аварий на системах коммунальной инфраструктуры (ед.)	2
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):	20,9
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	1,84

	единицу объема воды, отпускаемой в сеть, кВт*ч/куб. м	
4.3.	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки питьевой воды, на единицу объема транспортируемой воды, кВт*ч/куб. м	0
5. Мероприятия по ремонту объектов централизованных систем водоснабжения, мероприятия, направленные на улучшение качества питьевой воды, мероприятия по энергосбережению и повышению энергетической эффективности, предусмотренные производственной программой		
5.1.	(наименование мероприятия)	(сумма, тыс. руб.)
5.2.	Контроль качества питьевой воды, промывка систем водоснабжения и дезинфекция питьевой воды	190,7
5.3.	Устранение порывов, аварийных ситуаций на трубопроводе холодного водоснабжения	563,0
5.4.	Проведение плановых санитарно-противоэпидемических мероприятий централизованной системы водоснабжения	189,58
5.5.	Плановые ТО, замена прокладок, уплотнительных сгонов, замена вентилей, сливников	21,8
5.6.	Уборка, ремонт дорожек, ограждений, скос травы, вырубка кустарников территорий ЗСО скважин: № 1758, № 1022, № 10331, № 1467	30,85
5.7.	Ремонт, восстановление, утепление водозаборных колонок	12,3
5.8.	Обследование и частичное восстановление герметичности водозаборной башни по ул. Фадеева	41,07

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 муниципального унитарного
предприятия Ольгинского муниципального округа
«Жилищно-коммунальное хозяйство Ольга»,
осуществляющего деятельность в сфере водоотведения
на территории Ольгинского муниципального округа
Приморского края, на период с 01.01.2024 по 31.12.2028**

ПАСПОРТ ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ ПРОГРАММЫ

Наименование	Производственная программа в сфере водоотведения муниципального унитарного предприятия Ольгинского муниципального округа «Жилищно-коммунальное хозяйство Ольга» на период с 01.01.2024 по 31.12.2028 (далее – производственная программа)
Наименование регулируемой организации, ее местонахождение	Муниципальное унитарное предприятие Ольгинского муниципального округа «Жилищно-коммунальное хозяйство Ольга» (ОГРН 1132515000012, ИНН 2523004525); ул. Ленинская, д. 45, пгт Ольга, Ольгинский муниципальный округ, Приморский край, 692460
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 мероприятия
Мероприятия по ремонту		
1	Ремонт и восстановление канализационных колодцев магистральной системы водоотведения	Май-октябрь 2024-2028
Мероприятия по улучшению качества очистки сточных вод		
1	Очистка, промывка и дезинфекция канализационных коллекторов, колодцев уличной канализации	постоянно

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	52,0
2	с 01.01.2025 по 31.12.2025	52,0
3	с 01.01.2026 по 31.12.2026	52,0
4	с 01.01.2027 по 31.12.2027	52,0
5	с 01.01.2028 по 31.12.2028	52,0

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	1830,0
2	с 01.01.2025 по 31.12.2025	1946,76
3	с 01.01.2026 по 31.12.2026	1975,68
4	с 01.01.2027 по 31.12.2027	2034,69
5	с 01.01.2028 по 31.12.2028	2116,10

4. График реализации мероприятий производственной программы

Реализация мероприятий производственной программы запланирована с 01.01.2024 до 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	1,56	1,56	1,56	1,56	1,56
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	%	0	0	0	0	0

	водоотведения						
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	кВт*ч/ куб. м	-	-	-	-	-
3.2.	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки сточных вод, на единицу объема транспортируемых сточных вод	кВт*ч/ куб. м	0,13	0,13	0,13	0,13	0,13

6. Расчет эффективности производственной программы

№ п/п	Наименование показателя	Динамика изменения, %			
		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	0	0	0	0
2. Показатели качества очистки сточных вод					
2.1.	Доля сточных вод, не подвергающихся очистке, в	0	0	0	0

	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	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
2.4.	Доля проб сточных вод, не соответствующих установленным нормативам допустимых сбросов, лимитам на сбросы для централизованной ливневой системы водоотведения	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
3.2.	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки сточных вод, на единицу объема транспортируемых сточных вод	0	0	0	0
4. Расходы на реализацию производственной программы					
4.1.	Объем финансовых потребностей	102,86	100,78	102,93	104,96

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)	50,6
	в т.ч. - населению	38,9
	- бюджетным организациям	6,1
	- прочим потребителям	5,6
1.2.	Протяженность сетей (всех видов в однострубно представлении), (км)	17,7
	в т.ч. – протяженность сетей общесплавной (бытовой) системы (км)	17,7
	-протяженность сетей ливневой системы (км)	
1.3.	Удельное водоотведение (куб.м/чел)	4,472
	Численность населения, пользующихся услугами данной организации (чел.)	943
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, %	-
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)	1/17,7
	Количество аварий на системах коммунальной инфраструктуры (ед.)	1
3.2.	Удельный вес сетей, нуждающихся в замене (%)	95
	Протяженность сетей общесплавной (бытовой) системы, нуждающихся в замене (км)	16,8
	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	
4.2.	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки сточных вод, на единицу объема транспортируемых сточных вод, кВт*ч/куб. м	0,117
5. Мероприятия по ремонту объектов централизованных систем водоотведения, мероприятия, направленные на улучшение качества очистки сточных вод, мероприятия по энергосбережению и повышению энергетической эффективности, предусмотренные производственной программой		
5.1.	(наименование мероприятия)	(сумма, тыс. руб.)
5.2.	Очистка, промывка и дезинфекция канализационных коллекторов, колодцев, канализационных сетей	79,7
5.3.	Ремонт и восстановление канализационных люков, колодцев	34,8
5.4.	ТО (ремонт) лотков подачи сточных вод в отстойниках	29,7
5.5.	Проведение аварийно-восстановительных работ	21,0

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 14 декабря 2023 года № 68/6

**Долгосрочные параметры регулирования тарифов,
определяемые на долгосрочный период регулирования
при формировании тарифов на питьевую воду и водоотведение
для потребителей муниципального унитарного предприятия
Ольгинского муниципального округа «Жилищно-коммунальное
хозяйство Ольга», находящихся на территории
Ольгинского муниципального округа
Приморского края**

N п/п	Годы	Долгосрочные параметры регулирования тарифов, определяемые на долгосрочный период регулирования при формировании тарифов на питьевую воду и водоотведение 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	2024	3741,40	1	0	1,31
2	2025	x	1	0	1,31
3	2026	x	1	0	1,31
4	2027	x	1	0	1,31
5	2028	x	1	0	1,31
Водоотведение					
1	2024	1788,94	1	-	0,12
2	2025	x	1	-	0,12
3	2026	x	1	-	0,12

4	2027	x	1	-	0,12
5	2028	x	1	-	0,12

Руководитель
агентства по тарифам
Приморского края



В.И. Мосенцова

к постановлению
агентства по тарифам
Приморского края
от 14 декабря 2023 года № 68/6

ТАРИФЫ
на питьевую воду и водоотведение для потребителей
муниципального унитарного предприятия
Ольгинского муниципального округа
«Жилищно-коммунальное хозяйство Ольга»,
находящихся на территории Ольгинского
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	43,66	43,66	33,18	33,18
2	с 01.07.2024 по 31.12.2024	49,19	49,19	37,20	37,20
3	с 01.01.2025 по 30.06.2025	49,19	49,19	37,20	37,20
4	с 01.07.2025 по 31.12.2025	49,72	49,72	37,68	37,68
5	с 01.01.2026 по 30.06.2026	49,72	49,72	37,68	37,68
6	с 01.07.2026 по 31.12.2026	50,92	50,92	38,31	38,31
7	с 01.01.2027 по 30.06.2027	50,92	50,92	38,31	38,31
8	с 01.07.2027 по 31.12.2027	52,96	52,96	39,95	39,95
9	с 01.01.2028 по 30.06.2028	52,96	52,96	39,95	39,95
10	с 01.07.2028 по 31.12.2028	54,27	54,27	41,44	41,44

Примечание: организация применяет упрощенную систему налогообложения.

Руководитель
агентства по тарифам
Приморского края



В.И. Мосенцова