



АГЕНТСТВО ПО ТАРИФАМ ПРИМОРСКОГО КРАЯ

ПОСТАНОВЛЕНИЕ

30 ноября 2023 года

г. Владивосток

№ 62/5

О внесении изменений в постановление департамента по тарифам Приморского края от 14 ноября 2019 года № 54/4 «Об утверждении производственных программ, об установлении долгосрочных параметров регулирования и тарифов на питьевую воду и водоотведение для потребителей краевого государственного унитарного предприятия «Приморский водоканал», находящихся на территории 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 30 ноября 2023 года № 65 агентство по тарифам Приморского края п о с т а н о в л я е т:

1. Внести изменения в приложения №№ 1-8, № 10 к постановлению департамента по тарифам Приморского края от 14 ноября 2019 года № 54/4 «Об утверждении производственных программ, об установлении долгосрочных параметров регулирования и тарифов на питьевую воду и водоотведение для потребителей краевого государственного унитарного предприятия «Приморский водоканал», находящихся на территории Приморского края»

(в редакции постановления департамента по тарифам Приморского края от 04 декабря 2019 года № 59/6, постановлений агентства по тарифам Приморского края от 12 ноября 2020 года № 55/1, от 11 ноября 2021 года № 45/3, от 17 ноября 2022 года № 59/26), изложив их в новой редакции (прилагаются).

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

Руководитель
агентства по тарифам
Приморского края



В.И. Мосенцова

Приложение № 1

к постановлению
агентства по тарифам
Приморского края
от 30 ноября 2023 года № 62/5

Приложение № 1

к постановлению
департамента по тарифам
Приморского края
от 14 ноября 2019 года № 54/4

**Производственная программа
краевого государственного унитарного предприятия
«Приморский водоканал», осуществляющего
деятельность в сфере водоснабжения (питьевая вода)
на территории Ивановского сельского поселения
Михайловского муниципального района
Приморского края, на период с 01.01.2020 по 31.12.2024**

ПАСПОРТ ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ ПРОГРАММЫ

Наименование

Производственная программа в сфере
холодного водоснабжения (питьевая
вода) краевого государственного
унитарного предприятия «Приморский
водоканал» на период с 01.01.2020 по
31.12.2024 (далее – производственная
программа)

Наименование регулируемой
организации, ее местонахождение

Краевое государственное унитарное
предприятие «Приморский водоканал»
(ОГРН 1042501100267,
ИНН 2503022413), ул. Центральная, 5,
поселок Штыково, Шкотовский
муниципальный округ, Приморский
край, 692841

Наименование уполномоченного
органа, утвердившего

Агентство по тарифам Приморского
края; ул. Алеутская, д. 45а, город

производственную программу, его
местонахождение
Период реализации
производственной программы

Владивосток, 690110

с 01.01.2020 по 31.12.2024

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
1	Мероприятия по текущему ремонту	с 01.01.2020 по 31.12.2024
2	Мероприятия по капитальному ремонту	с 01.01.2020 по 31.12.2024

2. Планируемый объем подачи воды

№ п/п	Период долгосрочного периода регулирования	Объем подачи воды, тыс. куб. м
1	с 01.01.2020 по 31.12.2020	80,02
2	с 01.01.2021 по 31.12.2021	78,50
3	с 01.01.2022 по 31.12.2022	75,19
4	с 01.01.2023 по 31.12.2023	72,10
5	с 01.01.2024 по 31.12.2024	72,10

3. Объем финансовых потребностей, необходимых для реализации производственной программы

№ п/п	Период долгосрочного периода регулирования	Объем финансовых потребностей, тыс. руб.
1	с 01.01.2020 по 31.12.2020	2674,97
2	с 01.01.2021 по 31.12.2021	2735,46
3	с 01.01.2022 по 31.12.2022	2734,27
4	с 01.01.2023 по 31.12.2023	2857,07
5	с 01.01.2024 по 31.12.2024	3237,76

4. График реализации мероприятий производственной программы

Реализация мероприятий производственной программы
запланирована с 01.01.2020 по 31.12.2024.

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

№ п/п	Наименование показателя	Единица измерения	Плановые значения показателей				
			2020	2021	2022	2023	2024
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	%	5,80	5,50	5,10	4,50	4,00
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	%	2,30	2,10	2,00	1,80	1,50
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	%	33,42	33,42	33,42	33,42	33,42
3.2.	Удельный расход электрической энергии,	кВт*ч/куб. м	1,25	1,25	1,25	1,25	1,25

потребляемой в технологическом процессе подготовки и транспортировки питьевой воды, на единицу объема воды						
--	--	--	--	--	--	--

6. Расчет эффективности производственной программы

№ п/п	Наименование показателя	Динамика изменения, %			
		2021/2020	2022/2021	2023/2022	2024/2023
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	94,83	92,73	88,24	88,89
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	91,30	95,24	90,00	83,33
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
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
3.2.	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе подготовки и транспортировки	100	100	100	100

	питьевой воды, на единицу объема воды				
4. Расходы на реализацию производственной программы					
4.1.	Объем финансовых потребностей	102,26	99,96	104,49	113,32

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)	76,53
1.2.	Объем покупной воды (тыс. куб. м)	12,58
1.3.	Объем реализации (тыс. куб. м)	58,40
	в т. ч. - населению	51,78
	- бюджетным организациям	4,15
	- прочим потребителям	2,46
1.4.	Объем потерь (тыс. куб. м)	30,72
1.5.	Объем отпуска в сеть (тыс. куб. м)	89,11
1.6.	Справочно: расходы на собственные технологические нужды системы водоснабжения (тыс. куб. м)	0,00
	расходы воды на хозяйственно-бытовые нужды (тыс. куб. м)	
	Протяженность сетей (всех видов в однострубно-представлении), (км)	28,91
1.7.	Удельное водопотребление (куб. м/чел)	23,90
	Численность населения, пользующихся услугами данной организации (чел.)	2167
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, %	32
2.2.	Доля проб питьевой воды в распределительной водопроводной сети, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, %	32
3. Показатели надежности и бесперебойности оказываемых услуг		
3.1.	Аварийность систем коммунальной инфраструктуры (ед./км)	0,07
	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)	8 784
3.3.	Удельный вес сетей, нуждающихся в замене (%)	51,26
	Протяженность сетей, нуждающихся в замене (км):	14,82
4. Показатели энергетической эффективности		
4.1.	Доля потерь воды в централизованных системах водоснабжения при транспортировке в общем объеме воды,	34,47

	поданной в водопроводную сеть, %	
4.2.	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе подготовки и транспортировки питьевой воды, на единицу объема воды, отпускаемой в сеть, кВт*ч/куб. м	2,86
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. Мосензова

Приложение № 2

к постановлению
агентства по тарифам
Приморского края
от 30 ноября 2023 года № 62/5

Приложение № 2

к постановлению
департамента по тарифам
Приморского края
от 14 ноября 2019 года № 54/4

**Производственная программа
краевого государственного унитарного предприятия
«Приморский водоканал», осуществляющего
деятельность в сфере водоотведения
на территории Ивановского сельского поселения
Михайловского муниципального района
Приморского края, на период с 01.01.2020 по 31.12.2024**

ПАСПОРТ ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ ПРОГРАММЫ

Наименование

Производственная программа в сфере водоотведения краевого государственного унитарного предприятия «Приморский водоканал» на период с 01.01.2020 по 31.12.2024 (далее – производственная программа)

Наименование регулируемой организации, ее местонахождение

Краевое государственное унитарное предприятие «Приморский водоканал» (ОГРН 1042501100267, ИНН 2503022413), ул. Центральная, 5, поселок Штыково, Шкотовский муниципальный округ, Приморский край, 692841

Наименование уполномоченного органа, утвердившего производственную программу, его

Агентство по тарифам Приморского края; ул. Алеутская, д. 45а, город Владивосток, 690110

местонахождение

Период реализации
производственной программы

с 01.01.2020 по 31.12.2024

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	Наименование мероприятия	График реализации
1	Мероприятия по текущему ремонту	с 01.01.2020 по 31.12.2024
2	Мероприятия по капитальному ремонту	с 01.01.2020 по 31.12.2024

2. Планируемый объем принимаемых сточных вод

№ п/п	Период долгосрочного периода регулирования	Объем принимаемых сточных вод, тыс. куб. м
1	с 01.01.2020 по 31.12.2020	21,72
2	с 01.01.2021 по 31.12.2021	21,35
3	с 01.01.2022 по 31.12.2022	20,97
4	с 01.01.2023 по 31.12.2023	20,20
5	с 01.01.2024 по 31.12.2024	18,79

3. Объем финансовых потребностей, необходимых для реализации производственной программы

№ п/п	Период долгосрочного периода регулирования	Объем финансовых потребностей, тыс. руб.
1	с 01.01.2020 по 31.12.2020	419,68
2	с 01.01.2021 по 31.12.2021	430,44
3	с 01.01.2022 по 31.12.2022	444,46
4	с 01.01.2023 по 31.12.2023	466,42
5	с 01.01.2024 по 31.12.2024	495,00

4. График реализации мероприятий производственной программы

Реализация мероприятий производственной программы
запланирована с 01.01.2020 по 31.12.2024.

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

№ п/п	Наименование показателя	Единица измерения	Плановые значения показателей				
			2020	2021	2022	2023	2024
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	%	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	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	0	0	0	0

6. Расчет эффективности производственной программы

№ п/п	Наименование показателя	Динамика изменения, %			
		2021/2020	2022/2021	2023/2022	2024/2023
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
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
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
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
4. Расходы на реализацию производственной программы					
4.1.	Объем финансовых потребностей	102,56	103,16	104,94	106,13

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)	13,06
	в т. ч. - населению	8,85
	- бюджетным организациям	3,80
	- прочим потребителям	0,40
1.2.	Справочно:	
	Протяженность сетей (всех видов в однострубно́м представлении), (км)	5,430
	в т. ч. – протяженность сетей общесплавной (бытовой) системы (км)	5,430
	- протяженность сетей ливневой системы (км)	
1.3.	Удельное водоотведение (куб. м/чел)	36,13
	Численность населения, пользующихся услугами данной организации (чел.)	245
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
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
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
	Количество аварий на системах коммунальной инфраструктуры (ед.)	0
3.2.	Удельный вес сетей, нуждающихся в замене (%)	23,57
	Протяженность сетей общесплавной (бытовой) системы, нуждающихся в замене (км)	1,280
	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	-
4.2.	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки сточных вод, на единицу объема транспортируемых сточных вод, кВт*ч/куб. м	-

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 30 ноября 2023 года № 62/5

Приложение № 3

к постановлению
департамента по тарифам
Приморского края
от 14 ноября 2019 года № 54/4

**Производственная программа
краевого государственного унитарного предприятия
«Приморский водоканал», осуществляющего
деятельность в сфере водоснабжения (питьевая вода)
на территории Осиновского, Григорьевского,
Сунятсенского и Кремовского сельских поселений
Михайловского муниципального района
Приморского края, на период с 01.01.2020 по 31.12.2024**

ПАСПОРТ ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ ПРОГРАММЫ

Наименование	Производственная программа в сфере холодного водоснабжения (питьевая вода) краевого государственного унитарного предприятия «Приморский водоканал» на период с 01.01.2020 по 31.12.2024 (далее – производственная программа)
Наименование регулируемой организации, ее местонахождение	Краевое государственное унитарное предприятие «Приморский водоканал» (ОГРН 1042501100267, ИНН 2503022413), ул. Центральная, 5, поселок Штыково, Шкотовский муниципальный округ, Приморский край, 692841
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 01.01.2020 по 31.12.2024

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
1	Мероприятия по текущему ремонту	с 01.01.2020 по 31.12.2024
2	Мероприятия по капитальному ремонту	с 01.01.2020 по 31.12.2024

2. Планируемый объем подачи воды

№ п/п	Период долгосрочного периода регулирования	Объем подачи воды, тыс. куб. м
1	с 01.01.2020 по 31.12.2020	137,71
2	с 01.01.2021 по 31.12.2021	133,26
3	с 01.01.2022 по 31.12.2022	130,70
4	с 01.01.2023 по 31.12.2023	124,90
5	с 01.01.2024 по 31.12.2024	124,90

3. Объем финансовых потребностей, необходимых для реализации производственной программы

№ п/п	Период долгосрочного периода регулирования	Объем финансовых потребностей, тыс. руб.
1	с 01.01.2020 по 31.12.2020	3595,16
2	с 01.01.2021 по 31.12.2021	3630,21
3	с 01.01.2022 по 31.12.2022	3742,05
4	с 01.01.2023 по 31.12.2023	3898,14
5	с 01.01.2024 по 31.12.2024	4482,86

4. График реализации мероприятий производственной программы

Реализация мероприятий производственной программы
запланирована с 01.01.2020 по 31.12.2024.

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

№ п/п	Наименование показателя	Единица измерения	Плановые значения показателей				
			2020	2021	2022	2023	2024
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	%	6,80	6,50	6,20	5,80	5,50
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	%	2,20	2,10	2,00	1,90	1,50
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	%	29,41	29,41	29,41	29,41	29,41
3.2.	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе подготовки и транспортировки питьевой воды, на единицу	кВт*ч/куб.м	1,71	1,71	1,71	1,71	1,71

объема воды						
-------------	--	--	--	--	--	--

6. Расчет эффективности производственной программы

№ п/п	Наименование показателя	Динамика изменения, %			
		2021/2020	2022/2021	2023/2022	2024/2023
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	95,59	95,38	93,55	94,83
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	95,45	95,24	95,00	78,95
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
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
3.2.	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе подготовки и транспортировки питьевой воды, на единицу объема воды	100	100	100	100
4. Расходы на реализацию производственной программы					
4.1.	Объем финансовых потребностей	100,97	103,08	104,17	115,00

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)	184,06
1.2.	Объем реализации (тыс. куб. м)	100,28
	в т. ч. - населению	90,54
	- бюджетным организациям	5,71
	- прочим потребителям	4,02
1.3.	Объем потерь (тыс. куб. м)	68,18
1.4.	Объем отпуска в сеть (тыс. куб. м)	168,46
1.5.	Справочно: расходы на собственные технологические нужды системы водоснабжения (тыс. куб. м)	15,60
	расходы воды на хозяйственно-бытовые нужды (тыс. куб. м)	
	Протяженность сетей (всех видов в однострубно-представлении), (км)	54,50
1.6.	Удельное водопотребление (куб. м/чел)	30,77
	Численность населения, пользующихся услугами данной организации (чел.)	2943
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, %	20,00
2.2.	Доля проб питьевой воды в распределительной водопроводной сети, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, %	20,00
3. Показатели надежности и бесперебойности оказываемых услуг		
3.1.	Аварийность систем коммунальной инфраструктуры (ед./км)	0,00
	Количество аварий на системах коммунальной инфраструктуры (ед.)	0,00
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 (%)	61
	Протяженность сетей, нуждающихся в замене (км):	33,22
4. Показатели энергетической эффективности		
4.1.	Доля потерь воды в централизованных системах водоснабжения при транспортировке в общем объеме воды, поданной в водопроводную сеть, %	40,47
4.2.	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе подготовки питьевой воды, на единицу объема воды, отпускаемой в сеть, кВт*ч/куб. м	2,79
4.3.	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в	0

	технологическом процессе транспортировки питьевой воды, на единицу объема транспортируемой воды, кВт*ч/куб. м	
--	---	--

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. Мосензова

Приложение № 4

к постановлению
агентства по тарифам
Приморского края
от 30 ноября 2023 года № 62/5

Приложение № 4

к постановлению
департамента по тарифам
Приморского края
от 14 ноября 2019 года № 54/4

**Производственная программа
краевого государственного унитарного предприятия
«Приморский водоканал», осуществляющего
деятельность в сфере водоотведения
на территории Осиновского, Григорьевского,
Сунятсенского и Кремовского сельских поселений
Михайловского муниципального района
Приморского края, на период с 01.01.2020 по 31.12.2024**

ПАСПОРТ ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ ПРОГРАММЫ

Наименование	Производственная программа в сфере водоотведения краевого государственного унитарного предприятия «Приморский водоканал» на период с 01.01.2020 по 31.12.2024 (далее – производственная программа)
Наименование регулируемой организации, ее местонахождение	Краевое государственное унитарное предприятие «Приморский водоканал» (ОГРН 1042501100267, ИНН 2503022413), ул. Центральная, 5, поселок Штыково, Шкотовский муниципальный округ, Приморский край, 692841
Наименование уполномоченного органа, утвердившего	Агентство по тарифам Приморского края; ул. Алеутская, д. 45а, город

производственную программу, его
местонахождение
Период реализации
производственной программы

Владивосток, 690110

с 01.01.2020 по 31.12.2024

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	Наименование мероприятия	График реализации
1	Мероприятия по текущему ремонту	с 01.01.2020 по 31.12.2024
2	Мероприятия по капитальному ремонту	с 01.01.2020 по 31.12.2024

2. Планируемый объем принимаемых сточных вод

№ п/п	Период долгосрочного периода регулирования	Объем принимаемых сточных вод, тыс. куб. м
1	с 01.01.2020 по 31.12.2020	43,28
2	с 01.01.2021 по 31.12.2021	42,78
3	с 01.01.2022 по 31.12.2022	42,30
4	с 01.01.2023 по 31.12.2023	41,81
5	с 01.01.2024 по 31.12.2024	42,97

3. Объем финансовых потребностей, необходимых для реализации производственной программы

№ п/п	Период долгосрочного периода регулирования	Объем финансовых потребностей, тыс. руб.
1	с 01.01.2020 по 31.12.2020	668,41
2	с 01.01.2021 по 31.12.2021	685,55
3	с 01.01.2022 по 31.12.2022	707,87
4	с 01.01.2023 по 31.12.2023	742,84
5	с 01.01.2024 по 31.12.2024	788,36

4. График реализации мероприятий производственной программы

Реализация мероприятий производственной программы
запланирована с 01.01.2020 по 31.12.2024.

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

№ п/п	Наименование показателя	Единица измерения	Плановые значения показателей				
			2020	2021	2022	2023	2024
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	%	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	кВт*ч/ куб. м	-	-	-	-	-

	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	кВт*ч/ куб. м	0	0	0	0	0

6. Расчет эффективности производственной программы

№ п/п	Наименование показателя	Динамика изменения, %			
		2021/2020	2022/2021	2023/2022	2024/2023
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
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
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
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
4. Расходы на реализацию производственной программы					
4.1.	Объем финансовых потребностей	102,56	103,26	104,94	106,13

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)	42,92
	в т. ч. - населению	37,68
	- бюджетным организациям	4,43
	- прочим потребителям	0,80
1.2.	Справочно:	
	Протяженность сетей (всех видов в однострубно- представлении), (км)	12,05
	в т. ч. – протяженность сетей общесплавной (бытовой) системы (км)	12,05
	- протяженность сетей ливневой системы (км)	
1.3.	Удельное водоотведение (куб. м/чел)	47,82
	Численность населения, пользующихся услугами данной организации (чел.)	788
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
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
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
	Количество аварий на системах коммунальной инфраструктуры (ед.)	0
3.2.	Удельный вес сетей, нуждающихся в замене (%)	27,30
	Протяженность сетей общесплавной (бытовой) системы, нуждающихся в замене (км)	3,29
	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	-
4.2.	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки сточных вод, на единицу объема транспортируемых сточных вод, кВт*ч/куб. м	-

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 № 5

к постановлению
агентства по тарифам
Приморского края
от 30 ноября 2023 года № 62/5

Приложение № 5

к постановлению
департамента по тарифам
Приморского края
от 14 ноября 2019 года № 54/4

**Производственная программа
краевого государственного унитарного предприятия
«Приморский водоканал», осуществляющего
деятельность в сфере водоснабжения (питьевая вода)
на территории Раздольненского сельского поселения
(поселок Оленевод, поселок Раздольное, кроме
микрорайона «Силикатный» и микрорайона «Совхоз»)
Надеждинского муниципального района Приморского
края, на период с 01.01.2020 по 31.12.2024**

ПАСПОРТ ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ ПРОГРАММЫ

Наименование

Производственная программа в сфере
холодного водоснабжения (питьевая
вода) краевого государственного
унитарного предприятия «Приморский
водоканал» на период с 01.01.2020 по
31.12.2024 (далее – производственная
программа)

Наименование регулируемой
организации, ее местонахождение

Краевое государственное унитарное
предприятие «Приморский водоканал»
(ОГРН 1042501100267,
ИНН 2503022413), ул. Центральная, 5,
поселок Штыково, Шкотовский
муниципальный округ, Приморский

край, 692841

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 01.01.2020 по 31.12.2024

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

Наименование мероприятия	График реализации
Мероприятия по текущему ремонту	с 01.01.2020 по 31.12.2024

2. Планируемый объем подачи воды

№ п/п	Период долгосрочного периода регулирования	Объем подачи воды, тыс. куб. м
1	с 01.01.2020 по 31.12.2020	59,44
2	с 01.01.2021 по 31.12.2021	58,77
3	с 01.01.2022 по 31.12.2022	57,71
4	с 01.01.2023 по 31.12.2023	53,40
5	с 01.01.2024 по 31.12.2024	53,40

3. Объем финансовых потребностей, необходимых для реализации производственной программы

№ п/п	Период долгосрочного периода регулирования	Объем финансовых потребностей, тыс. руб.
1	с 01.01.2020 по 31.12.2020	1062,33
2	с 01.01.2021 по 31.12.2021	1094,40
3	с 01.01.2022 по 31.12.2022	1129,55
4	с 01.01.2023 по 31.12.2023	1140,07
5	с 01.01.2024 по 31.12.2024	1303,95

4. График реализации мероприятий производственной программы

Реализация мероприятий производственной программы
запланирована с 01.01.2020 по 31.12.2024.

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

№ п/п	Наименование показателя	Единица измере- ния	Плановые значения показателей				
			2020	2021	2022	2023	2024
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	%	2,80	2,60	2,50	2,30	2,10
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	%	1,50	1,50	1,50	1,20	0,80
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	%	16,59	16,59	16,59	16,59	16,59
3.2.	Удельный расход электрической энергии,	кВт*ч/ куб. м	0,97	0,97	0,97	0,97	0,97

	потребляемой в технологическом процессе подготовки и транспортировки питьевой воды, на единицу объема воды						
--	--	--	--	--	--	--	--

6. Расчет эффективности производственной программы

№ п/п	Наименование показателя	Динамика изменения, %			
		2021/2020	2022/2021	2023/2022	2024/2023
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	92,86	96,15	92,00	91,30
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	100,00	100,00	80,00	66,67
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
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
3.2.	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе подготовки и транспортировки питьевой воды, на единицу	100	100	100	100

	объема воды				
4. Расходы на реализацию производственной программы					
4.1.	Объем финансовых потребностей	103,02	103,21	100,93	114,37

**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)	19,57
	Объем покупной воды (тыс. куб. м)	38,35
	Объем реализации (тыс. куб. м)	39,48
1.2.	в т. ч. - населению	34,41
	- бюджетным организациям	2,31
	- прочим потребителям	2,77
1.3.	Объем потерь (тыс. куб. м)	18,43
1.4.	Объем отпуска в сеть (тыс. куб. м)	57,91
	Справочно:	
1.5.	расходы на собственные технологические нужды системы водоснабжения (тыс. куб. м)	0,00
	расходы воды на хозяйственно-бытовые нужды (тыс. куб. м)	
	Протяженность сетей (всех видов в однострубно-представлении), (км)	9,50
1.6.	Удельное водопотребление (куб. м/чел)	111
	Численность населения, пользующихся услугами данной организации (чел.)	310
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, %	30,00
2.2.	Доля проб питьевой воды в распределительной водопроводной сети, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, %	30,00
3. Показатели надежности и бесперебойности оказываемых услуг		
3.1.	Аварийность систем коммунальной инфраструктуры (ед./км)	0,00
	Количество аварий на системах коммунальной инфраструктуры (ед.)	0,00
3.2.	Продолжительность (бесперебойность) поставки товаров и услуг (час/день)	24
	Количество часов предоставления услуг в отчетном	8 784

	периоде (часов)	
3.3.	Удельный вес сетей, нуждающихся в замене (%)	6,11
	Протяженность сетей, нуждающихся в замене (км):	0,58
4. Показатели энергетической эффективности		
4.1.	Доля потерь воды в централизованных системах водоснабжения при производстве и транспортировке в общем объеме воды, поданной в водопроводную сеть, %	31,82
4.2.	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе подготовки и транспортировки питьевой воды, на единицу объема воды, отпускаемой в сеть, кВт*ч/куб. м	0,93
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

Приложение № 6

к постановлению
агентства по тарифам
Приморского края
от 30 ноября 2023 года № 62/5

Приложение № 6

к постановлению
департамента по тарифам
Приморского края
от 14 ноября 2019 года № 54/4

**Производственная программа
краевого государственного унитарного предприятия
«Приморский водоканал», осуществляющего
деятельность в сфере водоотведения
на территории Раздольненского сельского поселения
(поселок Оленевод, поселок Раздольное, кроме
микрорайона «Силикатный» и микрорайона «Совхоз»)
Надеждинского муниципального района
Приморского края, на период с 01.01.2020 по 31.12.2024**

ПАСПОРТ ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ ПРОГРАММЫ

Наименование

Производственная программа в сфере
водоотведения краевого
государственного унитарного
предприятия «Приморский водоканал»
на период с 01.01.2020 по 31.12.2024
(далее – производственная программа)

Наименование регулируемой
организации, ее местонахождение

Краевое государственное унитарное
предприятие «Приморский водоканал»
(ОГРН 1042501100267,
ИНН 2503022413), ул. Центральная, 5,
поселок Штыково, Шкотовский
муниципальный округ, Приморский
край, 692841

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 01.01.2020 по 31.12.2024

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

Мероприятия нет.

2. Планируемый объем принимаемых сточных вод

№ п/п	Период долгосрочного периода регулирования	Объем принимаемых сточных вод, тыс. куб. м
1	с 01.01.2020 по 31.12.2020	44,17
2	с 01.01.2021 по 31.12.2021	43,34
3	с 01.01.2022 по 31.12.2022	42,60
4	с 01.01.2023 по 31.12.2023	40,76
5	с 01.01.2024 по 31.12.2024	37,90

3. Объем финансовых потребностей, необходимых для реализации производственной программы

№ п/п	Период долгосрочного периода регулирования	Объем финансовых потребностей, тыс. руб.
1	с 01.01.2020 по 31.12.2020	427,79
2	с 01.01.2021 по 31.12.2021	438,75
3	с 01.01.2022 по 31.12.2022	453,04
4	с 01.01.2023 по 31.12.2023	475,42
5	с 01.01.2024 по 31.12.2024	504,56

4. График реализации мероприятий производственной программы

Реализация мероприятий производственной программы
запланирована с 01.01.2020 по 31.12.2024.

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

№ п/п	Наименование показателя	Единица измерения	Плановые значения показателей				
			2020	2021	2022	2023	2024
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	%	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,	кВт*ч/ куб. м	-	-	-	-	-

	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	кВт*ч/ куб. м	0	0	0	0	0

6. Расчет эффективности производственной программы

№ п/п	Наименование показателя	Динамика изменения, %			
		2021/2020	2022/2021	2023/2022	2024/2023
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
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
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
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
4. Расходы на реализацию производственной программы					
4.1.	Объем финансовых потребностей	102,56	103,26	104,94	106,13

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)	34,43
	в т. ч. - населению	29,39
	- бюджетным организациям	2,31
	- прочим потребителям	2,73
1.2.	Справочно:	
	Протяженность сетей (всех видов в однострубно́м представлении), (км)	7,06
	в т. ч. – протяженность сетей общесплавной (бытовой) системы (км)	7,06
	- протяженность сетей ливневой системы (км)	
1.3.	Удельное водоотведение (куб. м/чел)	107,64
	Численность населения, пользующихся услугами данной организации (чел.)	273
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
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
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		
	Аварийность систем коммунальной инфраструктуры (ед./км)	0
3.1.	Количество аварий на системах коммунальной инфраструктуры (ед.)	0
	Удельный вес сетей, нуждающихся в замене (%)	4,25
3.2.	Протяженность сетей общесплавной (бытовой) системы, нуждающихся в замене (км)	0,30
	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	-
4.2.	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки сточных вод, на единицу объема транспортируемых сточных вод, кВт*ч/куб. м	-

8. Мероприятия, направленные на повышение качества обслуживания абонентов

Мероприятий нет.

Руководитель
агентства по тарифам
Приморского края



В.И. Мосенцова

Приложение № 7

к постановлению
агентства по тарифам
Приморского края
от 30 ноября 2023 года № 62/5

Приложение № 7

к постановлению
департамента по тарифам
Приморского края
от 14 ноября 2019 года № 54/4

**Производственная программа
краевого государственного унитарного предприятия
«Приморский водоканал», осуществляющего
деятельность в сфере водоснабжения (питьевая вода)
на территории Раздольненского сельского поселения
(ж/д станция «Барановский») Надеждинского
муниципального района Приморского края,
на период с 01.01.2020 по 31.12.2024**

ПАСПОРТ ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ ПРОГРАММЫ

Наименование

Производственная программа в сфере
холодного водоснабжения (питьевая
вода) краевого государственного
унитарного предприятия «Приморский
водоканал» на период с 01.01.2020 по
31.12.2024 (далее – производственная
программа)

Наименование регулируемой
организации, ее местонахождение

Краевое государственное унитарное
предприятие «Приморский водоканал»
(ОГРН 1042501100267,
ИНН 2503022413), ул. Центральная, 5,
поселок Штыково, Шкотовский
муниципальный округ, Приморский
край, 692841

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 01.01.2020 по 31.12.2024

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

Наименование мероприятия	График реализации
Мероприятия по текущему ремонту	с 01.01.2020 по 31.12.2024

2. Планируемый объем подачи воды

№ п/п	Период долгосрочного периода регулирования	Объем подачи воды, тыс. куб. м
1	с 01.01.2020 по 31.12.2020	10,38
2	с 01.01.2021 по 31.12.2021	9,96
3	с 01.01.2022 по 31.12.2022	9,86
4	с 01.01.2023 по 31.12.2023	9,36
5	с 01.01.2024 по 31.12.2024	9,36

3. Объем финансовых потребностей, необходимых для реализации производственной программы

№ п/п	Период долгосрочного периода регулирования	Объем финансовых потребностей, тыс. руб.
1	с 01.01.2020 по 31.12.2020	255,03
2	с 01.01.2021 по 31.12.2021	255,65
3	с 01.01.2022 по 31.12.2022	265,51
4	с 01.01.2023 по 31.12.2023	271,17
5	с 01.01.2024 по 31.12.2024	314,95

4. График реализации мероприятий производственной программы

Реализация мероприятий производственной программы
запланирована с 01.01.2020 по 31.12.2024.

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

№ п/п	Наименование показателя	Единица измере- ния	Плановые значения показателей				
			2020	2021	2022	2023	2024
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	%	4,30	4,00	3,80	3,50	3,10
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	%	2,30	2,10	2,00	1,80	1,50
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	%	8,89	8,89	8,89	8,89	8,89
3.2.	Удельный расход электрической энергии,	кВт*ч/ куб. м	1,64	1,64	1,64	1,64	1,64

	потребляемой в технологическом процессе подготовки и транспортировки питьевой воды, на единицу объема воды						
--	--	--	--	--	--	--	--

6. Расчет эффективности производственной программы

№ п/п	Наименование показателя	Динамика изменения, %			
		2021/2020	2022/2021	2023/2022	2024/2023
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	93,02	95,00	92,11	88,57
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	91,30	95,24	90,00	83,33
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
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

3.2.	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе подготовки и транспортировки питьевой воды, на единицу объема воды	100	100	100	100
4. Расходы на реализацию производственной программы					
4.1.	Объем финансовых потребностей	100,24	102,97	102,13	116,15

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)	21,28
1.2.	Объем реализации (тыс. куб. м)	8,25
	в т. ч. - населению	7,94
	- бюджетным организациям	0,12
	- прочим потребителям	0,18
1.3.	Объем потерь (тыс. куб. м)	2,10
1.4.	Объем отпуска в сеть (тыс. куб. м)	10,35
1.5.	Справочно: расходы на собственные технологические нужды системы водоснабжения (тыс. куб. м)	10,93
	расходы воды на хозяйственно-бытовые нужды (тыс. куб. м)	
	Протяженность сетей (всех видов в однострубно-м представлении), (км)	5,663
1.6.	Удельное водопотребление (куб. м/чел)	34,68
	Численность населения, пользующихся услугами данной организации (чел.)	229
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, %	36,00
2.2.	Доля проб питьевой воды в распределительной водопроводной сети, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, %	36,00
3. Показатели надежности и бесперебойности оказываемых услуг		
3.1.	Аварийность систем коммунальной инфраструктуры (ед./км)	0,00
	Количество аварий на системах коммунальной	0

	инфраструктуры (ед.)	
3.2.	Продолжительность (бесперебойность) поставки товаров и услуг (час/день)	24
	Количество часов предоставления услуг в отчетном периоде (часов)	8 784
3.3.	Удельный вес сетей, нуждающихся в замене (%)	5,30
	Протяженность сетей, нуждающихся в замене (км):	0,30
4. Показатели энергетической эффективности		
4.1.	Доля потерь воды в централизованных системах водоснабжения при транспортировке в общем объеме воды, поданной в водопроводную сеть, %	20,24
4.2.	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе подготовки питьевой воды, на единицу объема воды, отпускаемой в сеть, кВт*ч/куб. м	8,72
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

Приложение № 8

к постановлению
агентства по тарифам
Приморского края
от 30 ноября 2023 года № 62/5

Приложение № 8

к постановлению
департамента по тарифам
Приморского края
от 14 ноября 2019 года № 54/4

**Производственная программа
краевого государственного унитарного предприятия
«Приморский водоканал», осуществляющего
деятельность в сфере водоотведения
на территории Раздольненского сельского поселения
(ж/д станция «Барановский») Надеждинского
муниципального района Приморского края,
на период с 01.01.2020 по 31.12.2024**

ПАСПОРТ ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ ПРОГРАММЫ

Наименование

Производственная программа в сфере водоотведения краевого государственного унитарного предприятия «Приморский водоканал» на период с 01.01.2020 по 31.12.2024 (далее – производственная программа)

Наименование регулируемой организации, ее местонахождение

Краевое государственное унитарное предприятие «Приморский водоканал» (ОГРН 1042501100267, ИНН 2503022413), ул. Центральная, 5, поселок Штыково, Шкотовский муниципальный округ, Приморский край, 692841

Наименование уполномоченного органа, утвердившего

Агентство по тарифам Приморского края; ул. Алеутская, д. 45а, город

производственную программу, его
местонахождение
Период реализации
производственной программы

Владивосток, 690110

с 01.01.2020 по 31.12.2024

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	Наименование мероприятия	График реализации
1	Мероприятия по текущему ремонту	с 01.01.2020 по 31.12.2024
2	Мероприятия по капитальному ремонту	с 01.01.2020 по 31.12.2024

2. Планируемый объем принимаемых сточных вод

№ п/п	Период долгосрочного периода регулирования	Объем принимаемых сточных вод, тыс. куб. м
1	с 01.01.2020 по 31.12.2020	9,83
2	с 01.01.2021 по 31.12.2021	9,68
3	с 01.01.2022 по 31.12.2022	9,52
4	с 01.01.2023 по 31.12.2023	9,17
5	с 01.01.2024 по 31.12.2024	8,52

3. Объем финансовых потребностей, необходимых для реализации производственной программы

№ п/п	Период долгосрочного периода регулирования	Объем финансовых потребностей, тыс. руб.
1	с 01.01.2020 по 31.12.2020	130,69
2	с 01.01.2021 по 31.12.2021	134,04
3	с 01.01.2022 по 31.12.2022	138,41
4	с 01.01.2023 по 31.12.2023	145,25
5	с 01.01.2024 по 31.12.2024	154,15

4. График реализации мероприятий производственной программы

Реализация мероприятий производственной программы
запланирована с 01.01.2020 по 31.12.2024.

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

№ п/п	Наименование показателя	Единица измерения	Плановые значения показателей				
			2020	2021	2022	2023	2024
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	%	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,	кВт*ч/ куб. м	-	-	-	-	-

	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	кВт*ч/ куб. м	0	0	0	0	0

6. Расчет эффективности производственной программы

№ п/п	Наименование показателя	Динамика изменения, %			
		2021/2020	2022/2021	2023/2022	2024/2023
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
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
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
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
4. Расходы на реализацию производственной программы					
4.1.	Объем финансовых потребностей	102,56	103,26	104,94	106,13

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)	8,26
	в т. ч. - населению	7,96
	- бюджетным организациям	0,12
	- прочим потребителям	0,18
1.2.	Справочно:	4,93
	Протяженность сетей (всех видов в однострубно-м представлении), (км)	
	в т. ч. – протяженность сетей общесплавной (бытовой) системы (км)	4,93
	- протяженность сетей ливневой системы (км)	
1.3.	Удельное водоотведение (куб. м/чел)	34,76
	Численность населения, пользующихся услугами данной организации (чел.)	229
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
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
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
	Количество аварий на системах коммунальной инфраструктуры (ед.)	0
3.2.	Удельный вес сетей, нуждающихся в замене (%)	12,17
	Протяженность сетей общесплавной (бытовой) системы, нуждающихся в замене (км)	0,60
	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	-
4.2.	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки сточных вод, на единицу объема транспортируемых сточных вод, кВт*ч/куб. м	-

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 № 9

к постановлению
агентства по тарифам
Приморского края
от 30 ноября 2023 года № 62/5

Приложение № 10

к постановлению
департамента по тарифам
Приморского края
от 14 ноября 2019 года № 54/4

ТАРИФЫ
на питьевую воду и водоотведение
для потребителей краевого государственного
унитарного предприятия «Приморский водоканал»,
находящихся на территории 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 (с учетом НДС)	для прочих групп потребителей (без учета НДС)	для населения (с учетом НДС)	для прочих групп потребителей (без учета НДС)
Ивановское сельское поселение Михайловского муниципального района					
1	с 01.01.2020 по 30.06.2020	39,23	32,69	22,67	18,89
2	с 01.07.2020 по 31.12.2020	41,02	34,18	23,69	19,74
3	с 01.01.2021 по 30.06.2021	41,02	34,18	23,69	19,74
4	с 01.07.2021 по 31.12.2021	42,62	35,52	24,70	20,58
5	с 01.01.2022 по 30.06.2022	42,62	35,52	24,70	20,58
6	с 01.07.2022 по 30.11.2022	44,65	37,21	26,17	21,81
7	с 01.12.2022 по 31.12.2023	47,56	39,63	27,71	23,09
8	с 01.01.2024 по 30.06.2024	47,56	39,63	27,71	23,09
9	с 01.07.2024 по 31.12.2024	60,23	50,19	35,53	29,61
Осиновское, Григорьевское, Сунятсенское и Кремовское сельские поселения Михайловского муниципального района					
1	с 01.01.2020 по 30.06.2020	30,64	25,53	18,14	15,12
2	с 01.07.2020 по 31.12.2020	32,02	26,68	18,91	15,76
3	с 01.01.2021 по 30.06.2021	32,02	26,68	18,91	15,76
4	с 01.07.2021 по 31.12.2021	33,36	27,80	19,55	16,29
5	с 01.01.2022 по 30.06.2022	33,36	27,80	19,55	16,29

6	с 01.07.2022 по 30.11.2022	35,35	29,46	20,62	17,18
7	с 01.12.2022 по 31.12.2023	37,45	31,21	21,32	17,77
8	с 01.01.2024 по 30.06.2024	37,45	31,21	21,32	17,77
9	с 01.07.2024 по 31.12.2024	48,68	40,57	22,72	18,93
Раздольненское сельское поселение Надеждинского муниципального района (поселок Оленевод, поселок Раздольное, кроме микрорайона «Силикатный» и микрорайона «Совхоз»)					
1	с 01.01.2020 по 30.06.2020	21,01	17,51	11,34	9,45
2	с 01.07.2020 по 31.12.2020	21,89	18,24	11,90	9,92
3	с 01.01.2021 по 30.06.2021	21,89	18,24	11,90	9,92
4	с 01.07.2021 по 31.12.2021	22,80	19,00	12,40	10,33
5	с 01.01.2022 по 30.06.2022	22,80	19,00	12,40	10,33
6	с 01.07.2022 по 30.11.2022	24,17	20,14	13,13	10,94
7	с 01.12.2022 по 31.12.2023	25,62	21,35	14,00	11,67
8	с 01.01.2024 по 30.06.2024	25,62	21,35	14,00	11,67
9	с 01.07.2024 по 31.12.2024	32,99	27,49	17,95	14,96
Раздольненское сельское поселение Надеждинского муниципального района (ж/д станция «Барановский»)					
1	с 01.01.2020 по 30.06.2020	28,78	23,98	15,62	13,02
2	с 01.07.2020 по 31.12.2020	30,18	25,15	16,28	13,57
3	с 01.01.2021 по 30.06.2021	30,18	25,15	16,28	13,57
4	с 01.07.2021 по 31.12.2021	31,45	26,21	16,96	14,13
5	с 01.01.2022 по 30.06.2022	31,45	26,21	16,96	14,13
6	с 01.07.2022 по 30.11.2022	33,18	27,65	17,94	14,95
7	с 01.12.2022 по 31.12.2023	35,11	29,26	19,02	15,85
8	с 01.01.2024 по 30.06.2024	35,11	29,26	19,02	15,85
9	с 01.07.2024 по 31.12.2024	45,65	38,04	24,38	20,32

Руководитель
агентства по тарифам
Приморского края



В.И. Мосенцова