



# АГЕНТСТВО ПО ТАРИФАМ ПРИМОРСКОГО КРАЯ

## ПОСТАНОВЛЕНИЕ

12 декабря 2024 года

г. Владивосток

№ 56/20

**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 12 декабря 2024 года № 58 агентство по тарифам Приморского края п о с т а н о в л я е т:

1. Утвердить производственные программы краевого государственного унитарного предприятия «Приморский водоканал», осуществляющего деятельность в сфере водоснабжения (питьевая вода) и водоотведения на территории Приморского края, согласно приложениям №№ 1-8.

2. Установить долгосрочные параметры регулирования тарифов, определяемые на долгосрочный период регулирования при формировании тарифов на питьевую воду и водоотведение для потребителей краевого государственного предприятия «Приморский водоканал», находящихся на

территории Приморского края, согласно приложению № 9.

3. Установить тарифы на питьевую воду и водоотведение для потребителей краевого государственного предприятия «Приморский водоканал», находящихся на территории Приморского края, согласно приложению № 10.

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

Руководитель  
агентства по тарифам  
Приморского края



В.И. Мосенцова

Приложение № 1

к постановлению  
агентства по тарифам  
Приморского края  
от 12 декабря 2024 года № 56/20

**Производственная программа  
краевого государственного унитарного предприятия  
«Приморский водоканал», осуществляющего  
деятельность в сфере водоснабжения (питьевая вода)  
на территории сёл Горбатка, Ширяевка, Ивановка,  
поселка Горное Михайловского муниципального округа  
Приморского края, на период с 01.01.2025 по 31.12.2029**

**ПАСПОРТ ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ ПРОГРАММЫ**

Наименование	Производственная программа в сфере холодного водоснабжения (питьевая вода) краевого государственного унитарного предприятия «Приморский водоканал» на период с 01.01.2025 по 31.12.2029 (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 01.01.2025 по 31.12.2029

**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 01.01.2025 по 31.12.2029

**2. Планируемый объем подачи воды**

№ п/п	Период долгосрочного периода регулирования	Объем подачи воды, тыс. куб. м
1	с 01.01.2025 по 31.12.2025	69,94
2	с 01.01.2026 по 31.12.2026	67,84
3	с 01.01.2027 по 31.12.2027	65,80
4	с 01.01.2028 по 31.12.2028	64,49
5	с 01.01.2029 по 31.12.2029	61,26

**3. Объем финансовых потребностей, необходимых для реализации производственной программы**

№ п/п	Период долгосрочного периода регулирования	Объем финансовых потребностей, тыс. руб.
1	с 01.01.2025 по 31.12.2025	4036,38
2	с 01.01.2026 по 31.12.2026	4691,54
3	с 01.01.2027 по 31.12.2027	5048,80
4	с 01.01.2028 по 31.12.2028	5442,61
5	с 01.01.2029 по 31.12.2029	5530,56

**4. График реализации мероприятий производственной программы**

Реализация мероприятий производственной программы  
запланирована с 01.01.2025 по 31.12.2029.

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

№ п/п	Наименование показателя	Единица измерения	Плановые значения показателей				
			2025	2026	2027	2028	2029
<b>1. Показатели качества питьевой воды</b>							
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	%	30,96	30,96	30,96	30,96	30,96
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	%	19,29	19,29	19,29	19,29	19,29
<b>2. Показатель надежности и бесперебойности водоснабжения</b>							
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	-	-	-	-	-
<b>3. Показатели энергетической эффективности</b>							
3.1.	Доля потерь воды в централизованных системах водоснабжения при транспортировке в общем объеме воды, поданной в водопроводную сеть	%	5,00	5,00	5,00	5,00	5,00
3.2.	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки питьевой воды, на единицу объема воды	кВт*ч/куб. м	0,754	0,754	0,754	0,754	0,754

## 6. Расчет эффективности производственной программы

№ п/п	Наименование показателя	Динамика изменения, %				
		2025/2024	2026/2025	2027/2026	2028/2027	2029/2028
<b>1. Показатели качества питьевой воды</b>						
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	774	100	100	100	100
1.2.	Доля проб питьевой воды в распределительной водопроводной сети, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды	1286	100	100	100	100
<b>2. Показатель надежности и бесперебойности водоснабжения</b>						
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					
<b>3. Показатели энергетической эффективности</b>						
3.1.	Доля потерь воды в централизованных системах водоснабжения при транспортировке в общем объеме воды, поданной в водопроводную сеть	100	100	100	100	100
3.2.	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе подготовки и транспортировки питьевой воды, на единицу объема воды	78,54	78,54	78,54	78,54	78,54
<b>4. Расходы на реализацию производственной программы</b>						
4.1.	Объем финансовых потребностей	124,67	116,23	107,62	107,80	101,62

### 7. Отчет об исполнении производственной программы за истекший период регулирования

№ п/п	Наименование показателей	Текущий отчетный период (с 01.01.2023 по 31.12.2023)
<b>1. Обеспечение объемов производства товаров (оказания услуг)</b>		
1.1.	Объем поднятой воды (тыс. куб. м)	83,35
1.2.	Объем покупной воды (тыс. куб. м)	12,58
1.3.	Объем реализации (тыс. куб. м)	59,89
	в т. ч. - населению	52,44
	- бюджетным организациям	4,92
	- прочим потребителям	2,53
1.4.	Объем потерь (тыс. куб. м)	36,04
1.5.	Объем отпуска в сеть (тыс. куб. м)	95,93
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 однотрубном представлении), (км)	28,91

1.7.	Удельное водопотребление (куб. м/чел)	22,33
	Численность населения, пользующихся услугами данной организации (чел.)	2349
<b>2. Показатели качества питьевой воды</b>		
2.1.	Доля проб питьевой воды, подаваемой с источников водоснабжения в распределительную водопроводную сеть, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, %	60
2.2.	Доля проб питьевой воды в распределительной водопроводной сети, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, %	60
<b>3. Показатели надежности и бесперебойности оказываемых услуг</b>		
3.1.	Аварийность систем коммунальной инфраструктуры (ед./км)	1,31
	Количество аварий на системах коммунальной инфраструктуры (ед.)	38
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 (%)	46,94
	Протяженность сетей, нуждающихся в замене (км):	13,57
<b>4. Показатели энергетической эффективности</b>		
4.1.	Доля потерь воды в централизованных системах водоснабжения при транспортировке в общем объеме воды, поданной в водопроводную сеть, %	37,57
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	2,31
4.3.	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в 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. Мосенцова



Приложение № 2

к постановлению  
агентства по тарифам  
Приморского края  
от 12 декабря 2024 года № 56/20

**Производственная программа  
краевого государственного унитарного предприятия  
«Приморский водоканал», осуществляющего  
деятельность в сфере водоотведения  
на территории сёл Ширяевка и Ивановка  
Михайловского муниципального округа  
Приморского края, на период с 01.01.2025 по 31.12.2029**

**ПАСПОРТ ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ ПРОГРАММЫ**

Наименование	Производственная программа в сфере водоотведения краевого государственного унитарного предприятия «Приморский водоканал» на период с 01.01.2025 по 31.12.2029 (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 01.01.2025 по 31.12.2029

**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 01.01.2025 по 31.12.2029

**2. Планируемый объем принимаемых сточных вод**

№ п/п	Период долгосрочного периода регулирования	Объем принимаемых сточных вод, тыс. куб. м
1	с 01.01.2025 по 31.12.2025	16,91
2	с 01.01.2026 по 31.12.2026	15,22
3	с 01.01.2027 по 31.12.2027	14,91
4	с 01.01.2028 по 31.12.2028	14,61
5	с 01.01.2029 по 31.12.2029	14,61

**3. Объем финансовых потребностей, необходимых для реализации производственной программы**

№ п/п	Период долгосрочного периода регулирования	Объем финансовых потребностей, тыс. руб.
1	с 01.01.2025 по 31.12.2025	573,78
2	с 01.01.2026 по 31.12.2026	592,47
3	с 01.01.2027 по 31.12.2027	610,01
4	с 01.01.2028 по 31.12.2028	628,07
5	с 01.01.2029 по 31.12.2029	646,66

**4. График реализации мероприятий производственной программы**

Реализация мероприятий производственной программы запланирована с 01.01.2025 по 31.12.2029.

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

№ п/п	Наименование показателя	Единица измерения	Плановые значения показателей				
			2025	2026	2027	2028	2029
<b>1. Показатель надежности и бесперебойности водоотведения</b>							
1.1.	Удельное количество аварий и засоров в расчете на протяженность канализационной сети в год	ед./км	-	-	-	-	-
<b>2. Показатели качества очистки сточных вод</b>							
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	%	-	-	-	-	-
<b>3. Показатели энергетической эффективности</b>							
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, %				
		2025/2024	2026/2025	2027/2026	2028/2027	2029/2028
<b>1. Показатель надежности и бесперебойности водоотведения</b>						
1.1.	Удельное количество аварий и засоров в расчете на протяженность канализационной сети в год	100	100	100	100	100
<b>2. Показатели качества очистки сточных вод</b>						
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					
<b>3. Показатели энергетической эффективности</b>						
3.1.	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе очистки сточных вод, на единицу объема очищаемых сточных вод	-	-	-	-	-
3.2.	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки сточных вод, на единицу объема транспортируемых сточных вод	100	100	100	100	100
<b>4. Расходы на реализацию производственной программы</b>						
4.1.	Объем финансовых потребностей	115,92	103,26	102,96	102,96	102,96

### 7. Отчет об исполнении производственной программы за истекший период регулирования

№ п/п	Наименование показателей	Текущий отчетный период (с 01.01.2023 по 31.12.2023)
<b>1. Обеспечение объемов производства товаров (оказания услуг)</b>		
1.1.	Объем реализации (тыс. куб. м)	14,44
	в т. ч. - населению	9,45
	- бюджетным организациям	4,56
	- прочим потребителям	0,43
1.2.	Справочно:	
	Протяженность сетей (всех видов в однотрубном 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)	41,25
	Численность населения, пользующихся услугами данной организации (чел.)	229
<b>2. Показатели качества очистки сточных вод</b>		
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, %	-	
<b>3. Показатели надежности и бесперебойности оказываемых услуг</b>			
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)	1,28	
	Протяженность сетей ливневой системы, нуждающихся в замене (км)	0	
<b>4. Показатели энергетической эффективности</b>			
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 12 декабря 2024 года № 56/20

**Производственная программа  
краевого государственного унитарного предприятия  
«Приморский водоканал», осуществляющего  
деятельность в сфере водоснабжения (питьевая вода)  
на территории сёл Абрамовка, Григорьевка, Кремово,  
Ляличи, Осиновка, Первомайское и Степное  
Михайловского муниципального округа  
Приморского края, на период с 01.01.2025 по 31.12.2029**

**ПАСПОРТ ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ ПРОГРАММЫ**

Наименование	Производственная программа в сфере холодного водоснабжения (питьевая вода) краевого государственного унитарного предприятия «Приморский водоканал» на период с 01.01.2025 по 31.12.2029 (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 01.01.2025 по 31.12.2029

**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 01.01.2025 по 31.12.2029

**2. Планируемый объем подачи воды**

№ п/п	Период долгосрочного периода регулирования	Объем подачи воды, тыс. куб. м
1	с 01.01.2025 по 31.12.2025	114,91
2	с 01.01.2026 по 31.12.2026	109,16
3	с 01.01.2027 по 31.12.2027	103,70
4	с 01.01.2028 по 31.12.2028	101,63
5	с 01.01.2029 по 31.12.2029	97,57

**3. Объем финансовых потребностей, необходимых для реализации производственной программы**

№ п/п	Период долгосрочного периода регулирования	Объем финансовых потребностей, тыс. руб.
1	с 01.01.2025 по 31.12.2025	5361,50
2	с 01.01.2026 по 31.12.2026	6189,62
3	с 01.01.2027 по 31.12.2027	6604,90
4	с 01.01.2028 по 31.12.2028	7052,27
5	с 01.01.2029 по 31.12.2029	7283,12

**4. График реализации мероприятий производственной программы**

Реализация мероприятий производственной программы запланирована с 01.01.2025 по 31.12.2029.

**5. Плановые значения показателей надежности, качества,**



**энергетической эффективности объектов централизованных систем водоснабжения**

№ п/п	Наименование показателя	Единица измерения	Плановые значения показателей				
			2025	2026	2027	2028	2029
<b>1. Показатели качества питьевой воды</b>							
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	%	14,91	14,91	14,91	14,91	14,91
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	%	8,31	8,31	8,31	8,31	8,31
<b>2. Показатель надежности и бесперебойности водоснабжения</b>							
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	-	-	-	-	-
<b>3. Показатели энергетической эффективности</b>							
3.1.	Доля потерь воды в централизованных системах водоснабжения при транспортировке в общем объеме воды, поданной в водопроводную сеть	%	28,70	28,70	28,70	28,70	28,70
3.2.	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе подготовки и транспортировки питьевой воды, на единицу объема воды	кВт*ч/ куб.м	1,589	1,589	1,589	1,589	1,589

## 6. Расчет эффективности производственной программы

№ п/п	Наименование показателя	Динамика изменения, %				
		2025/2024	2026/2025	2027/2026	2028/2027	2029/2028
<b>1. Показатели качества питьевой воды</b>						
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	271,09	100	100	100	100
1.2.	Доля проб питьевой воды в распределительной водопроводной сети, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды	554,00	100	100	100	100
<b>2. Показатель надежности и бесперебойности водоснабжения</b>						
2.1.	Количество перерывов в подаче воды, возникших в результате аварий, повреждений и иных технологических нарушений на объектах централизованной системы водоснабжения, в расчете на протяженность водопроводной сети в год	100	100	100	100	100
<b>3. Показатели энергетической эффективности</b>						

3.1.	Доля потерь воды в централизованных системах водоснабжения при транспортировке в общем объеме воды, поданной в водопроводную сеть	94,10	94,10	94,10	94,10	94,10
3.2.	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе подготовки и транспортировки питьевой воды, на единицу объема воды	129,19	129,19	129,19	129,19	129,19
<b>4. Расходы на реализацию производственной программы</b>						
4.1.	Объем финансовых потребностей	119,6	115,45	106,71	106,77	103,27

### 7. Отчет об исполнении производственной программы за истекший период регулирования

№ п/п	Наименование показателей	Текущий отчетный период (с 01.01.2023 по 31.12.2023)
<b>1. Обеспечение объемов производства товаров (оказания услуг)</b>		
1.1.	Объем поднятой воды (тыс. куб. м)	201,99
1.2.	Объем реализации (тыс. куб. м)	96,99
	в т. ч. - населению	88,59
	- бюджетным организациям	5,68
	- прочим потребителям	2,73
1.3.	Объем потерь (тыс. куб. м)	89,16
1.4.	Объем отпуска в сеть (тыс. куб. м)	186,16
1.5.	Справочно: расходы на собственные технологические нужды системы водоснабжения (тыс. куб. м)	15,83
	расходы воды на хозяйственно-бытовые нужды (тыс. куб. м)	
	Протяженность сетей (всех видов в одноструйном представлении), (км)	54,50
1.6.	Удельное водопотребление (куб. м/чел)	31,08
	Численность населения, пользующихся услугами данной организации (чел.)	2850
<b>2. Показатели качества питьевой воды</b>		
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	20,00

	требованиям, в общем объеме проб, %		
<b>3. Показатели надежности и бесперебойности оказываемых услуг</b>			
3.1.	Аварийность систем коммунальной инфраструктуры (ед./км)	0,42	
	Количество аварий на системах коммунальной инфраструктуры (ед.)	23	
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 (%)	58,29	
	Протяженность сетей, нуждающихся в замене (км):	31,77	
<b>4. Показатели энергетической эффективности</b>			
4.1.	Доля потерь воды в централизованных системах водоснабжения при транспортировке в общем объеме воды, поданной в водопроводную сеть, %	47,90	
4.2.	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе подготовки питьевой воды, на единицу объема воды, отпускаемой в сеть, кВт*ч/куб. м	2,23	
4.3.	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в 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. Мосенцова

Приложение № 4

к постановлению  
агентства по тарифам  
Приморского края  
от 12 декабря 2024 года № 56/20

**Производственная программа  
краевого государственного унитарного предприятия  
«Приморский водоканал», осуществляющего  
деятельность в сфере водоотведения  
на территории сёл Кремово,  
Ляличи, Осиновка и Первомайское  
Михайловского муниципального округа  
Приморского края, на период с 01.01.2025 по 31.12.2029**

**ПАСПОРТ ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ ПРОГРАММЫ**

Наименование	Производственная программа в сфере водоотведения краевого государственного унитарного предприятия «Приморский водоканал» на период с 01.01.2025 по 31.12.2029 (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 01.01.2025 по 31.12.2029

**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 01.01.2025 по 31.12.2029

**2. Планируемый объем принимаемых сточных вод**

№ п/п	Период долгосрочного периода регулирования	Объем принимаемых сточных вод, тыс. куб. м
1	с 01.01.2025 по 31.12.2025	40,33
2	с 01.01.2026 по 31.12.2026	40,33
3	с 01.01.2027 по 31.12.2027	40,33
4	с 01.01.2028 по 31.12.2028	40,33
5	с 01.01.2029 по 31.12.2029	40,33

**3. Объем финансовых потребностей, необходимых для реализации производственной программы**

№ п/п	Период долгосрочного периода регулирования	Объем финансовых потребностей, тыс. руб.
1	с 01.01.2025 по 31.12.2025	765,57
2	с 01.01.2026 по 31.12.2026	790,90
3	с 01.01.2027 по 31.12.2027	814,90
4	с 01.01.2028 по 31.12.2028	839,62
5	с 01.01.2029 по 31.12.2029	865,10

**4. График реализации мероприятий производственной программы**

Реализация мероприятий производственной программы запланирована с 01.01.2025 по 31.12.2029.

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

№ п/п	Наименование показателя	Единица измерения	Плановые значения показателей				
			2025	2026	2027	2028	2029
<b>1. Показатель надежности и бесперебойности водоотведения</b>							
1.1.	Удельное количество аварий и засоров в расчете на протяженность канализационной сети в год	ед./км	-	-	-	-	-
<b>2. Показатели качества очистки сточных вод</b>							
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	%	-	-	-	-	-
<b>3. Показатели энергетической эффективности</b>							
3.1.	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки и очистки сточных вод, на единицу объема транспортируемых сточных вод	кВт*ч/куб. м	0,178	0,178	0,178	0,178	0,178

## 6. Расчет эффективности производственной программы

№ п/п	Наименование показателя	Динамика изменения, %				
		2025/2024	2026/2025	2027/2026	2028/2027	2029/2028
<b>1. Показатель надежности и бесперебойности водоотведения</b>						
1.1.	Удельное количество аварий и засоров в расчете на протяженность канализационной сети в год	100	100	100	100	100
<b>2. Показатели качества очистки сточных вод</b>						
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	-	-	-	-	-
<b>3. Показатели энергетической эффективности</b>						
3.1.	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом	-	-	-	-	-



	процессе очистки сточных вод, на единицу объема очищаемых сточных вод					
3.2.	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки сточных вод, на единицу объема транспортируемых сточных вод	100	100	100	100	100
<b>4. Расходы на реализацию производственной программы</b>						
4.1.	Объем финансовых потребностей	97,11	103,31	103,03	103,03	103,03

### 7. Отчет об исполнении производственной программы за истекший период регулирования

№ п/п	Наименование показателей	Текущий отчетный период (с 01.01.2023 по 31.12.2023)
<b>1. Обеспечение объемов производства товаров (оказания услуг)</b>		
1.1.	Объем реализации (тыс. куб. м)	40,32
	в т. ч. - населению	35,43
	- бюджетным организациям	4,46
	- прочим потребителям	0,43
1.2.	Справочно:	
	Протяженность сетей (всех видов в однотрубном 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)	44,90
	Численность населения, пользующихся услугами данной организации (чел.)	789
<b>2. Показатели качества очистки сточных вод</b>		
2.1.	Доля сточных вод, не подвергающихся очистке, в общем объеме сточных вод, сбрасываемых в централизованные 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, %		
<b>3. Показатели надежности и бесперебойности оказываемых услуг</b>			
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	
<b>4. Показатели энергетической эффективности</b>			
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 и очистки сточных вод, на единицу объема сточных вод, кВт*ч/куб. м	0,18	

### 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 12 декабря 2024 года № 56/20

**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 01.01.2025 по 31.12.2029**

### **ПАСПОРТ ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ ПРОГРАММЫ**

Наименование	Производственная программа в сфере холодного водоснабжения (питьевая вода) краевого государственного унитарного предприятия «Приморский водоканал» на период с 01.01.2025 по 31.12.2029 (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 01.01.2025 по 31.12.2029

**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 01.01.2025 по 31.12.2029

**2. Планируемый объем подачи воды**

№ п/п	Период долгосрочного периода регулирования	Объем подачи воды, тыс. куб. м
1	с 01.01.2025 по 31.12.2025	48,06
2	с 01.01.2026 по 31.12.2026	43,25
3	с 01.01.2027 по 31.12.2027	41,09
4	с 01.01.2028 по 31.12.2028	39,04
5	с 01.01.2029 по 31.12.2029	37,08

**3. Объем финансовых потребностей, необходимых для реализации производственной программы**

№ п/п	Период долгосрочного периода регулирования	Объем финансовых потребностей, тыс. руб.
1	с 01.01.2025 по 31.12.2025	1519,20
2	с 01.01.2026 по 31.12.2026	1622,90
3	с 01.01.2027 по 31.12.2027	1679,78
4	с 01.01.2028 по 31.12.2028	1698,60
5	с 01.01.2029 по 31.12.2029	1698,38

**4. График реализации мероприятий производственной программы**

Реализация мероприятий производственной программы запланирована с 01.01.2025 по 31.12.2029.

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

№ п/п	Наименование показателя	Единица измерения	Плановые значения показателей				
			2025	2026	2027	2028	2029
<b>1. Показатели качества питьевой воды</b>							

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	%	30,14	30,14	30,14	30,14	30,14
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	%	19,67	19,67	19,67	19,67	19,67
<b>2. Показатель надежности и бесперебойности водоснабжения</b>							
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
<b>3. Показатели энергетической эффективности</b>							
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, потребляемой в технологическом процессе подготовки и транспортировки питьевой воды, на единицу объема воды	кВт*ч/ куб. м	0,616	0,616	0,616	0,616	0,616

## 6. Расчет эффективности производственной программы

№ п/п	Наименование показателя	Динамика изменения, %				
		2025/2024	2026/2025	2027/2026	2028/2027	2029/2028

<b>1. Показатели качества питьевой воды</b>						
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	1435,24	100,00	100,00	100,00	100,00
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	2458,75	100,00	100,00	100,00	100,00
<b>2. Показатель надежности и бесперебойности водоснабжения</b>						
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	-	-	-	-	-
<b>3. Показатели энергетической эффективности</b>						
3.1.	Доля потерь воды в централизованных системах водоснабжения при транспортировке в общем объеме воды, поданной в водопроводную сеть	100	100	100	100	100
3.2.	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе подготовки и транспортировки питьевой воды, на	63,50	63,50	63,50	63,50	63,50

	единицу объема воды					
<b>4. Расходы на реализацию производственной программы</b>						
4.1.	Объем финансовых потребностей	116,51	106,83	103,50	101,12	99,99

### 7. Отчет об исполнении производственной программы за истекший период регулирования

№ п/п	Наименование показателей	Текущий отчетный период (с 01.01.2023 по 31.12.2023)
<b>1. Обеспечение объемов производства товаров (оказания услуг)</b>		
1.1.	Объем поднятой воды (тыс. куб. м)	17,39
	Объем покупной воды (тыс. куб. м)	33,29
1.2.	Объем реализации (тыс. куб. м)	34,49
	в т. ч. - населению	30,54
	- бюджетным организациям	1,73
	- прочим потребителям	2,22
1.3.	Объем потерь (тыс. куб. м)	16,18
1.4.	Объем отпуска в сеть (тыс. куб. м)	50,67
1.5.	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-м представлении), (км)	9,50
1.6.	Удельное водопотребление (куб. м/чел)	99,49
	Численность населения, пользующихся услугами данной организации (чел.)	307
<b>2. Показатели качества питьевой воды</b>		
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
<b>3. Показатели надежности и бесперебойности оказываемых услуг</b>		
3.1.	Аварийность систем коммунальной инфраструктуры (ед./км)	0,00
	Количество аварий на системах коммунальной инфраструктуры (ед.)	0,00
3.2.	Продолжительность (бесперебойность) поставки	24

	товаров и услуг (час/день)		
	Количество часов предоставления услуг в отчетном периоде (часов)	8784	
3.3.	Удельный вес сетей, нуждающихся в замене (%)	6,11	
	Протяженность сетей, нуждающихся в замене (км):	0,58	
<b>4. Показатели энергетической эффективности</b>			
4.1.	Доля потерь воды в централизованных системах водоснабжения при производстве и транспортировке в общем объеме воды, поданной в водопроводную сеть, %	31,92	
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	0,77	
4.3.	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в 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. Мосенцова



Приложение № 6

к постановлению  
агентства по тарифам  
Приморского края  
от 12 декабря 2024 года № 56/20

**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 01.01.2025 по 31.12.2029**

**ПАСПОРТ ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ ПРОГРАММЫ**

Наименование	Производственная программа в сфере водоотведения краевого государственного унитарного предприятия «Приморский водоканал» на период с 01.01.2025 по 31.12.2029 (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 01.01.2025 по 31.12.2029

**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 01.01.2025 по 31.12.2029

**2. Планируемый объем принимаемых сточных вод**

№ п/п	Период долгосрочного периода регулирования	Объем принимаемых сточных вод, тыс. куб. м
1	с 01.01.2025 по 31.12.2025	34,11
2	с 01.01.2026 по 31.12.2026	34,11
3	с 01.01.2027 по 31.12.2027	34,11
4	с 01.01.2028 по 31.12.2028	34,11
5	с 01.01.2029 по 31.12.2029	32,41

**3. Объем финансовых потребностей, необходимых для реализации производственной программы**

№ п/п	Период долгосрочного периода регулирования	Объем финансовых потребностей, тыс. руб.
1	с 01.01.2025 по 31.12.2025	586,82
2	с 01.01.2026 по 31.12.2026	676,62
3	с 01.01.2027 по 31.12.2027	696,79
4	с 01.01.2028 по 31.12.2028	710,73
5	с 01.01.2029 по 31.12.2029	682,64

**4. График реализации мероприятий производственной программы**

Реализация мероприятий производственной программы  
запланирована с 01.01.2025 по 31.12.2029.

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

№ п/п	Наименование показателя	Единица измерения	Плановые значения показателей				
			2025	2026	2027	2028	2029
<b>1. Показатель надежности и бесперебойности водоотведения</b>							
1.1.	Удельное количество аварий и засоров в расчете на протяженность канализационной сети в год	ед./км	-	-	-	-	-
<b>2. Показатели качества очистки сточных вод</b>							
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	%	-	-	-	-	-
<b>3. Показатели энергетической эффективности</b>							
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, %				
		2025/2024	2026/2025	2027/2026	2028/2027	2029/2028
<b>1. Показатель надежности и бесперебойности водоотведения</b>						
1.1.	Удельное количество аварий и засоров в расчете на протяженность канализационной сети в год	100	100	100	100	100
<b>2. Показатели качества очистки сточных вод</b>						
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						
<b>3. Показатели энергетической эффективности</b>							
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	-	-	-	-	-	-
<b>4. Расходы на реализацию производственной программы</b>							
4.1.	Объем финансовых потребностей	116,30	115,30	102,98	102,00	96,05	

### 7. Отчет об исполнении производственной программы за истекший период регулирования

№ п/п	Наименование показателей	Текущий отчетный период (с 01.01.2023 по 31.12.2023)
<b>1. Обеспечение объемов производства товаров (оказания услуг)</b>		
1.1.	Объем реализации (тыс. куб. м)	30,64
	в т. ч. - населению	26,78
	- бюджетным организациям	1,73
	- прочим потребителям	2,12
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)	99,20
	Численность населения, пользующихся услугами данной организации (чел.)	270
<b>2. Показатели качества очистки сточных вод</b>		
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, %	-	
<b>3. Показатели надежности и бесперебойности оказываемых услуг</b>			
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 (%)	4,25	
	Протяженность сетей общесплавной (бытовой) системы, нуждающихся в замене (км)	0,30	
	Протяженность сетей ливневой системы, нуждающихся в замене (км)	0	
<b>4. Показатели энергетической эффективности</b>			
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 12 декабря 2024 года № 56/20

**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 01.01.2025 по 31.12.2029**

**ПАСПОРТ ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ ПРОГРАММЫ**

Наименование	Производственная программа в сфере холодного водоснабжения (питьевая вода) краевого государственного унитарного предприятия «Приморский водоканал» на период с 01.01.2025 по 31.12.2029 (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 01.01.2025 по 31.12.2029

**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 01.01.2025 по 31.12.2029

**2. Планируемый объем подачи воды**

№ п/п	Период долгосрочного периода регулирования	Объем подачи воды, тыс. куб. м
1	с 01.01.2025 по 31.12.2025	9,08
2	с 01.01.2026 по 31.12.2026	8,90
3	с 01.01.2027 по 31.12.2027	8,72
4	с 01.01.2028 по 31.12.2028	8,63
5	с 01.01.2029 по 31.12.2029	8,20

**3. Объем финансовых потребностей, необходимых для реализации производственной программы**

№ п/п	Период долгосрочного периода регулирования	Объем финансовых потребностей, тыс. руб.
1	с 01.01.2025 по 31.12.2025	397,15
2	с 01.01.2026 по 31.12.2026	461,97
3	с 01.01.2027 по 31.12.2027	490,89
4	с 01.01.2028 по 31.12.2028	509,95
5	с 01.01.2029 по 31.12.2029	504,89

**4. График реализации мероприятий производственной программы**

Реализация мероприятий производственной программы  
запланирована с 01.01.2025 по 31.12.2029.

**5. Плановые значения показателей надежности, качества,**



**энергетической эффективности объектов централизованных систем водоснабжения**

№ п/п	Наименование показателя	Единица измерения	Плановые значения показателей				
			2025	2026	2027	2028	2029
<b>1. Показатели качества питьевой воды</b>							
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	%	42,17	42,17	42,17	42,17	42,17
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	%	37,33	37,33	37,33	37,33	37,33
<b>2. Показатель надежности и бесперебойности водоснабжения</b>							
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
<b>3. Показатели энергетической эффективности</b>							
3.1.	Доля потерь воды в централизованных системах водоснабжения при транспортировке в общем объеме воды, поданной в водопроводную сеть	%	6,22	6,22	6,22	6,22	6,22
3.2.	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе подготовки и транспортировки питьевой воды, на единицу объема воды	кВт*ч/куб. м	2,238	2,238	2,238	2,238	2,238

## 6. Расчет эффективности производственной программы

№ п/п	Наименование показателя	Динамика изменения, %				
		2025/2024	2026/2025	2027/2026	2028/2027	2029/2028
<b>1. Показатели качества питьевой воды</b>						
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	1360,32	100	100	100	100
1.2.	Доля проб питьевой воды в распределительной водопроводной сети, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды	2488,67	100	100	100	100
<b>2. Показатель надежности и бесперебойности водоснабжения</b>						
2.1.	Количество перерывов в подаче воды, возникших в результате аварий, повреждений и иных технологических нарушений на объектах централизованной системы водоснабжения, в расчете на протяженность водопроводной сети в год	100	100	100	100	100
<b>3. Показатели энергетической эффективности</b>						
3.1.	Доля потерь воды в централизованных системах водоснабжения при транспортировке в общем объеме воды, поданной в водопроводную сеть	69,96	69,96	69,96	69,96	69,96

3.2.	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе подготовки и транспортировки питьевой воды, на единицу объема воды	136,46	136,46	136,46	136,46	136,46
<b>4. Расходы на реализацию производственной программы</b>						
4.1.	Объем финансовых потребностей	126,10	116,32	106,26	103,88	99,01

### 7. Отчет об исполнении производственной программы за истекший период регулирования

№ п/п	Наименование показателей	Текущий отчетный период (с 01.01.2023 по 31.12.2023)
<b>1. Обеспечение объемов производства товаров (оказания услуг)</b>		
1.1.	Объем поднятой воды (тыс. куб. м)	19,54
1.2.	Объем реализации (тыс. куб. м)	8,11
	в т. ч. - населению	7,62
	- бюджетным организациям	0,01
	- прочим потребителям	0,48
1.3.	Объем потерь (тыс. куб. м)	1,19
1.4.	Объем отпуска в сеть (тыс. куб. м)	9,30
1.5.	Справочно: расходы на собственные технологические нужды системы водоснабжения (тыс. куб. м)	10,24
	расходы воды на хозяйственно-бытовые нужды (тыс. куб. м)	
	Протяженность сетей (всех видов в однострубно-м представлении), (км)	5,66
1.6.	Удельное водопотребление (куб. м/чел)	33,86
	Численность населения, пользующихся услугами данной организации (чел.)	225
<b>2. Показатели качества питьевой воды</b>		
2.1.	Доля проб питьевой воды, подаваемой с источников водоснабжения в распределительную водопроводную сеть, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, %	100,00
2.2.	Доля проб питьевой воды в распределительной водопроводной сети, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, %	100,00

<b>3. Показатели надежности и бесперебойности оказываемых услуг</b>		
3.1.	Аварийность систем коммунальной инфраструктуры (ед./км)	0,00
	Количество аварий на системах коммунальной инфраструктуры (ед.)	0
3.2.	Продолжительность (бесперебойность) поставки товаров и услуг (час/день)	24
	Количество часов предоставления услуг в отчетном периоде (часов)	8784
3.3.	Удельный вес сетей, нуждающихся в замене (%)	5,30
	Протяженность сетей, нуждающихся в замене (км):	0,30
<b>4. Показатели энергетической эффективности</b>		
4.1.	Доля потерь воды в централизованных системах водоснабжения при транспортировке в общем объеме воды, поданной в водопроводную сеть, %	12,84
4.2.	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе подготовки и транспортировки питьевой воды, на единицу объема транспортируемой воды, кВт*ч/куб. м	10,97

#### **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 12 декабря 2024 года № 56/20

**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 01.01.2025 по 31.12.2029**

**ПАСПОРТ ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ ПРОГРАММЫ**

Наименование	Производственная программа в сфере водоотведения краевого государственного унитарного предприятия «Приморский водоканал» на период с 01.01.2025 по 31.12.2029 (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 01.01.2025 по 31.12.2029

**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 01.01.2025 по 31.12.2029

**2. Планируемый объем принимаемых сточных вод**

№ п/п	Период долгосрочного периода регулирования	Объем принимаемых сточных вод, тыс. куб. м
1	с 01.01.2025 по 31.12.2025	8,27
2	с 01.01.2026 по 31.12.2026	8,27
3	с 01.01.2027 по 31.12.2027	8,19
4	с 01.01.2028 по 31.12.2028	8,19
5	с 01.01.2029 по 31.12.2029	8,11

**3. Объем финансовых потребностей, необходимых для реализации производственной программы**

№ п/п	Период долгосрочного периода регулирования	Объем финансовых потребностей, тыс. руб.
1	с 01.01.2025 по 31.12.2025	193,28
2	с 01.01.2026 по 31.12.2026	223,95
3	с 01.01.2027 по 31.12.2027	230,52
4	с 01.01.2028 по 31.12.2028	236,27
5	с 01.01.2029 по 31.12.2029	237,74

**4. График реализации мероприятий производственной программы**

Реализация мероприятий производственной программы запланирована с 01.01.2025 по 31.12.2029.

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

№ п/п	Наименование показателя	Единица измерения	Плановые значения показателей				
			2025	2026	2027	2028	2029
<b>1. Показатель надежности и бесперебойности водоотведения</b>							
1.1.	Удельное количество аварий и засоров в расчете на протяженность канализационной сети в год	ед./км	0	0	0	0	0
<b>2. Показатели качества очистки сточных вод</b>							
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	%	-	-	-	-	-
<b>3. Показатели энергетической эффективности</b>							
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	кВт*ч/куб. м	0	0	0	0	0

	технологическом процессе транспортировки сточных вод, на единицу объема транспортируемых сточных вод						
--	--	--	--	--	--	--	--

### 6. Расчет эффективности производственной программы

№ п/п	Наименование показателя	Динамика изменения, %				
		2025/2024	2026/2025	2027/2026	2028/2027	2029/2028
<b>1. Показатель надежности и бесперебойности водоотведения</b>						
1.1.	Удельное количество аварий и засоров в расчете на протяженность канализационной сети в год	100	100	100	100	100
<b>2. Показатели качества очистки сточных вод</b>						
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					
<b>3. Показатели энергетической эффективности</b>						
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	-	-	-	-	-
<b>4. Расходы на реализацию производственной программы</b>						
4.1.	Объем финансовых потребностей	125,38	115,87	102,94	102,49	100,62

### 7. Отчет об исполнении производственной программы за истекший период регулирования

№ п/п	Наименование показателей	Текущий отчетный период (с 01.01.2023 по 31.12.2023)
<b>1. Обеспечение объемов производства товаров (оказания услуг)</b>		
1.1.	Объем реализации (тыс. куб. м)	8,11
	в т. ч. - населению	7,62
	- бюджетным организациям	0,01
	- прочим потребителям	0,48
1.2.	Справочно:	
	Протяженность сетей (всех видов в однострубно-м представлении), (км)	4,93
	в т. ч. – протяженность сетей общесплавной (бытовой) системы (км)	4,93
	- протяженность сетей ливневой системы (км)	
1.3.	Удельное водоотведение (куб. м/чел)	33,88
	Численность населения, пользующихся услугами данной организации (чел.)	225
<b>2. Показатели качества очистки сточных вод</b>		
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, %	-	
<b>3. Показатели надежности и бесперебойности оказываемых услуг</b>			
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	
<b>4. Показатели энергетической эффективности</b>			
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 12 декабря 2024 года № 56/20

**Долгосрочные параметры регулирования тарифов,  
определяемые на долгосрочный период регулирования  
при формировании тарифов на питьевую воду  
и водоотведение для потребителей краевого  
государственного унитарного предприятия  
«Приморский водоканал», находящихся  
на территории Приморского края**

№ 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/м <sup>3</sup>
сёла Горбатка, Ширяевка, Ивановка, поселок Горное Михайловского муниципального округа					
Питьевая вода					
1	2025	3954,14	1	5,00	0,754
2	2026	х	1	5,00	0,754
3	2027	х	1	5,00	0,754
4	2028	х	1	5,00	0,754
5	2029	х	1	5,00	0,754
сёла Ширяевка и Ивановка Михайловского муниципального округа					
Водоотведение					
1	2025	573,78	1	х	0,00
2	2026	х	1	х	0,00
3	2027	х	1	х	0,00
4	2028	х	1	х	0,00
5	2029	х	1	х	0,00
сёла Абрамовка, Григорьевка, Кремово, Ляличи, Осиновка, Первомайское и Степное Михайловского муниципального округа					
Питьевая вода					
1	2025	4019,70	1	28,70	1,589
2	2026	х	1	28,70	1,589
3	2027	х	1	28,70	1,589
4	2028	х	1	28,70	1,589
5	2029	х	1	28,70	1,589
сёла Кремово, Ляличи, Осиновка и Первомайское Михайловского муниципального округа					
Водоотведение					
1	2025	711,79	1	х	0,178
2	2026	х	1	х	0,178
3	2027	х	1	х	0,178

4	2028	x	1	x	0,178
5	2029	x	1	x	0,178
Раздольненское сельское поселение (поселок Оленевод, поселок Раздольное, кроме микрорайона «Силикатный» и микрорайона «Совхоз») Надеждинского муниципального района					
Питьевая вода					
1	2025	1275,19	1	16,59	0,616
2	2026	x	1	16,59	0,616
3	2027	x	1	16,59	0,616
4	2028	x	1	16,59	0,616
5	2029	x	1	16,59	0,616
Водоотведение					
1	2025	630,69	1	x	0,00
2	2026	x	1	x	0,00
3	2027	x	1	x	0,00
4	2028	x	1	x	0,00
5	2029	x	1	x	0,00
Раздольненское сельское поселение (ж/д станция «Барановский») Надеждинского муниципального района					
Питьевая вода					
1	2025	258,45	1	6,22	2,238
2	2026	x	1	6,22	2,238
3	2027	x	1	6,22	2,238
4	2028	x	1	6,22	2,238
5	2029	x	1	6,22	2,238
Водоотведение					
1	2025	210,96	1	x	0,00
2	2026	x	1	x	0,00
3	2027	x	1	x	0,00
4	2028	x	1	x	0,00
5	2029	x	1	x	0,00

Руководитель  
агентства по тарифам  
Приморского края



В.И. Мосенцова

Приложение № 10

к постановлению  
 агентства по тарифам  
 Приморского края  
 от 12 декабря 2024 года № 56/20

**ТАРИФЫ**  
**на питьевую воду и водоотведение**  
**для потребителей краевого государственного**  
**унитарного предприятия «Приморский водоканал»,**  
**находящихся на территории Приморского края**

№ п/п	Период действия тарифа	Михайловский муниципальный округ							
		сёла Горбатка, Ширяевка, Ивановка, поселок Горное		сёла Ширяевка и Ивановка		сёла Абрамовка, Григорьевка, Кремово, Ляличи, Осиновка, Первомайское и Степное		сёла Кремово, Ляличи, Осиновка и Первомайское	
		Тарифы на питьевую воду, рублей за 1 куб. метр		Тарифы на водоотведение, рублей за 1 куб. метр		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)	для населения (с учетом НДС)	для прочих групп потребителей (без учета НДС)	для населения (с учетом НДС)	для прочих групп потребителей (без учета НДС)
1	с 01.01.2025 по 30.06.2025	60,23	50,19	35,53	29,61	48,68	40,57	22,72	18,93
2	с 01.07.2025 по 31.12.2025	78,29	65,24	45,91	38,26	63,30	52,75	22,85	19,04

3	с 01.01.2026 по 30.06.2026	78,29	65,24	45,91	38,26	63,30	52,75	22,85	19,04
4	с 01.07.2026 по 31.12.2026	87,68	73,07	47,53	39,61	72,79	60,66	24,22	20,18
5	с 01.01.2027 по 30.06.2027	87,68	73,07	47,53	39,61	72,79	60,66	24,22	20,18
6	с 01.07.2027 по 31.12.2027	96,46	80,38	50,65	42,21	80,06	66,72	24,28	20,23
7	с 01.01.2028 по 30.06.2028	80,38	80,38	50,65	42,21	80,06	66,72	24,28	20,23
8	с 01.07.2028 по 31.12.2028	106,10	88,42	52,50	43,75	86,47	72,06	25,69	21,41
9	с 01.01.2029 по 30.06.2029	106,10	88,42	52,50	43,75	86,47	72,06	25,69	21,41
10	с 01.07.2029 по 31.12.2029	110,56	92,13	53,70	44,75	92,69	77,24	25,79	21,49
Раздольненское сельское поселение Надеждинский муниципальный район									
№ п/п	Период действия тарифа	поселок Оленевод, поселок Раздольное, кроме микрорайона «Силикатный» и микрорайона «Совхоз»				ж/д станция «Барановский»			
		Тарифы на питьевую воду, рублей за 1 куб. метр		Тарифы на водоотведение, рублей за 1 куб. метр		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)	для населения (с учетом НДС)	для прочих групп потребителей (без учета НДС)	для населения (с учетом НДС)	для прочих групп потребителей (без учета НДС)

1	с 01.01.2025 по 30.06.2025	32,99	27,49	17,95	14,96	45,65	38,04	24,38	20,32
2	с 01.07.2025 по 31.12.2025	42,88	35,73	23,34	19,45	59,34	49,45	31,70	26,42
3	с 01.01.2026 по 30.06.2026	42,88	35,73	23,34	19,45	59,34	49,45	31,70	26,42
4	с 01.07.2026 по 31.12.2026	47,17	39,31	24,26	20,22	65,27	54,39	33,29	27,74
5	с 01.01.2027 по 30.06.2027	47,17	39,31	24,26	20,22	65,27	54,39	33,29	27,74
6	с 01.07.2027 по 31.12.2027	50,94	42,45	24,76	20,63	69,84	58,20	34,28	28,57
7	с 01.01.2028 по 30.06.2028	50,94	42,45	24,76	20,63	69,84	58,20	34,28	28,57
8	с 01.07.2028 по 31.12.2028	53,48	44,57	25,25	21,04	71,94	59,95	34,97	29,14
9	с 01.01.2029 по 30.06.2029	53,48	44,57	25,25	21,04	71,94	59,95	34,97	29,14
10	с 01.07.2029 по 31.12.2029	56,42	47,02	25,31	21,09	75,82	63,18	35,42	29,52

Руководитель  
агентства по тарифам  
Приморского края



В.И. Мосенцова