



# АГЕНТСТВО ПО ТАРИФАМ ПРИМОРСКОГО КРАЯ

## ПОСТАНОВЛЕНИЕ

18 декабря 2025 года

г. Владивосток

№ 64/4

**О внесении изменений в постановление агентства  
по тарифам от 19 декабря 2023 года  
№ 70/10 «Об утверждении производственных программ  
и об установлении долгосрочных параметров  
регулирования и тарифов на питьевую воду и  
водоотведение для потребителей краевого  
государственного унитарного предприятия  
«Приморский водоканал», находящихся на  
территориях муниципальных образований  
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», постановлением Правительства Российской Федерации от 20 ноября 2025 года № 1834 «О внесении изменений в некоторые акты правительства Российской Федерации», 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 18 декабря 2025 года № 64 агентство по тарифам Приморского края п о с т а н о в л я е т:

1. Внести в постановление агентства по тарифам Приморского края от 19 декабря 2023 года № 70/10 «Об утверждении производственных программ и об установлении долгосрочных параметров регулирования и тарифов

на питьевую воду и водоотведение для потребителей краевого государственного унитарного предприятия «Приморский водоканал», находящихся на территориях муниципальных образований Приморского края» (в редакции постановлений агентства по тарифам Приморского края от 19 декабря 2024 года № 59/7, от 08 августа 2025 года № 32/2) (далее – постановление) изменения, изложив приложения №№ 1-22 к постановлению 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 18 декабря 2025 года № 64/4

Приложение № 1

к постановлению  
агентства по тарифам  
Приморского края  
от 19 декабря 2023 года № 70/10

**Производственная программа краевого  
государственного унитарного предприятия  
«Приморский водоканал», осуществляющего  
деятельность в сфере водоснабжения (питьевая вода)  
на территории Владивостокского городского  
округа Приморского края, на период  
с 01.01.2024 по 31.12.2028**

**ПАСПОРТ ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ ПРОГРАММЫ**

Наименование	Производственная программа в сфере холодного водоснабжения (питьевая вода) краевого государственного унитарного предприятия «Приморский водоканал» на период с 01.01.2024 по 31.12.2028 (далее по тексту – 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; Алеутская ул., д.45а, город Владивосток,

производственную программу, его 690110  
 местонахождение  
 Период реализации  
 производственной программы с 01.01.2024 по 31.12.2028

**1. Перечень плановых мероприятий по ремонту объектов централизованных систем водоснабжения, мероприятий, направленных на улучшение качества питьевой воды, мероприятий по энергосбережению и повышению энергетической эффективности, график их реализации**

№ п/п	Наименование мероприятия	График реализации
1	Мероприятия по текущему ремонту	с 01.01.2024 по 31.12.2028
2	Мероприятия по капитальному ремонту	с 01.01.2024 по 31.12.2028

**2. Планируемый объем подачи воды**

№ п/п	Период	Объем подачи воды, тыс. куб. м
1	с 01.01.2024 по 31.12.2024	59572,32
2	с 01.01.2025 по 31.12.2025	60154,99
3	с 01.01.2026 по 31.12.2026	59848,43
4	с 01.01.2027 по 31.12.2027	59848,43
5	с 01.01.2028 по 31.12.2028	59848,43

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

№ п/п	Период	Объем финансовых потребностей, тыс. руб.
1	с 01.01.2024 по 31.12.2024	2020119,72
2	с 01.01.2025 по 31.12.2025	2266846,21
3	с 01.01.2026 по 31.12.2026	2379673,80
4	с 01.01.2027 по 31.12.2027	2750687,33
5	с 01.01.2028 по 31.12.2028	3036272,86

**4. График реализации мероприятий производственной программы**

с 01.01.2024 по 31.12.2028

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

№ п/п	Наименование показателя	Единица измерения	Плановые значения показателей				
			2024	2025	2026	2027	2028
<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	%	0	0	0	0	0
1.2.	Доля проб питьевой воды в распределительной водопроводной сети, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды	%	0	0	0	0	0
<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	0,30	0,34	0,34	0,34	0,34
<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	%	29,18	29,18	29,18	29,18	29,18
3.2.	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе подготовки и транспортировки питьевой воды, на единицу объема воды	кВт*ч/куб.м	1,75	1,75	1,75	1,75	1,75

### 6. Расчет эффективности производственной программы

№ п/п	Наименование показателя	Динамика изменения, %			
		2024/2023	2025/2024	2026/2025	2027/2026
<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	100	100	100	100	100
1.2.	Доля проб питьевой воды в распределительной водопроводной сети, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды	100	100	100	100	100
<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	113,33	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	100	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	100
<b>4. Расходы на реализацию производственной программы</b>						

4.1.	Объем финансовых потребностей	114,36	112,21	104,98	115,59	110,38
------	-------------------------------	--------	--------	--------	--------	--------

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

№ п/п	Наименование показателей	Текущий отчетный период (с 01.01.2024 по 31.12.2024)
<b>1. Обеспечение объемов производства товаров (оказания услуг)</b>		
1.1.	Объем поднятой воды (тыс.куб. м)	114 402,59
1.2.	Объем реализации (тыс.куб.м)	59 848,43
	в т.ч. - населению	29 249,95
	- бюджетным организациям	4 536,38
	- прочим потребителям	26 062,10
1.3.	Объем потерь (тыс.куб.м)	45 419,70
1.4.	Объем отпуска в сеть (тыс.куб.м)	105 268,13
1.5.	Справочно:	
	расходы на собственные технологические нужды системы водоснабжения (тыс. куб. м)	9 134,46
	расходы воды на хозяйственно-бытовые нужды (тыс. куб.м)	
	Протяженность сетей (всех видов в однострубноm представлении), (км)	892,35
1.6.	Удельное водопотребление (куб.м/чел)	67,34
	Численность населения, пользующихся услугами данной организации (чел.)	434 379
<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, %	0
2.2.	Доля проб питьевой воды в распределительной водопроводной сети, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, %	0
<b>3. Показатели надежности и бесперебойности оказываемых услуг</b>		
3.1.	Аварийность систем коммунальной инфраструктуры (ед./км)	0,44
	Количество аварий на системах коммунальной инфраструктуры (ед.)	390
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 (%)	59,62
	Протяженность сетей, нуждающихся в замене (км):	532,02
<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, %	43,15

4.2.	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе подготовки и транспортировки питьевой воды, на единицу объема воды, кВт*ч/куб. м	1,87
------	---	------

**8. Мероприятия, направленные на повышение качества обслуживания абонентов**

Нет мероприятий.

Руководитель  
агентства по тарифам  
Приморского края



В.И. Мосенцова

Приложение № 2

к постановлению  
агентства по тарифам  
Приморского края  
от 18 декабря 2025 года № 64/4

Приложение № 2

к постановлению  
агентства по тарифам  
Приморского края  
от 19 декабря 2023 года № 70/10

**Производственная программа краевого  
государственного унитарного предприятия  
«Приморский водоканал», осуществляющего  
деятельность в сфере водоотведения на территории  
Владивостокского городского округа  
Приморского края (кроме о. Русский),  
на период с 01.01.2024 по 31.12.2028**

**ПАСПОРТ ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ ПРОГРАММЫ**

Наименование	Производственная программа в сфере водоотведения краевого государственного унитарного предприятия «Приморский водоканал» на период с 01.01.2024 по 31.12.2028 (далее по тексту – 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
Период реализации производственной программы	с 01.01.2024 по 31.12.2028

**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 01.01.2024 по 31.12.2028
2	Мероприятия по капитальному ремонту	с 01.01.2024 по 31.12.2028

**2. Планируемый объем принимаемых сточных вод**

№ п/п	Период	Объем принимаемых сточных вод, тыс. куб. м
1	с 01.01.2024 по 31.12.2024	43380,56
2	с 01.01.2025 по 31.12.2025	43045,29
3	с 01.01.2026 по 31.12.2026	42537,78
4	с 01.01.2027 по 31.12.2027	42537,78
5	с 01.01.2028 по 31.12.2028	42537,78

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

№ п/п	Период	Объем финансовых потребностей, тыс. руб.
1	с 01.01.2024 по 31.12.2024	947331,70
2	с 01.01.2025 по 31.12.2025	1162122,90
3	с 01.01.2026 по 31.12.2026	1298374,29
4	с 01.01.2027 по 31.12.2027	1463739,85
5	с 01.01.2028 по 31.12.2028	1477543,19

**4. График реализации мероприятий производственной программы**

с 01.01.2024 по 31.12.2028

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

№ п/п	Наименование показателя	Единица измерения	Плановые значения показателей				
			2024	2025	2026	2027	2028
<b>1. Показатель надежности и бесперебойности водоотведения</b>							
1.1.	Удельное количество аварий и засоров в расчете на протяженность	ед./км	2,25	2,29	2,29	2,29	2,29

	канализационной сети в год						
<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	%	10	5	5	5	5
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	%	38	20	20	20	20
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 и транспортировки сточных	кВт*ч/ куб.м	0,85	0,85	0,85	0,85	0,85

	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	-	-	-	-	-

### 6. Расчет эффективности производственной программы

№ п/п	Наименование показателя	Динамика изменения, %				
		2024/2023	2025/2024	2026/2025	2027/2026	2028/2027
<b>1. Показатель надежности и бесперебойности водоотведения</b>						
1.1.	Удельное количество аварий и засоров в расчете на протяженность канализационной сети в год	100	107,78	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	50	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	100	100	100	100	100

	транспортируемых сточных вод					
<b>4. Расходы на реализацию производственной программы</b>						
4.1.	Объем финансовых потребностей	134,63	122,67	111,72	112,74	100,94

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

№ п/п	Наименование показателей	Текущий отчетный период (с 01.01.2024 по 31.12.2024)
<b>1. Обеспечение объемов производства товаров (оказания услуг)</b>		
1.1.	Объем реализации (тыс.куб.м)	42 408,45
	в т.ч. - населению	34 594,84
	- бюджетным организациям	3 010,06
	- прочим потребителям	4 803,56
1.2.	Справочно:	
	Протяженность сетей (всех видов в однострубно́м представлении), (км)	658,05
	в т.ч. - протяженность сетей общесплавной (бытовой) системы (км)	658,05
	- протяженность сетей ливневой системы (км)	
1.3.	Удельное водоотведение (куб.м/чел)	82,55
	Численность населения, пользующихся услугами данной организации (чел.)	419 080
<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, %	5,6
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, %	5,3
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)	2,61
	Количество аварий на системах коммунальной инфраструктуры (ед.)	1719
3.2.	Удельный вес сетей, нуждающихся в замене (%)	51,57
	Протяженность сетей общесплавной (бытовой) системы, нуждающихся в замене (км)	339,37

	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 транспортировки и очистки сточных вод, на единицу объема сточных вод, кВт*ч/куб. м	0,93

**8. Мероприятия, направленные на повышение качества обслуживания абонентов**

Нет мероприятий.

Руководитель  
агентства по тарифам  
Приморского края



В.И. Мосенцова

Приложение № 3

к постановлению  
агентства по тарифам  
Приморского края  
от 18 декабря 2025 года № 64/4

Приложение № 3

к постановлению  
агентства по тарифам  
Приморского края  
от 19 декабря 2023 года № 70/10

**Производственная программа краевого  
государственного унитарного предприятия  
«Приморский водоканал», осуществляющего  
деятельность в сфере водоснабжения (питьевая вода)  
на территории Артемовского городского  
округа Приморского края, на период  
с 01.01.2024 по 31.12.2028**

**ПАСПОРТ ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ ПРОГРАММЫ**

Наименование	Производственная программа в сфере холодного водоснабжения (питьевая вода) краевого государственного унитарного предприятия «Приморский водоканал» на период с 01.01.2024 по 31.12.2028 (далее по тексту – 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; Алеутская ул., д.45а, город Владивосток, 690110

Период реализации  
производственной программы с 01.01.2024 по 31.12.2028

**1. Перечень плановых мероприятий по ремонту объектов централизованных систем водоснабжения, мероприятий, направленных на улучшение качества питьевой воды, мероприятий по энергосбережению и повышению энергетической эффективности, график их реализации**

№ п/п	Наименование мероприятия	График реализации
1	Мероприятия по текущему ремонту	с 01.01.2024 по 31.12.2028
2	Мероприятия по капитальному ремонту	с 01.01.2024 по 31.12.2028

**2. Планируемый объем подачи воды**

№ п/п	Период	Объем подачи воды, тыс. куб. м
1	с 01.01.2024 по 31.12.2024	6678,05
2	с 01.01.2025 по 31.12.2025	6635,30
3	с 01.01.2026 по 31.12.2026	6736,87
4	с 01.01.2027 по 31.12.2027	6736,87
5	с 01.01.2028 по 31.12.2028	6736,87

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

№ п/п	Период	Объем финансовых потребностей, тыс. руб.
1	с 01.01.2024 по 31.12.2024	214588,10
2	с 01.01.2025 по 31.12.2025	241468,72
3	с 01.01.2026 по 31.12.2026	263420,07
4	с 01.01.2027 по 31.12.2027	314741,83
5	с 01.01.2028 по 31.12.2028	340298,52

**4. График реализации мероприятий производственной программы**

с 01.01.2024 по 31.12.2028

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

№ п/п	Наименование показателя	Единица измерения	Плановые значения показателей				
			2024	2025	2026	2027	2028

<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	%	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
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	%	1,5	0,35	0,35	0,35	0,35
<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	0,11	0,12	0,12	0,12	0,12
<b>3. Показатели энергетической эффективности</b>							
3.1.	Доля потерь воды в централизованных системах водоснабжения при производстве и транспортировке в общем объеме воды, поданной в водопроводную сеть	%	27,71	27,71	27,71	27,71	27,71
3.2.	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе подготовки и транспортировки питьевой воды, на единицу объема воды	кВт*ч/ куб.м	1,51	1,51	1,51	1,51	1,51

## 6. Расчет эффективности производственной программы

№ п/п	Наименование показателя	Динамика изменения, %				
		2024/2023	2025/2024	2026/2025	2027/2026	2028/2027
<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	-	-	-	-	-
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	23,33	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	109,09	100	100	100
<b>3. Показатели энергетической эффективности</b>						
3.1.	Доля потерь воды в централизованных системах водоснабжения при транспортировке в	100	100	100	100	100

	общем объеме воды, поданной в водопроводную сеть					
3.2.	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе подготовки и транспортировки питьевой воды, на единицу объема воды	100	100	100	100	100
<b>4. Расходы на реализацию производственной программы</b>						
4.1.	Объем финансовых потребностей	117,96	112,53	109,09	119,48	108,12

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

№ п/п	Наименование показателей	Текущий отчетный период (с 01.01.2024 по 31.12.2024)
<b>1. Обеспечение объемов производства товаров (оказания услуг)</b>		
1.1.	Объем поднятой воды (тыс.куб. м)	15 944,46
1.2.	Объем реализации (тыс.куб.м)	6 736,87
	в т.ч. - населению	4 363,14
	- бюджетным организациям	568,14
	- прочим потребителям	1 805,58
1.3.	Объем потерь (тыс.куб.м)	7 880,82
1.4.	Объем отпуска в сеть (тыс.куб.м)	14 617,69
1.5.	Справочно:	
	расходы на собственные технологические нужды системы водоснабжения (тыс. куб. м)	1 326,77
	расходы воды на хозяйственно-бытовые нужды (тыс. куб.м)	
	Протяженность сетей (всех видов в однотрубном представлении), (км)	305,83
1.6.	Удельное водопотребление (куб.м/чел)	47,02
	Численность населения, пользующихся услугами данной организации (чел.)	92 793
<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, %	0
2.2.	Доля проб питьевой воды в распределительной водопроводной сети, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, %	3,4
<b>3. Показатели надежности и бесперебойности оказываемых услуг</b>		
3.1.	Аварийность систем коммунальной инфраструктуры (ед./км)	0,07

	Количество аварий на системах коммунальной инфраструктуры (ед.)	20	
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 (%)	45,96	
	Протяженность сетей, нуждающихся в замене (км):	140,56	
<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, %	53,91	
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	1,80	
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**

Нет мероприятий.

Руководитель  
агентства по тарифам  
Приморского края



В.И. Мосенцова

Приложение № 4

к постановлению  
агентства по тарифам  
Приморского края  
от 18 декабря 2025 года № 64/4

Приложение № 4

к постановлению  
агентства по тарифам  
Приморского края  
от 19 декабря 2023 года № 70/10

**Производственная программа краевого  
государственного унитарного предприятия  
«Приморский водоканал», осуществляющего  
деятельность в сфере водоотведения на территории  
Артемовского городского округа Приморского  
края на период с 01.01.2024 по 31.12.2028**

**ПАСПОРТ ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ ПРОГРАММЫ**

Наименование	Производственная программа в сфере водоотведения краевого государственного унитарного предприятия «Приморский водоканал» на период с 01.01.2024 по 31.12.2028 (далее по тексту – 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; Алеутская ул., д.45а, город Владивосток, 690110

Период реализации  
производственной программы с 01.01.2024 по 31.12.2028

**1. Перечень плановых мероприятий по ремонту объектов централизованных систем водоотведения, мероприятий 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 01.01.2024 по 31.12.2028
2	Мероприятия по капитальному ремонту	с 01.01.2024 по 31.12.2028

**2. Планируемый объем принимаемых сточных вод**

№ п/п	Период	Объем принимаемых сточных вод, тыс. куб. м
1	с 01.01.2024 по 31.12.2024	4946,50
2	с 01.01.2025 по 31.12.2025	4925,89
3	с 01.01.2026 по 31.12.2026	4941,62
4	с 01.01.2027 по 31.12.2027	4941,62
5	с 01.01.2028 по 31.12.2028	4941,62

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

№ п/п	Период	Объем финансовых потребностей, тыс. руб.
1	с 01.01.2024 по 31.12.2024	131486,88
2	с 01.01.2025 по 31.12.2025	148493,40
3	с 01.01.2026 по 31.12.2026	158522,35
4	с 01.01.2027 по 31.12.2027	198824,85
5	с 01.01.2028 по 31.12.2028	212765,56

**4. График реализации мероприятий производственной программы**

с 01.01.2024 по 31.12.2028

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

№ п/п	Наименование показателя	Единица измерения	Плановые значения показателей				
			2024	2025	2026	2027	2028
<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	0,13	0,15	0,15	0,15	0,15
<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	%	-	-	-	-	-
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	%	50	50	50	50	50
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	0,85	0,85	0,85	0,85	0,85
3.2.	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе	кВт*ч/куб.м	-	-	-	-	-

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

### 6. Расчет эффективности производственной программы

№ п/п	Наименование показателя	Динамика изменения, %				
		2024/2023	2025/2024	2026/2025	2027/2026	2028/2027
<b>1. Показатель надежности и бесперебойности водоотведения</b>						
1.1.	Удельное количество аварий и засоров в расчете на протяженность канализационной сети в год	100	115,38	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	-	-	-	-	
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	119,78	112,93	106,75	125,42	107,01

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

№ п/п	Наименование показателей	Текущий отчетный период (с 01.01.2024 по 31.12.2024)
<b>1. Обеспечение объемов производства товаров (оказания услуг)</b>		
1.1.	Объем реализации (тыс. куб. м)	4 900,84
	в т.ч. - населению	3 726,50
	- бюджетным организациям	331,53
	- прочим потребителям	842,81
1.2.	Справочно:	200,80
	Протяженность сетей (всех видов в однострубно́м представлении), (км)	
	в т.ч. – протяженность сетей общесплавной (бытовой) системы (км)	200,80
	- протяженность сетей ливневой системы (км)	
1.3.	Удельное водоотведение (куб. м/чел)	49,65
	Численность населения, пользующихся услугами данной организации (чел.)	75 053
<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, %	-
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, %	50

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)	0,19	
	Количество аварий на системах коммунальной инфраструктуры (ед.)	38	
3.2.	Удельный вес сетей, нуждающихся в замене (%)	35,67	
	Протяженность сетей общесплавной (бытовой) системы, нуждающихся в замене (км)	71,62	
	Протяженность сетей ливневой системы, нуждающихся в замене (км)	0,00	
<b>4. Показатели энергетической эффективности</b>			
4.1.	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки и очистки сточных вод, на единицу объема очищаемых сточных вод, кВт*ч/куб. м	0,81	

### 8. Мероприятия, направленные на повышение качества обслуживания абонентов

Нет мероприятий.

Руководитель  
агентства по тарифам  
Приморского края



В.И. Мосенцова

Приложение № 5

к постановлению  
агентства по тарифам  
Приморского края  
от 18 декабря 2025 года № 64/4

Приложение № 5

к постановлению  
агентства по тарифам  
Приморского края  
от 19 декабря 2023 года № 70/10

**Производственная программа краевого  
государственного унитарного предприятия  
«Приморский водоканал», осуществляющего  
деятельность в сфере водоснабжения (питьевая вода)  
на территории Надеждинского муниципального округа  
Приморского края (с. Вольно-Надеждинское,  
с. Прохладное, с. Кипарисово, п. Де-Фриз,  
п. Зима Южная, п. Мирный, п. Морской,  
п. Новый, п. Рыбачий, п. Соловей-Ключ,  
п. Шмидтовка, п. Стеклозаводский),  
на период с 01.01.2024 по 31.12.2028**

## **ПАСПОРТ ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ ПРОГРАММЫ**

Наименование

Производственная программа в сфере  
холодного водоснабжения (питьевая вода)  
краевого государственного унитарного  
предприятия «Приморский водоканал» на  
период с 01.01.2024 по 31.12.2028 (далее  
по тексту – 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;  
Алеутская ул., д.45а, город Владивосток,  
690110

Период реализации

производственной программы

с 01.01.2024 по 31.12.2028

**1. Перечень плановых мероприятий по ремонту объектов централизованных систем водоснабжения, мероприятий, направленных на улучшение качества питьевой воды, мероприятий по энергосбережению и повышению энергетической эффективности, график их реализации**

№ п/п	Наименование мероприятия	График реализации
1	Мероприятия по текущему ремонту	с 01.01.2024 по 31.12.2028
2	Мероприятия по капитальному ремонту	с 01.01.2024 по 31.12.2028

**2. Планируемый объем подачи воды**

№ п/п	Период	Объем подачи воды, тыс. куб. м
1	с 01.01.2024 по 31.12.2028	1499,30
2	с 01.01.2025 по 31.12.2025	1651,51
3	с 01.01.2026 по 31.12.2026	1691,86
4	с 01.01.2027 по 31.12.2027	1691,86
5	с 01.01.2028 по 31.12.2028	1691,86

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

№ п/п	Период	Объем финансовых потребностей, тыс. руб.
1	с 01.01.2024 по 31.12.2028	52643,69
2	с 01.01.2025 по 31.12.2025	72106,85
3	с 01.01.2026 по 31.12.2026	81235,55
4	с 01.01.2027 по 31.12.2027	84317,90
5	с 01.01.2028 по 31.12.2028	85569,83

**4. График реализации мероприятий производственной программы**

с 01.01.2024 по 31.12.2028

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

№ п/п	Наименование показателя	Единица измерения	Плановые значения показателей				
			2024	2025	2026	2027	2028
<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	%	0,00	0,77	0,77	0,77	0,77
1.2.	Доля проб питьевой воды в распределительной водопроводной сети, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды	%	0,4	1,98	1,98	1,98	1,98
<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	0,058	0,00	0,00	0,00	0,00
<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	%	28,91	28,91	28,91	28,91	28,91
3.2.	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе подготовки и транспортировки питьевой воды, на единицу объема воды	кВт*ч/куб.м	1,17	1,17	1,17	1,17	1,17

## 6. Расчет эффективности производственной программы

№ п/п	Наименование показателя	Динамика изменения, %				
		2024/2023	2025/2024	2026/2025	2027/2026	2028/2027
<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	0,00	77,00	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	100,00	495,00	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	100,00	5,80	100,00	100,00	100,00
<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	100	100	100	100	100

	технологическом процессе подготовки и транспортировки питьевой воды, на единицу объема воды					
<b>4. Расходы на реализацию производственной программы</b>						
4.1.	Объем финансовых потребностей	210,21	136,97	109,58	100,68	101,08

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

№ п/п	Наименование показателей	Текущий отчетный период (с 01.01.2024 по 31.12.2024)
<b>1. Обеспечение объемов производства товаров (оказания услуг)</b>		
1.1.	Объем поднятой воды (тыс.куб. м)	2 756,50
	Объем покупной воды (тыс. куб. м.)	
1.2.	Объем реализации (тыс.куб.м)	1 691,86
	в т.ч. - населению	817,69
	- бюджетным организациям	41,84
	- прочим потребителям	832,34
1.3.	Объем потерь (тыс.куб.м)	1 064,63
1.4.	Объем отпуска в сеть (тыс.куб.м)	2 756,50
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 однострубно́м представлении), (км)	51,61
1.6.	Удельное водопотребление (куб.м/чел)	68,55
	Численность населения, пользующихся услугами данной организации (чел.)	11928
<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, %	3
2.2.	Доля проб питьевой воды в распределительной водопроводной сети, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, %	0,00
<b>3. Показатели надежности и бесперебойности оказываемых услуг</b>		
3.1.	Аварийность систем коммунальной инфраструктуры (ед./км)	0,04
	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)	8784

3.3.	Удельный вес сетей, нуждающихся в замене (%)	30,17	
	Протяженность сетей, нуждающихся в замене (км):	15,57	
<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, %	38,62	
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	1,12	

### 8. Мероприятия, направленные на повышение качества обслуживания абонентов

Нет мероприятий.

Руководитель  
агентства по тарифам  
Приморского края



В.И. Мосенцова

Приложение № 6

к постановлению  
агентства по тарифам  
Приморского края  
от 18 декабря 2025 года № 64/4

Приложение № 6

к постановлению  
агентства по тарифам  
Приморского края  
от 19 декабря 2023 года № 70/10

**Производственная программа краевого  
государственного унитарного предприятия  
«Приморский водоканал», осуществляющего  
деятельность в сфере водоотведения на территории  
Надеждинского муниципального округа Приморского  
края (с. Вольно-Надеждинское, с. Прохладное,  
с. Кипарисово, п. Де-Фриз, п. Зима Южная, п. Мирный,  
п. Морской, п. Новый, п. Рыбачий, п. Соловей-Ключ,  
п. Шмидтовка, п. Таежный, п. Стеклозаводский),  
на период с 01.01.2024 по 31.12.2028**

## **ПАСПОРТ ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ ПРОГРАММЫ**

Наименование

Производственная программа в сфере водоотведения краевого государственного унитарного предприятия «Приморский водоканал» на период с 01.01.2024 по 31.12.2028 (далее по тексту – 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; Алеутская ул., д.45а, город Владивосток, 690110

Период реализации производственной программы      с 01.01.2024 по 31.12.2028

**1. Перечень плановых мероприятий по ремонту объектов централизованных систем водоотведения, мероприятий 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 01.01.2024 по 31.12.2028
2	Мероприятия по капитальному ремонту	с 01.01.2024 по 31.12.2028

**2. Планируемый объем принимаемых сточных вод**

№ п/п	Период	Объем принимаемых сточных вод, тыс. куб. м
1	с 01.01.2024 по 31.12.2024	920,46
2	с 01.01.2025 по 31.12.2025	886,76
3	с 01.01.2026 по 31.12.2026	905,25
4	с 01.01.2027 по 31.12.2027	905,25
5	с 01.01.2028 по 31.12.2028	905,25

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

№ п/п	Период	Объем финансовых потребностей, тыс. руб.
1	с 01.01.2024 по 31.12.2024	16969,82
2	с 01.01.2025 по 31.12.2025	18687,01
3	с 01.01.2026 по 31.12.2026	19788,64
4	с 01.01.2027 по 31.12.2027	21517,07
5	с 01.01.2028 по 31.12.2028	21970,72

**4. График реализации мероприятий производственной программы**

с 01.01.2024 по 31.12.2028

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

№ п/п	Наименование показателя	Единица измерения	Плановые значения показателей				
			2024	2025	2026	2027	2028
<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	0	0	0	0	0

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

## 6. Расчет эффективности производственной программы

№ п/п	Наименование показателя	Динамика изменения, %				
		2024/2023	2025/2024	2026/2025	2027/2026	2028/2027
<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	0,16	0,16	0,16	0,16	0,16
<b>4. Расходы на реализацию производственной программы</b>						
4.1.	Объем финансовых потребностей	240,00	110,12	105,90	108,73	102,11

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

№ п/п	Наименование показателей	Текущий отчетный период (с 01.01.2024 по 31.12.2024)
<b>1. Обеспечение объемов производства товаров (оказания услуг)</b>		
1.1.	Объем реализации (тыс. куб. м)	904,98
	в т.ч. - населению	441,97
	- бюджетным организациям	36,35
	- прочим потребителям	426,67
1.2.	Справочно:	21,825
	Протяженность сетей (всех видов в однотрубном представлении), (км)	
	в т.ч. – протяженность сетей общесплавной (бытовой) системы (км)	21,83
	- протяженность сетей ливневой системы (км)	
1.3.	Удельное водоотведение (куб. м/чел)	55,79
	Численность населения, пользующихся услугами данной организации (чел.)	7922
<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)	0,00
	Количество аварий на системах коммунальной инфраструктуры (ед.)	0
3.2.	Удельный вес сетей, нуждающихся в замене (%)	62,31
	Протяженность сетей общесплавной (бытовой) системы, нуждающихся в замене (км)	13,6
	Протяженность сетей ливневой системы, нуждающихся в замене (км)	0,00
<b>4. Показатели энергетической эффективности</b>		
4.1.	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки и очистки сточных вод, на единицу объема очищаемых сточных вод, кВт*ч/куб. м	0,23

### 8. Мероприятия, направленные на повышение качества обслуживания абонентов

Нет мероприятий.

Руководитель  
агентства по тарифам  
Приморского края



В.И. Мосенцова

Приложение № 7

к постановлению  
агентства по тарифам  
Приморского края  
от 18 декабря 2025 года № 64/4

Приложение № 7

к постановлению  
агентства по тарифам  
Приморского края  
от 19 декабря 2023 года № 70/10

**Производственная программа краевого  
государственного унитарного предприятия  
«Приморский водоканал», осуществляющего  
деятельность в сфере водоснабжения (питьевая вода)  
на территории Надеждинского муниципального округа  
Приморского края (п. Раздольное, п. Тимофеевка),  
на период с 01.01.2024 по 31.12.2028**

**ПАСПОРТ ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ ПРОГРАММЫ**

Наименование	Производственная программа в сфере холодного водоснабжения (питьевая вода) краевого государственного унитарного предприятия «Приморский водоканал» на период с 01.01.2024 по 31.12.2028 (далее по тексту – 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; Алеутская ул., д.45а, город Владивосток, 690110

Период реализации  
производственной программы с 01.01.2024 по 31.12.2028

**1. Перечень плановых мероприятий по ремонту объектов централизованных систем водоснабжения, мероприятий, направленных на улучшение качества питьевой воды, мероприятий по энергосбережению и повышению энергетической эффективности, график их реализации**

№ п/п	Наименование мероприятия	График реализации
1	Мероприятия по текущему ремонту	с 01.01.2024 по 31.12.2028
2	Мероприятия по капитальному ремонту	с 01.01.2024 по 31.12.2028

**2. Планируемый объем подачи воды**

№ п/п	Период	Объем подачи воды, тыс. куб. м
1	с 01.01.2024 по 31.12.2024	92,45
2	с 01.01.2025 по 31.12.2025	87,77
3	с 01.01.2026 по 31.12.2026	85,57
4	с 01.01.2027 по 31.12.2027	85,57
5	с 01.01.2028 по 31.12.2028	85,57

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

№ п/п	Период	Объем финансовых потребностей, тыс. руб.
1	с 01.01.2024 по 31.12.2024	3489,03
2	с 01.01.2025 по 31.12.2025	4138,38
3	с 01.01.2026 по 31.12.2026	4717,58
4	с 01.01.2027 по 31.12.2027	5961,30
5	с 01.01.2028 по 31.12.2028	6700,71

**4. График реализации мероприятий производственной программы**

с 01.01.2024 по 31.12.2028

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

№ п/п	Наименование показателя	Единица измерения	Плановые значения показателей				
			2024	2025	2026	2027	2028

<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	%	0,00	8,36	8,36	8,36	8,36
1.2.	Доля проб питьевой воды в распределительной водопроводной сети, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды	%	0,5	6,34	6,34	6,34	6,34
<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	1,00	0,00	0,00	0,00	0,00
<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	%	13,92	13,92	13,92	13,92	13,92
3.2.	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе подготовки и транспортировки питьевой воды, на единицу объема воды	кВт*ч/ куб.м	1,95	1,95	1,95	1,95	1,95

### **6. Расчет эффективности производственной программы**

№ п/п	Наименование показателя	Динамика изменения, %				
		2024/2023	2025/2024	2026/2025	2027/2026	2028/2027
<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	100	836,00	100	100	100
1.2.	Доля проб питьевой воды в распределительной водопроводной сети, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды	100	1268,00	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	0,00	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	100	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	100

4. Расходы на реализацию производственной программы						
4.1.	Объем финансовых потребностей	115,44	118,61	114,00	126,36	112,40

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

№ п/п	Наименование показателей	Текущий отчетный период (с 01.01.2024 по 31.12.2024)
<b>1. Обеспечение объемов производства товаров (оказания услуг)</b>		
1.1.	Объем поднятой воды (тыс.куб. м)	148,83
1.2.	Объем реализации (тыс.куб.м)	81,16
	в т.ч. - населению	61,87
	- бюджетным организациям	13,49
	- прочим потребителям	5,80
1.3.	Объем потерь (тыс.куб.м)	64,63
1.4.	Объем отпуска в сеть (тыс.куб.м)	145,80
1.5.	Справочно:	
	расходы на собственные технологические нужды системы водоснабжения (тыс. куб. м)	
	расходы воды на хозяйственно-бытовые нужды (тыс. куб.м)	
	Протяженность сетей (всех видов в однотрубном представлении), (км)	21,08
1.6.	Удельное водопотребление (куб.м/чел)	29,76
	Численность населения, пользующихся услугами данной организации (чел.)	2079
<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, %	0
2.2.	Доля проб питьевой воды в распределительной водопроводной сети, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, %	8,9
<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 (%)	50,76
	Протяженность сетей, нуждающихся в замене (км):	10,7
<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, %	44,33

4.2.	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе подготовки и транспортировки питьевой воды, на единицу объема транспортируемой воды, кВт*ч/куб. м	5,80
------	--	------

**8. Мероприятия, направленные на повышение качества обслуживания абонентов**

Нет мероприятий.

Руководитель  
агентства по тарифам  
Приморского края



В.И. Мосенцова

Приложение № 8

к постановлению  
агентства по тарифам  
Приморского края  
от 18 декабря 2025 года № 64/4

Приложение № 8

к постановлению  
агентства по тарифам  
Приморского края  
от 19 декабря 2023 года № 70/10

**Производственная программа краевого  
государственного унитарного предприятия  
«Приморский водоканал», осуществляющего  
деятельность в сфере водоотведения на территории  
Надеждинского муниципального округа  
Приморского края (п. Раздольное, п. Тимофеевка),  
на период с 01.01.2024 по 31.12.2028**

**ПАСПОРТ ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ ПРОГРАММЫ**

Наименование	Производственная программа в сфере водоотведения краевого государственного унитарного предприятия «Приморский водоканал» на период с 01.01.2024 по 31.12.2028 (далее по тексту – 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; Алеутская ул., д.45а, город Владивосток, 690110

Период реализации  
производственной программы с 01.01.2024 по 31.12.2028

**1. Перечень плановых мероприятий по ремонту объектов централизованных систем водоотведения, мероприятий 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 01.01.2024 по 31.12.2028
2	Мероприятия по капитальному ремонту	с 01.01.2024 по 31.12.2028

**2. Планируемый объем принимаемых сточных вод**

№ п/п	Период	Объем принимаемых сточных вод, тыс. куб. м
1	с 01.01.2024 по 31.12.2024	68,13
2	с 01.01.2025 по 31.12.2025	67,05
3	с 01.01.2026 по 31.12.2026	67,34
4	с 01.01.2027 по 31.12.2027	67,34
5	с 01.01.2028 по 31.12.2028	67,34

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

№ п/п	Период	Объем финансовых потребностей, тыс. руб.
1	с 01.01.2024 по 31.12.2024	1322,10
2	с 01.01.2025 по 31.12.2025	1592,83
3	с 01.01.2026 по 31.12.2026	1841,57
4	с 01.01.2027 по 31.12.2027	2228,25
5	с 01.01.2028 по 31.12.2028	2289,22

**4. График реализации мероприятий производственной программы**

с 01.01.2024 по 31.12.2028

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

№ п/п	Наименование показателя	Единица измерения	Плановые значения показателей				
			2024	2025	2026	2027	2028
<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 технологическом процессе транспортировки сточных	кВт*ч/ куб.м	0,15	0,15	0,15	0,15	0,15

вод, на единицу объема транспортируемых сточных вод							
---	--	--	--	--	--	--	--

### 6. Расчет эффективности производственной программы

№ п/п	Наименование показателя	Динамика изменения, %				
		2024/2023	2025/2024	2026/2025	2027/2026	2028/2027
<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	109,59	120,48	115,62	121,00	102,74

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

№ п/п	Наименование показателей	Текущий отчетный период (с 01.01.2024 по 31.12.2024)
<b>1. Обеспечение объемов производства товаров (оказания услуг)</b>		
1.1.	Объем реализации (тыс.куб.м)	66,91
	в т.ч. - населению	57,37
	- бюджетным организациям	1,76
	- прочим потребителям	7,78
1.2.	Справочно:	5,8
	Протяженность сетей (всех видов в однострубно́м представлении), (км)	
	в т.ч. – протяженность сетей общесплавной (бытовой) системы (км)	5,8
	- протяженность сетей ливневой системы (км)	
1.3.	Удельное водоотведение (куб.м/чел)	30,61
	Численность населения, пользующихся услугами данной организации (чел.)	1874
<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 (%)	5,17	
	Протяженность сетей общесплавной (бытовой) системы, нуждающихся в замене (км)	0,3	
	Протяженность сетей ливневой системы, нуждающихся в замене (км)	0,00	
<b>4. Показатели энергетической эффективности</b>			
4.1.	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки и очистки сточных вод, на единицу объема транспортируемых сточных вод, кВт*ч/куб. м	2,8	

### 8. Мероприятия, направленные на повышение качества обслуживания абонентов

Нет мероприятий.

Руководитель  
агентства по тарифам  
Приморского края



В.И. Мосензова

Приложение № 9

к постановлению  
агентства по тарифам  
Приморского края  
от 18 декабря 2025 года № 64/4

Приложение № 9

к постановлению  
агентства по тарифам  
Приморского края  
от 19 декабря 2023 года № 70/10

**Производственная программа краевого  
государственного унитарного предприятия  
«Приморский водоканал», осуществляющего  
деятельность в сфере водоснабжения (питьевая вода)  
на территории пгт Штыково Шкотовского  
муниципального округа Приморского края,  
на период с 01.01.2024 по 31.12.2028**

**ПАСПОРТ ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ ПРОГРАММЫ**

Наименование	Производственная программа в сфере холодного водоснабжения (питьевая вода) краевого государственного унитарного предприятия «Приморский водоканал» на период с 01.01.2024 по 31.12.2028 (далее по тексту – 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; Алеутская ул., д.45а, город Владивосток, 690110

Период реализации

производственной программы

с 01.01.2024 по 31.12.2028

**1. Перечень плановых мероприятий по ремонту объектов централизованных систем водоснабжения, мероприятий, направленных на улучшение качества питьевой воды, мероприятий по энергосбережению и повышению энергетической эффективности, график их реализации**

№ п/п	Наименование мероприятия	График реализации
1	Мероприятия по текущему ремонту	с 01.01.2024 по 31.12.2028
2	Мероприятия по капитальному ремонту	с 01.01.2024 по 31.12.2028

**2. Планируемый объем подачи воды**

№ п/п	Период	Объем подачи воды, тыс. куб. м
1	с 01.01.2024 по 31.12.2024	71,76
2	с 01.01.2025 по 31.12.2025	64,58
3	с 01.01.2026 по 31.12.2026	58,12
4	с 01.01.2027 по 31.12.2027	52,31
5	с 01.01.2028 по 31.12.2028	49,70

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

№ п/п	Период	Объем финансовых потребностей, тыс. руб.
1	с 01.01.2024 по 31.12.2024	2493,80
2	с 01.01.2025 по 31.12.2025	2719,63
3	с 01.01.2026 по 31.12.2026	2724,33
4	с 01.01.2027 по 31.12.2027	3125,87
5	с 01.01.2028 по 31.12.2028	3225,03

**4. График реализации мероприятий производственной программы**

с 01.01.2024 по 31.12.2028

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

№ п/п	Наименование показателя	Единица измерения	Плановые значения показателей				
			2024	2025	2026	2027	2028

<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	%	0	0	0	0	0
1.2.	Доля проб питьевой воды в распределительной водопроводной сети, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды	%	0	0	0	0	0
<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	0,02	0,01	0,01	0,01	0,01
<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	%	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
3.2.	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе подготовки и транспортировки питьевой воды, на единицу объема воды	кВт*ч/ куб.м	3,01	3,01	3,01	3,01	3,01

## 6. Расчет эффективности производственной программы

№ п/п	Наименование показателя	Динамика изменения, %				
		2024/2023	2025/2024	2026/2025	2027/2026	2028/2027
<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	100	100	100	100	100
1.2.	Доля проб питьевой воды в распределительной водопроводной сети, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды	100	100	100	100	100
<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	50,00	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	100	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	100

4. Расходы на реализацию производственной программы						
4.1.	Объем финансовых потребностей	127,80	109,06	100,17	114,74	103,17

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

№ п/п	Наименование показателей	Текущий отчетный период (с 01.01.2024 по 31.12.2024)
<b>1. Обеспечение объемов производства товаров (оказания услуг)</b>		
1.1.	Объем поднятой воды (тыс.куб. м)	52,54
1.2.	Объем реализации (тыс.куб.м)	52,54
	в т.ч. - населению	31,48
	- бюджетным организациям	1,37
	- прочим потребителям	19,69
1.3.	Объем потерь (тыс.куб.м)	0,00
1.4.	Объем отпуска в сеть (тыс.куб.м)	52,54
1.5.	Справочно:	
	расходы на собственные технологические нужды системы водоснабжения (тыс. куб. м)	
	расходы воды на хозяйственно-бытовые нужды (тыс. куб.м)	
	Протяженность сетей (всех видов в однострубно́м представлении), (км)	197,44
1.6.	Удельное водопотребление (куб.м/чел)	54,37
	Численность населения, пользующихся услугами данной организации (чел.)	579,00
<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, %	0
2.2.	Доля проб питьевой воды в распределительной водопроводной сети, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, %	0
<b>3. Показатели надежности и бесперебойности оказываемых услуг</b>		
3.1.	Аварийность систем коммунальной инфраструктуры (ед./км)	0,02
	Количество аварий на системах коммунальной инфраструктуры (ед.)	3
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 (%)	57,23
	Протяженность сетей, нуждающихся в замене (км):	113
<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, %	0,01

4.2.	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе подготовки и транспортировки питьевой воды, на единицу объема транспортируемой воды, кВт*ч/куб. м	3,74
------	--	------

**8. Мероприятия, направленные на повышение качества обслуживания абонентов**

Нет мероприятий.

Руководитель  
агентства по тарифам  
Приморского края



В.И. Мосенцова

Приложение № 10

к постановлению  
агентства по тарифам  
Приморского края  
от 18 декабря 2025 года № 64/4

Приложение № 10

к постановлению  
агентства по тарифам  
Приморского края  
от 19 декабря 2023 года № 70/10

**Производственная программа краевого  
государственного унитарного предприятия  
«Приморский водоканал», осуществляющего  
деятельность в сфере водоотведения на территории  
Шкотовского муниципального округа  
(п. Штыково) Приморского края,  
на период с 01.01.2024 по 31.12.2028**

**ПАСПОРТ ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ ПРОГРАММЫ**

Наименование	Производственная программа в сфере водоотведения краевого государственного унитарного предприятия «Приморский водоканал» на период с 01.01.2024 по 31.12.2028 (далее по тексту – 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; Алеутская ул., д.45а, город Владивосток,

производственную программу, 690110  
его местонахождение

Период реализации  
производственной программы с 01.01.2024 по 31.12.2028

**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 01.01.2024 по 31.12.2028
2	Мероприятия по капитальному ремонту	с 01.01.2024 по 31.12.2028

**2. Планируемый объем принимаемых сточных вод**

№ п/п	Период	Объем принимаемых сточных вод, тыс. куб. м
1	с 01.01.2024 по 31.12.2024	40,38
2	с 01.01.2025 по 31.12.2025	37,71
3	с 01.01.2026 по 31.12.2026	37,96
4	с 01.01.2027 по 31.12.2027	37,96
5	с 01.01.2028 по 31.12.2028	37,96

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

№ п/п	Период	Объем финансовых потребностей, тыс. руб.
1	с 01.01.2024 по 31.12.2024	1020,50
2	с 01.01.2025 по 31.12.2025	1239,05
3	с 01.01.2026 по 31.12.2026	1506,10
4	с 01.01.2027 по 31.12.2027	1874,86
5	с 01.01.2028 по 31.12.2028	2030,12

**4. График реализации мероприятий производственной программы**

с 01.01.2024 по 31.12.2028

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

№ п/п	Наименование показателя	Единица измерения	Плановые значения показателей				
			2024	2025	2026	2027	2028
<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	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
<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	%	0	0	0	0	0
2.2.	Доля поверхностных сточных вод, не подвергающихся очистке, в общем объеме поверхностных сточных вод, принимаемых в централизованную ливневую систему водоотведения	%					
2.3.	Доля проб сточных вод, не соответствующих установленным нормативам допустимых сбросов, лимитам на сбросы для централизованной общесплавной (бытовой) системы водоотведения	%	0	0	0	0	0
2.4.	Доля проб сточных вод, не соответствующих установленным нормативам допустимых сбросов, лимитам на сбросы для централизованной ливневой системы водоотведения	%					
<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	кВт*ч/	1,27	1,27	1,27	1,27	1,27

электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки сточных вод, на единицу объема транспортируемых сточных вод	куб.м						
--	-------	--	--	--	--	--	--

## 6. Расчет эффективности производственной программы

№ п/п	Наименование показателя	Динамика изменения, %				
		2024/2023	2025/2024	2026/2025	2027/2026	2028/2027
<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	107,36	121,42	121,55	124,48	108,28

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

№ п/п	Наименование показателей	Текущий отчетный период (с 01.01.2024 по 31.12.2024)
<b>1. Обеспечение объемов производства товаров (оказания услуг)</b>		
1.1.	Объем реализации (тыс.куб.м)	37,96
	в т.ч. - населению	31,45
	- бюджетным организациям	1,37
	- прочим потребителям	5,15
1.2.	Справочно:	5,60
	Протяженность сетей (всех видов в однотрубном представлении), (км)	
	в т.ч. – протяженность сетей общесплавной (бытовой) системы (км)	5,60
	- протяженность сетей ливневой системы (км)	
1.3.	Удельное водоотведение (куб.м/чел)	54,41
	Численность населения, пользующихся услугами данной организации (чел.)	578
<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, %	0
2.2.	Доля поверхностных сточных вод, не подвергающихся очистке, в общем объеме поверхностных сточных вод, принимаемых в централизованную ливневую систему водоотведения, %	

2.3.	Доля проб сточных вод, не соответствующих установленным нормативам допустимых сбросов, лимитам на сбросы для централизованной общесплавной (бытовой) системы водоотведения, %	0	
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 (%)	37,11	
	Протяженность сетей общесплавной (бытовой) системы, нуждающихся в замене (км)	2,08	
	Протяженность сетей ливневой системы, нуждающихся в замене (км)	0,00	
<b>4. Показатели энергетической эффективности</b>			
4.1.	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе очистки и транспортировки сточных вод, на единицу объема транспортируемых сточных вод, кВт*ч/куб. м	7,45	

### 8. Мероприятия, направленные на повышение качества обслуживания абонентов

Нет мероприятий.

Руководитель  
агентства по тарифам  
Приморского края



В.И. Мосенцова

Приложение № 11

к постановлению  
агентства по тарифам  
Приморского края  
от 18 декабря 2025 года № 64/4

Приложение № 11

к постановлению  
агентства по тарифам  
Приморского края  
от 19 декабря 2023 года № 70/10

**Производственная программа краевого  
государственного унитарного предприятия  
«Приморский водоканал», осуществляющего  
деятельность в сфере водоотведения на территории  
Владивостокского городского округа  
(о. Русский) Приморского края, на период  
с 01.01.2024 по 31.12.2028**

## **ПАСПОРТ ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ ПРОГРАММЫ**

Наименование	Производственная программа в сфере водоотведения краевого государственного унитарного предприятия «Приморский водоканал» на период с 01.01.2024 по 31.12.2028 (далее по тексту – 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; Алеутская ул., д.45а, город Владивосток,

производственную программу, 690110  
его местонахождение

Период реализации  
производственной программы с 01.01.2024 по 31.12.2028

**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 01.01.2024 по 31.12.2028
2	Мероприятия по капитальному ремонту	с 01.01.2024 по 31.12.2028

**2. Планируемый объем принимаемых сточных вод**

№ п/п	Период	Объем принимаемых сточных вод, тыс. куб. м
1	с 01.01.2024 по 31.12.2024	772,04
2	с 01.01.2025 по 31.12.2025	842,29
3	с 01.01.2026 по 31.12.2026	832,29
4	с 01.01.2027 по 31.12.2027	832,29
5	с 01.01.2028 по 31.12.2028	832,29

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

№ п/п	Период	Объем финансовых потребностей, тыс. руб.
1	с 01.01.2024 по 31.12.2024	41221,98
2	с 01.01.2025 по 31.12.2025	52660,18
3	с 01.01.2026 по 31.12.2026	54273,77
4	с 01.01.2027 по 31.12.2027	56119,47
5	с 01.01.2028 по 31.12.2028	57366,56

**4. График реализации мероприятий производственной программы**

с 01.01.2024 по 31.12.2028

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

№ п/п	Наименование показателя	Единица измерения	Плановые значения показателей				
			2024	2025	2026	2027	2028
<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	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
<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	%	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
2.2.	Доля поверхностных сточных вод, не подвергающихся очистке, в общем объеме поверхностных сточных вод, принимаемых в централизованную ливневую систему водоотведения	%	-	-	-	-	-
2.3.	Доля проб сточных вод, не соответствующих установленным нормативам допустимых сбросов, лимитам на сбросы для централизованной общесплавной (бытовой) системы водоотведения	%	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
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 очистки и транспортировки сточных вод, на единицу объема транспортируемых сточных вод	кВт*ч/ куб.м	2,81	2,81	2,81	2,81	2,81
------	--	-----------------	------	------	------	------	------

### 6. Расчет эффективности производственной программы

№ п/п	Наименование показателя	Динамика изменения, %				
		2024/2023	2025/2024	2026/2025	2027/2026	2028/2027
<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	120,65	127,75	103,06	103,40	102,22

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

№ п/п	Наименование показателей	Текущий отчетный период (с 01.01.2024 по 31.12.2024)
<b>1. Обеспечение объемов производства товаров (оказания услуг)</b>		
1.1.	Объем реализации (тыс.куб.м)	832,29
	в т.ч. - населению	
	- бюджетным организациям	820,76
	- прочим потребителям	11,53
1.2.	Справочно:	32,27
	Протяженность сетей (всех видов в однотрубном представлении), (км)	
	в т.ч. – протяженность сетей общесплавной (бытовой) системы (км)	32,27
	- протяженность сетей ливневой системы (км)	
1.3.	Удельное водоотведение (куб.м/чел)	
	Численность населения, пользующихся услугами данной организации (чел.)	
<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, %	-
2.2.	Доля поверхностных сточных вод, не подвергающихся очистке, в общем объеме поверхностных сточных вод, принимаемых в централизованную ливневую систему водоотведения, %	-

2.3.	Доля проб сточных вод, не соответствующих установленным нормативам допустимых сбросов, лимитам на сбросы для централизованной общесплавной (бытовой) системы водоотведения, %	-	
2.4.	Доля проб сточных вод, не соответствующих установленным нормативам допустимых сбросов, лимитам на сбросы для централизованной ливневой системы водоотведения, %	-	
<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 (%)	0	
	Протяженность сетей общесплавной (бытовой) системы, нуждающихся в замене (км)	0	
	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 и транспортировки сточных вод, на единицу объема транспортируемых сточных вод, кВт*ч/куб. м	2,73	

### 8. Мероприятия, направленные на повышение качества обслуживания абонентов

Нет мероприятий.

Руководитель  
агентства по тарифам  
Приморского края



В.И. Мосенцова

Приложение № 12

к постановлению  
агентства по тарифам  
Приморского края  
от 18 декабря 2025 года № 64/4

Приложение № 12

к постановлению  
агентства по тарифам  
Приморского края  
от 19 декабря 2023 года № 70/10

**Производственная программа краевого  
государственного унитарного предприятия  
«Приморский водоканал», осуществляющего  
деятельность в сфере водоснабжения (питьевая вода)  
на территории Лазовского муниципального  
округа (пгт Преображение) Приморского края,  
на период с 01.01.2024 по 31.12.2028**

## **ПАСПОРТ ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ ПРОГРАММЫ**

Наименование	Производственная программа в сфере холодного водоснабжения (питьевая вода) краевого государственного унитарного предприятия «Приморский водоканал» на период с 01.01.2024 по 31.12.2028 (далее по тексту – 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; Алеутская ул., д.45а, город Владивосток, 690110

Период реализации  
производственной программы с 01.01.2024 по 31.12.2028

**1. Перечень плановых мероприятий по ремонту объектов централизованных систем водоснабжения, мероприятий, направленных на улучшение качества питьевой воды, мероприятий по энергосбережению и повышению энергетической эффективности, график их реализации**

№ п/п	Наименование мероприятия	График реализации
1	Мероприятия по текущему ремонту	с 01.01.2024 по 31.12.2028
2	Мероприятия по капитальному ремонту	с 01.01.2024 по 31.12.2028

**2. Планируемый объем подачи воды**

№ п/п	Период	Объем подачи воды, тыс. куб. м
1	с 01.01.2024 по 31.12.2024	399,17
2	с 01.01.2025 по 31.12.2025	346,96
3	с 01.01.2026 по 31.12.2026	347,84
4	с 01.01.2027 по 31.12.2027	347,84
5	с 01.01.2028 по 31.12.2028	347,84

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

№ п/п	Период	Объем финансовых потребностей, тыс. руб.
1	с 01.01.2024 по 31.12.2024	16286,58
2	с 01.01.2025 по 31.12.2025	17322,48
3	с 01.01.2026 по 31.12.2026	19412,75
4	с 01.01.2027 по 31.12.2027	22926,99
5	с 01.01.2028 по 31.12.2028	24713,44

**4. График реализации мероприятий производственной программы**

с 01.01.2024 по 31.12.2028

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

№ п/п	Наименование показателя	Единица измерения	Плановые значения показателей				
			2024	2025	2026	2027	2028

<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	%	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
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	%	0,70	0,92	0,92	0,92	0,92
<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	0,05	0,05	0,05	0,05	0,05
<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	%	27,21	27,21	27,21	27,21	27,21
3.2.	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе подготовки и транспортировки питьевой воды, на единицу объема воды	кВт*ч/ куб.м	1,55	1,55	1,55	1,55	1,55

### **6. Расчет эффективности производственной программы**

№ п/п	Наименование показателя	Динамика изменения, %				
		2024/2023	2025/2024	2026/2025	2027/2026	2028/2027
<b>1. Показатели качества питьевой воды</b>						
1.1.	Доля проб питьевой воды, подаваемой с источников	100	100	100	100	100

	водоснабжения в распределительную водопроводную сеть, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды					
1.2	Доля проб питьевой воды в распределительной водопроводной сети, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды	100,00	131,43	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	100	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	100
<b>4. Расходы на реализацию производственной программы</b>						
4.1.	Объем финансовых потребностей	113,63	106,84	112,07	118,10	107,79

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

№ п/п	Наименование показателей	Текущий отчетный период (с 01.01.2024 по 31.12.2024)
<b>1. Обеспечение объемов производства товаров (оказания услуг)</b>		
1.1.	Объем поднятой воды (тыс.куб. м)	1106,17
1.2.	Объем реализации (тыс.куб.м)	314,31
	в т.ч. - населению	155,05
	- бюджетным организациям	10,52
	- прочим потребителям	148,73
1.3.	Объем потерь (тыс.куб.м)	791,86
1.4.	Объем отпуска в сеть (тыс.куб.м)	1106,17
1.5.	Справочно:	
	расходы на собственные технологические нужды системы водоснабжения (тыс. куб. м)	
	расходы воды на хозяйственно-бытовые нужды (тыс. куб.м)	
	Протяженность сетей (всех видов в однострубно́м представлении), (км)	20,9
1.6.	Удельное водопотребление (куб.м/чел)	28,19
	Численность населения, пользующихся услугами данной организации (чел.)	5501
<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, %	0
2.2.	Доля проб питьевой воды в распределительной водопроводной сети, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, %	2,1
<b>3. Показатели надежности и бесперебойности оказываемых услуг</b>		
3.1.	Аварийность систем коммунальной инфраструктуры (ед./км)	0,05
	Количество аварий на системах коммунальной инфраструктуры (ед.)	1
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 (%)	46,46
	Протяженность сетей, нуждающихся в замене (км):	9,71
<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, %	71,59
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	1,55

**8. Мероприятия, направленные на повышение качества обслуживания абонентов**

Нет мероприятий.

Руководитель  
агентства по тарифам  
Приморского края



В.И. Мосенцова

Приложение № 13

к постановлению  
агентства по тарифам  
Приморского края  
от 18 декабря 2025 года № 64/4

Приложение № 13

к постановлению  
агентства по тарифам  
Приморского края  
от 19 декабря 2023 года № 70/10

**Производственная программа краевого  
государственного унитарного предприятия  
«Приморский водоканал», осуществляющего  
деятельность в сфере водоснабжения (питьевая вода)  
на территории Лазовского муниципального  
округа (с. Валентин, с. Глазковка) Приморского края,  
на период с 01.01.2024 по 31.12.2028**

### **ПАСПОРТ ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ ПРОГРАММЫ**

Наименование	Производственная программа в сфере холодного водоснабжения (питьевая вода) краевого государственного унитарного предприятия «Приморский водоканал» на период с 01.01.2024 по 31.12.2028 (далее по тексту – 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; Алеутская ул., д.45а, город Владивосток, 690110

Период реализации  
производственной программы с 01.01.2024 по 31.12.2028

**1. Перечень плановых мероприятий по ремонту объектов централизованных систем водоснабжения, мероприятий, направленных на улучшение качества питьевой воды, мероприятий по энергосбережению и повышению энергетической эффективности, график их реализации**

№ п/п	Наименование мероприятия	График реализации
1	Мероприятия по текущему ремонту	с 01.01.2024 по 31.12.2028
2	Мероприятия по капитальному ремонту	с 01.01.2024 по 31.12.2028

**2. Планируемый объем подачи воды**

№ п/п	Период	Объем подачи воды, тыс. куб. м
1	с 01.01.2024 по 31.12.2024	29,12
2	с 01.01.2025 по 31.12.2025	24,29
3	с 01.01.2026 по 31.12.2026	24,29
4	с 01.01.2027 по 31.12.2027	24,29
5	с 01.01.2028 по 31.12.2028	24,29

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

№ п/п	Период	Объем финансовых потребностей, тыс. руб.
1	с 01.01.2024 по 31.12.2024	1138,79
2	с 01.01.2025 по 31.12.2025	1207,97
3	с 01.01.2026 по 31.12.2026	1427,81
4	с 01.01.2027 по 31.12.2027	1808,46
5	с 01.01.2028 по 31.12.2028	2039,12

**4. График реализации мероприятий производственной программы**

с 01.01.2024 по 31.12.2028

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

№ п/п	Наименование показателя	Единица измерения	Плановые значения показателей				
			2024	2025	2026	2027	2028

<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	%	1,2	1,78	1,78	1,78	1,78
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	%	1,1	1,64	1,1	1,1	1,1
<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	%	14,51	14,51	14,51	14,51	14,51
3.2.	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе подготовки и транспортировки питьевой воды, на единицу объема воды	кВт*ч/ куб.м	0,83	0,83	0,83	0,83	0,83

### **6. Расчет эффективности производственной программы**

№ п/п	Наименование показателя	Динамика изменения, %				
		2024/2023	2025/2024	2026/2025	2027/2026	2028/2027
<b>1. Показатели качества питьевой воды</b>						
1.1.	Доля проб питьевой воды, подаваемой с источников	100,00	148,33	100	100	100

	водоснабжения в распределительную водопроводную сеть, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды					
1.2.	Доля проб питьевой воды в распределительной водопроводной сети, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды	100,00	149,09	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	100	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	100
<b>4. Расходы на реализацию производственной программы</b>						
4.1.	Объем финансовых потребностей	109,25	106,07	118,20	126,66	112,75

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

№ п/п	Наименование показателей	Текущий отчетный период (с 01.01.2024 по 31.12.2024)
<b>1. Обеспечение объемов производства товаров (оказания услуг)</b>		
1.1.	Объем поднятой воды (тыс.куб. м)	30,74
1.2.	Объем реализации (тыс.куб.м)	22,66
	в т.ч. - населению	20,29
	- бюджетным организациям	1,46
	- прочим потребителям	0,91
1.3.	Объем потерь (тыс.куб.м)	8,08
1.4.	Объем отпуска в сеть (тыс.куб.м)	30,74
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 однострубно́м представлении), (км)	12
1.6.	Удельное водопотребление (куб.м/чел)	26,52
	Численность населения, пользующихся услугами данной организации (чел.)	765
<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, %	54
2.2.	Доля проб питьевой воды в распределительной водопроводной сети, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, %	42,6
<b>3. Показатели надежности и бесперебойности оказываемых услуг</b>		
3.1.	Аварийность систем коммунальной инфраструктуры (ед./км)	1,25
	Количество аварий на системах коммунальной инфраструктуры (ед.)	15
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 (%)	35,46
	Протяженность сетей, нуждающихся в замене (км):	4,26
<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, %	26,27
4.2.	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе подготовки и транспортировки питьевой воды, на единицу объема транспортируемой воды, кВт*ч/куб. м	4,61

**8. Мероприятия, направленные на повышение качества обслуживания абонентов**

Нет мероприятий.

Руководитель  
агентства по тарифам  
Приморского края



В.И. Мосенцова

Приложение № 14

к постановлению  
агентства по тарифам  
Приморского края  
от 18 декабря 2025 года № 64/4

Приложение № 14

к постановлению  
агентства по тарифам  
Приморского края  
от 19 декабря 2023 года № 70/10

**Производственная программа краевого  
государственного унитарного предприятия  
«Приморский водоканал», осуществляющего  
деятельность в сфере водоотведения на территории  
Лазовского муниципального округа  
(с. Валентин, с. Глазковка) Приморского края,  
на период с 01.01.2024 по 31.12.2028**

## **ПАСПОРТ ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ ПРОГРАММЫ**

Наименование	Производственная программа в сфере водоотведения краевого государственного унитарного предприятия «Приморский водоканал» на период с 01.01.2024 по 31.12.2028 (далее по тексту – 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, Алеутская ул., д.45а, город Владивосток, 690110

Период реализации  
производственной программ с 01.01.2024 по 31.12.2028

**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 01.01.2024 по 31.12.2028
2	Мероприятия по капитальному ремонту	с 01.01.2024 по 31.12.2028

**2. Планируемый объем принимаемых сточных вод**

№ п/п	Период	Объем принимаемых сточных вод, тыс. куб. м
1	с 01.01.2024 по 31.12.2024	15,71
2	с 01.01.2025 по 31.12.2025	15,71
3	с 01.01.2026 по 31.12.2026	15,71
4	с 01.01.2027 по 31.12.2027	15,71
5	с 01.01.2028 по 31.12.2028	15,71

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

№ п/п	Период	Объем финансовых потребностей, тыс. руб.
1	с 01.01.2024 по 31.12.2024	157,96
2	с 01.01.2025 по 31.12.2025	205,34
3	с 01.01.2026 по 31.12.2026	230,11
4	с 01.01.2027 по 31.12.2027	303,47
5	с 01.01.2028 по 31.12.2028	312,46

**4. График реализации мероприятий производственной программы**

с 01.01.2024 по 31.12.2028

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

№ п/п	Наименование показателя	Единица измерения	Плановые значения показателей				
			2024	2025	2026	2027	2028
<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	0	0	0	0	0
3.2.	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки сточных	кВт*ч/куб.м	0	0	0	0	0

вод, на единицу объема транспортируемых сточных вод							
---	--	--	--	--	--	--	--

## 6. Расчет эффективности производственной программы

№ п/п	Наименование показателя	Динамика изменения, %				
		2024/2023	2025/2024	2026/2025	2027/2026	2028/2027
<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	111,92	130,00	112,06	131,88	102,96

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

№ п/п	Наименование показателей	Текущий отчетный период (с 01.01.2024 по 31.12.2024)
<b>1. Обеспечение объемов производства товаров (оказания услуг)</b>		
1.1.	Объем реализации (тыс.куб.м)	14,03
	в т.ч. - населению	12,53
	- бюджетным организациям	1,46
	- прочим потребителям	0,03
1.2.	Справочно:	
	Протяженность сетей (всех видов в однострубно-м представлении), (км)	5
	в т.ч. – протяженность сетей общесплавной (бытовой) системы (км)	5
	- протяженность сетей ливневой системы (км)	
1.3.	Удельное водоотведение (куб.м/чел)	38,91
	Численность населения, пользующихся услугами данной организации (чел.)	322
<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)	4,00
	Количество аварий на системах коммунальной инфраструктуры (ед.)	20
3.2.	Удельный вес сетей, нуждающихся в замене (%)	42,60
	Протяженность сетей общесплавной (бытовой) системы, нуждающихся в замене (км)	2,13
	Протяженность сетей ливневой системы, нуждающихся в замене (км)	0,00
<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	0,00
4.2.	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки сточных вод, на единицу объема транспортируемых сточных вод, кВт*ч/куб. м	0,00

### 8. Мероприятия, направленные на повышение качества обслуживания абонентов

Нет мероприятий.

Руководитель  
агентства по тарифам  
Приморского края



В.И. Мосенцова

Приложение № 15

к постановлению  
агентства по тарифам  
Приморского края  
от 18 декабря 2025 года № 64/4

Приложение № 15

к постановлению  
агентства по тарифам  
Приморского края  
от 19 декабря 2023 года № 70/10

**Производственная программа краевого  
государственного унитарного предприятия  
«Приморский водоканал», осуществляющего  
деятельность в сфере водоснабжения (питьевая вода)  
на территории Лазовского муниципального  
округа (с. Лазо) Приморского края,  
на период с 01.01.2024 по 31.12.2028**

## **ПАСПОРТ ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ ПРОГРАММЫ**

Наименование	Производственная программа в сфере холодного водоснабжения (питьевая вода) краевого государственного унитарного предприятия «Приморский водоканал» на период с 01.01.2024 по 31.12.2028 (далее по тексту – 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; Алеутская ул., д.45а, город Владивосток, 690110

Период реализации  
производственной программы с 01.01.2024 по 31.12.2028

**1. Перечень плановых мероприятий по ремонту объектов централизованных систем водоснабжения, мероприятий, направленных на улучшение качества питьевой воды, мероприятий по энергосбережению и повышению энергетической эффективности, график их реализации**

№ п/п	Наименование мероприятия	График реализации
1	Мероприятия по текущему ремонту	с 01.01.2024 по 31.12.2028
2	Мероприятия по капитальному ремонту	с 01.01.2024 по 31.12.2028

**2. Планируемый объем подачи воды**

№ п/п	Период	Объем подачи воды, тыс. куб. м
1	с 01.01.2024 по 31.12.2024	32,10
2	с 01.01.2025 по 31.12.2025	35,21
3	с 01.01.2026 по 31.12.2026	33,80
4	с 01.01.2027 по 31.12.2027	33,80
5	с 01.01.2028 по 31.12.2028	33,80

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

№ п/п	Период	Объем финансовых потребностей, тыс. руб.
1	с 01.01.2024 по 31.12.2024	1042,75
2	с 01.01.2025 по 31.12.2025	1486,83
3	с 01.01.2026 по 31.12.2026	1732,93
4	с 01.01.2027 по 31.12.2027	2283,18
5	с 01.01.2028 по 31.12.2028	2689,94

**4. График реализации мероприятий производственной программы**

с 01.01.2024 по 31.12.2028

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

№ п/п	Наименование показателя	Единица измере- ния	Плановые значения показателей				
			2024	2025	2026	2027	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	%	1	1,6	1,6	1,6	1,6
1.2.	Доля проб питьевой воды в распределительной водопроводной сети, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды	%	0,8	1,34	1,34	1,34	1,34
<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	1	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	%	20,27	20,27	20,27	20,27	20,27
3.2.	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе подготовки и транспортировки питьевой воды, на единицу объема воды	кВт*ч/ куб.м	1,66	1,66	1,66	1,66	1,66

### 6. Расчет эффективности производственной программы

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

<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	100	160,00	100	100	100
1.2.	Доля проб питьевой воды в распределительной водопроводной сети, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды	100	167,50	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	100	100	100	100	100
3.2.	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе подготовки и транспортировки питьевой	100	100	100	100	100

	воды, на единицу объема воды					
<b>4. Расходы на реализацию производственной программы</b>						
4.1.	Объем финансовых потребностей	102,68	142,59	116,55	131,75	117,82

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

№ п/п	Наименование показателей	Текущий отчетный период (с 01.01.2024 по 31.12.2024)
<b>1. Обеспечение объемов производства товаров (оказания услуг)</b>		
1.1.	Объем поднятой воды (тыс.куб. м)	41,90
1.2.	Объем реализации (тыс.куб.м)	32,63
	в т.ч. - населению	25,16
	- бюджетным организациям	5,80
	- прочим потребителям	1,67
1.3.	Объем потерь (тыс.куб.м)	9,27
1.4.	Объем отпуска в сеть (тыс.куб.м)	41,90
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 однострубно́м представлении), (км)	4,1
1.6.	Удельное водопотребление (куб.м/чел)	40,51
	Численность населения, пользующихся услугами данной организации (чел.)	621
<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, %	47
2.2.	Доля проб питьевой воды в распределительной водопроводной сети, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, %	35
<b>3. Показатели надежности и бесперебойности оказываемых услуг</b>		
3.1.	Аварийность систем коммунальной инфраструктуры (ед./км)	0,49
	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)	8784
3.3.	Удельный вес сетей, нуждающихся в замене (%)	35,24
	Протяженность сетей, нуждающихся в замене (км):	1,45
<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, %	22,12
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	1,67

**8. Мероприятия, направленные на повышение качества обслуживания абонентов**

Нет мероприятий.

Руководитель  
агентства по тарифам  
Приморского края



В.И. Мосенцова

Приложение № 16

к постановлению  
агентства по тарифам  
Приморского края  
от 18 декабря 2025 года № 64/4

Приложение № 16

к постановлению  
агентства по тарифам  
Приморского края  
от 19 декабря 2023 года № 70/10

**Производственная программа краевого  
государственного унитарного предприятия  
«Приморский водоканал», осуществляющего  
деятельность в сфере водоотведения  
на территории Лазовского муниципального  
округа (с. Лазо) Приморского края,  
на период с 01.01.2024 по 31.12.2028**

## **ПАСПОРТ ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ ПРОГРАММЫ**

Наименование	Производственная программа в сфере водоотведения краевого государственного унитарного предприятия «Приморский водоканал» на период с 01.01.2024 по 31.12.2028 (далее по тексту – 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; Алеутская ул., д.45а, город Владивосток,

производственную программу, 690110  
его местонахождение

Период реализации  
производственной программы с 01.01.2024 по 31.12.2028

**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 01.01.2024 по 31.12.2028
2	Мероприятия по капитальному ремонту	с 01.01.2024 по 31.12.2028

**2. Планируемый объем принимаемых сточных вод**

№ п/п	Период	Объем принимаемых сточных вод, тыс. куб. м
1	с 01.01.2024 по 31.12.2024	31,15
2	с 01.01.2025 по 31.12.2025	34,52
3	с 01.01.2026 по 31.12.2026	34,15
4	с 01.01.2027 по 31.12.2027	34,15
5	с 01.01.2028 по 31.12.2028	34,15

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

№ п/п	Период	Объем финансовых потребностей, тыс. руб.
1	с 01.01.2024 по 31.12.2024	375,98
2	с 01.01.2025 по 31.12.2025	490,73
3	с 01.01.2026 по 31.12.2026	535,80
4	с 01.01.2027 по 31.12.2027	645,96
5	с 01.01.2028 по 31.12.2028	665,43

**4. График реализации мероприятий производственной программы**

с 01.01.2024 по 31.12.2028

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

№ п/п	Наименование показателя	Единица измерения	Плановые значения показателей				
			2024	2025	2026	2027	2028
<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	кВт*ч/	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02

электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки сточных вод, на единицу объема транспортируемых сточных вод	куб.м						
--	-------	--	--	--	--	--	--

## 6. Расчет эффективности производственной программы

№ п/п	Наименование показателя	Динамика изменения, %				
		2024/2023	2025/2024	2026/2025	2027/2026	2028/2027
<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	115,18	130,52	109,18	120,56	103,01

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

№ п/п	Наименование показателей	Текущий отчетный период (с 01.01.2024 по 31.12.2024)
<b>1. Обеспечение объемов производства товаров (оказания услуг)</b>		
1.1.	Объем реализации (тыс.куб.м)	31,84
	в т.ч. - населению	24,54
	- бюджетным организациям	5,73
	- прочим потребителям	1,57
1.2.	Справочно:	
	Протяженность сетей (всех видов в однострубно́м представлении), (км)	4,267
	в т.ч. – протяженность сетей общесплавной (бытовой) системы (км)	4,267
	- протяженность сетей ливневой системы (км)	
1.3.	Удельное водоотведение (куб.м/чел)	41,03
	Численность населения, пользующихся услугами данной организации (чел.)	598
<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)	1,64
	Количество аварий на системах коммунальной инфраструктуры (ед.)	7
3.2.	Удельный вес сетей, нуждающихся в замене (%)	53,20
	Протяженность сетей общесплавной (бытовой) системы, нуждающихся в замене (км)	2,27
	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 транспортировки и очистки сточных вод, на единицу объема транспортируемых сточных вод, кВт*ч/куб. м	0,00

### 8. Мероприятия, направленные на повышение качества обслуживания абонентов

Нет мероприятий.

Руководитель  
агентства по тарифам  
Приморского края



В.И. Мосензова

Приложение № 17

к постановлению  
агентства по тарифам  
Приморского края  
от 18 декабря 2025 года № 64/4

Приложение № 17

к постановлению  
агентства по тарифам  
Приморского края  
от 19 декабря 2023 года № 70/10

**Производственная программа краевого  
государственного унитарного предприятия  
«Приморский водоканал», осуществляющего  
деятельность в сфере водоснабжения (питьевая вода)  
на территории сёл Васильевка, Некруглово, Михайловка  
Михайловского муниципального округа  
Приморского края, на период  
с 01.01.2024 по 31.12.2028**

**ПАСПОРТ ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ ПРОГРАММЫ**

Наименование	Производственная программа в сфере холодного водоснабжения (питьевая вода) краевого государственного унитарного предприятия «Приморский водоканал» на период с 01.01.2024 по 31.12.2028 (далее по тексту – 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; Алеутская ул., д.45а, город Владивосток, 690110

Период реализации  
производственной программы с 01.01.2024 по 31.12.2028

**1. Перечень плановых мероприятий по ремонту объектов централизованных систем водоснабжения, мероприятий, направленных на улучшение качества питьевой воды, мероприятий по энергосбережению и повышению энергетической эффективности, график их реализации**

№ п/п	Наименование мероприятия	График реализации
1	Мероприятия по текущему ремонту	с 01.01.2024 по 31.12.2028
2	Мероприятия по капитальному ремонту	с 01.01.2024 по 31.12.2028

**2. Планируемый объем подачи воды**

№ п/п	Период	Объем подачи воды, тыс. куб. м
1	с 01.01.2024 по 31.12.2024	203,69
2	с 01.01.2025 по 31.12.2025	196,57
3	с 01.01.2026 по 31.12.2026	193,93
4	с 01.01.2027 по 31.12.2027	193,93
5	с 01.01.2028 по 31.12.2028	193,93

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

№ п/п	Период	Объем финансовых потребностей, тыс. руб.
1	с 01.01.2024 по 31.12.2024	7014,23
2	с 01.01.2025 по 31.12.2025	8417,00
3	с 01.01.2026 по 31.12.2026	9662,19
4	с 01.01.2027 по 31.12.2027	11763,72
5	с 01.01.2028 по 31.12.2028	12263,74

**4. График реализации мероприятий производственной программы**

с 01.01.2024 по 31.12.2028

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

№ п/п	Наименование показателя	Единица измерения	Плановые значения показателей				
			2024	2025	2026	2027	2028

<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	%	10	26,02	26,02	26,02	26,02
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	%	6,42	7,70	7,70	7,70	7,70
<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	%	10,44	10,44	10,44	10,44	10,44
3.2.	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе подготовки и транспортировки питьевой воды, на единицу объема воды	кВт*ч/ куб.м	2,26	2,26	2,26	2,26	2,26

### **6. Расчет эффективности производственной программы**

№ п/п	Наименование показателя	Динамика изменения, %				
		2024/2023	2025/2024	2026/2025	2027/2026	2028/2027
<b>1. Показатели качества питьевой воды</b>						
1.1.	Доля проб питьевой воды, подаваемой с источников	100	260,20	100	100	100

	водоснабжения в распределительную водопроводную сеть, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды					
1.2.	Доля проб питьевой воды в распределительной водопроводной сети, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды	100	119,94	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	100	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	100
<b>4. Расходы на реализацию производственной программы</b>						
4.1.	Объем финансовых потребностей	108,56	120,00	114,79	121,75	104,25

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

№ п/п	Наименование показателей	Текущий отчетный период (с 01.01.2024 по 31.12.2024)
<b>1. Обеспечение объемов производства товаров (оказания услуг)</b>		
1.1.	Объем поднятой воды (тыс.куб. м)	255,81
1.2.	Объем реализации (тыс.куб.м)	188,05
	в т.ч. - населению	152,28
	- бюджетным организациям	19,70
	- прочим потребителям	16,07
1.3.	Объем потерь (тыс.куб.м)	39,56
1.4.	Объем отпуска в сеть (тыс.куб.м)	227,61
1.5.	Справочно:	
	расходы на собственные технологические нужды системы водоснабжения (тыс. куб. м)	28,20
	расходы воды на хозяйственно-бытовые нужды (тыс. куб.м)	
	Протяженность сетей (всех видов в однострубно́м представлении), (км)	18,40
1.6.	Удельное водопотребление (куб.м/чел)	37,78
	Численность населения, пользующихся услугами данной организации (чел.)	4031
<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, %	42
2.2.	Доля проб питьевой воды в распределительной водопроводной сети, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, %	24
<b>3. Показатели надежности и бесперебойности оказываемых услуг</b>		
3.1.	Аварийность систем коммунальной инфраструктуры (ед./км)	0,11
	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)	8784
3.3.	Удельный вес сетей, нуждающихся в замене (%)	55,00
	Протяженность сетей, нуждающихся в замене (км):	10,12
<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, %	17,38
4.2.	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе подготовки и транспортировки питьевой воды, на единицу объема транспортируемой воды, кВт*ч/куб. м	3,26

**8. Мероприятия, направленные на повышение качества обслуживания абонентов**

Нет мероприятий.

Руководитель  
агентства по тарифам  
Приморского края



В.И. Мосензова

Приложение № 18

к постановлению  
агентства по тарифам  
Приморского края  
от 18 декабря 2025 года № 64/4

Приложение № 18

к постановлению  
агентства по тарифам  
Приморского края  
от 19 декабря 2023 года № 70/10

**Производственная программа краевого  
государственного унитарного предприятия  
«Приморский водоканал», осуществляющего  
деятельность в сфере водоотведения на территории  
сёл Васильевка, Некруглово, Михайловка  
Михайловского муниципального округа  
Приморского края,  
на период с 01.01.2024 по 31.12.2028**

**ПАСПОРТ ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ ПРОГРАММЫ**

Наименование	Производственная программа в сфере водоотведения краевого государственного унитарного предприятия «Приморский водоканал» на период с 01.01.2024 по 31.12.2028 (далее по тексту – 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; Алеутская ул., д.45а, город Владивосток, 690110

Период реализации  
производственной программы с 01.01.2024 по 31.12.2028

**1. Перечень плановых мероприятий по ремонту объектов централизованных систем водоотведения, мероприятий 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 01.01.2024 по 31.12.2028
2	Мероприятия по капитальному ремонту	с 01.01.2024 по 31.12.2028

**2. Планируемый объем принимаемых сточных вод**

№ п/п	Период	Объем принимаемых сточных вод, тыс. куб. м
1	с 01.01.2024 по 31.12.2024	216,02
2	с 01.01.2025 по 31.12.2025	207,69
3	с 01.01.2026 по 31.12.2026	205,14
4	с 01.01.2027 по 31.12.2027	205,14
5	с 01.01.2028 по 31.12.2028	205,14

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

№ п/п	Период	Объем финансовых потребностей, тыс. руб.
1	с 01.01.2024 по 31.12.2024	7909,72
2	с 01.01.2025 по 31.12.2025	9456,14
3	с 01.01.2026 по 31.12.2026	10812,91
4	с 01.01.2027 по 31.12.2027	13522,28
5	с 01.01.2028 по 31.12.2028	15277,88

**4. График реализации мероприятий производственной программы с 01.01.2024 по 31.12.2028**

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

№ п/п	Наименование показателя	Единица измерения	Плановые значения показателей				
			2024	2025	2026	2027	2028

<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	%	3,00	3,00	3,00	3,00	3,00
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	50,00	50,00	50,00	50,00
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	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00

## 6. Расчет эффективности производственной программы

№ п/п	Наименование показателя	Динамика изменения, %				
		2024/2023	2025/2024	2026/2025	2027/2026	2028/2027
<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	50,00	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	94,19	120,00	114,35	125,06	112,98

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

№ п/п	Наименование показателей	Текущий отчетный период (с 01.01.2024 по 31.12.2024)
<b>1. Обеспечение объемов производства товаров (оказания услуг)</b>		
1.1.	Объем реализации (тыс.куб.м)	197,51
	в т.ч. - населению	158,77
	- бюджетным организациям	19,22
	- прочим потребителям	19,52
1.2.	Справочно:	10,2
	Протяженность сетей (всех видов в однострубно представлении), (км)	
	в т.ч. – протяженность сетей общесплавной (бытовой) системы (км)	10,2
	- протяженность сетей ливневой системы (км)	
1.3.	Удельное водоотведение (куб.м/чел)	43,75
	Численность населения, пользующихся услугами данной организации (чел.)	3629
<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, %	50
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, %	50
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)	0,10
	Количество аварий на системах коммунальной	1

	инфраструктуры (ед.)	
3.2.	Удельный вес сетей, нуждающихся в замене (%)	37,25
	Протяженность сетей общесплавной (бытовой) системы, нуждающихся в замене (км)	3,8
	Протяженность сетей ливневой системы, нуждающихся в замене (км)	0,00
<b>4. Показатели энергетической эффективности</b>		
4.1.	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе очистки и транспортировки сточных вод, на единицу объема транспортируемых сточных вод, кВт*ч/куб. м	1,46

### **8. Мероприятия, направленные на повышение качества обслуживания абонентов**

Нет мероприятий.

Руководитель  
агентства по тарифам  
Приморского края



В.И. Мосенцова

Приложение № 19

к постановлению  
агентства по тарифам  
Приморского края  
от 18 декабря 2025 года № 64/4

Приложение № 19

к постановлению  
агентства по тарифам  
Приморского края  
от 19 декабря 2023 года № 70/10

**Производственная программа краевого  
государственного унитарного предприятия  
«Приморский водоканал», осуществляющего  
деятельность в сфере водоснабжения (питьевая вода)  
на территории пгт Шкотово Шкотовского  
муниципального округа Приморского края,  
на период с 01.01.2024 по 31.12.2028**

## **ПАСПОРТ ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ ПРОГРАММЫ**

Наименование	Производственная программа в сфере холодного водоснабжения (питьевая вода) краевого государственного унитарного предприятия «Приморский водоканал» на период с 01.01.2024 по 31.12.2028 (далее по тексту – 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	Агентство по тарифам Приморского края;

органа, утвердившего  
производственную программу, его  
местонахождение

Алеутская ул., д.45а, город Владивосток,  
690110

Период реализации  
производственной программы

с 01.01.2024 по 31.12.2028

**1. Перечень плановых мероприятий по ремонту объектов централизованных систем водоснабжения, мероприятий, направленных на улучшение качества питьевой воды, мероприятий по энергосбережению и повышению энергетической эффективности, график их реализации**

№ п/п	Наименование мероприятия	График реализации
1	Мероприятия по текущему ремонту	с 01.01.2024 по 31.12.2028
2	Мероприятия по капитальному ремонту	с 01.01.2024 по 31.12.2028

**2. Планируемый объем подачи воды**

№ п/п	Период	Объем подачи воды, тыс. куб. м
1	с 01.01.2024 по 31.12.2024	48,14
2	с 01.01.2025 по 31.12.2025	44,02
3	с 01.01.2026 по 31.12.2026	44,02
4	с 01.01.2027 по 31.12.2027	44,02
5	с 01.01.2028 по 31.12.2028	44,02

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

№ п/п	Период	Объем финансовых потребностей, тыс. руб.
1	с 01.01.2024 по 31.12.2024	2794,34
2	с 01.01.2025 по 31.12.2025	3177,89
3	с 01.01.2026 по 31.12.2026	3675,20
4	с 01.01.2027 по 31.12.2027	4646,67
5	с 01.01.2028 по 31.12.2028	5466,03

**4. График реализации мероприятий производственной программы**

с 01.01.2024 по 31.12.2028

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

№ п/п	Наименование показателя	Единица измерения	Плановые значения показателей				
			2024	2025	2026	2027	2028
<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	%	0,00	0,86	0,86	0,86	0,86
1.2.	Доля проб питьевой воды в распределительной водопроводной сети, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды	%	0,00	0,50	0,50	0,50	0,50
<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	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
<b>3. Показатели энергетической эффективности</b>							
3.1.	Доля потерь воды в централизованных системах	%	18,45	18,45	18,45	18,45	18,45

	водоснабжения при транспортировке в общем объеме воды, поданной в водопроводную сеть							
3.2.	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе подготовки и транспортировки питьевой воды, на единицу объема воды	кВт*ч/ куб.м	4,62	4,62	4,62	4,62	4,62	4,62

### 6. Расчет эффективности производственной программы

№ п/п	Наименование показателя	Динамика изменения, %				
		2024/2023	2025/2024	2026/2025	2027/2026	2028/2027
<b>1. Показатели качества питьевой воды</b>						
1.2.	Доля проб питьевой воды в распределительной водопроводной сети, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды	100	100	100	100	100
<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	100	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	100
<b>4. Расходы на реализацию производственной программы</b>						
4.1.	Объем финансовых потребностей	131,80	113,73	115,65	126,43	117,63

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

№ п/п	Наименование показателей	Текущий отчетный период (с 01.01.2024 по 31.12.2024)
<b>1. Обеспечение объемов производства товаров (оказания услуг)</b>		
1.1.	Объем поднятой воды (тыс.куб. м)	58,94
1.2.	Объем реализации (тыс.куб.м)	41,79
	в т.ч. - населению	34,70
	- бюджетным организациям	3,74
	- прочим потребителям	3,35
1.3.	Объем потерь (тыс.куб.м)	11,17
1.4.	Объем отпуска в сеть (тыс.куб.м)	52,97
1.5.	Справочно:	
	расходы на собственные технологические нужды системы водоснабжения (тыс. куб. м)	5,98
	расходы воды на хозяйственно-бытовые нужды (тыс. куб.м)	
	Протяженность сетей (всех видов в однотрубном представлении), (км)	6,91
1.6.	Удельное водопотребление (куб.м/чел)	32,01
	Численность населения, пользующихся услугами данной организации (чел.)	1084
<b>2. Показатели качества питьевой воды</b>		
2.1.	Доля проб питьевой воды, подаваемой с источников	0,00

	водоснабжения в распределительную водопроводную сеть, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, %	
2.2.	Доля проб питьевой воды в распределительной водопроводной сети, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, %	0,00
<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.	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 (%)	0
	Протяженность сетей, нуждающихся в замене (км):	0
<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, %	21,10
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	6,26

### 8. Мероприятия, направленные на повышение качества обслуживания абонентов

Нет мероприятий.

Руководитель  
агентства по тарифам  
Приморского края



В.И. Мосенцова

Приложение № 20

к постановлению  
агентства по тарифам  
Приморского края  
от 18 декабря 2025 года № 64/4

Приложение № 20

к постановлению  
агентства по тарифам  
Приморского края  
от 19 декабря 2023 года № 70/10

**Производственная программа краевого  
государственного унитарного предприятия  
«Приморский водоканал», осуществляющего  
деятельность в сфере водоотведения  
на территории пгт Шкотово  
Шкотовского муниципального округа  
Приморского края,  
на период с 01.01.2024 по 31.12.2028**

**ПАСПОРТ ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ ПРОГРАММЫ**

Наименование	Производственная программа в сфере водоотведения краевого государственного унитарного предприятия «Приморский водоканал» на период с 01.01.2024 по 31.12.2028 (далее по тексту – 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; Алеутская ул., д.45а, город Владивосток, 690110

Период реализации  
производственной программы с 01.01.2024 по 31.12.2028

**1. Перечень плановых мероприятий по ремонту объектов централизованных систем водоотведения, мероприятий 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 01.01.2024 по 31.12.2028
2	Мероприятия по капитальному ремонту	с 01.01.2024 по 31.12.2028

**2. Планируемый объем принимаемых сточных вод**

№ п/п	Период	Объем принимаемых сточных вод, тыс. куб. м
1	с 01.01.2024 по 31.12.2024	27,24
2	с 01.01.2025 по 31.12.2025	26,80
3	с 01.01.2026 по 31.12.2026	27,00
4	с 01.01.2027 по 31.12.2027	27,00
5	с 01.01.2028 по 31.12.2028	27,00

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

№ п/п	Период	Объем финансовых потребностей, тыс. руб.
1	с 01.01.2024 по 31.12.2024	712,03
2	с 01.01.2025 по 31.12.2025	804,27
3	с 01.01.2026 по 31.12.2026	858,34
4	с 01.01.2027 по 31.12.2027	960,81
5	с 01.01.2028 по 31.12.2028	1049,48

**4. График реализации мероприятий производственной программы**

с 01.01.2024 по 31.12.2028

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

№ п/п	Наименование показателя	Единица измерения	Плановые значения показателей				
			2024	2025	2026	2027	2028
<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 технологическом процессе транспортировки сточных	кВт*ч/ куб.м	0	0	0	0	0

вод, на единицу объема транспортируемых сточных вод							
---	--	--	--	--	--	--	--

### 6. Расчет эффективности производственной программы

№ п/п	Наименование показателя	Динамика изменения, %				
		2024/2023	2025/2024	2026/2025	2027/2026	2028/2027
<b>1. Показатель надежности и бесперебойности водоотведения</b>						
1.1.	Удельное количество аварий и засоров в расчете на протяженность канализационной сети в год	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
<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	116,93	112,95	106,72	111,94	109,23

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

№ п/п	Наименование показателей	Текущий отчетный период (с 01.01.2024 по 31.12.2024)
<b>1. Обеспечение объемов производства товаров (оказания услуг)</b>		
1.1.	Объем реализации (тыс. куб. м)	26,98
	в т.ч. - населению	24,52
	- бюджетным организациям	1,13
	- прочим потребителям	1,32
1.2.	Справочно:	1,44
	Протяженность сетей (всех видов в однотрубном представлении), (км)	
	в т.ч. – протяженность сетей общесплавной (бытовой) системы (км)	1,44
	- протяженность сетей ливневой системы (км)	
1.3.	Удельное водоотведение (куб. м/чел)	36,28
	Численность населения, пользующихся услугами данной организации (чел.)	676
<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 (%)	0
	Протяженность сетей общесплавной (бытовой) системы, нуждающихся в замене (км)	0
	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

Нет мероприятий.

Руководитель  
агентства по тарифам  
Приморского края



В.И. Мосенцова

Приложение № 21  
к постановлению  
агентства по тарифам  
Приморского края  
от 18 декабря 2025 года № 64/4

Приложение № 21  
к постановлению  
агентства по тарифам  
Приморского края  
от 19 декабря 2023 года № 70/10

**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 территориях муниципальных  
образований 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/м3
<b>Владивостокский городской округ</b>					
<b>Питьевая вода</b>					
1	2024	1176861,31	1	29,18	1,75
2	2025	х	1	29,18	1,75
3	2026	1514547,04	0	29,18	1,75
4	2027	х	1	29,18	1,75
5	2028	х	1	29,18	1,75
<b>Водоотведение</b>					
1	2024	807109,62	1	х	0,85
2	2025	х	1	х	0,85
3	2026	982819,86	0	х	0,85
4	2027	х	1	х	0,85
5	2028	х	1	х	0,85
<b>Артемовский городской округ</b>					
<b>Питьевая вода</b>					

1	2024	146092,10	1	27,71	1,51
2	2025	x	1	27,71	1,51
3	2026	185245,08	0	27,71	1,51
4	2027	x	1	27,71	1,51
5	2028	x	1	27,71	1,51
Водоотведение					
1	2024	105027,53	1	x	0,85
2	2025	x	1	x	0,85
3	2026	150804,39	0	x	0,85
4	2027	x	1	x	0,85
5	2028	x	1	x	0,85
Надеждинский муниципальный округ (с. Вольно-Надеждинское, с. Прохладное, с. Кипарисово, п. Де-Фриз, п. Зима Южная, п. Мирный, п. Морской, п. Новый, п. Рыбачий, п. Соловей-Ключ, п. Шмидтовка, п. Стеклозаводский)					
Питьевая вода					
1	2024	45705,26	1	28,91	1,17
2	2025	x	1	28,91	1,17
3	2026	53019,09	0	28,91	1,17
4	2027	x	1	28,91	1,17
5	2028	x	1	28,91	1,17
Надеждинский муниципальный округ (с. Вольно-Надеждинское, с. Прохладное, с. Кипарисово, п. Де-Фриз, п. Зима Южная, п. Мирный, п. Морской, п. Новый, п. Рыбачий, п. Соловей-Ключ, п. Шмидтовка, п. Тасжный, п. Стеклозаводский)					
Водоотведение					
1	2024	5742,47	1	x	0,16
2	2025	x	1	x	0,16
3	2026	7654,16	0	x	0,16
4	2027	x	1	x	0,16
5	2028	x	1	x	0,16
Надеждинский муниципальный округ (п. Раздольное, п. Тимофеевка)					
Питьевая вода					
1	2024	2426,39	1	13,92	1,95
2	2025	x	1	13,92	1,95
3	2026	3171,11	0	13,92	1,95
4	2027	x	1	13,92	1,95
5	2028	x	1	13,92	1,95
Водоотведение					
1	2024	1433,39	1	x	0,15
2	2025	x	1	x	0,15
3	2026	1917,19	0	x	0,15
4	2027	x	1	x	0,15
5	2028	x	1	x	0,15
Шкотовский муниципального округа (п. Штыково)					
Питьевая вода					
1	2024	1162,14	1	0,00	3,01
2	2025	x	1	0,00	3,01
3	2026	1410,24	0	0,00	3,01
4	2027	x	1	0,00	3,01
5	2028	x	1	0,00	3,01

Водоотведение					
1	2024	837,39	1	x	1,27
2	2025	x	1	x	1,27
3	2026	1103,23	0	x	1,27
4	2027	x	1	x	1,27
5	2028	x	1	x	1,27
Владивостокский городской округ (о. Русский)					
Водоотведение					
1	2024	9557,30	1	x	2,81
2	2025	x	1	x	2,81
3	2026	12311,41	0	x	2,81
4	2027	x	1	x	2,81
5	2028	x	1	x	2,81
Лазовский муниципальный округ (пгт Преображение)					
Питьевая вода					
1	2024	11888,80	1	27,21	1,55
2	2025	x	1	27,21	1,55
3	2026	16308,48	0	27,21	1,55
4	2027	x	1	27,21	1,55
5	2028	x	1	27,21	1,55
Лазовский муниципальный округ (с. Валентин, с. Глазковка)					
Питьевая вода					
1	2024	1135,30	1	14,51	0,83
2	2025	x	1	14,51	0,83
3	2026	1455,45	0	14,51	0,83
4	2027	x	1	14,51	0,83
5	2028	x	1	14,51	0,83
Водоотведение					
1	2024	267,75	1	x	0
2	2025	x	1	x	0
3	2026	x	1	x	0
4	2027	x	1	x	0
5	2028	x	1	x	0
Лазовский муниципальный округ (с. Лазо)					
Питьевая вода					
1	2024	1318,70	1	20,27	1,66
2	2025	x	1	20,27	1,66
3	2026	1599,50	0	20,27	1,66
4	2027	x	1	20,27	1,66
5	2028	x	1	20,27	1,66
Водоотведение					
1	2024	427,01	1	x	0,02
2	2025	x	1	x	0,02
3	2026	599,87	0	x	0,02
4	2027	x	1	x	0,02
5	2028	x	1	x	0,02
Михайловский муниципальный округ (с. Васильевка, с. Некруглово, с. Михайловка)					
Питьевая вода					
1	2024	4998,79	1	10,44	2,26
2	2025	x	1	10,44	2,26

3	2026	6575,27	0	10,44	2,26
4	2027	x	1	10,44	2,26
5	2028	x	1	10,44	2,26
Водоотведение					
1	2024	9375,23	1	x	1,01
2	2025	x	1	x	1,01
3	2026	10650,45	0	x	1,01
4	2027	x	1	x	1,01
5	2028	x	1	x	1,01
Шкотовский муниципальный округ (пгт Шкотово)					
Питьевая вода					
1	2024	2447,94	1	18,45	4,62
2	2025	x	1	18,45	4,62
3	2026	2790,21	0	18,45	4,62
4	2027	x	1	18,45	4,62
5	2028	x	1	18,45	4,62
Водоотведение					
1	2024	867,88	1	x	0
2	2025	x	1	x	0
3	2026	x	1	x	0
4	2027	x	1	x	0
5	2028	x	1	x	0

Руководитель  
агентства по тарифам  
Приморского края



В.И. Мосенцова

Приложение № 22  
к постановлению  
агентства по тарифам  
Приморского края  
от 18 декабря 2025 года № 64/4

Приложение № 22  
к постановлению  
агентства по тарифам  
Приморского края  
от 19 декабря 2023 года № 70/10

**ТАРИФЫ**  
**на питьевую воду и водоотведение для потребителей**  
**краевого государственного унитарного предприятия**  
**«Приморский водоканал», находящихся на территориях**  
**муниципальных образований 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)
Владивостокский городской округ					
1	с 01.01.2024 по 30.06.2024	37,04	30,87	22,79	18,99
2	с 01.07.2024 по 31.12.2024	44,34	36,95	29,63	24,69
3	с 01.01.2025 по 30.06.2025	44,34	36,95	29,63	24,69
4	с 01.07.2025 по 31.12.2025	46,10	38,42	35,17	29,31
5	с 01.01.2026 по 30.09.2026	46,87	38,42	35,76	29,31
6	с 01.10.2026 по 31.12.2026	53,44	43,80	41,68	34,16

7	с 01.01.2027 по 30.06.2027	53,44	43,80	41,68	34,16
8	с 01.07.2027 по 31.12.2027	58,71	48,12	42,29	34,66
9	с 01.01.2028 по 30.06.2028	58,71	48,12	42,29	34,66
10	с 01.07.2028 по 31.12.2028	65,07	53,34	42,47	34,81
Владивостокский городской округ *					
1	с 01.01.2024 по 30.06.2024	22,02	18,35	22,79	18,99
2	с 01.07.2024 по 31.12.2024	26,44	22,03	29,63	24,69
3	с 01.01.2025 по 30.06.2025	26,44	22,03	29,63	24,69
4	с 01.07.2025 по 31.12.2025	34,36	28,63	35,17	29,31
5	с 01.01.2026 по 30.09.2026	34,93	28,63	35,76	29,31
6	с 01.10.2026 по 31.12.2026	45,41	37,22	41,68	34,16
7	с 01.01.2027 по 30.06.2027	45,41	37,22	41,68	34,16
8	с 01.07.2027 по 31.12.2027	59,04	48,39	42,29	34,66
9	с 01.01.2028 по 30.06.2028	59,04	48,39	42,29	34,66
10	с 01.07.2028 по 31.12.2028	65,44	53,64	42,47	34,81
Артемовский городской округ					
1	с 01.01.2024 по 30.06.2024	34,43	28,69	27,73	23,11
2	с 01.07.2024 по 31.12.2024	42,70	35,58	36,06	30,05
3	с 01.01.2025 по 30.06.2025	42,70	35,58	36,06	30,05
4	с 01.07.2025 по 31.12.2025	44,65	37,21	36,29	30,24
5	с 01.01.2026 по 30.09.2026	45,40	37,21	36,89	30,24
6	с 01.10.2026 по 31.12.2026	54,63	44,78	45,86	37,59
7	с 01.01.2027 по 30.06.2027	54,63	44,78	45,86	37,59
8	с 01.07.2027 по 31.12.2027	59,37	48,66	52,31	42,88
9	с 01.01.2028 по 30.06.2028	59,37	48,66	52,31	42,88
10	с 01.07.2028 по 31.12.2028	63,89	52,37	52,74	43,23
Надеждинский муниципальный округ (с. Вольно-Надеждинское, с. Прохладное, с. Кипарисово, п. Де-Фриз, п. Зима Южная, п. Мирный, п. Морской, п. Новый, п. Рыбачий, п. Соловей-Ключ, п. Шмидтовка, п. Стеклозаводский)					
1	с 01.01.2024 по 30.06.2024	36,64	30,53	19,24	16,03
2	с 01.07.2024 по 31.12.2024	47,63	39,69	25,01	20,84
3	с 01.01.2025 по 30.06.2025	47,63	39,69	25,01	20,84
4	с 01.07.2025 по 31.12.2025	57,16	47,63	25,57	21,31
5	с 01.01.2026 по 30.09.2026	58,11	47,63	26,00	21,31

6	с 01.10.2026 по 31.12.2026	59,99	49,17	28,69	23,52
7	с 01.01.2027 по 30.06.2027	59,99	49,17	28,69	23,52
8	с 01.07.2027 по 31.12.2027	61,61	50,50	29,30	24,02
9	с 01.01.2028 по 30.06.2028	61,61	50,50	29,30	24,02
10	с 01.07.2028 по 31.12.2028	61,79	50,65	29,93	24,53
Надеждинский муниципальный округ (п. Таежный)					
1	с 01.01.2024 по 30.06.2024	-	-	19,24	16,03
2	с 01.07.2024 по 31.12.2024	-	-	25,01	20,84
3	с 01.01.2025 по 30.06.2025	-	-	25,01	20,84
4	с 01.07.2025 по 31.12.2025	-	-	25,57	21,31
5	с 01.01.2026 по 30.09.2026	-	-	26,00	21,31
6	с 01.10.2026 по 31.12.2026	-	-	28,69	23,52
7	с 01.01.2027 по 30.06.2027	-	-	28,69	23,52
8	с 01.07.2027 по 31.12.2027	-	-	29,30	24,02
9	с 01.01.2028 по 30.06.2028	-	-	29,30	24,02
10	с 01.07.2028 по 31.12.2028	-	-	29,93	24,53
Надеждинский муниципальный округ (п. Раздольное, п. Тимофеевка)					
1	с 01.01.2024 по 30.06.2024	39,38	32,82	20,24	16,87
2	с 01.07.2024 по 31.12.2024	51,19	42,66	26,33	21,94
3	с 01.01.2025 по 30.06.2025	51,19	42,66	26,33	21,94
4	с 01.07.2025 по 31.12.2025	61,97	51,64	30,70	25,58
5	с 01.01.2026 по 30.09.2026	63,00	51,64	31,21	25,58
6	с 01.10.2026 по 31.12.2026	80,03	65,60	39,85	32,66
7	с 01.01.2027 по 30.06.2027	80,03	65,60	39,85	32,66
8	с 01.07.2027 по 31.12.2027	89,95	73,73	40,89	33,52
9	с 01.01.2028 по 30.06.2028	89,95	73,73	40,89	33,52
10	с 01.07.2028 по 31.12.2028	101,11	82,88	42,05	34,47
Шкотовский муниципальный округ (п. Штыково)					
1	с 01.01.2024 по 30.06.2024	36,26	30,22	26,38	21,98
2	с 01.07.2024 по 31.12.2024	47,15	39,29	34,28	28,57
3	с 01.01.2025 по 30.06.2025	47,15	39,29	34,28	28,57
4	с 01.07.2025 по 31.12.2025	53,93	44,94	44,57	37,14
5	с 01.01.2026 по 30.09.2026	54,83	44,94	45,31	37,14

6	с 01.10.2026 по 31.12.2026	64,26	52,67	57,69	47,29
7	с 01.01.2027 по 30.06.2027	64,26	52,67	57,69	47,29
8	с 01.07.2027 по 31.12.2027	66,95	54,88	62,83	51,50
9	с 01.01.2028 по 30.06.2028	66,95	54,88	62,83	51,50
10	с 01.07.2028 по 31.12.2028	68,43	56,09	67,67	55,47
Владивостокский городской округ (о. Русский)					
1	с 01.01.2024 по 30.06.2024	-	-	55,72	46,43
2	с 01.07.2024 по 31.12.2024	-	-	72,43	60,36
3	с 01.01.2025 по 30.06.2025	-	-	72,43	60,36
4	с 01.07.2025 по 31.12.2025	-	-	77,62	64,68
5	с 01.01.2026 по 30.09.2026	-	-	78,91	64,68
6	с 01.10.2026 по 31.12.2026	-	-	81,48	66,79
7	с 01.01.2027 по 30.06.2027	-	-	81,48	66,79
8	с 01.07.2027 по 31.12.2027	-	-	83,03	68,06
9	с 01.01.2028 по 30.06.2028	-	-	83,03	68,06
10	с 01.07.2028 по 31.12.2028	-	-	85,14	69,79
Лазовский муниципальный округ (пгт Преображение)					
1	с 01.01.2024 по 30.06.2024	42,58	35,48	-	-
2	с 01.07.2024 по 31.12.2024	55,34	46,12	-	-
3	с 01.01.2025 по 30.06.2025	55,34	46,12	-	-
4	с 01.07.2025 по 31.12.2025	64,48	53,73	-	-
5	с 01.01.2026 по 30.09.2026	65,55	53,73	-	-
6	с 01.10.2026 по 31.12.2026	75,70	62,05	-	-
7	с 01.01.2027 по 30.06.2027	75,70	62,05	-	-
8	с 01.07.2027 по 31.12.2027	85,13	69,78	-	-
9	с 01.01.2028 по 30.06.2028	85,13	69,78	-	-
10	с 01.07.2028 по 31.12.2028	88,23	72,32	-	-
Лазовский муниципальный округ (с. Валентин, с. Глазковка)					
1	с 01.01.2024 по 30.06.2024	40,81	34,01	10,49	8,74
2	с 01.07.2024 по 31.12.2024	53,05	44,21	13,64	11,37
3	с 01.01.2025 по 30.06.2025	53,05	44,21	13,64	11,37
4	с 01.07.2025 по 31.12.2025	66,31	55,26	17,74	14,78
5	с 01.01.2026 по 30.09.2026	67,42	55,26	18,03	14,78

6	с 01.10.2026 по 31.12.2026	84,63	69,37	23,35	19,14
7	с 01.01.2027 по 30.06.2027	84,63	69,37	23,35	19,14
8	с 01.07.2027 по 31.12.2027	97,06	79,56	24,95	20,45
9	с 01.01.2028 по 30.06.2028	97,06	79,56	24,95	20,45
10	с 01.07.2028 по 31.12.2028	107,80	88,36	26,34	21,59
Лазовский муниципальный округ (с. Лазо)					
1	с 01.01.2024 по 30.06.2024	33,90	28,25	12,60	10,50
2	с 01.07.2024 по 31.12.2024	44,06	36,72	16,37	13,64
3	с 01.01.2025 по 30.06.2025	44,06	36,72	16,37	13,64
4	с 01.07.2025 по 31.12.2025	57,29	47,74	17,75	14,79
5	с 01.01.2026 по 30.09.2026	58,24	47,74	18,04	14,79
6	с 01.10.2026 по 31.12.2026	75,48	61,87	22,44	18,39
7	с 01.01.2027 по 30.06.2027	75,48	61,87	22,44	18,39
8	с 01.07.2027 по 31.12.2027	89,34	73,23	24,16	19,80
9	с 01.01.2028 по 30.06.2028	89,34	73,23	24,16	19,80
10	с 01.07.2028 по 31.12.2028	104,85	85,94	25,88	21,21
Михайловский муниципальный округ (с. Васильевка, с. Некруглово, с. Михайловка)					
1	с 01.01.2024 по 30.06.2024	35,93	29,94	38,21	31,84
2	с 01.07.2024 по 31.12.2024	46,72	38,93	49,67	41,39
3	с 01.01.2025 по 30.06.2025	46,72	38,93	49,67	41,39
4	с 01.07.2025 по 31.12.2025	56,05	46,71	59,60	49,67
5	с 01.01.2026 по 30.09.2026	56,99	46,71	60,60	49,67
6	с 01.10.2026 по 31.12.2026	72,18	59,16	75,43	61,83
7	с 01.01.2027 по 30.06.2027	72,18	59,16	75,43	61,83
8	с 01.07.2027 по 31.12.2027	75,84	62,16	85,41	70,01
9	с 01.01.2028 по 30.06.2028	75,84	62,16	85,41	70,01
10	с 01.07.2028 по 31.12.2028	78,47	64,32	96,31	78,94
Шкотовский муниципальный округ (пгт Шкотово)					
1	с 01.01.2024 по 30.06.2024	60,58	50,48	27,98	23,32
2	с 01.07.2024 по 31.12.2024	78,74	65,62	34,75	28,96
3	с 01.01.2025 по 30.06.2025	78,74	65,62	34,75	28,96
4	с 01.07.2025 по 31.12.2025	94,50	78,75	37,27	31,06
5	с 01.01.2026 по 30.09.2026	96,08	78,75	37,89	31,06

6	с 01.10.2026 по 31.12.2026	119,17	97,68	41,46	33,98
7	с 01.01.2027 по 30.06.2027	119,17	97,68	41,46	33,98
8	с 01.07.2027 по 31.12.2027	138,36	113,41	45,36	37,18
9	с 01.01.2028 по 30.06.2028	138,36	113,41	45,36	37,18
10	с 01.07.2028 по 31.12.2028	164,59	134,91	49,46	40,54

Примечание: \* улицы и переулки: Находкинская, Ломанная, Таежная, Изумрудная, Малахитовая, Зеленый угол, Заречная, 4-й Ключ, 5-й Ключ, Шевелева, Сиреневая, Облепиховая, Вишневая, 1-я Шоссейная, 2-я Шоссейная, 3-я Шоссейная, Лесопитомник, 4-я Восточная, 5-я Восточная, Шахтовая, Ромашковая, Тисовая, Виноградная, Голубичная, Траловая, Артековская, 1-я Пригородная, Докучаева, Плеханова, переулок Шахтовый, переулок Виноградный.

Руководитель  
агентства по тарифам  
Приморского края



В.И. Мосенцова