



# АГЕНТСТВО ПО ТАРИФАМ ПРИМОРСКОГО КРАЯ

## ПОСТАНОВЛЕНИЕ

19 декабря 2023 года

г. Владивосток

№ 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», 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 19 декабря 2023 года № 73 агентство по тарифам Приморского края п о с т а н о в л я е т:

1. Утвердить производственные программы краевого государственного унитарного предприятия «Приморский водоканал», осуществляющего деятельность в сфере водоснабжения (питьевая вода) и водоотведения на территориях муниципальных образований Приморского края, согласно приложениям №№ 1-20.

2. Установить 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, согласно приложению № 21.

3. Установить тарифы на питьевую воду и водоотведение для потребителей краевого государственного унитарного предприятия «Приморский водоканал», находящихся на территориях муниципальных образований Приморского края, согласно приложению № 22.

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

Руководитель  
агентства по тарифам  
Приморского края



В.И. Мосенцова

Приложение № 1

к постановлению  
агентства по тарифам  
Приморского края  
от 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 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	59572,32
2	с 01.01.2025 по 31.12.2025	57000,00
3	с 01.01.2026 по 31.12.2026	57000,00
4	с 01.01.2027 по 31.12.2027	57000,00
5	с 01.01.2028 по 31.12.2028	57000,00

**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	2020119,72
2	с 01.01.2025 по 31.12.2025	2133230,60
3	с 01.01.2026 по 31.12.2026	2175203,39
4	с 01.01.2027 по 31.12.2027	2242361,40
5	с 01.01.2028 по 31.12.2028	2334057,98

**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	0,30	0,30	0,30	0,30
<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	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	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	114,36	105,60	101,97	103,09	104,09
------	-------------------------------	--------	--------	--------	--------	--------

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

№ п/п	Наименование показателей	Текущий отчетный период (с 01.01.2022 по 31.12.2022)
<b>1. Обеспечение объемов производства товаров (оказания услуг)</b>		
1.1.	Объем поднятой воды (тыс.куб. м)	99 806,54
1.2.	Объем реализации (тыс.куб.м)	58 318,58
	в т.ч. - населению	28 169,78
	- бюджетным организациям	4 301,22
	- прочим потребителям	25 847,58
1.3.	Объем потерь (тыс.куб.м)	33 155,43
1.4.	Объем отпуска в сеть (тыс.куб.м)	91 474,01
1.5.	Справочно:	
	расходы на собственные технологические нужды системы водоснабжения (тыс. куб. м)	8 332,54
	расходы воды на хозяйственно-бытовые нужды (тыс. куб.м)	0,00
	Протяженность сетей (всех видов в однострубно-представлении), (км)	882,53
1.6.	Удельное водопотребление (куб.м/чел)	63,549
	Численность населения, пользующихся услугами данной организации (чел.)	443 275
<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)	0,30
	Количество аварий на системах коммунальной инфраструктуры (ед.)	268
3.2.	Продолжительность (бесперебойность) поставки товаров и услуг (час./день)	24
	Количество часов предоставления услуг в отчетном	8 784

	периоде (часов)	
3.3.	Удельный вес сетей, нуждающихся в замене (%)	60,23
	Протяженность сетей, нуждающихся в замене (км):	531,54
<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, %	36,25
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	1,75
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 № 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
Наименование уполномоченного органа, утвердившего производственную программу, его местонахождение	Агентство по тарифам Приморского края; Алеутская ул., д.45а, город Владивосток, 690110

**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	43380,56
3	с 01.01.2026 по 31.12.2026	43380,56
4	с 01.01.2027 по 31.12.2027	43380,56
5	с 01.01.2028 по 31.12.2028	43380,56

## 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	1167277,40
3	с 01.01.2026 по 31.12.2026	1269976,40
4	с 01.01.2027 по 31.12.2027	1285866,90
5	с 01.01.2028 по 31.12.2028	1311768,32

## 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	ед./км	2,25	2,25	2,25	2,25	2,25

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	10	10	10	10
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	38	38	38	38
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 вод, на единицу объема	кВт*ч/ куб.м	0,85	0,85	0,85	0,85	0,85

	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	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	100	100	100	100	100

	СТОЧНЫХ ВОД					
<b>4. Расходы на реализацию производственной программы</b>						
4.1.	Объем финансовых потребностей	134,63	123,22	108,80	101,25	102,01

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

№ п/п	Наименование показателей	Текущий отчетный период (с 01.01.2022 по 31.12.2022)
<b>1. Обеспечение объемов производства товаров (оказания услуг)</b>		
1.1.	Объем реализации (тыс.куб.м)	42 608,47
	в т.ч. - населению	34 751,42
	- бюджетным организациям	3 103,64
	- прочим потребителям	4 753,41
1.2.	Справочно:	
	Протяженность сетей (всех видов в однострубно́м представлении), (км)	651,19
	в т.ч. – протяженность сетей общесплавной (бытовой) системы (км)	651,19
	- протяженность сетей ливневой системы (км)	0
1.3.	Удельное водоотведение (куб.м/чел)	82,087
	Численность населения, пользующихся услугами данной организации (чел.)	423 347
<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, %	15,00
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, %	46,00
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	2,25

	(ед./км)	
	Количество аварий на системах коммунальной инфраструктуры (ед.)	1 466
3.2.	Удельный вес сетей, нуждающихся в замене (%)	52,57
	Протяженность сетей общесплавной (бытовой) системы, нуждающихся в замене (км)	342,34
	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 очищаемых сточных вод, кВт*ч/куб. м	0,85
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 № 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	6384,96
3	с 01.01.2026 по 31.12.2026	6384,96
4	с 01.01.2027 по 31.12.2027	6384,96
5	с 01.01.2028 по 31.12.2028	6384,96

**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	214588,10
2	с 01.01.2025 по 31.12.2025	230708,45
3	с 01.01.2026 по 31.12.2026	238112,95
4	с 01.01.2027 по 31.12.2027	245716,88
5	с 01.01.2028 по 31.12.2028	253577,20

**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.	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	1,5	1,5	1,5	1,5
<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	0,11	0,11	0,11	0,11
<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	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	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	107,51	103,21	103,19	103,20

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

№ п/п	Наименование показателей	Текущий отчетный период (с 01.01.2022 по 31.12.2022)
<b>1. Обеспечение объемов производства товаров (оказания услуг)</b>		
1.1.	Объем поднятой воды (тыс.куб. м)	12 082,97
1.2.	Объем реализации (тыс.куб.м)	6 384,96
	в т.ч. - населению	4 267,09
	- бюджетным организациям	548,41
	- прочим потребителям	1 569,46
1.3.	Объем потерь (тыс.куб.м)	4 788,97
1.4.	Объем отпуска в сеть (тыс.куб.м)	11 173,93
1.5.	Справочно:	
	расходы на собственные технологические нужды системы водоснабжения (тыс. куб. м)	909,05
	расходы воды на хозяйственно-бытовые нужды (тыс. куб.м)	
	Протяженность сетей (всех видов в однострубно́м представлении), (км)	305,12
1.6.	Удельное водопотребление (куб.м/чел)	46,29
	Численность населения, пользующихся услугами данной организации (чел.)	92 183
<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, %	-
2.2.	Доля проб питьевой воды в распределительной водопроводной сети, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, %	1,5
<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.)	35
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 (%)	49,47
	Протяженность сетей, нуждающихся в замене (км):	150,93
<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, %	42,86
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	1,56
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 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	4946,50
3	с 01.01.2026 по 31.12.2026	4946,50
4	с 01.01.2027 по 31.12.2027	4946,50
5	с 01.01.2028 по 31.12.2028	4946,50

**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	142610,24
3	с 01.01.2026 по 31.12.2026	145734,76
4	с 01.01.2027 по 31.12.2027	150345,76
5	с 01.01.2028 по 31.12.2028	155106,87

**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	0,13	0,13	0,13	0,13
<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 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	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	-	-	-	-	-
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	108,46	102,19	103,16	103,17

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

№ п/п	Наименование показателей	Текущий отчетный период (с 01.01.2022 по 31.12.2022)
<b>1. Обеспечение объемов производства товаров (оказания услуг)</b>		
1.1.	Объем реализации (тыс.куб.м)	4 840,39
	в т.ч. - населению	3 633,76
	- бюджетным организациям	380,97
	- прочим потребителям	825,66
1.2.	Справочно:	
	Протяженность сетей (всех видов в однотрубном представлении), (км)	200,80
	в т.ч. – протяженность сетей общесплавной (бытовой) системы (км)	200,80
	- протяженность сетей ливневой системы (км)	
1.3.	Удельное водоотведение (куб.м/чел)	48,29
	Численность населения, пользующихся услугами данной организации (чел.)	75 246
<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)	0,13
	Количество аварий на системах коммунальной инфраструктуры (ед.)	26
3.2.	Удельный вес сетей, нуждающихся в замене (%)	37,59
	Протяженность сетей общесплавной (бытовой) системы, нуждающихся в замене (км)	75,48
	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	0,85
4.2.	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки сточных вод, на единицу объема транспортируемых сточных вод, кВт*ч/куб. м	0,35

### 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 19 декабря 2023 года № 70/10

**Производственная программа краевого  
государственного унитарного предприятия  
«Приморский водоканал», осуществляющего  
деятельность в сфере водоснабжения (питьевая вода)  
на территории Надеждинского сельского поселения  
Надеждинского муниципального района  
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 31.12.2028	1499,30
2	с 01.01.2025 по 31.12.2025	1499,30
3	с 01.01.2026 по 31.12.2026	1499,30
4	с 01.01.2027 по 31.12.2027	1499,30
5	с 01.01.2028 по 31.12.2028	1499,30

**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	64809,42
3	с 01.01.2026 по 31.12.2026	67819,67
4	с 01.01.2027 по 31.12.2027	65627,36
5	с 01.01.2028 по 31.12.2028	67624,87

**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.	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	0,4	0,4	0,4	0,4
<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	0,058	0,058	0,058	0,058
<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	-	-	-	-	-
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	210,21	123,11	104,64	96,77	103,04
------	-------------------------------	--------	--------	--------	-------	--------

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

№ п/п	Наименование показателей	Текущий отчетный период (с 01.01.2022 по 31.12.2022)
<b>1. Обеспечение объемов производства товаров (оказания услуг)</b>		
1.1.	Объем поднятой воды (тыс.куб. м)	2 034,32
	Объем покупной воды (тыс. куб. м.)	
1.2.	Объем реализации (тыс.куб.м)	1 359,99
	в т.ч. - населению	667,09
	- бюджетным организациям	34,03
	- прочим потребителям	658,87
1.3.	Объем потерь (тыс.куб.м)	485,20
1.4.	Объем отпуска в сеть (тыс.куб.м)	1 845,20
1.5.	Справочно:	
	расходы на собственные технологические нужды системы водоснабжения (тыс. куб. м)	189,12
	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)	56,586
	Численность населения, пользующихся услугами данной организации (чел.)	11 789
<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, %	0,00
2.2.	Доля проб питьевой воды в распределительной водопроводной сети, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, %	0,60
<b>3. Показатели надежности и бесперебойности оказываемых услуг</b>		
3.1.	Аварийность систем коммунальной инфраструктуры (ед./км)	0,06
	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 (%)	33,71
	Протяженность сетей, нуждающихся в замене (км):	17,40
<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, %	26,30



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	1,17
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. Мосензова

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 сельского поселения Надеждинского  
муниципального района 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	920,46
2	с 01.01.2025 по 31.12.2025	920,46
3	с 01.01.2026 по 31.12.2026	920,46
4	с 01.01.2027 по 31.12.2027	920,46
5	с 01.01.2028 по 31.12.2028	920,46

**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	20505,85
3	с 01.01.2026 по 31.12.2026	21023,72
4	с 01.01.2027 по 31.12.2027	19980,56
5	с 01.01.2028 по 31.12.2028	20229,45

**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	120,84	102,53	95,04	101,25

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

№ п/п	Наименование показателей	Текущий отчетный период (с 01.01.2022 по 31.12.2022)
<b>1. Обеспечение объемов производства товаров (оказания услуг)</b>		
1.1.	Объем реализации (тыс.куб.м)	834,88
	в т.ч. - населению	381,05
	- бюджетным организациям	28,08
	- прочим потребителям	425,75
1.2.	Справочно:	
	Протяженность сетей (всех видов в однострубно́м представлении), (км)	21,83
	в т.ч. – протяженность сетей общесплавной (бытовой) системы (км)	21,83
	- протяженность сетей ливневой системы (км)	0
1.3.	Удельное водоотведение (куб.м/чел)	47,40
	Численность населения, пользующихся услугами данной организации (чел.)	8 039
<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 (%)	62,31
	Протяженность сетей общесплавной (бытовой) системы, нуждающихся в замене (км)	13,5
	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	0,16
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 № 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 Раздольненского сельского поселения  
Надеждинского муниципального района  
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	92,45
2	с 01.01.2025 по 31.12.2025	92,45
3	с 01.01.2026 по 31.12.2026	92,45
4	с 01.01.2027 по 31.12.2027	92,45
5	с 01.01.2028 по 31.12.2028	92,45

**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	4311,92
3	с 01.01.2026 по 31.12.2026	4577,19
4	с 01.01.2027 по 31.12.2027	4416,44
5	с 01.01.2028 по 31.12.2028	4565,50

**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	%	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00

	водоснабжения в распределительную водопроводную сеть, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды						
1.2.	Доля проб питьевой воды в распределительной водопроводной сети, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды	%	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5
<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	1,00	1,00	1,00	1,00
<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	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	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

4. Расходы на реализацию производственной программы						
4.1.	Объем финансовых потребностей	115,44	123,59	106,15	96,49	103,38

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

№ п/п	Наименование показателей	Текущий отчетный период (с 01.01.2022 по 31.12.2022)
<b>1. Обеспечение объемов производства товаров (оказания услуг)</b>		
1.1.	Объем поднятой воды (тыс.куб. м)	150,94
1.2.	Объем реализации (тыс.куб.м)	90,43
	в т.ч. - населению	64,32
	- бюджетным организациям	19,31
	- прочим потребителям	6,81
1.3.	Объем потерь (тыс.куб.м)	60,51
1.4.	Объем отпуска в сеть (тыс.куб.м)	150,94
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)	21,08
1.6.	Удельное водопотребление (куб.м/чел)	26,61
	Численность населения, пользующихся услугами данной организации (чел.)	2 417
<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, %	0,00
2.2.	Доля проб питьевой воды в распределительной водопроводной сети, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, %	0,8
<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)	8784
3.3.	Удельный вес сетей, нуждающихся в замене (%)	55,03
	Протяженность сетей, нуждающихся в замене (км):	11,6
<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, %	40,09

4.2.	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе подготовки питьевой воды, на единицу объема воды, отпускаемой в сеть, кВт*ч/куб. м	-
4.3.	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе подготовки и транспортировки питьевой воды, на единицу объема транспортируемой воды, кВт*ч/куб. м	3,89

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

Нет мероприятий.

Руководитель  
агентства по тарифам  
Приморского края



В.И. Мосензова

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  
Раздольненского сельского поселения Надеждинского  
муниципального района 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	68,13
2	с 01.01.2025 по 31.12.2025	68,13
3	с 01.01.2026 по 31.12.2026	68,13
4	с 01.01.2027 по 31.12.2027	68,13
5	с 01.01.2028 по 31.12.2028	68,13

**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	1629,06
3	с 01.01.2026 по 31.12.2026	1687,89
4	с 01.01.2027 по 31.12.2027	1641,62
5	с 01.01.2028 по 31.12.2028	1690,99

**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 вод, на единицу объема транспортируемых сточных вод	кВт*ч/ куб.м	0,15	0,15	0,15	0,15	0,15



## 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	123,22	103,61	97,26	103,01

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

№ п/п	Наименование показателей	Текущий отчетный период (с 01.01.2022 по 31.12.2022)
<b>1. Обеспечение объемов производства товаров (оказания услуг)</b>		
1.1.	Объем реализации (тыс.куб.м)	68,14
	в т.ч. - населению	58,24
	- бюджетным организациям	1,99
	- прочим потребителям	7,91
1.2.	Справочно:	
	Протяженность сетей (всех видов в однострубно́м представлении), (км)	5,80
	в т.ч. – протяженность сетей общесплавной (бытовой) системы (км)	5,80
	- протяженность сетей ливневой системы (км)	
1.3.	Удельное водоотведение (куб.м/чел)	29,37
	Численность населения, пользующихся услугами данной организации (чел.)	1 983
<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 (%)	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 очистки сточных вод, на единицу объема очищаемых сточных вод, кВт*ч/куб. м	
4.2.	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки и очистки сточных вод, на единицу объема транспортируемых сточных вод, кВт*ч/куб. м	2,77

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

Нет мероприятий.

Руководитель  
агентства по тарифам  
Приморского края



В.И. Мосенцова

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	71,76
3	с 01.01.2026 по 31.12.2026	71,76
4	с 01.01.2027 по 31.12.2027	71,76
5	с 01.01.2028 по 31.12.2028	71,76

**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	3100,98
3	с 01.01.2026 по 31.12.2026	3303,38
4	с 01.01.2027 по 31.12.2027	3186,14
5	с 01.01.2028 по 31.12.2028	3298,73

**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	%	0	0	0	0	0

	водоснабжения в распределительную водопроводную сеть, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды						
1.2.	Доля проб питьевой воды в распределительной водопроводной сети, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды	%	0	0	0	0	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	0,02	0,02	0,02	0,02
<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	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

4. Расходы на реализацию производственной программы						
4.1.	Объем финансовых потребностей	127,80	124,35	106,53	96,45	103,53

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

№ п/п	Наименование показателей	Текущий отчетный период (с 01.01.2022 по 31.12.2022)
<b>1. Обеспечение объемов производства товаров (оказания услуг)</b>		
1.1.	Объем поднятой воды (тыс.куб. м)	84,01
1.2.	Объем реализации (тыс.куб.м)	61
	в т.ч. - населению	32,14
	- бюджетным организациям	1,31
	- прочим потребителям	27,55
1.3.	Объем потерь (тыс.куб.м)	0,00
1.4.	Объем отпуска в сеть (тыс.куб.м)	61,00
1.5.	Справочно:	
	расходы на собственные технологические нужды системы водоснабжения (тыс. куб. м)	23,01
	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)	54,39
	Численность населения, пользующихся услугами данной организации (чел.)	591
<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, %	0,00



4.2.	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе подготовки питьевой воды, на единицу объема воды, отпускаемой в сеть, кВт*ч/куб. м	-
4.3.	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе подготовки и транспортировки питьевой воды, на единицу объема транспортируемой воды, кВт*ч/куб. м	3,25

**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 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 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	40,38
2	с 01.01.2025 по 31.12.2025	40,38
3	с 01.01.2026 по 31.12.2026	40,38
4	с 01.01.2027 по 31.12.2027	40,38
5	с 01.01.2028 по 31.12.2028	40,38

**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	1265,94
3	с 01.01.2026 по 31.12.2026	1338,22
4	с 01.01.2027 по 31.12.2027	1290,08
5	с 01.01.2028 по 31.12.2028	1332,16

**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 электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки сточных вод, на единицу объема транспортируемых сточных вод	кВт*ч/ куб.м	1,27	1,27	1,27	1,27	1,27

## 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	124,05	105,71	96,40	103,26

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

№ п/п	Наименование показателей	Текущий отчетный период (с 01.01.2022 по 31.12.2022)
<b>1. Обеспечение объемов производства товаров (оказания услуг)</b>		
1.1.	Объем реализации (тыс.куб.м)	36,09
	в т.ч. - населению	30,79
	- бюджетным организациям	1,31
	- прочим потребителям	3,99
1.2.	Справочно:	
	Протяженность сетей (всех видов в однотрубном представлении), (км)	5,60
	в т.ч. – протяженность сетей общесплавной (бытовой) системы (км)	5,60
	- протяженность сетей ливневой системы (км)	
1.3.	Удельное водоотведение (куб.м/чел)	52,19
	Численность населения, пользующихся услугами данной организации (чел.)	590
<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)	0,00
	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 сточных вод, на единицу объема очищаемых сточных вод, кВт*ч/куб. м	-
4.2.	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе очистки и транспортировки сточных вод, на единицу объема транспортируемых сточных вод, кВт*ч/куб. м	8,48

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

Нет мероприятий.

Руководитель  
агентства по тарифам  
Приморского края



В.И. Мосензова

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 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	772,04
2	с 01.01.2025 по 31.12.2025	772,04
3	с 01.01.2026 по 31.12.2026	772,04
4	с 01.01.2027 по 31.12.2027	772,04
5	с 01.01.2028 по 31.12.2028	772,04

**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	42964,86
3	с 01.01.2026 по 31.12.2026	44580,92
4	с 01.01.2027 по 31.12.2027	46258,58
5	с 01.01.2028 по 31.12.2028	48000,23

**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						
<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 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	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	104,23	103,76	103,76	103,77

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

№ п/п	Наименование показателей	Текущий отчетный период (с 01.01.2022 по 31.12.2022)
<b>1. Обеспечение объемов производства товаров (оказания услуг)</b>		
1.1.	Объем реализации (тыс.куб.м)	772,04
	в т.ч. - населению	-
	- бюджетным организациям	751,94
	- прочим потребителям	20,10
1.2.	Справочно:	
	Протяженность сетей (всех видов в однострубно-м представлении), (км)	31,58
	в т.ч. – протяженность сетей общесплавной (бытовой) системы (км)	31,58
	- 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 сточных вод, на единицу объема очищаемых сточных вод, кВт*ч/куб. м	-
4.2.	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

#### **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 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	399,17
3	с 01.01.2026 по 31.12.2026	399,17
4	с 01.01.2027 по 31.12.2027	399,17
5	с 01.01.2028 по 31.12.2028	399,17

**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	17400,68
3	с 01.01.2026 по 31.12.2026	17718,99
4	с 01.01.2027 по 31.12.2027	18295,79
5	с 01.01.2028 по 31.12.2028	18891,77

**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	%	0	0	0	0	0

	водоснабжения в распределительную водопроводную сеть, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды						
1.2.	Доля проб питьевой воды в распределительной водопроводной сети, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды	%	0,70	0,70	0,70	0,70	0,70
<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	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>						
1.2.	Доля проб питьевой воды в распределительной водопроводной сети, не соответствующих	100	100	100	100	100



	установленным требованиям, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды					
<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	101,83	103,26	103,26

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

№ п/п	Наименование показателей	Текущий отчетный период (с 01.01.2022 по 31.12.2022)
<b>1. Обеспечение объемов производства товаров (оказания услуг)</b>		
1.1.	Объем поднятой воды (тыс.куб. м)	1 106,17
1.2.	Объем реализации (тыс.куб.м)	376,17
	в т.ч. - населению	160,09
	- бюджетным организациям	10,12
	- прочим потребителям	205,96

1.3.	Объем потерь (тыс.куб.м)	729,99
1.4.	Объем отпуска в сеть (тыс.куб.м)	1 106,17
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 однотрубном представлении), (км)	20,9
1.6.	Удельное водопотребление (куб.м/чел)	28,43
	Численность населения, пользующихся услугами данной организации (чел.)	5 630
<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, %	0,7
<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 (%)	48,43
	Протяженность сетей, нуждающихся в замене (км):	10,06
<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, %	65,99
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
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 № 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	29,12
3	с 01.01.2026 по 31.12.2026	29,12
4	с 01.01.2027 по 31.12.2027	29,12
5	с 01.01.2028 по 31.12.2028	29,12

**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	1403,60
3	с 01.01.2026 по 31.12.2026	1455,20
4	с 01.01.2027 по 31.12.2027	1417,38
5	с 01.01.2028 по 31.12.2028	1461,16

**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	%	1,2	1,2	1,2	1,2	1,2

	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	%	1,1	1,1	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>						
1.2.	Доля проб питьевой воды в распределительной водопроводной сети, не соответствующих	100	100	100	100	100

	установленным требованиям, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды					
<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	123,25	103,68	97,40	103,09

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

№ п/п	Наименование показателей	Текущий отчетный период (с 01.01.2022 по 31.12.2022)
<b>1. Обеспечение объемов производства товаров (оказания услуг)</b>		
1.1.	Объем поднятой воды (тыс.куб. м)	32,65
1.2.	Объем реализации (тыс.куб.м)	23,99
	в т.ч. - населению	21,63
	- бюджетным организациям	1,65
	- прочим потребителям	0,72

1.3.	Объем потерь (тыс.куб.м)	8,66
1.4.	Объем отпуска в сеть (тыс.куб.м)	32,65
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 однострубином представлении), (км)	12
1.6.	Удельное водопотребление (куб.м/чел)	28,3
	Численность населения, пользующихся услугами данной организации (чел.)	764
<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, %	1,3
2.2.	Доля проб питьевой воды в распределительной водопроводной сети, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, %	1,1
<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 (%)	48,08
	Протяженность сетей, нуждающихся в замене (км):	5,769
<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, %	26,53
4.2.	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе подготовки питьевой воды, на единицу объема воды, отпускаемой в сеть, кВт*ч/куб. м	-
4.3.	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе подготовки и транспортировки питьевой воды, на единицу объема транспортируемой воды, кВт*ч/куб. м	2,96

### 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 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	263,47
4	с 01.01.2027 по 31.12.2027	331,65
5	с 01.01.2028 по 31.12.2028	370,74

**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 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	100	100	100	100	100
<b>4. Расходы на реализацию производственной программы</b>						
4.1.	Объем финансовых потребностей	111,92	130,00	128,30	125,88	111,78

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

№ п/п	Наименование показателей	Текущий отчетный период (с 01.01.2022 по 31.12.2022)
<b>1. Обеспечение объемов производства товаров (оказания услуг)</b>		
1.1.	Объем реализации (тыс.куб.м)	14,35
	в т.ч. - населению	12,65
	- бюджетным организациям	1,64
	- прочим потребителям	0,06
1.2.	Справочно:	
	Протяженность сетей (всех видов в однотрубном представлении), (км)	5
	в т.ч. – протяженность сетей общесплавной (бытовой) системы (км)	0
	- протяженность сетей ливневой системы (км)	
1.3.	Удельное водоотведение (куб.м/чел)	35,63
	Численность населения, пользующихся услугами данной организации (чел.)	355
<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
	Количество аварий на системах коммунальной инфраструктуры (ед.)	5
3.2.	Удельный вес сетей, нуждающихся в замене (%)	42,6
	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	-
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 № 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	32,10
3	с 01.01.2026 по 31.12.2026	32,10
4	с 01.01.2027 по 31.12.2027	32,10
5	с 01.01.2028 по 31.12.2028	32,10

**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	1355,57
3	с 01.01.2026 по 31.12.2026	1743,09
4	с 01.01.2027 по 31.12.2027	2198,02
5	с 01.01.2028 по 31.12.2028	2462,12

**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	%	1	1	1	1	1

	водоснабжения в распределительную водопроводную сеть, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды						
1.2.	Доля проб питьевой воды в распределительной водопроводной сети, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды	%	0,8	0,8	0,8	0,8	0,8
<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	1	1	1	1
<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>						
1.2.	Доля проб питьевой воды в распределительной водопроводной сети, не соответствующих	100	100	100	100	100



	установленным требованиям, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды					
<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	102,68	130,00	128,59	126,10	112,02

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

№ п/п	Наименование показателей	Текущий отчетный период (с 01.01.2022 по 31.12.2022)
<b>1. Обеспечение объемов производства товаров (оказания услуг)</b>		
1.1.	Объем поднятой воды (тыс.куб. м)	39,39
1.2.	Объем реализации (тыс.куб.м)	32,10
	в т.ч. - населению	24,45
	- бюджетным организациям	5,39
	- прочим потребителям	2,27

1.3.	Объем потерь (тыс.куб.м)	7,29
1.4.	Объем отпуска в сеть (тыс.куб.м)	39,39
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)	4,1
1.6.	Удельное водопотребление (куб.м/чел)	38,26
	Численность населения, пользующихся услугами данной организации (чел.)	639
<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, %	1,1
2.2.	Доля проб питьевой воды в распределительной водопроводной сети, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, %	0,8
<b>3. Показатели надежности и бесперебойности оказываемых услуг</b>		
3.1.	Аварийность систем коммунальной инфраструктуры (ед./км)	1,95
	Количество аварий на системах коммунальной инфраструктуры (ед.)	8
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 (%)	51,22
	Протяженность сетей, нуждающихся в замене (км):	2,1
<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, %	18,5
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	1,66
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 № 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 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	31,15
2	с 01.01.2025 по 31.12.2025	31,15
3	с 01.01.2026 по 31.12.2026	31,15
4	с 01.01.2027 по 31.12.2027	31,15
5	с 01.01.2028 по 31.12.2028	31,15

**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	467,53
3	с 01.01.2026 по 31.12.2026	486,69
4	с 01.01.2027 по 31.12.2027	471,35
5	с 01.01.2028 по 31.12.2028	485,34

**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 вод, на единицу объема транспортируемых сточных вод	кВт*ч/ куб.м	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02

## 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	124,35	104,10	96,85	102,97

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

№ п/п	Наименование показателей	Текущий отчетный период (с 01.01.2022 по 31.12.2022)
<b>1. Обеспечение объемов производства товаров (оказания услуг)</b>		
1.1.	Объем реализации (тыс.куб.м)	31,16
	в т.ч. - населению	23,79
	- бюджетным организациям	5,18
	- прочим потребителям	2,19
1.2.	Справочно:	
	Протяженность сетей (всех видов в однострубно 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)	33,83
	Численность населения, пользующихся услугами данной организации (чел.)	703
<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)	1,41
	Количество аварий на системах коммунальной инфраструктуры (ед.)	6
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 очистки сточных вод, на единицу объема очищаемых сточных вод, кВт*ч/куб. м	-
4.2.	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки и очистки сточных вод, на единицу объема транспортируемых сточных вод, кВт*ч/куб. м	0,02

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

Нет мероприятий.

Руководитель  
агентства по тарифам  
Приморского края



В.И. Мосенцова



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 Михайловского сельского  
поселения Михайловского муниципального района  
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	203,69
3	с 01.01.2026 по 31.12.2026	203,69
4	с 01.01.2027 по 31.12.2027	203,69
5	с 01.01.2028 по 31.12.2028	203,69

**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	8716,37
3	с 01.01.2026 по 31.12.2026	9235,20
4	с 01.01.2027 по 31.12.2027	8908,75
5	с 01.01.2028 по 31.12.2028	9208,25

**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	%	10	10	10	10	10

	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	%	6,42	6,42	6,42	6,42	6,42
<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 водоснабжения в распределительную	100	100	100	100	100

	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	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	108,56	124,27	105,95	96,47	103,36

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

№ п/п	Наименование показателей	Текущий отчетный период (с 01.01.2022 по 31.12.2022)
<b>1. Обеспечение объемов производства товаров (оказания услуг)</b>		
1.1.	Объем поднятой воды (тыс.куб. м)	261,72
1.2.	Объем реализации (тыс.куб.м)	198,09
	в т.ч. - населению	160,30
	- бюджетным организациям	26,51
	- прочим потребителям	11,29
1.3.	Объем потерь (тыс.куб.м)	42,33
1.4.	Объем отпуска в сеть (тыс.куб.м)	240,42
1.5.	Справочно:	
	расходы на собственные технологические нужды системы водоснабжения (тыс. куб. м)	21,3
	расходы воды на хозяйственно-бытовые нужды (тыс. куб.м)	
	Протяженность сетей (всех видов в однотрубном представлении), (км)	18,4
1.6.	Удельное водопотребление (куб.м/чел)	42,46
	Численность населения, пользующихся услугами данной организации (чел.)	3 775
<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, %	10
2.2.	Доля проб питьевой воды в распределительной водопроводной сети, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, %	10
<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 (%)	58,53
	Протяженность сетей, нуждающихся в замене (км):	10,77
<b>4. Показатели энергетической эффективности</b>		
4.1.	Доля потерь воды в централизованных системах водоснабжения при транспортировке в общем объеме воды, поданной в водопроводную сеть, %	17,61
4.2.	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе подготовки питьевой воды, на единицу объема воды, отпускаемой в сеть, кВт*ч/куб. м	-
4.3.	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в	2,32

технологическом процессе подготовки и 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 № 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  
Михайловского сельского поселения Михайловского  
муниципального района 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	216,02
3	с 01.01.2026 по 31.12.2026	216,02
4	с 01.01.2027 по 31.12.2027	216,02
5	с 01.01.2028 по 31.12.2028	216,02

**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	7909,72
2	с 01.01.2025 по 31.12.2025	9835,56
3	с 01.01.2026 по 31.12.2026	11477,88
4	с 01.01.2027 по 31.12.2027	11833,44
5	с 01.01.2028 по 31.12.2028	12200,15

**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	100	100	100	100
2.4.	Доля проб сточных вод, не соответствующих установленным нормативам допустимых сбросов, лимитам на сбросы для централизованной ливневой системы водоотведения	%	-	-	-	-	-
<b>3. Показатели энергетической эффективности</b>							
3.1.	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе очистки сточных вод, на единицу объема очищаемых сточных вод	кВт*ч/ куб.м					
3.2.	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки сточных вод, на единицу объема транспортируемых сточных вод	кВт*ч/ куб.м	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	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	94,19	124,35	116,70	103,10	103,10

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

№ п/п	Наименование показателей	Текущий отчетный период (с 01.01.2022 по 31.12.22)
<b>1. Обеспечение объемов производства товаров (оказания услуг)</b>		
1.1.	Объем реализации (тыс. куб. м)	216,02
	в т.ч. - населению	152,23
	- бюджетным организациям	26,19
	- прочим потребителям	37,6
1.2.	Справочно:	
	Протяженность сетей (всех видов в однострубно́м представлении), (км)	10,20
	в т.ч. – протяженность сетей общесплавной (бытовой) системы (км)	10,20
	- протяженность сетей ливневой системы (км)	
1.3.	Удельное водоотведение (куб. м/чел)	44,98
	Численность населения, пользующихся услугами данной организации (чел.)	3 384
<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 (%)	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 сточных вод, на единицу объема очищаемых сточных вод, кВт*ч/куб. м	-
4.2.	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе очистки и транспортировки сточных вод, на единицу объема транспортируемых сточных вод, кВт*ч/куб. м	1,01

### 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 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 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	48,14
2	с 01.01.2025 по 31.12.2025	48,14
3	с 01.01.2026 по 31.12.2026	48,14
4	с 01.01.2027 по 31.12.2027	48,14
5	с 01.01.2028 по 31.12.2028	48,14

**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	2794,34
2	с 01.01.2025 по 31.12.2025	3443,12
3	с 01.01.2026 по 31.12.2026	3974,32
4	с 01.01.2027 по 31.12.2027	4407,81
5	с 01.01.2028 по 31.12.2028	4751,94

**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 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	%	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00

	водоснабжения в распределительную водопроводную сеть, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды						
1.2.	Доля проб питьевой воды в распределительной водопроводной сети, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды	%	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
<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	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 водоснабжения при транспортировке в общем объеме воды, поданной в водопроводную сеть	%	18,45	18,45	18,45	18,45	18,45
3.2.	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе подготовки и транспортировки питьевой	кВт*ч/ куб.м	4,62	4,62	4,62	4,62	4,62

воды, на единицу объема воды						
---------------------------------	--	--	--	--	--	--

## 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	100	100	100	100	100



	электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе подготовки и транспортировки питьевой воды, на единицу объема воды					
<b>4. Расходы на реализацию производственной программы</b>						
4.1.	Объем финансовых потребностей	131,80	123,22	115,43	110,91	107,81

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

№ п/п	Наименование показателей	Текущий отчетный период (с 01.01.2022 по 31.12.2022)
<b>1. Обеспечение объемов производства товаров (оказания услуг)</b>		
1.1.	Объем поднятой воды (тыс.куб. м)	60,34
1.2.	Объем реализации (тыс.куб.м)	44,77
	в т.ч. - населению	34,31
	- бюджетным организациям	3,32
	- прочим потребителям	7,13
1.3.	Объем потерь (тыс.куб.м)	11,30
1.4.	Объем отпуска в сеть (тыс.куб.м)	56,07
1.5.	Справочно:	0,00
	расходы на собственные технологические нужды системы водоснабжения (тыс. куб. м)	4,27
	расходы воды на хозяйственно-бытовые нужды (тыс. куб.м)	
	Протяженность сетей (всех видов в однострубно представлении), (км)	6,91
1.6.	Удельное водопотребление (куб.м/чел)	32,77
	Численность населения, пользующихся услугами данной организации (чел.)	1 047
<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, %	0,00
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, %	20,15
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	4,62
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. Мосензова

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 01.01.2019 по 31.12.2023**

**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	27,24
3	с 01.01.2026 по 31.12.2026	27,24
4	с 01.01.2027 по 31.12.2027	27,24
5	с 01.01.2028 по 31.12.2028	27,24

**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	827,01
3	с 01.01.2026 по 31.12.2026	897,69
4	с 01.01.2027 по 31.12.2027	925,74
5	с 01.01.2028 по 31.12.2028	911,21

**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 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	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	116,15	108,55	103,13	98,43

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

№ п/п	Наименование показателей	Текущий отчетный период (с 01.01.2022 по 31.12.2022)
<b>1. Обеспечение объемов производства товаров (оказания услуг)</b>		
1.1.	Объем реализации (тыс.куб.м)	26,85
	в т.ч. - населению	24,91
	- бюджетным организациям	0,55
	- прочим потребителям	1,39
1.2.	Справочно:	
	Протяженность сетей (всех видов в однотрубном представлении), (км)	1,44
	в т.ч. – протяженность сетей общесплавной (бытовой) системы (км)	1,44
	- протяженность сетей ливневой системы (км)	
1.3.	Удельное водоотведение (куб.м/чел)	36,26
	Численность населения, пользующихся услугами данной организации (чел.)	687
<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 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/м <sup>3</sup>
<b>Владивостокский городской округ</b>					
<b>Питьевая вода</b>					
1	2024	1176861,31	1	29,18	1,75
2	2025	x	1	29,18	1,75
3	2026	x	1	29,18	1,75
4	2027	x	1	29,18	1,75
5	2028	x	1	29,18	1,75
<b>Водоотведение</b>					
1	2024	807109,62	1	x	0,85
2	2025	x	1	x	0,85
3	2026	x	1	x	0,85
4	2027	x	1	x	0,85
5	2028	x	1	x	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	x	1	27,71	1,51
4	2027	x	1	27,71	1,51
5	2028	x	1	27,71	1,51
<b>Водоотведение</b>					
1	2024	105027,53	1	x	0,85

2	2025	x	1	x	0,85
3	2026	x	1	x	0,85
4	2027	x	1	x	0,85
5	2028	x	1	x	0,85
Надеждинское сельское поселение Надеждинского муниципального района					
Питьевая вода					
1	2024	45705,26	1	28,91	1,17
2	2025	x	1	28,91	1,17
3	2026	x	1	28,91	1,17
4	2027	x	1	28,91	1,17
5	2028	x	1	28,91	1,17
Водоотведение					
1	2024	5742,47	1	x	0,16
2	2025	x	1	x	0,16
3	2026	x	1	x	0,16
4	2027	x	1	x	0,16
5	2028	x	1	x	0,16
Раздольненское сельское поселение Надеждинского муниципального района					
Питьевая вода					
1	2024	2426,39	1	13,92	1,95
2	2025	x	1	13,92	1,95
3	2026	x	1	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	x	1	x	0,15
4	2027	x	1	x	0,15
5	2028	x	1	x	0,15
Шкотовский муниципального округ (п. Штыково)					
Питьевая вода					
1	2024	1162,14	1	0,00	3,01
2	2025	x	1	0,00	3,01
3	2026	x	1	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	x	1	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	x	1	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	x	1	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	x	1	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	x	1	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	x	1	x	0,02
4	2027	x	1	x	0,02
5	2028	x	1	x	0,02
Михайловское сельское поселение Михайловского муниципального района					
Питьевая вода					
1	2024	4998,79	1	10,44	2,26
2	2025	x	1	10,44	2,26
3	2026	x	1	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	x	1	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	x	1	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. Мосензова

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	45,48	37,90	34,96	29,13
5	с 01.01.2026 по 30.06.2026	45,48	37,90	34,96	29,13
6	с 01.07.2026 по 31.12.2026	46,10	38,42	35,30	29,42
7	с 01.01.2027 по 30.06.2027	46,10	38,42	35,30	29,42
8	с 01.07.2027 по 31.12.2027	48,31	40,26	35,83	29,86
9	с 01.01.2028 по 30.06.2028	48,31	40,26	35,83	29,86
10	с 01.07.2028 по 31.12.2028	49,97	41,64	36,74	30,62
Владивостокский городской округ (пригородная зона)					
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	31,72	26,43	34,96	29,13
5	с 01.01.2026 по 30.06.2026	31,72	26,43	34,96	29,13
6	с 01.07.2026 по 31.12.2026	38,06	31,72	35,30	29,42
7	с 01.01.2027 по 30.06.2027	38,06	31,72	35,30	29,42
8	с 01.07.2027 по 31.12.2027	41,87	34,89	35,83	29,86
9	с 01.01.2028 по 30.06.2028	41,87	34,89	35,83	29,86
10	с 01.07.2028 по 31.12.2028	46,06	38,38	36,74	30,62
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	44,02	36,69	33,13	27,61
5	с 01.01.2026 по 30.06.2026	44,03	36,69	33,13	27,61
6	с 01.07.2026 по 31.12.2026	45,48	37,90	37,57	31,31
7	с 01.01.2027 по 30.06.2027	45,48	37,90	37,57	31,31
8	с 01.07.2027 по 31.12.2027	46,88	39,07	35,38	29,48
9	с 01.01.2028 по 30.06.2028	46,88	39,07	35,38	29,48
10	с 01.07.2028 по 31.12.2028	48,43	40,36	39,89	33,24
Надеждинское сельское поселение Надеждинского муниципального района					
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	56,11	46,76	28,45	23,71
5	с 01.01.2026 по 30.06.2026	56,11	46,76	28,45	23,71
6	с 01.07.2026 по 31.12.2026	52,45	43,71	26,36	21,97
7	с 01.01.2027 по 30.06.2027	52,45	43,71	26,36	21,97
8	с 01.07.2027 по 31.12.2027	52,61	43,84	25,74	21,45
9	с 01.01.2028 по 30.06.2028	52,61	43,84	25,74	21,45
10	с 01.07.2028 по 31.12.2028	55,64	46,37	27,01	22,51
Раздольненское сельское поселение Надеждинского муниципального района					
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	60,74	50,62	31,06	25,88
5	с 01.01.2026 по 30.06.2026	60,74	50,62	31,06	25,88
6	с 01.07.2026 по 31.12.2026	58,08	48,40	28,39	23,66
7	с 01.01.2027 по 30.06.2027	58,08	48,40	28,39	23,66
8	с 01.07.2027 по 31.12.2027	56,57	47,14	29,44	24,53
9	с 01.01.2028 по 30.06.2028	56,57	47,14	29,44	24,53
10	с 01.07.2028 по 31.12.2028	61,96	51,63	30,13	25,11
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	56,57	47,14	40,96	34,13
5	с 01.01.2026 по 30.06.2026	56,57	47,14	40,96	34,13
6	с 01.07.2026 по 31.12.2026	53,92	44,93	38,58	32,15
7	с 01.01.2027 по 30.06.2027	53,92	44,93	38,58	32,15
8	с 01.07.2027 по 31.12.2027	52,64	43,87	38,10	31,75
9	с 01.01.2028 по 30.06.2028	52,64	43,87	38,10	31,75
10	с 01.07.2028 по 31.12.2028	57,67	48,06	41,08	34,23
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	-	-	67,69	56,41
5	с 01.01.2026 по 30.06.2026	-	-	67,69	56,41
6	с 01.07.2026 по 31.12.2026	-	-	77,70	64,75
7	с 01.01.2027 по 30.06.2027	-	-	77,70	64,75
8	с 01.07.2027 по 31.12.2027	-	-	73,16	60,97
9	с 01.01.2028 по 30.06.2028	-	-	73,16	60,97
10	с 01.07.2028 по 31.12.2028	-	-	83,38	69,48
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	49,27	41,06	-	-
5	с 01.01.2026 по 30.06.2026	49,27	41,06	-	-
6	с 01.07.2026 по 31.12.2026	57,26	47,72	-	-
7	с 01.01.2027 по 30.06.2027	57,26	47,72	-	-
8	с 01.07.2027 по 31.12.2027	52,74	43,95	-	-
9	с 01.01.2028 по 30.06.2028	52,74	43,95	-	-
10	с 01.07.2028 по 31.12.2028	60,84	50,70	-	-
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	62,64	52,20	17,74	14,78
5	с 01.01.2026 по 30.06.2026	62,64	52,20	17,74	14,78
6	с 01.07.2026 по 31.12.2026	57,31	47,76	22,52	18,77
7	с 01.01.2027 по 30.06.2027	57,31	47,76	22,52	18,77
8	с 01.07.2027 по 31.12.2027	59,52	49,60	28,15	23,46
9	с 01.01.2028 по 30.06.2028	59,52	49,60	28,15	23,46
10	с 01.07.2028 по 31.12.2028	60,91	50,76	28,49	23,74
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	19,64	16,37
5	с 01.01.2026 по 30.06.2026	57,29	47,74	19,64	16,37
6	с 01.07.2026 по 31.12.2026	73,04	60,87	17,84	14,87
7	с 01.01.2027 по 30.06.2027	73,04	60,87	17,84	14,87
8	с 01.07.2027 по 31.12.2027	91,30	76,08	18,47	15,39
9	с 01.01.2028 по 30.06.2028	91,30	76,08	18,47	15,39
10	с 01.07.2028 по 31.12.2028	92,78	77,32	18,92	15,77
Михайловское сельское поселение Михайловского муниципального района					
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	55,99	46,66	59,60	49,67
5	с 01.01.2026 по 30.06.2026	55,99	46,66	59,60	49,67
6	с 01.07.2026 по 31.12.2026	52,82	44,02	67,92	56,60
7	с 01.01.2027 по 30.06.2027	52,82	44,02	67,92	56,60
8	с 01.07.2027 по 31.12.2027	52,14	43,45	63,55	52,96
9	с 01.01.2028 по 30.06.2028	52,14	43,45	63,55	52,96
10	с 01.07.2028 по 31.12.2028	56,35	46,96	71,99	59,99
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	92,93	77,44	38,11	31,76
5	с 01.01.2026 по 30.06.2026	92,93	77,44	38,11	31,76
6	с 01.07.2026 по 31.12.2026	105,23	87,69	40,98	34,15
7	с 01.01.2027 по 30.06.2027	105,23	87,69	40,98	34,15
8	с 01.07.2027 по 31.12.2027	114,54	95,45	40,58	33,82
9	с 01.01.2028 по 30.06.2028	114,54	95,45	40,58	33,82
10	с 01.07.2028 по 31.12.2028	112,63	93,86	39,70	33,08

Примечание: к пригородной зоне Владивостокского городского округа относятся следующие улицы и переулки: Богатинская, Центральненская, Шаморовская, 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, Бухта Лазурная, Бухта Десантная, 1-я Пригородная, Докучаева, Плеханова, переулок Шахтовый, переулок Виноградный.

Руководитель  
агентства по тарифам  
Приморского края



В.И. Мосензова