



АГЕНТСТВО ПО ТАРИФАМ ПРИМОРСКОГО КРАЯ

ПОСТАНОВЛЕНИЕ

19 декабря 2024 года

г. Владивосток

№ 59/7

**О внесении изменений в постановление агентства
по тарифам от 19 декабря 2023 года
№ 70/10 «Об утверждении производственных программ
и об установлении долгосрочных параметров
регулирования и тарифов на питьевую воду и
водоотведение для потребителей краевого
государственного унитарного предприятия
«Приморский водоканал», находящихся на
территориях муниципальных образований
Приморского края»**

Руководствуясь Федеральным законом от 07 декабря 2011 года № 416-ФЗ «О водоснабжении и водоотведении», постановлением Правительства Российской Федерации от 13 мая 2013 года № 406 «О государственном регулировании тарифов в сфере водоснабжения и водоотведения», 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 2024 года № 61 агентство по тарифам Приморского края п о с т а н о в л я е т:

1. Внести в постановление агентства по тарифам Приморского края от 19 декабря 2023 года № 70/10 «Об утверждении производственных программ и об установлении долгосрочных параметров регулирования и тарифов на питьевую воду и водоотведение для потребителей краевого государственного унитарного предприятия «Приморский водоканал»,

находящихся на территориях муниципальных образований Приморского края» следующие изменения:

1.1. Изложить приложения №№ 1-20, № 22 к постановлению в новой редакции (прилагаются);

1.2. Заменить в разделе «Михайловское сельское поселение Михайловского муниципального района» в приложении № 21 к постановлению слова «Михайловское сельское поселение Михайловского муниципального района» словами «Михайловский муниципальный округ (с. Васильевка, с. Некруглово, с. Михайловка)».

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

Руководитель
агентства по тарифам
Приморского края



В.И. Мосенцова

Приложение № 1

к постановлению
агентства по тарифам
Приморского края
от 19 декабря 2024 года № 59/7

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

1. Перечень плановых мероприятий по ремонту объектов централизованных систем водоотведения, мероприятий по улучшению качества сточных вод, мероприятий по энергосбережению и повышению энергетической эффективности, график их реализации

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

2. Планируемый объем принимаемых сточных вод

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

3. Объем финансовых потребностей, необходимых для реализации производственной программы

№ п/п	Период	Объем финансовых потребностей, тыс. руб.
1	с 01.01.2024 по 31.12.2024	947331,70
2	с 01.01.2025 по 31.12.2025	1162122,90
3	с 01.01.2026 по 31.12.2026	1267030,59
4	с 01.01.2027 по 31.12.2027	1272535,60
5	с 01.01.2028 по 31.12.2028	1277353,61

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
1. Показатель надежности и бесперебойности водоотведения							

1.1.	Удельное количество аварий и засоров в расчете на протяженность канализационной сети в год	ед./км	2,25	2,29	2,29	2,29	2,29
2. Показатели качества очистки сточных вод							
2.1.	Доля сточных вод, не подвергающихся очистке, в общем объеме сточных вод, сбрасываемых в централизованные общесплавные или бытовые системы водоотведения	%	10	5	5	5	5
2.2.	Доля поверхностных сточных вод, не подвергающихся очистке, в общем объеме поверхностных сточных вод, принимаемых в централизованную ливневую систему водоотведения	%	-	-	-	-	-
2.3.	Доля проб сточных вод, не соответствующих установленным нормативам допустимых сбросов, лимитам на сбросы для централизованной общесплавной (бытовой) системы водоотведения	%	38	20	20	20	20
2.4.	Доля проб сточных вод, не соответствующих установленным нормативам допустимых сбросов, лимитам на сбросы для централизованной ливневой системы водоотведения	%	-	-	-	-	-
3. Показатели энергетической эффективности							
3.1.	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в	кВт*ч/куб.м	0,85	0,85	0,85	0,85	0,85

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

6. Расчет эффективности производственной программы

№ п/п	Наименование показателя	Динамика изменения, %				
		2024/2023	2025/2024	2026/2025	2027/2026	2028/2027
1. Показатель надежности и бесперебойности водоотведения						
1.1.	Удельное количество аварий и засоров в расчете на протяженность канализационной сети в год	100	107,78	100	100	100
2. Показатели качества очистки сточных вод						
2.1.	Доля сточных вод, не подвергающихся очистке, в общем объеме сточных вод, сбрасываемых в централизованные общесплавные или бытовые системы водоотведения	100	50	100	100	100
2.2.	Доля поверхностных сточных вод, не подвергающихся очистке, в общем объеме поверхностных	-	-	-	-	-

	сточных вод, принимаемых в централизованную ливневую систему водоотведения						
2.3.	Доля проб сточных вод, не соответствующих установленным нормативам допустимых сбросов, лимитам на сбросы для централизованной общесплавной (бытовой) системы водоотведения	100	100	100	100	100	100
2.4.	Доля проб сточных вод, не соответствующих установленным нормативам допустимых сбросов, лимитам на сбросы для централизованной ливневой системы водоотведения	-	-	-	-	-	-
3. Показатели энергетической эффективности							
3.1.	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе очистки сточных вод, на единицу объема очищаемых сточных вод	-	-	-	-	-	-
3.2.	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе	100	100	100	100	100	100

	транспортировки сточных вод, на единицу объема транспортируемых сточных вод					
4. Расходы на реализацию производственной программы						
4.1.	Объем финансовых потребностей	134,63	122,67	109,03	100,43	100,38

7. Отчет об исполнении производственной программы за истекший период регулирования

№ п/п	Наименование показателей	Текущий отчетный период (с 01.01.2023 по 31.12.2023)
1. Обеспечение объемов производства товаров (оказания услуг)		
1.1.	Объем реализации (тыс.куб.м)	42 596,42
	в т.ч. - населению	34 570,22
	- бюджетным организациям	3 204,21
	- прочим потребителям	4 821,98
1.2.	Справочно: Протяженность сетей (всех видов в однострубно представлении), (км)	655,41
	в т.ч. – протяженность сетей общесплавной (бытовой) системы (км)	655,41
	- протяженность сетей ливневой системы (км)	0
1.3.	Удельное водоотведение (куб.м/чел)	82,49
	Численность населения, пользующихся услугами данной организации (чел.)	419 080
2. Показатели качества очистки сточных вод		
2.1.	Доля сточных вод, не подвергающихся очистке, в общем объеме сточных вод, сбрасываемых в централизованные общесплавные или бытовые системы водоотведения, %	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, лимитами на сбросы для централизованной общесплавной (бытовой) системы водоотведения, %	42,00
2.4.	Доля проб сточных вод, не соответствующих установленным нормативам допустимых сбросов,	-

	лимитами на сбросы для централизованной ливневой системы водоотведения, %		
3. Показатели надежности и бесперебойности оказываемых услуг			
3.1.	Аварийность систем коммунальной инфраструктуры (ед./км)	2,29	
	Количество аварий на системах коммунальной инфраструктуры (ед.)	1 498	
3.2.	Удельный вес сетей, нуждающихся в замене (%)	51,97	
	Протяженность сетей общесплавной (бытовой) системы, нуждающихся в замене (км)	340,62	
	Протяженность сетей ливневой системы, нуждающихся в замене (км)	0,00	
4. Показатели энергетической эффективности			
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	0,93	
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 2024 года № 59/7

Приложение № 3

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

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

ПАСПОРТ ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ ПРОГРАММЫ

Наименование	Производственная программа в сфере холодного водоснабжения (питьевая вода) краевого государственного унитарного предприятия «Приморский водоканал» на период с 01.01.2024 по 31.12.2028 (далее по тексту – производственная программа)
Наименование регулируемой организации, ее местонахождение	Краевое государственное унитарное предприятие «Приморский водоканал» (ОГРН 1042501100267, ИНН 2503022413), ул. Центральная, 5, поселок Штыково, Шкотовский муниципальный округ, Приморский край, 692841

Наименование уполномоченного органа, утвердившего производственную программу, его местонахождение Агентство по тарифам Приморского края; Алеутская ул., д.45а, город Владивосток, 690110

Период реализации производственной программы с 01.01.2024 по 31.12.2028

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

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

2. Планируемый объем подачи воды

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

3. Объем финансовых потребностей, необходимых для реализации производственной программы

№ п/п	Период	Объем финансовых потребностей, тыс. руб.
1	с 01.01.2024 по 31.12.2024	214588,10
2	с 01.01.2025 по 31.12.2025	241468,72
3	с 01.01.2026 по 31.12.2026	255793,63
4	с 01.01.2027 по 31.12.2027	263699,59
5	с 01.01.2028 по 31.12.2028	271873,15

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 водоснабжения

№ п/п	Наименование показателя	Единица измерения	Плановые значения показателей				
			2024	2025	2026	2027	2028
1. Показатели качества питьевой воды							
1.1.	Доля проб питьевой воды, подаваемой с источников водоснабжения в распределительную водопроводную сеть, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды	%	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
1.2.	Доля проб питьевой воды в распределительной водопроводной сети, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды	%	1,5	0,35	0,35	0,35	0,35
2. Показатель надежности и бесперебойности водоснабжения							
2.1.	Количество перерывов в подаче воды, возникших в результате аварий, повреждений и иных технологических нарушений на объектах централизованной системы водоснабжения, в расчете на протяженность водопроводной сети в год	ед./км	0,11	0,12	0,12	0,12	0,12
3. Показатели энергетической эффективности							
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	кВт*ч/куб.м	1,51	1,51	1,51	1,51	1,51

питьевой 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
1. Показатели качества питьевой воды						
1.1.	Доля проб питьевой воды, подаваемой с источников водоснабжения в распределительную водопроводную сеть, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды	-	-	-	-	-
1.2.	Доля проб питьевой воды в распределительной водопроводной сети, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды	100	23,33	100	100	100
2. Показатель надежности и бесперебойности водоснабжения						
2.1.	Количество перерывов в подаче воды, возникших в результате аварий, повреждений и иных технологических нарушений на объектах централизованной системы водоснабжения, в расчете на	100	109,09	100	100	100

	протяженность водопроводной сети в год					
3. Показатели энергетической эффективности						
3.1.	Доля потерь воды в централизованных системах водоснабжения при транспортировке в общем объеме воды, поданной в водопроводную сеть	100	100	100	100	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	117,96	112,53	105,93	103,09	103,10

7. Отчет об исполнении производственной программы за истекший период регулирования

№ п/п	Наименование показателей	Текущий отчетный период (с 01.01.2023 по 31.12.2023)
1. Обеспечение объемов производства товаров (оказания услуг)		
1.1.	Объем поднятой воды (тыс.куб. м)	13 442,85
1.2.	Объем реализации (тыс.куб.м)	6 480,03
	в т.ч. - населению	4 281,38
	- бюджетным организациям	554,43
	- прочим потребителям	1 644,22
1.3.	Объем потерь (тыс.куб.м)	5 872,13
1.4.	Объем отпуска в сеть (тыс.куб.м)	12 262,15
1.5.	Справочно:	
	расходы на собственные технологические нужды системы водоснабжения (тыс. куб. м)	1 180,70
	расходы воды на хозяйственно-бытовые нужды (тыс. куб.м)	
	Протяженность сетей (всех видов в однострубно-м представлении), (км)	305,12
1.6.	Удельное водопотребление (куб.м/чел)	46,58
	Численность населения, пользующихся услугами данной организации (чел.)	91 908
2. Показатели качества питьевой воды		

2.1.	Доля проб питьевой воды, подаваемой с источников водоснабжения в распределительную водопроводную сеть, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, %	0	
2.2.	Доля проб питьевой воды в распределительной водопроводной сети, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, %	10	
3. Показатели надежности и бесперебойности оказываемых услуг			
3.1.	Аварийность систем коммунальной инфраструктуры (ед./км)	0,12	
	Количество аварий на системах коммунальной инфраструктуры (ед.)	38	
3.2.	Продолжительность (бесперебойность) поставки товаров и услуг (час./день)	24	
	Количество часов предоставления услуг в отчетном периоде (часов)	8784	
3.3.	Удельный вес сетей, нуждающихся в замене (%)	47,58	
	Протяженность сетей, нуждающихся в замене (км):	145,19	
4. Показатели энергетической эффективности			
4.1.	Доля потерь воды в централизованных системах водоснабжения при транспортировке в общем объеме воды, поданной в водопроводную сеть, %	47,15	
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	1,59	
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 2024 года № 59/7

Приложение № 4

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

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

ПАСПОРТ ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ ПРОГРАММЫ

Наименование	Производственная программа в сфере водоотведения краевого государственного унитарного предприятия «Приморский водоканал» на период с 01.01.2024 по 31.12.2028 (далее по тексту – производственная программа)
Наименование регулируемой организации, ее местонахождение	Краевое государственное унитарное предприятие «Приморский водоканал» (ОГРН 1042501100267, ИНН 2503022413), ул. Центральная, 5, поселок Штыково, Шкотовский муниципальный округ, Приморский край, 692841
Наименование уполномоченного органа, утвердившего производственную программу, его местонахождение	Агентство по тарифам Приморского края; Алеутская ул., д.45а, город Владивосток, 690110

Период реализации
производственной программы с 01.01.2024 по 31.12.2028

1. Перечень плановых мероприятий по ремонту объектов централизованных систем водоотведения, мероприятий по улучшению качества сточных вод, мероприятий по энергосбережению и повышению энергетической эффективности, график их реализации

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

2. Планируемый объем принимаемых сточных вод

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

3. Объем финансовых потребностей, необходимых для реализации производственной программы

№ п/п	Период	Объем финансовых потребностей, тыс. руб.
1	с 01.01.2024 по 31.12.2024	131486,88
2	с 01.01.2025 по 31.12.2025	148493,40
3	с 01.01.2026 по 31.12.2026	151816,07
4	с 01.01.2027 по 31.12.2027	156333,29
5	с 01.01.2028 по 31.12.2028	160996,24

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
1. Показатель надежности и бесперебойности водоотведения							
1.1.	Удельное количество аварий и засоров в расчете на протяженность канализационной сети в год	ед./км	0,13	0,15	0,15	0,15	0,15
2. Показатели качества очистки сточных вод							
2.1.	Доля сточных вод, не подвергающихся очистке, в общем объеме сточных вод, сбрасываемых в централизованные общесплавные или бытовые системы водоотведения	%	-	-	-	-	-
2.2.	Доля поверхностных сточных вод, не подвергающихся очистке, в общем объеме поверхностных сточных вод, принимаемых в централизованную ливневую систему водоотведения	%	-	-	-	-	-
2.3.	Доля проб сточных вод, не соответствующих установленным нормативам допустимых сбросов, лимитам на сбросы для централизованной общесплавной (бытовой) системы водоотведения	%	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	%	-	-	-	-	-
3. Показатели энергетической эффективности							
3.1.	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе очистки сточных вод, на единицу объема очищаемых сточных вод	кВт*ч/куб.м	0,85	0,85	0,85	0,85	0,85

3.2.	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки вод, на единицу транспортируемых вод	расход энергии, в процессе сточных объема 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
1. Показатель надежности и бесперебойности водоотведения						
1.1.	Удельное количество аварий и засоров в расчете на протяженность канализационной сети в год	100	115,38	100	100	100
2. Показатели качества очистки сточных вод						
2.1.	Доля сточных вод, не подвергающихся очистке, в общем объеме сточных вод, сбрасываемых в централизованные общесплавные или бытовые системы водоотведения	-	-	-	-	-
2.2.	Доля поверхностных сточных вод, не подвергающихся очистке, в общем объеме поверхностных сточных вод, принимаемых в централизованную ливневую систему водоотведения	-	-	-	-	-
2.3.	Доля проб сточных вод, не соответствующих установленным нормативам допустимых сбросов, лимитам на сбросы для централизованной общесплавной (бытовой) системы водоотведения	100	100	100	100	100
2.4.	Доля проб сточных вод, не соответствующих установленным нормативам допустимых сбросов, лимитам на сбросы для	-	-	-	-	-

	централизованной ливневой системы водоотведения					
3. Показатели энергетической эффективности						
3.1.	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе очистки сточных вод, на единицу объема очищаемых сточных вод	-	-	-	-	-
3.2.	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки сточных вод, на единицу объема транспортируемых сточных вод	100	100	100	100	100
4. Расходы на реализацию производственной программы						
4.1.	Объем финансовых потребностей	119,78	112,93	102,24	102,98	102,98

7. Отчет об исполнении производственной программы за истекший период регулирования

№ п/п	Наименование показателей	Текущий отчетный период (с 01.01.2023 по 31.12.2023)
1. Обеспечение объемов производства товаров (оказания услуг)		
1.1.	Объем реализации (тыс.куб.м)	4 880,14
	в т.ч. - населению	3 679,64
	- бюджетным организациям	377,47
	- прочим потребителям	823,03
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)	46,03
	Численность населения, пользующихся услугами данной организации (чел.)	75 053
2. Показатели качества очистки сточных вод		
2.1.	Доля сточных вод, не подвергающихся очистке, в общем объеме сточных вод, сбрасываемых в централизованные общесплавные или бытовые системы водоотведения, %	-
2.2.	Доля поверхностных сточных вод, не подвергающихся очистке, в общем объеме поверхностных сточных вод, принимаемых в централизованную ливневую систему водоотведения, %	-

2.3.	Доля проб сточных вод, не соответствующих установленным нормативам допустимых сбросов, лимитам на сбросы для централизованной общесплавной (бытовой) системы водоотведения, %	50	
2.4.	Доля проб сточных вод, не соответствующих установленным нормативам допустимых сбросов, лимитам на сбросы для централизованной ливневой системы водоотведения, %	-	
3. Показатели надежности и бесперебойности оказываемых услуг			
3.1.	Аварийность систем коммунальной инфраструктуры (ед./км)	0,15	
	Количество аварий на системах коммунальной инфраструктуры (ед.)	31	
3.2.	Удельный вес сетей, нуждающихся в замене (%)	35,72	
	Протяженность сетей общесплавной (бытовой) системы, нуждающихся в замене (км)	71,72	
	Протяженность сетей ливневой системы, нуждающихся в замене (км)	0,00	
4. Показатели энергетической эффективности			
4.1.	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки и очистки сточных вод, на единицу объема очищаемых сточных вод, кВт*ч/куб. м	0,81	

8. Мероприятия, направленные на повышение качества обслуживания абонентов

Нет мероприятий.

Руководитель
агентства по тарифам
Приморского края



В.И. Мосенцова

Приложение № 5
к постановлению
агентства по тарифам
Приморского края
от 19 декабря 2024 года № 59/7

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	1651,51
3	с 01.01.2026 по 31.12.2026	1651,51
4	с 01.01.2027 по 31.12.2027	1651,51
5	с 01.01.2028 по 31.12.2028	1651,51

3. Объем финансовых потребностей, необходимых для реализации производственной программы

№ п/п	Период	Объем финансовых потребностей, тыс. руб.
1	с 01.01.2024 по 31.12.2028	52643,69
2	с 01.01.2025 по 31.12.2025	72106,85
3	с 01.01.2026 по 31.12.2026	79011,64
4	с 01.01.2027 по 31.12.2027	79545,09
5	с 01.01.2028 по 31.12.2028	80407,28

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
1. Показатели качества питьевой воды							
1.1.	Доля проб питьевой воды, подаваемой с источников водоснабжения в распределительную водопроводную сеть, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды	%	0,00	0,77	0,77	0,77	0,77
1.2.	Доля проб питьевой воды в распределительной водопроводной сети, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды	%	0,4	1,98	1,98	1,98	1,98
2. Показатель надежности и бесперебойности водоснабжения							
2.1.	Количество перерывов в подаче воды, возникших в результате аварий, повреждений и иных технологических нарушений на объектах централизованной системы водоснабжения, в расчете на протяженность водопроводной сети в год	ед./км	0,058	0,00	0,00	0,00	0,00
3. Показатели энергетической эффективности							
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
1. Показатели качества питьевой воды						
1.1.	Доля проб питьевой воды, подаваемой с источников водоснабжения в распределительную водопроводную сеть, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды	0,00	77,00	100,00	100,00	100,00
1.2.	Доля проб питьевой воды в распределительной водопроводной сети, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды	100,00	495,00	100,00	100,00	100,00
2. Показатель надежности и бесперебойности водоснабжения						
2.1.	Количество перерывов в подаче воды, возникших в результате аварий, повреждений и иных технологических нарушений на объектах централизованной системы водоснабжения, в расчете на протяженность водопроводной сети в год	100,00	5,80	100,00	100,00	100,00
3. Показатели энергетической эффективности						
3.1.	Доля потерь воды в централизованных системах водоснабжения при транспортировке в общем объеме воды, поданной в водопроводную сеть	100	100	100	100	100
3.2.	Удельный расход электрической энергии,	100	100	100	100	100

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

7. Отчет об исполнении производственной программы за истекший период регулирования

№ п/п	Наименование показателей	Текущий отчетный период (с 01.01.2023 по 31.12.2023)
1. Обеспечение объемов производства товаров (оказания услуг)		
1.1.	Объем поднятой воды (тыс.куб. м)	2 528,55
	Объем покупной воды (тыс. куб. м.)	
1.2.	Объем реализации (тыс.куб.м)	1 497,97
	в т.ч. - населению	716,91
	- бюджетным организациям	121,56
	- прочим потребителям	659,49
1.3.	Объем потерь (тыс.куб.м)	851,83
1.4.	Объем отпуска в сеть (тыс.куб.м)	2 349,80
1.5.	Справочно:	
	расходы на собственные технологические нужды системы водоснабжения (тыс. куб. м)	178,75
	расходы воды на хозяйственно-бытовые нужды (тыс. куб.м)	
	Протяженность сетей (всех видов в однотрубном представлении), (км)	87,86
1.6.	Удельное водопотребление (куб.м/чел)	60,70
	Численность населения, пользующихся услугами данной организации (чел.)	11 811
2. Показатели качества питьевой воды		
2.1.	Доля проб питьевой воды, подаваемой с источников водоснабжения в распределительную водопроводную сеть, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, %	0,00
2.2.	Доля проб питьевой воды в распределительной водопроводной сети, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, %	0,80
3. Показатели надежности и бесперебойности оказываемых услуг		
3.1.	Аварийность систем коммунальной инфраструктуры (ед./км)	0,00
	Количество аварий на системах коммунальной инфраструктуры (ед.)	0
3.2.	Продолжительность (бесперебойность) поставки товаров и услуг (час./день)	24
	Количество часов предоставления услуг в отчетном периоде	8784

	(часов)		
3.3.	Удельный вес сетей, нуждающихся в замене (%)	32,82	
	Протяженность сетей, нуждающихся в замене (км):	28,84	
4. Показатели энергетической эффективности			
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	1,26	

8. Мероприятия, направленные на повышение качества обслуживания абонентов

Нет мероприятий.

Руководитель
агентства по тарифам
Приморского края



В.И. Мосенцова

Приложение № 6

к постановлению
агентства по тарифам
Приморского края
от 19 декабря 2024 года № 59/7

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	Агентство по тарифам Приморского края;

органа, утвердившего
производственную программу,
его местонахождение

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

Период реализации

производственной программы

с 01.01.2024 по 31.12.2028

1. Перечень плановых мероприятий по ремонту объектов централизованных систем водоотведения, мероприятий по улучшению качества сточных вод, мероприятий по энергосбережению и повышению энергетической эффективности, график их реализации

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

2. Планируемый объем принимаемых сточных вод

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

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	16969,82
2	с 01.01.2025 по 31.12.2025	18687,01
3	с 01.01.2026 по 31.12.2026	17626,40
4	с 01.01.2027 по 31.12.2027	17387,54
5	с 01.01.2028 по 31.12.2028	17640,87

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
1. Показатель надежности и бесперебойности водоотведения							
1.1.	Удельное количество аварий и засоров в расчете на протяженность канализационной сети в год	ед./км	0	0	0	0	0
2. Показатели качества очистки сточных вод							
2.1.	Доля сточных вод, не подвергающихся очистке, в общем объеме сточных вод, сбрасываемых в централизованные общесплавные или бытовые системы водоотведения	%	100	100	100	100	100
2.2.	Доля поверхностных сточных вод, не подвергающихся очистке, в общем объеме поверхностных сточных вод, принимаемых в централизованную ливневую систему водоотведения	%	-	-	-	-	-
2.3.	Доля проб сточных вод, не соответствующих установленным нормативам допустимых сбросов, лимитам на сбросы для централизованной общесплавной (бытовой) системы водоотведения	%	100	100	100	100	100
2.4.	Доля проб сточных вод, не соответствующих установленным нормативам допустимых сбросов, лимитам на сбросы для централизованной ливневой системы водоотведения	%	-	-	-	-	-
3. Показатели энергетической эффективности							
3.1.	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе очистки сточных вод, на единицу объема очищаемых сточных вод	кВт*ч/ куб.м	0	0	0	0	0

3.2.	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки вод, на единицу транспортируемых 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
1. Показатель надежности и бесперебойности водоотведения						
1.1.	Удельное количество аварий и засоров в расчете на протяженность канализационной сети в год	100	100	100	100	100
2. Показатели качества очистки сточных вод						
2.1.	Доля сточных вод, не подвергающихся очистке, в общем объеме сточных вод, сбрасываемых в централизованные или бытовые системы водоотведения	100	100	100	100	100
2.2.	Доля поверхностных сточных вод, не подвергающихся очистке, в общем объеме поверхностных сточных вод, принимаемых в централизованную ливневую систему водоотведения	-	-	-	-	-
2.3.	Доля проб сточных вод, не соответствующих установленным нормативам допустимых сбросов, лимитам на сбросы для централизованной общесплавной (бытовой) системы водоотведения	100	100	100	100	100
2.4.	Доля проб сточных вод, не соответствующих установленным нормативам допустимых сбросов, лимитам на сбросы для	-	-	-	-	-

	централизованной ливневой системы водоотведения					
3. Показатели энергетической эффективности						
3.1.	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе очистки сточных вод, на единицу объема очищаемых сточных вод	-	-	-	-	-
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
4. Расходы на реализацию производственной программы						
4.1.	Объем финансовых потребностей	240,00	110,12	94,32	98,64	101,46

7. Отчет об исполнении производственной программы за истекший период регулирования

№ п/п	Наименование показателей	Текущий отчетный период (с 01.01.2023 по 31.12.2023)
1. Обеспечение объемов производства товаров (оказания услуг)		
1.1.	Объем реализации (тыс.куб.м)	804,32
	в т.ч. - населению	405,35
	- бюджетным организациям	30,72
	- прочим потребителям	368,25
1.2.	Справочно:	
	Протяженность сетей (всех видов в однотрубном 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)	51,17
	Численность населения, пользующихся услугами данной организации (чел.)	7 922
2. Показатели качества очистки сточных вод		
2.1.	Доля сточных вод, не подвергающихся очистке, в общем объеме сточных вод, сбрасываемых в централизованные общесплавные или бытовые системы водоотведения, %	100
2.2.	Доля поверхностных сточных вод, не подвергающихся очистке, в общем объеме поверхностных сточных вод, принимаемых в централизованную ливневую систему водоотведения, %	-

2.3.	Доля проб сточных вод, не соответствующих установленным нормативам допустимых сбросов, лимитам на сбросы для централизованной общесплавной (бытовой) системы водоотведения, %	100	
2.4.	Доля проб сточных вод, не соответствующих установленным нормативам допустимых сбросов, лимитам на сбросы для централизованной ливневой системы водоотведения, %	-	
3. Показатели надежности и бесперебойности оказываемых услуг			
3.1.	Аварийность систем коммунальной инфраструктуры (ед./км)	0	
	Количество аварий на системах коммунальной инфраструктуры (ед.)	0	
3.2.	Удельный вес сетей, нуждающихся в замене (%)	62,31	
	Протяженность сетей общесплавной (бытовой) системы, нуждающихся в замене (км)	13,6	
	Протяженность сетей ливневой системы, нуждающихся в замене (км)	0,00	
4. Показатели энергетической эффективности			
4.1.	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки и очистки сточных вод, на единицу объема очищаемых сточных вод, кВт*ч/куб. м	0,21	

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 2024 года № 59/7

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	87,77
3	с 01.01.2026 по 31.12.2026	87,77
4	с 01.01.2027 по 31.12.2027	87,77
5	с 01.01.2028 по 31.12.2028	87,77

3. Объем финансовых потребностей, необходимых для реализации производственной программы

№ п/п	Период	Объем финансовых потребностей, тыс. руб.
1	с 01.01.2024 по 31.12.2024	3489,03
2	с 01.01.2025 по 31.12.2025	4138,38
3	с 01.01.2026 по 31.12.2026	4808,78
4	с 01.01.2027 по 31.12.2027	5343,83
5	с 01.01.2028 по 31.12.2028	5659,53

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
1. Показатели качества питьевой воды							
1.1.	Доля проб питьевой воды, подаваемой с источников водоснабжения в распределительную водопроводную сеть, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды	%	0,00	8,36	8,36	8,36	8,36
1.2.	Доля проб питьевой воды в распределительной водопроводной сети, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды	%	0,5	6,34	6,34	6,34	6,34
2. Показатель надежности и бесперебойности водоснабжения							
2.1.	Количество перерывов в подаче воды, возникших в результате аварий, повреждений и иных технологических нарушений на объектах централизованной системы водоснабжения, в расчете на протяженность водопроводной сети в год	ед./км	1,00	0,00	0,00	0,00	0,00
3. Показатели энергетической эффективности							
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
1. Показатели качества питьевой воды						
1.1.	Доля проб питьевой воды, подаваемой с источников водоснабжения в распределительную водопроводную сеть, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды	100	836,00	100	100	100
1.2.	Доля проб питьевой воды в распределительной водопроводной сети, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды	100	1268,00	100	100	100
2. Показатель надежности и бесперебойности водоснабжения						
2.1.	Количество перерывов в подаче воды, возникших в результате аварий, повреждений и иных технологических нарушений на объектах централизованной системы водоснабжения, в расчете на протяженность водопроводной сети в год	100	0,00	100	100	100
3. Показатели энергетической эффективности						
3.1.	Доля потерь воды в централизованных системах водоснабжения при транспортировке в общем объеме воды, поданной в водопроводную сеть	100	100	100	100	100
3.2.	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в	100	100	100	100	100

	технологическом процессе подготовки и транспортировки питьевой воды, на единицу объема воды					
4. Расходы на реализацию производственной программы						
4.1.	Объем финансовых потребностей	115,44	118,61	116,20	111,13	105,91

7. Отчет об исполнении производственной программы за истекший период регулирования

№ п/п	Наименование показателей	Текущий отчетный период (с 01.01.2023 по 31.12.2023)
1. Обеспечение объемов производства товаров (оказания услуг)		
1.1.	Объем поднятой воды (тыс.куб. м)	148,83
1.2.	Объем реализации (тыс.куб.м)	85,13
	в т.ч. - населению	60,70
	- бюджетным организациям	19,91
	- прочим потребителям	4,53
1.3.	Объем потерь (тыс.куб.м)	63,70
1.4.	Объем отпуска в сеть (тыс.куб.м)	148,83
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)	21,08
1.6.	Удельное водопотребление (куб.м/чел)	29,27
	Численность населения, пользующихся услугами данной организации (чел.)	2 074
2. Показатели качества питьевой воды		
2.1.	Доля проб питьевой воды, подаваемой с источников водоснабжения в распределительную водопроводную сеть, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, %	0
2.2.	Доля проб питьевой воды в распределительной водопроводной сети, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, %	4
3. Показатели надежности и бесперебойности оказываемых услуг		
3.1.	Аварийность систем коммунальной инфраструктуры (ед./км)	0
	Количество аварий на системах коммунальной инфраструктуры (ед.)	0
3.2.	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
4. Показатели энергетической эффективности		
4.1.	Доля потерь воды в централизованных системах водоснабжения при транспортировке в общем объеме воды, поданной в водопроводную сеть, %	42,80
4.2.	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе подготовки и транспортировки питьевой воды, на единицу объема транспортируемой воды, кВт*ч/куб. м	5,23

8. Мероприятия, направленные на повышение качества обслуживания абонентов

Нет мероприятий.

Руководитель
агентства по тарифам
Приморского края



В.И. Мосенцова

Приложение № 8
к постановлению
агентства по тарифам
Приморского края
от 19 декабря 2024 года № 59/7

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

производственную программу, 690110
его местонахождение

Период реализации
производственной программы с 01.01.2024 по 31.12.2028

1. Перечень плановых мероприятий по ремонту объектов централизованных систем водоотведения, мероприятий по улучшению качества сточных вод, мероприятий по энергосбережению и повышению энергетической эффективности, график их реализации

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

2. Планируемый объем принимаемых сточных вод

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

3. Объем финансовых потребностей, необходимых для реализации производственной программы

№ п/п	Период	Объем финансовых потребностей, тыс. руб.
1	с 01.01.2024 по 31.12.2024	1322,10
2	с 01.01.2025 по 31.12.2025	1592,83
3	с 01.01.2026 по 31.12.2026	1715,83
4	с 01.01.2027 по 31.12.2027	1729,94
5	с 01.01.2028 по 31.12.2028	1757,64

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
1. Показатель надежности и бесперебойности водоотведения							
1.1.	Удельное количество аварий и засоров в расчете на протяженность канализационной сети в год	ед./км	0	0	0	0	0
2. Показатели качества очистки сточных вод							
2.1.	Доля сточных вод, не подвергающихся очистке, в общем объеме сточных вод, сбрасываемых в централизованные общесплавные или бытовые системы водоотведения	%	100	100	100	100	100
2.2.	Доля поверхностных сточных вод, не подвергающихся очистке, в общем объеме поверхностных сточных вод, принимаемых в централизованную ливневую систему водоотведения	%	-	-	-	-	-
2.3.	Доля проб сточных вод, не соответствующих установленным нормативам допустимых сбросов, лимитам на сбросы для централизованной общесплавной (бытовой) системы водоотведения	%	100	100	100	100	100
2.4.	Доля проб сточных вод, не соответствующих установленным нормативам допустимых сбросов, лимитам на сбросы для централизованной ливневой системы водоотведения	%	-	-	-	-	-
3. Показатели энергетической эффективности							
3.1.	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе очистки сточных вод, на единицу объема очищаемых сточных вод	кВт*ч/куб.м	-	-	-	-	-

3.2.	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки вод, на единицу транспортируемых 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
1. Показатель надежности и бесперебойности водоотведения						
1.1.	Удельное количество аварий и засоров в расчете на протяженность канализационной сети в год	100	100	100	100	100
2. Показатели качества очистки сточных вод						
2.1.	Доля сточных вод, не подвергающихся очистке, в общем объеме сточных вод, сбрасываемых в централизованные общесплавные или бытовые системы водоотведения	100	100	100	100	100
2.2.	Доля поверхностных сточных вод, не подвергающихся очистке, в общем объеме поверхностных сточных вод, принимаемых в централизованную ливневую систему водоотведения	-	-	-	-	-
2.3.	Доля проб сточных вод, не соответствующих установленным нормативам допустимых сбросов, лимитам на сбросы для централизованной общесплавной (бытовой) системы водоотведения	100	100	100	100	100
2.4.	Доля проб сточных вод, не соответствующих установленным нормативам допустимых сбросов, лимитам на сбросы для	-	-	-	-	-

	централизованной ливневой системы водоотведения					
3. Показатели энергетической эффективности						
3.1.	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе очистки сточных вод, на единицу объема очищаемых сточных вод	-	-	-	-	-
3.2.	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки сточных вод, на единицу объема транспортируемых сточных вод	100	100	100	100	100
4. Расходы на реализацию производственной программы						
4.1.	Объем финансовых потребностей	109,59	120,48	107,72	100,82	101,60

7. Отчет об исполнении производственной программы за истекший период регулирования

№ п/п	Наименование показателей	Текущий отчетный период (с 01.01.2023 по 31.12.2023)
1. Обеспечение объемов производства товаров (оказания услуг)		
1.1.	Объем реализации (тыс. куб. м)	65,63
	в т.ч. - населению	56,45
	- бюджетным организациям	1,70
	- прочим потребителям	7,47
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)	30,12
	Численность населения, пользующихся услугами данной организации (чел.)	1 874
2. Показатели качества очистки сточных вод		
2.1.	Доля сточных вод, не подвергающихся очистке, в общем объеме сточных вод, сбрасываемых в централизованные общесплавные или бытовые системы водоотведения, %	100
2.2.	Доля поверхностных сточных вод, не подвергающихся очистке, в общем объеме поверхностных сточных вод, принимаемых в централизованную ливневую систему водоотведения, %	-

2.3.	Доля проб сточных вод, не соответствующих установленным нормативам допустимых сбросов, лимитам на сбросы для централизованной общесплавной (бытовой) системы водоотведения, %	100	
2.4.	Доля проб сточных вод, не соответствующих установленным нормативам допустимых сбросов, лимитам на сбросы для централизованной ливневой системы водоотведения, %	-	
3. Показатели надежности и бесперебойности оказываемых услуг			
3.1.	Аварийность систем коммунальной инфраструктуры (ед./км)	0,00	
	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	
4. Показатели энергетической эффективности			
4.1.	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки и очистки сточных вод, на единицу объема транспортируемых сточных вод, кВт*ч/куб. м	2,36	

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 2024 года № 59/7

Приложение № 9

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

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

ПАСПОРТ ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ ПРОГРАММЫ

Наименование

Производственная программа в сфере
холодного водоснабжения (питьевая вода)
краевого государственного унитарного
предприятия «Приморский водоканал» на
период с 01.01.2024 по 31.12.2028 (далее
по тексту – производственная программа)

Наименование регулируемой
организации, ее местонахождение

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

Наименование уполномоченного органа, утвердившего производственную программу, его местонахождение
 Агентство по тарифам Приморского края;
 Алеутская ул., д.45а, город Владивосток,
 690110

Период реализации производственной программы
 с 01.01.2024 по 31.12.2028

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

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

2. Планируемый объем подачи воды

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

3. Объем финансовых потребностей, необходимых для реализации производственной программы

№ п/п	Период	Объем финансовых потребностей, тыс. руб.
1	с 01.01.2024 по 31.12.2024	2493,80
2	с 01.01.2025 по 31.12.2025	2719,63
3	с 01.01.2026 по 31.12.2026	2696,31
4	с 01.01.2027 по 31.12.2027	2580,32
5	с 01.01.2028 по 31.12.2028	2578,86

4. График реализации мероприятий производственной программы
 с 01.01.2024 по 31.12.2028

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

№ п/п	Наименование показателя	Единица измерения	Плановые значения показателей				
			2024	2025	2026	2027	2028
1. Показатели качества питьевой воды							
1.1.	Доля проб питьевой воды, подаваемой с источников водоснабжения в распределительную водопроводную сеть, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды	%	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
2. Показатель надежности и бесперебойности водоснабжения							
2.1.	Количество перерывов в подаче воды, возникших в результате аварий, повреждений и иных технологических нарушений на объектах централизованной системы водоснабжения, в расчете на протяженность водопроводной сети в год	ед./км	0,02	0,01	0,01	0,01	0,01
3. Показатели энергетической эффективности							
3.1.	Доля потерь воды в централизованных системах водоснабжения при транспортировке в общем объеме воды, подаваемой 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
1. Показатели качества питьевой воды						
1.1.	Доля проб питьевой воды, подаваемой с источников водоснабжения в распределительную водопроводную сеть, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды	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
2. Показатель надежности и бесперебойности водоснабжения						
2.1.	Количество перерывов в подаче воды, возникших в результате аварий, повреждений и иных технологических нарушений на объектах централизованной системы водоснабжения, в расчете на протяженность водопроводной сети в год	100	50,00	100	100	100
3. Показатели энергетической эффективности						
3.1.	Доля потерь воды в централизованных системах водоснабжения при транспортировке в общем объеме воды, поданной в водопроводную сеть	100	100	100	100	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					
4. Расходы на реализацию производственной программы						
4.1.	Объем финансовых потребностей	127,80	109,06	99,14	95,70	99,94

7. Отчет об исполнении производственной программы за истекший период регулирования

№ п/п	Наименование показателей	Текущий отчетный период (с 01.01.2023 по 31.12.2023)
1. Обеспечение объемов производства товаров (оказания услуг)		
1.1.	Объем поднятой воды (тыс.куб. м)	55,51
1.2.	Объем реализации (тыс.куб.м)	43,46
	в т.ч. - населению	31,82
	- бюджетным организациям	1,50
	- прочим потребителям	10,13
1.3.	Объем потерь (тыс.куб.м)	0,00
1.4.	Объем отпуска в сеть (тыс.куб.м)	43,46
1.5.	Справочно:	
	расходы на собственные технологические нужды системы водоснабжения (тыс. куб. м)	12,05
	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)	54,68
	Численность населения, пользующихся услугами данной организации (чел.)	582
2. Показатели качества питьевой воды		
2.1.	Доля проб питьевой воды, подаваемой с источников водоснабжения в распределительную водопроводную сеть, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, %	0
2.2.	Доля проб питьевой воды в распределительной водопроводной сети, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, %	0
3. Показатели надежности и бесперебойности оказываемых услуг		
3.1.	Аварийность систем коммунальной инфраструктуры (ед./км)	0,01
	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	8784

	(часов)	
3.3.	Удельный вес сетей, нуждающихся в замене (%)	57,23
	Протяженность сетей, нуждающихся в замене (км):	113
4. Показатели энергетической эффективности		
4.1.	Доля потерь воды в централизованных системах водоснабжения при транспортировке в общем объеме воды, поданной в водопроводную сеть, %	0,01
4.2.	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе подготовки и транспортировки питьевой воды, на единицу объема транспортируемой воды, кВт*ч/куб. м	4,59

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 2024 года № 59/7

Приложение № 10

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

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

ПАСПОРТ ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ ПРОГРАММЫ

Наименование	Производственная программа в сфере водоотведения краевого государственного унитарного предприятия «Приморский водоканал» на период с 01.01.2024 по 31.12.2028 (далее по тексту – производственная программа)
Наименование регулируемой организации, ее местонахождение	Краевое государственное унитарное предприятие «Приморский водоканал» (ОГРН 1042501100267, ИНН 2503022413), ул. Центральная, 5, поселок Штыково, Шкотовский муниципальный округ, Приморский край, 692841
Наименование уполномоченного органа, утвердившего	Агентство по тарифам Приморского края; Алеутская ул., д.45а, город Владивосток,

производственную программу, 690110
его местонахождение

Период реализации
производственной программы с 01.01.2024 по 31.12.2028

1. Перечень плановых мероприятий по ремонту объектов централизованных систем водоотведения, мероприятий по улучшению качества сточных вод, мероприятий по энергосбережению и повышению энергетической эффективности, график их реализации

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

2. Планируемый объем принимаемых сточных вод

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

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	1020,50
2	с 01.01.2025 по 31.12.2025	1239,05
3	с 01.01.2026 по 31.12.2026	1508,66
4	с 01.01.2027 по 31.12.2027	1638,23
5	с 01.01.2028 по 31.12.2028	1663,13

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
1. Показатель надежности и бесперебойности водоотведения							
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
2. Показатели качества очистки сточных вод							
2.1.	Доля сточных вод, не подвергающихся очистке, в общем объеме сточных вод, сбрасываемых в централизованные общесплавные или бытовые системы водоотведения	%	0	0	0	0	0
2.2.	Доля поверхностных сточных вод, не подвергающихся очистке, в общем объеме поверхностных сточных вод, принимаемых в централизованную ливневую систему водоотведения	%					
2.3.	Доля проб сточных вод, не соответствующих установленным нормативам допустимых сбросов, лимитам на сбросы для централизованной общесплавной (бытовой) системы 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	%					
3. Показатели энергетической эффективности							
3.1.	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе очистки сточных вод, на единицу объема очищаемых сточных вод	кВт*ч/куб.м					
3.2.	Удельный расход	кВт*ч/	1,27	1,27	1,27	1,27	1,27

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

6. Расчет эффективности производственной программы

№ п/п	Наименование показателя	Динамика изменения, %				
		2024/2023	2025/2024	2026/2025	2027/2026	2028/2027
1. Показатель надежности и бесперебойности водоотведения						
1.1.	Удельное количество аварий и засоров в расчете на протяженность канализационной сети в год	100	100	100	100	100
2. Показатели качества очистки сточных вод						
2.1.	Доля сточных вод, не подвергающихся очистке, в общем объеме сточных вод, сбрасываемых в централизованные общесплавные или бытовые системы водоотведения	100	100	100	100	100
2.2.	Доля поверхностных сточных вод, не подвергающихся очистке, в общем объеме поверхностных сточных вод, принимаемых в централизованную ливневую систему водоотведения	-	-	-	-	-
2.3.	Доля проб сточных вод, не соответствующих установленным нормативам допустимых сбросов, лимитам на сбросы для централизованной общесплавной (бытовой) системы водоотведения	100	100	100	100	100
2.4.	Доля проб сточных вод, не соответствующих установленным нормативам допустимых сбросов, лимитам на сбросы для	-	-	-	-	-

	централизованной ливневой системы водоотведения					
3. Показатели энергетической эффективности						
3.1.	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе очистки сточных вод, на единицу объема очищаемых сточных вод	-	-	-	-	-
3.2.	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки сточных вод, на единицу объема транспортируемых сточных вод	100	100	100	100	100
4. Расходы на реализацию производственной программы						
4.1.	Объем финансовых потребностей	107,36	121,42	121,76	108,59	101,52

7. Отчет об исполнении производственной программы за истекший период регулирования

№ п/п	Наименование показателей	Текущий отчетный период (с 01.01.2023 по 31.12.2023)
1. Обеспечение объемов производства товаров (оказания услуг)		
1.1.	Объем реализации (тыс.куб.м)	37,46
	в т.ч. - населению	31,75
	- бюджетным организациям	1,50
	- прочим потребителям	4,21
1.2.	Справочно:	
	Протяженность сетей (всех видов в однострубно́м 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)	54,65
	Численность населения, пользующихся услугами данной организации (чел.)	581
2. Показатели качества очистки сточных вод		
2.1.	Доля сточных вод, не подвергающихся очистке, в общем объеме сточных вод, сбрасываемых в централизованные общесплавные или бытовые системы водоотведения, %	0
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, %		
3. Показатели надежности и бесперебойности оказываемых услуг			
3.1.	Аварийность систем коммунальной инфраструктуры (ед./км)		0,00
	Количество аварий на системах коммунальной инфраструктуры (ед.)		0
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
4. Показатели энергетической эффективности			
4.1.	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе очистки и транспортировки сточных вод, на единицу объема транспортируемых сточных вод, кВт*ч/куб. м		7,45

8. Мероприятия, направленные на повышение качества обслуживания абонентов

Нет мероприятий.

Руководитель
агентства по тарифам
Приморского края



В.И. Мосенцова

Приложение № 11

к постановлению
агентства по тарифам
Приморского края
от 19 декабря 2024 года № 59/7

Приложение № 11

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

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

ПАСПОРТ ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ ПРОГРАММЫ

Наименование	Производственная программа в сфере водоотведения краевого государственного унитарного предприятия «Приморский водоканал» на период с 01.01.2024 по 31.12.2028 (далее по тексту – производственная программа)
Наименование регулируемой организации, ее местонахождение	Краевое государственное унитарное предприятие «Приморский водоканал» (ОГРН 1042501100267, ИНН 2503022413), ул. Центральная, 5, поселок Штыково, Шкотовский муниципальный округ, Приморский край, 692841
Наименование уполномоченного органа, утвердившего	Агентство по тарифам Приморского края; Алеутская ул., д.45а, город Владивосток,

производственную программу, 690110
его местонахождение

Период реализации
производственной программы с 01.01.2024 по 31.12.2028

1. Перечень плановых мероприятий по ремонту объектов централизованных систем водоотведения, мероприятий по улучшению качества сточных вод, мероприятий по энергосбережению и повышению энергетической эффективности, график их реализации

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

2. Планируемый объем принимаемых сточных вод

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

3. Объем финансовых потребностей, необходимых для реализации производственной программы

№ п/п	Период	Объем финансовых потребностей, тыс. руб.
1	с 01.01.2024 по 31.12.2024	41221,98
2	с 01.01.2025 по 31.12.2025	52660,18
3	с 01.01.2026 по 31.12.2026	53608,08
4	с 01.01.2027 по 31.12.2027	54560,78
5	с 01.01.2028 по 31.12.2028	55548,40

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
1. Показатель надежности и бесперебойности водоотведения							
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
2. Показатели качества очистки сточных вод							
2.1.	Доля сточных вод, не подвергающихся очистке, в общем объеме сточных вод, сбрасываемых в централизованные общесплавные или бытовые системы водоотведения	%	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
2.2.	Доля поверхностных сточных вод, не подвергающихся очистке, в общем объеме поверхностных сточных вод, принимаемых в централизованную ливневую систему водоотведения	%	-	-	-	-	-
2.3.	Доля проб сточных вод, не соответствующих установленным нормативам допустимых сбросов, лимитам на сбросы для централизованной общесплавной (бытовой) системы водоотведения	%	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
2.4.	Доля проб сточных вод, не соответствующих установленным нормативам допустимых сбросов, лимитам на сбросы для централизованной ливневой системы водоотведения	%	-	-	-	-	-
3. Показатели энергетической эффективности							
3.1.	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе очистки сточных вод, на единицу объема очищаемых сточных вод	кВт*ч/ куб.м					

3.2.	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе очистки и транспортировки сточных вод, на единицу объема транспортируемых сточных вод	кВт*ч/ куб.м	2,81	2,81	2,81	2,81	2,81
------	--	-----------------	------	------	------	------	------

6. Расчет эффективности производственной программы

№ п/п	Наименование показателя	Динамика изменения, %				
		2024/2023	2025/2024	2026/2025	2027/2026	2028/2027
1. Показатель надежности и бесперебойности водоотведения						
1.1.	Удельное количество аварий и засоров в расчете на протяженность канализационной сети в год	100	100	100	100	100
2. Показатели качества очистки сточных вод						
2.1.	Доля сточных вод, не подвергающихся очистке, в общем объеме сточных вод, сбрасываемых в централизованные общесплавные или бытовые системы водоотведения	100	100	100	100	100
2.2.	Доля поверхностных сточных вод, не подвергающихся очистке, в общем объеме поверхностных сточных вод, принимаемых в централизованную ливневую систему водоотведения	-	-	-	-	-
2.3.	Доля проб сточных вод, не соответствующих установленным нормативам допустимых сбросов, лимитам на сбросы для централизованной общесплавной (бытовой) системы водоотведения	100	100	100	100	100
2.4.	Доля проб сточных вод, не соответствующих установленным нормативам допустимых сбросов, лимитам на сбросы для	-	-	-	-	-

	централизованной ливневой системы водоотведения					
3. Показатели энергетической эффективности						
3.1.	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе очистки сточных вод, на единицу объема очищаемых сточных вод	-	-	-	-	-
3.2.	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки сточных вод, на единицу объема транспортируемых сточных вод	100	100	100	100	100
4. Расходы на реализацию производственной программы						
4.1.	Объем финансовых потребностей	120,65	127,75	101,80	101,78	101,81

7. Отчет об исполнении производственной программы за истекший период регулирования

№ п/п	Наименование показателей	Текущий отчетный период (с 01.01.2023 по 31.12.2023)
1. Обеспечение объемов производства товаров (оказания услуг)		
1.1.	Объем реализации (тыс.куб.м)	842,29
	в т.ч. - населению	-
	- бюджетным организациям	822,61
	- прочим потребителям	19,68
1.2.	Справочно:	
	Протяженность сетей (всех видов в однострубно́м 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.)	
2. Показатели качества очистки сточных вод		
2.1.	Доля сточных вод, не подвергающихся очистке, в общем объеме сточных вод, сбрасываемых в централизованные общесплавные или бытовые системы водоотведения, %	-
2.2.	Доля поверхностных сточных вод, не подвергающихся очистке, в общем объеме поверхностных сточных вод, припимаемых в централизованную ливневую систему водоотведения, %	-

2.3.	Доля проб сточных вод, не соответствующих установленным нормативам допустимых сбросов, лимитам на сбросы для централизованной общесплавной (бытовой) системы водоотведения, %		-
2.4.	Доля проб сточных вод, не соответствующих установленным нормативам допустимых сбросов, лимитам на сбросы для централизованной ливневой системы водоотведения, %		-
3. Показатели надежности и бесперебойности оказываемых услуг			
3.1.	Аварийность систем коммунальной инфраструктуры (ед./км)		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
4. Показатели энергетической эффективности			
4.1.	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе очистки и транспортировки сточных вод, на единицу объема транспортируемых сточных вод, кВт*ч/куб. м		2,87

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 2024 года № 59/7

Приложение № 12
к постановлению
агентства по тарифам
Приморского края
от 19 декабря 2023 года № 70/10

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

ПАСПОРТ ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ ПРОГРАММЫ

Наименование	Производственная программа в сфере холодного водоснабжения (питьевая вода) краевого государственного унитарного предприятия «Приморский водоканал» на период с 01.01.2024 по 31.12.2028 (далее по тексту – производственная программа)
Наименование регулируемой организации, ее местонахождение	Краевое государственное унитарное предприятие «Приморский водоканал» (ОГРН 1042501100267, ИНН 2503022413), ул. Центральная, 5, поселок Штыково, Шкотовский муниципальный округ, Приморский край, 692841

Наименование уполномоченного органа, утвердившего производственную программу, его местонахождение Агентство по тарифам Приморского края; Алеутская ул., д.45а, город Владивосток, 690110

Период реализации производственной программы с 01.01.2024 по 31.12.2028

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

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

2. Планируемый объем подачи воды

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

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	16286,58
2	с 01.01.2025 по 31.12.2025	17322,48
3	с 01.01.2026 по 31.12.2026	18178,52
4	с 01.01.2027 по 31.12.2027	18770,24
5	с 01.01.2028 по 31.12.2028	19381,66

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
1. Показатели качества питьевой воды							
1.1.	Доля проб питьевой воды, подаваемой с источников водоснабжения в распределительную водопроводную сеть, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды	%	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
1.2.	Доля проб питьевой воды в распределительной водопроводной сети, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды	%	0,70	0,92	0,92	0,92	0,92
2. Показатель надежности и бесперебойности водоснабжения							
2.1.	Количество перерывов в подаче воды, возникших в результате аварий, повреждений и иных технологических нарушений на объектах централизованной системы водоснабжения, в расчете на протяженность водопроводной сети в год	ед./км	0,05	0,05	0,05	0,05	0,05
3. Показатели энергетической эффективности							
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
1. Показатели качества питьевой воды						
1.1.	Доля проб питьевой воды, подаваемой с источников водоснабжения в распределительную водопроводную сеть, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды	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	100,00	131,43	100	100	100
2. Показатель надежности и бесперебойности водоснабжения						
2.1.	Количество перерывов в подаче воды, возникших в результате аварий, повреждений и иных технологических нарушений на объектах централизованной системы водоснабжения, в расчете на протяженность водопроводной сети в год	100	100	100	100	100
3. Показатели энергетической эффективности						
3.1.	Доля потерь воды в централизованных системах водоснабжения при транспортировке в общем объеме воды, поданной в водопроводную сеть	100	100	100	100	100
3.2.	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в	100	100	100	100	100

	технологическом процессе подготовки и транспортировки питьевой воды, на единицу объема воды					
4. Расходы на реализацию производственной программы						
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 01.01.2023 по 31.12.2023)
1. Обеспечение объемов производства товаров (оказания услуг)		
1.1.	Объем поднятой воды (тыс.куб. м)	973,68
1.2.	Объем реализации (тыс.куб.м)	353,03
	в т.ч. - населению	156,08
	- бюджетным организациям	10,74
	- прочим потребителям	186,21
1.3.	Объем потерь (тыс.куб.м)	620,66
1.4.	Объем отпуска в сеть (тыс.куб.м)	973,68
1.5.	Справочно:	
	расходы на собственные технологические нужды системы водоснабжения (тыс. куб. м)	0,00
	расходы воды на хозяйственно-бытовые нужды (тыс. куб.м)	
	Протяженность сетей (всех видов в однострубно-представлении), (км)	20,9
1.6.	Удельное водопотребление (куб.м/чел)	28,26
	Численность населения, пользующихся услугами данной организации (чел.)	5 523
2. Показатели качества питьевой воды		
2.1.	Доля проб питьевой воды, подаваемой с источников водоснабжения в распределительную водопроводную сеть, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, %	1
2.2.	Доля проб питьевой воды в распределительной водопроводной сети, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, %	0,8
3. Показатели надежности и бесперебойности оказываемых услуг		
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 (%)	47,46
	Протяженность сетей, нуждающихся в замене (км):	9,92
4. Показатели энергетической эффективности		
4.1.	Доля потерь воды в централизованных системах водоснабжения при транспортировке в общем объеме воды, поданной в водопроводную сеть, %	63,74
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	1,48

8. Мероприятия, направленные на повышение качества обслуживания абонентов

Нет мероприятий.

Руководитель
агентства по тарифам
Приморского края



В.И. Мосензова

Приложение № 13

к постановлению
агентства по тарифам
Приморского края
от 19 декабря 2024 года № 59/7

Приложение № 13

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

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

ПАСПОРТ ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ ПРОГРАММЫ

Наименование

Производственная программа в сфере
холодного водоснабжения (питьевая вода)
краевого государственного унитарного
предприятия «Приморский водоканал» на
период с 01.01.2024 по 31.12.2028 (далее
по тексту – производственная программа)

Наименование регулируемой
организации, ее местонахождение

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

Наименование уполномоченного органа, утвердившего производственную программу, его местонахождение

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

Период реализации производственной программы

с 01.01.2024 по 31.12.2028

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

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

2. Планируемый объем подачи воды

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

3. Объем финансовых потребностей, необходимых для реализации производственной программы

№ п/п	Период	Объем финансовых потребностей, тыс. руб.
1	с 01.01.2024 по 31.12.2024	1138,79
2	с 01.01.2025 по 31.12.2025	1207,97
3	с 01.01.2026 по 31.12.2026	1436,36
4	с 01.01.2027 по 31.12.2027	1594,82
5	с 01.01.2028 по 31.12.2028	1696,64

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
1. Показатели качества питьевой воды							
1.1.	Доля проб питьевой воды, подаваемой с источников водоснабжения в распределительную водопроводную сеть, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды	%	1,2	1,78	1,78	1,78	1,78
1.2.	Доля проб питьевой воды в распределительной водопроводной сети, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды	%	1,1	1,64	1,1	1,1	1,1
2. Показатель надежности и бесперебойности водоснабжения							
2.1.	Количество перерывов в подаче воды, возникших в результате аварий, повреждений и иных технологических нарушений на объектах централизованной системы водоснабжения, в расчете на протяженность водопроводной сети в год	ед./км	0	0	0	0	0
3. Показатели энергетической эффективности							
3.1.	Доля потерь воды в централизованных системах водоснабжения при транспортировке в общем объеме воды, поданной в водопроводную сеть	%	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
1. Показатели качества питьевой воды						
1.1.	Доля проб питьевой воды, подаваемой с источников водоснабжения в распределительную водопроводную сеть, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды	100,00	148,33	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	100,00	149,09	100	100	100
2. Показатель надежности и бесперебойности водоснабжения						
2.1.	Количество перерывов в подаче воды, возникших в результате аварий, повреждений и иных технологических нарушений на объектах централизованной системы водоснабжения, в расчете на протяженность водопроводной сети в год	100	100	100	100	100
3. Показатели энергетической эффективности						
3.1.	Доля потерь воды в централизованных системах водоснабжения при транспортировке в общем объеме воды, поданной в водопроводную сеть	100	100	100	100	100
3.2.	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в	100	100	100	100	100

	технологическом процессе подготовки и транспортировки питьевой воды, на единицу объема воды					
4. Расходы на реализацию производственной программы						
4.1.	Объем финансовых потребностей	109,25	106,07	118,91	111,03	106,38

7. Отчет об исполнении производственной программы за истекший период регулирования

№ п/п	Наименование показателей	Текущий отчетный период (с 01.01.2023 по 31.12.2023)
1. Обеспечение объемов производства товаров (оказания услуг)		
1.1.	Объем поднятой воды (тыс.куб. м)	30,61
1.2.	Объем реализации (тыс.куб.м)	22,85
	в т.ч. - населению	21,21
	- бюджетным организациям	1,23
	- прочим потребителям	0,41
1.3.	Объем потерь (тыс.куб.м)	7,75
1.4.	Объем отпуска в сеть (тыс.куб.м)	30,61
1.5.	Справочно:	
	расходы на собственные технологические нужды системы водоснабжения (тыс. куб. м)	0,00
	расходы воды на хозяйственно-бытовые нужды (тыс. куб.м)	
	Протяженность сетей (всех видов в однострубно́м представлении), (км)	12
1.6.	Удельное водопотребление (куб.м/чел)	28,69
	Численность населения, пользующихся услугами данной организации (чел.)	739
2. Показатели качества питьевой воды		
2.1.	Доля проб питьевой воды, подаваемой с источников водоснабжения в распределительную водопроводную сеть, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, %	15
2.2.	Доля проб питьевой воды в распределительной водопроводной сети, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, %	22
3. Показатели надежности и бесперебойности оказываемых услуг		
3.1.	Аварийность систем коммунальной инфраструктуры (ед./км)	0

	Количество аварий на системах коммунальной инфраструктуры (ед.)	0
3.2.	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 (%)	47,78
	Протяженность сетей, нуждающихся в замене (км):	5,73
4. Показатели энергетической эффективности		
4.1.	Доля потерь воды в централизованных системах водоснабжения при транспортировке в общем объеме воды, поданной в водопроводную сеть, %	25,33
4.2.	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе подготовки и транспортировки питьевой воды, на единицу объема транспортируемой воды, кВт*ч/куб. м	3,76

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 2024 года № 59/7

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	326,16
5	с 01.01.2028 по 31.12.2028	358,47

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
1. Показатель надежности и бесперебойности водоотведения							
1.1.	Удельное количество аварий и засоров в расчете на протяженность канализационной сети в год	ед./км	0	0	0	0	0
2. Показатели качества очистки сточных вод							
2.1.	Доля сточных вод, не подвергающихся очистке, в общем объеме сточных вод, сбрасываемых в централизованные общесплавные или бытовые системы водоотведения	%	100	100	100	100	100
2.2.	Доля поверхностных сточных вод, не подвергающихся очистке, в общем объеме поверхностных сточных вод, принимаемых в централизованную ливневую систему водоотведения	%	-	-	-	-	-
2.3.	Доля проб сточных вод, не соответствующих установленным нормативам допустимых сбросов, лимитам на сбросы для централизованной общесплавной (бытовой) системы водоотведения	%	100	100	100	100	100
2.4.	Доля проб сточных вод, не соответствующих установленным нормативам допустимых сбросов, лимитам на сбросы для централизованной ливневой системы водоотведения	%	-	-	-	-	-
3. Показатели энергетической эффективности							
3.1.	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе очистки сточных вод, на	кВт*ч/куб.м	0	0	0	0	0

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

6. Расчет эффективности производственной программы

№ п/п	Наименование показателя	Динамика изменения, %				
		2024/2023	2025/2024	2026/2025	2027/2026	2028/2027
1. Показатель надежности и бесперебойности водоотведения						
1.1.	Удельное количество аварий и засоров в расчете на протяженность канализационной сети в год	100	100	100	100	100
2. Показатели качества очистки сточных вод						
2.1.	Доля сточных вод, не подвергающихся очистке, в общем объеме сточных вод, сбрасываемых в централизованные общесплавные или бытовые системы водоотведения	100	100	100	100	100
2.2.	Доля поверхностных сточных вод, не подвергающихся очистке, в общем объеме поверхностных сточных вод, принимаемых в централизованную ливневую систему водоотведения	-	-	-	-	-
2.3.	Доля проб сточных вод, не соответствующих установленным нормативам допустимых сбросов, лимитам на сбросы для централизованной общесплавной (бытовой) системы водоотведения	100	100	100	100	100
2.4.	Доля проб сточных вод, не соответствующих установленным нормативам допустимых	-	-	-	-	-

	сбросов, лимитам на сбросы для централизованной ливневой системы водоотведения					
3. Показатели энергетической эффективности						
3.1.	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе очистки сточных вод, на единицу объема очищаемых сточных вод	-	-	-	-	-
3.2.	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки сточных вод, на единицу объема транспортируемых сточных вод	100	100	100	100	100
4. Расходы на реализацию производственной программы						
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 01.01.2023 по 31.12.2023)
1. Обеспечение объемов производства товаров (оказания услуг)		
1.1.	Объем реализации (тыс.куб.м)	13,74
	в т.ч. - населению	12,47
	- бюджетным организациям	1,24
	- прочим потребителям	0,03
1.2.	Справочно:	
	Протяженность сетей (всех видов в однострубно-м представлении), (км)	5
	в т.ч. – протяженность сетей общесплавной (бытовой) системы (км)	5
	- протяженность сетей ливневой системы (км)	
1.3.	Удельное водоотведение (куб.м/чел)	37,00
	Численность населения, пользующихся услугами данной организации (чел.)	337
2. Показатели качества очистки сточных вод		
2.1.	Доля сточных вод, не подвергающихся очистке, в общем объеме сточных вод, сбрасываемых в централизованные общесплавные или бытовые системы водоотведения, %	100
2.2.	Доля поверхностных сточных вод, не подвергающихся очистке,	-

	в общем объеме поверхностных сточных вод, принимаемых в централизованную ливневую систему водоотведения, %		
2.3.	Доля проб сточных вод, не соответствующих установленным нормативам допустимых сбросов, лимитам на сбросы для централизованной общесплавной (бытовой) системы водоотведения, %		100
2.4.	Доля проб сточных вод, не соответствующих установленным нормативам допустимых сбросов, лимитам на сбросы для централизованной ливневой системы водоотведения, %		-
3. Показатели надежности и бесперебойности оказываемых услуг			
3.1.	Аварийность систем коммунальной инфраструктуры (ед./км)		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
4. Показатели энергетической эффективности			
4.1.	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе очистки сточных вод, на единицу объема очищаемых сточных вод, кВт*ч/куб. м		0,00
4.2.	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки сточных вод, на единицу объема транспортируемых сточных вод, кВт*ч/куб. м		0,00

8. Мероприятия, направленные на повышение качества обслуживания абонентов

Нет мероприятий.

Руководитель
агентства по тарифам
Приморского края



В.И. Мосенцова

Приложение № 15

к постановлению
агентства по тарифам
Приморского края
от 19 декабря 2024 года № 59/7

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

производственную программу, его 690110
местонахождение

Период реализации
производственной программы с 01.01.2024 по 31.12.2028

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

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

2. Планируемый объем подачи воды

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

3. Объем финансовых потребностей, необходимых для реализации производственной программы

№ п/п	Период	Объем финансовых потребностей, тыс. руб.
1	с 01.01.2024 по 31.12.2024	1042,75
2	с 01.01.2025 по 31.12.2025	1486,83
3	с 01.01.2026 по 31.12.2026	1890,85
4	с 01.01.2027 по 31.12.2027	2139,52
5	с 01.01.2028 по 31.12.2028	2186,72

4. График реализации мероприятий производственной программы

с 01.01.2024 по 31.12.2028

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

№ п/п	Наименование показателя	Единица измерения	Плановые значения показателей				
			2024	2025	2026	2027	2028
1. Показатели качества питьевой воды							
1.1.	Доля проб питьевой воды, подаваемой с источников водоснабжения в распределительную водопроводную сеть, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды	%	1	1,6	1,6	1,6	1,6
1.2.	Доля проб питьевой воды в распределительной водопроводной сети, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды	%	0,8	1,34	1,34	1,34	1,34
2. Показатель надежности и бесперебойности водоснабжения							
2.1.	Количество перерывов в подаче воды, возникших в результате аварий, повреждений и иных технологических нарушений на объектах централизованной системы водоснабжения, в расчете на протяженность водопроводной сети в год	ед./км	1	0	0	0	0
3. Показатели энергетической эффективности							
3.1.	Доля потерь воды в централизованных системах водоснабжения при транспортировке в общем объеме воды, поданной в водопроводную сеть	%	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
1. Показатели качества питьевой воды						
1.1.	Доля проб питьевой воды, подаваемой с источников водоснабжения в распределительную водопроводную сеть, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды	100	160,00	100	100	100
1.2.	Доля проб питьевой воды в распределительной водопроводной сети, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды	100	167,50	100	100	100
2. Показатель надежности и бесперебойности водоснабжения						
2.1.	Количество перерывов в подаче воды, возникших в результате аварий, повреждений и иных технологических нарушений на объектах централизованной системы водоснабжения, в расчете на протяженность водопроводной сети в год	100	100	100	100	100
3. Показатели энергетической эффективности						
3.1.	Доля потерь воды в централизованных системах водоснабжения при транспортировке в общем объеме воды, поданной в водопроводную сеть	100	100	100	100	100
3.2.	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в	100	100	100	100	100

	технологическом процессе подготовки и транспортировки питьевой воды, на единицу объема воды					
4. Расходы на реализацию производственной программы						
4.1.	Объем финансовых потребностей	102,68	142,59	127,17	113,15	102,21

7. Отчет об исполнении производственной программы за истекший период регулирования

№ п/п	Наименование показателей	Текущий отчетный период (с 01.01.2023 по 31.12.2023)
1. Обеспечение объемов производства товаров (оказания услуг)		
1.1.	Объем поднятой воды (тыс.куб. м)	40,88
1.2.	Объем реализации (тыс.куб.м)	33,30
	в т.ч. - населению	25,28
	- бюджетным организациям	5,98
	- прочим потребителям	2,04
1.3.	Объем потерь (тыс.куб.м)	7,58
1.4.	Объем отпуска в сеть (тыс.куб.м)	40,88
1.5.	Справочно:	
	расходы на собственные технологические нужды системы водоснабжения (тыс. куб. м)	
	расходы воды на хозяйственно-бытовые нужды (тыс. куб.м)	
	Протяженность сетей (всех видов в однострубно представлении), (км)	4,1
1.6.	Удельное водопотребление (куб.м/чел)	39,14
	Численность населения, пользующихся услугами данной организации (чел.)	646
2. Показатели качества питьевой воды		
2.1.	Доля проб питьевой воды, подаваемой с источников водоснабжения в распределительную водопроводную сеть, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, %	12
2.2.	Доля проб питьевой воды в распределительной водопроводной сети, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, %	20
3. Показатели надежности и бесперебойности оказываемых услуг		
3.1.	Аварийность систем коммунальной инфраструктуры (ед./км)	2,44

	Количество аварий на системах коммунальной инфраструктуры (ед.)	10
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
4. Показатели энергетической эффективности		
4.1.	Доля потерь воды в централизованных системах водоснабжения при транспортировке в общем объеме воды, поданной в водопроводную сеть, %	18,53
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	1,99

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 2024 года № 59/7

Приложение № 16

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

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

ПАСПОРТ ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ ПРОГРАММЫ

Наименование	Производственная программа в сфере водоотведения краевого государственного унитарного предприятия «Приморский водоканал» на период с 01.01.2024 по 31.12.2028 (далее по тексту – производственная программа)
Наименование регулируемой организации, ее местонахождение	Краевое государственное унитарное предприятие «Приморский водоканал» (ОГРН 1042501100267, ИНН 2503022413), ул. Центральная, 5, поселок Штыково, Шкотовский муниципальный округ, Приморский край, 692841
Наименование уполномоченного органа, утвердившего	Агентство по тарифам Приморского края; Алеутская ул., д.45а, город Владивосток,

производственную программу, 690110
его местонахождение

Период реализации
производственной программы с 01.01.2024 по 31.12.2028

1. Перечень плановых мероприятий по ремонту объектов централизованных систем водоотведения, мероприятий по улучшению качества сточных вод, мероприятий по энергосбережению и повышению энергетической эффективности, график их реализации

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

2. Планируемый объем принимаемых сточных вод

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

3. Объем финансовых потребностей, необходимых для реализации производственной программы

№ п/п	Период	Объем финансовых потребностей, тыс. руб.
1	с 01.01.2024 по 31.12.2024	375,98
2	с 01.01.2025 по 31.12.2025	490,73
3	с 01.01.2026 по 31.12.2026	517,60
4	с 01.01.2027 по 31.12.2027	529,53
5	с 01.01.2028 по 31.12.2028	526,10

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
1. Показатель надежности и бесперебойности водоотведения							
1.1.	Удельное количество аварий и засоров в расчете на протяженность канализационной сети в год	ед./км	0	0	0	0	0
2. Показатели качества очистки сточных вод							
2.1.	Доля сточных вод, не подвергающихся очистке, в общем объеме сточных вод, сбрасываемых в централизованные общесплавные или бытовые системы водоотведения	%	100	100	100	100	100
2.2.	Доля поверхностных сточных вод, не подвергающихся очистке, в общем объеме поверхностных сточных вод, принимаемых в централизованную ливневую систему водоотведения	%	-	-	-	-	-
2.3.	Доля проб сточных вод, не соответствующих установленным нормативам допустимых сбросов, лимитам на сбросы для централизованной общесплавной (бытовой) системы водоотведения	%	100	100	100	100	100
2.4.	Доля проб сточных вод, не соответствующих установленным нормативам допустимых сбросов, лимитам на сбросы для централизованной ливневой системы водоотведения	%	-	-	-	-	-
3. Показатели энергетической эффективности							
3.1.	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе очистки сточных вод, на единицу объема очищаемых сточных вод	кВт*ч/куб.м	-	-	-	-	-
3.2.	Удельный расход	кВт*ч/	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02

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

6. Расчет эффективности производственной программы

№ п/п	Наименование показателя	Динамика изменения, %				
		2024/2023	2025/2024	2026/2025	2027/2026	2028/2027
1. Показатель надежности и бесперебойности водоотведения						
1.1.	Удельное количество аварий и засоров в расчете на протяженность канализационной сети в год	100	100	100	100	100
2. Показатели качества очистки сточных вод						
2.1.	Доля сточных вод, не подвергающихся очистке, в общем объеме сточных вод, сбрасываемых в централизованные общесплавные или бытовые системы водоотведения	100	100	100	100	100
2.2.	Доля поверхностных сточных вод, не подвергающихся очистке, в общем объеме поверхностных сточных вод, принимаемых в централизованную ливневую систему водоотведения	-	-	-	-	-
2.3.	Доля проб сточных вод, не соответствующих установленным нормативам допустимых сбросов, лимитам на сбросы для централизованной общесплавной (бытовой) системы водоотведения	100	100	100	100	100
2.4.	Доля проб сточных вод, не соответствующих установленным нормативам допустимых сбросов, лимитам на сбросы для	-	-	-	-	-

	централизованной ливневой системы водоотведения					
3. Показатели энергетической эффективности						
3.1.	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе очистки сточных вод, на единицу объема очищаемых сточных вод	-	-	-	-	-
3.2.	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки сточных вод, на единицу объема транспортируемых сточных вод	100	100	100	100	100
4. Расходы на реализацию производственной программы						
4.1.	Объем финансовых потребностей	115,18	130,52	105,47	102,30	99,35

7. Отчет об исполнении производственной программы за истекший период регулирования

№ п/п	Наименование показателей	Текущий отчетный период (с 01.01.2023 по 31.12.2023)
1. Обеспечение объемов производства товаров (оказания услуг)		
1.1.	Объем реализации (тыс.куб.м)	32,44
	в т.ч. - населению	24,67
	- бюджетным организациям	5,83
	- прочим потребителям	1,94
1.2.	Справочно:	
	Протяженность сетей (всех видов в однострубином 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)	39,4
	Численность населения, пользующихся услугами данной организации (чел.)	626
2. Показатели качества очистки сточных вод		
2.1.	Доля сточных вод, не подвергающихся очистке, в общем объеме сточных вод, сбрасываемых в централизованные общесплавные или бытовые системы водоотведения, %	100
2.2.	Доля поверхностных сточных вод, не подвергающихся очистке, в общем объеме поверхностных сточных вод, принимаемых в централизованную ливневую систему водоотведения, %	-

2.3.	Доля проб сточных вод, не соответствующих установленным нормативам допустимых сбросов, лимитам на сбросы для централизованной общесплавной (бытовой) системы водоотведения, %	100	
2.4.	Доля проб сточных вод, не соответствующих установленным нормативам допустимых сбросов, лимитам на сбросы для централизованной ливневой системы водоотведения, %	-	
3. Показатели надежности и бесперебойности оказываемых услуг			
3.1.	Аварийность систем коммунальной инфраструктуры (ед./км)	0,94	
	Количество аварий на системах коммунальной инфраструктуры (ед.)	4	
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	
4. Показатели энергетической эффективности			
4.1.	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки и очистки сточных вод, на единицу объема транспортируемых сточных вод, кВт*ч/куб. м	0,00	

8. Мероприятия, направленные на повышение качества обслуживания абонентов

Нет мероприятий.

Руководитель
агентства по тарифам
Приморского края



В.И. Мосенцова

Приложение № 17

к постановлению
агентства по тарифам
Приморского края
от 19 декабря 2024 года № 59/7

Приложение № 17

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

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

ПАСПОРТ ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ ПРОГРАММЫ

Наименование

Производственная программа в сфере
холодного водоснабжения (питьевая вода)
краевого государственного унитарного
предприятия «Приморский водоканал» на
период с 01.01.2024 по 31.12.2028 (далее
по тексту – производственная программа)

Наименование регулируемой
организации, ее местонахождение

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

Наименование уполномоченного органа, утвердившего производственную программу, его местонахождение Агентство по тарифам Приморского края; Алеутская ул., д.45а, город Владивосток, 690110

Период реализации производственной программы с 01.01.2024 по 31.12.2028

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

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

2. Планируемый объем подачи воды

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

3. Объем финансовых потребностей, необходимых для реализации производственной программы

№ п/п	Период	Объем финансовых потребностей, тыс. руб.
1	с 01.01.2024 по 31.12.2024	7014,23
2	с 01.01.2025 по 31.12.2025	8417,00
3	с 01.01.2026 по 31.12.2026	9519,06
4	с 01.01.2027 по 31.12.2027	9978,61
5	с 01.01.2028 по 31.12.2028	10161,14

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
1. Показатели качества питьевой воды							
1.1.	Доля проб питьевой воды, подаваемой с источников водоснабжения в распределительную водопроводную сеть, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды	%	10	26,02	26,02	26,02	26,02
1.2.	Доля проб питьевой воды в распределительной водопроводной сети, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды	%	6,42	7,70	7,70	7,70	7,70
2. Показатель надежности и бесперебойности водоснабжения							
2.1.	Количество перерывов в подаче воды, возникших в результате аварий, повреждений и иных технологических нарушений на объектах централизованной системы водоснабжения, в расчете на протяженность водопроводной сети в год	ед./км	-	-	-	-	-
3. Показатели энергетической эффективности							
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
1. Показатели качества питьевой воды						
1.1.	Доля проб питьевой воды, подаваемой с источников водоснабжения в распределительную водопроводную сеть, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды	100	260,20	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	119,94	100	100	100
2. Показатель надежности и бесперебойности водоснабжения						
2.1.	Количество перерывов в подаче воды, возникших в результате аварий, повреждений и иных технологических нарушений на объектах централизованной системы водоснабжения, в расчете на протяженность водопроводной сети в год	100	100	100	100	100
3. Показатели энергетической эффективности						
3.1.	Доля потерь воды в централизованных системах водоснабжения при транспортировке в общем объеме воды, поданной в водопроводную сеть	100	100	100	100	100
3.2.	Удельный расход электрической энергии,	100	100	100	100	100

	потребляемой в технологическом процессе подготовки и транспортировки питьевой воды, на единицу объема воды					
4. Расходы на реализацию производственной программы						
4.1.	Объем финансовых потребностей	108,56	120,00	113,09	104,83	101,83

7. Отчет об исполнении производственной программы за истекший период регулирования

№ п/п	Наименование показателей	Текущий отчетный период (с 01.01.2023 по 31.12.2023)
1. Обеспечение объемов производства товаров (оказания услуг)		
1.1.	Объем поднятой воды (тыс.куб. м)	256,64
1.2.	Объем реализации (тыс.куб.м)	195,65
	в т.ч. - населению	160,67
	- бюджетным организациям	24,72
	- прочим потребителям	10,26
1.3.	Объем потерь (тыс.куб.м)	38,16
1.4.	Объем отпуска в сеть (тыс.куб.м)	233,81
1.5.	Справочно:	
	расходы на собственные технологические нужды системы водоснабжения (тыс. куб. м)	22,83
	расходы воды на хозяйственно-бытовые нужды (тыс. куб.м)	
	Протяженность сетей (всех видов в однострубно́м представлении), (км)	18,4
1.6.	Удельное водопотребление (куб.м/чел)	41,49
	Численность населения, пользующихся услугами данной организации (чел.)	3873
2. Показатели качества питьевой воды		
2.1.	Доля проб питьевой воды, подаваемой с источников водоснабжения в распределительную водопроводную сеть, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, %	10
2.2.	Доля проб питьевой воды в распределительной водопроводной сети, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, %	10
3. Показатели надежности и бесперебойности оказываемых услуг		
3.1.	Аварийность систем коммунальной инфраструктуры (ед./км)	3,1

	Количество аварий на системах коммунальной инфраструктуры (ед.)	57
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 (%)	56,85
	Протяженность сетей, нуждающихся в замене (км):	10,46
4. Показатели энергетической эффективности		
4.1.	Доля потерь воды в централизованных системах водоснабжения при транспортировке в общем объеме воды, поданной в водопроводную сеть, %	16,32
4.2.	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе подготовки и транспортировки питьевой воды, на единицу объема транспортируемой воды, кВт*ч/куб. м	3,39

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 2024 года № 59/7

Приложение № 18

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

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

ПАСПОРТ ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ ПРОГРАММЫ

Наименование

Производственная программа в сфере водоотведения краевого государственного унитарного предприятия «Приморский водоканал» на период с 01.01.2024 по 31.12.2028 (далее по тексту – производственная программа)

Наименование регулируемой организации, ее местонахождение

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

Наименование уполномоченного органа, утвердившего производственную программу, его местонахождение
Агентство по тарифам Приморского края;
Алеутская ул., д.45а, город Владивосток,
690110

Период реализации производственной программы
с 01.01.2024 по 31.12.2028

1. Перечень плановых мероприятий по ремонту объектов централизованных систем водоотведения, мероприятий по улучшению качества сточных вод, мероприятий по энергосбережению и повышению энергетической эффективности, график их реализации

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

2. Планируемый объем принимаемых сточных вод

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

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	7909,72
2	с 01.01.2025 по 31.12.2025	9456,14
3	с 01.01.2026 по 31.12.2026	11347,37
4	с 01.01.2027 по 31.12.2027	12977,57
5	с 01.01.2028 по 31.12.2028	13734,20

**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 водоотведения

№ п/п	Наименование показателя	Единица измерения	Плановые значения показателей				
			2024	2025	2026	2027	2028
1. Показатель надежности и бесперебойности водоотведения							
1.1.	Удельное количество аварий и засоров в расчете на протяженность канализационной сети в год	ед./км	0	0	0	0	0
2. Показатели качества очистки сточных вод							
2.1.	Доля сточных вод, не подвергающихся очистке, в общем объеме сточных вод, сбрасываемых в централизованные общесплавные или бытовые системы водоотведения	%	3,00	3,00	3,00	3,00	3,00
2.2.	Доля поверхностных сточных вод, не подвергающихся очистке, в общем объеме поверхностных сточных вод, принимаемых в централизованную ливневую систему водоотведения	%	-	-	-	-	-
2.3.	Доля проб сточных вод, не соответствующих установленным нормативам допустимых сбросов, лимитам на сбросы для централизованной общесплавной (бытовой) системы водоотведения	%	100	50,00	50,00	50,00	50,00
2.4.	Доля проб сточных вод, не соответствующих установленным нормативам допустимых сбросов, лимитам на сбросы для централизованной ливневой системы водоотведения	%	-	-	-	-	-
3. Показатели энергетической эффективности							
3.1.	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе очистки сточных вод, на единицу объема очищаемых сточных вод	кВт*ч/ куб.м					

3.2.	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки 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
1. Показатель надежности и бесперебойности водоотведения						
1.1.	Удельное количество аварий и засоров в расчете на протяженность канализационной сети в год	100	100	100	100	100
2. Показатели качества очистки сточных вод						
2.1.	Доля сточных вод, не подвергающихся очистке, в общем объеме сточных вод, сбрасываемых в централизованные общесплавные или бытовые системы водоотведения	100	100	100	100	100
2.2.	Доля поверхностных сточных вод, не подвергающихся очистке, в общем объеме поверхностных сточных вод, принимаемых в централизованную ливневую систему водоотведения	-	-	-	-	-
2.3.	Доля проб сточных вод, не соответствующих установленным нормативам допустимых сбросов, лимитам на сбросы для централизованной общесплавной (бытовой) системы водоотведения	100	50,00	100	100	100
2.4.	Доля проб сточных вод, не соответствующих установленным нормативам допустимых сбросов, лимитам на сбросы для	-	-	-	-	-

	централизованной ливневой системы водоотведения					
3. Показатели энергетической эффективности						
3.1.	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе очистки сточных вод, на единицу объема очищаемых сточных вод	-	-	-	-	-
3.2.	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки сточных вод, на единицу объема транспортируемых сточных вод	100	100	100	100	100
4. Расходы на реализацию производственной программы						
4.1.	Объем финансовых потребностей	94,19	120,00	113,09	104,83	101,83

7. Отчет об исполнении производственной программы за истекший период регулирования

№ п/п	Наименование показателей	Текущий отчетный период (с 01.01.2023 по 31.12.2023)
1. Обеспечение объемов производства товаров (оказания услуг)		
1.1.	Объем реализации (тыс.куб.м)	181,79
	в т.ч. - населению	140,24
	- бюджетным организациям	21,85
	- прочим потребителям	19,70
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)	40,35
	Численность населения, пользующихся услугами данной организации (чел.)	3476
2. Показатели качества очистки сточных вод		
2.1.	Доля сточных вод, не подвергающихся очистке, в общем объеме сточных вод, сбрасываемых в централизованные общесплавные или бытовые системы водоотведения, %	3
2.2.	Доля поверхностных сточных вод, не подвергающихся очистке, в общем объеме поверхностных сточных вод, принимаемых в централизованную ливневую систему водоотведения, %	

2.3.	Доля проб сточных вод, не соответствующих установленным нормативам допустимых сбросов, лимитам на сбросы для централизованной общесплавной (бытовой) системы водоотведения, %	100	
2.4.	Доля проб сточных вод, не соответствующих установленным нормативам допустимых сбросов, лимитам на сбросы для централизованной ливневой системы водоотведения, %		
3. Показатели надежности и бесперебойности оказываемых услуг			
3.1.	Аварийность систем коммунальной инфраструктуры (ед./км)	0,10	
	Количество аварий на системах коммунальной инфраструктуры (ед.)	1	
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	
4. Показатели энергетической эффективности			
4.1.	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе очистки и транспортировки сточных вод, на единицу объема транспортируемых сточных вод, кВт*ч/куб. м	1,70	

8. Мероприятия, направленные на повышение качества обслуживания абонентов

Нет мероприятий.

Руководитель
агентства по тарифам
Приморского края



В.И. Мосензова

Приложение № 19
к постановлению
агентства по тарифам
Приморского края
от 19 декабря 2024 года № 59/7

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	44,02
3	с 01.01.2026 по 31.12.2026	44,02
4	с 01.01.2027 по 31.12.2027	44,02
5	с 01.01.2028 по 31.12.2028	44,02

3. Объем финансовых потребностей, необходимых для реализации производственной программы

№ п/п	Период	Объем финансовых потребностей, тыс. руб.
1	с 01.01.2024 по 31.12.2024	2794,34
2	с 01.01.2025 по 31.12.2025	3177,89
3	с 01.01.2026 по 31.12.2026	3813,46
4	с 01.01.2027 по 31.12.2027	4501,88
5	с 01.01.2028 по 31.12.2028	5112,91

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
1. Показатели качества питьевой воды							
1.1.	Доля проб питьевой воды, подаваемой с источников водоснабжения в распределительную водопроводную сеть, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды	%	0,00	0,86	0,86	0,86	0,86
1.2.	Доля проб питьевой воды в распределительной водопроводной сети, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды	%	0,00	0,50	0,50	0,50	0,50
2. Показатель надежности и бесперебойности водоснабжения							
2.1.	Количество перерывов в подаче воды, возникших в результате аварий, повреждений и иных технологических нарушений на объектах централизованной системы водоснабжения, в расчете на протяженность водопроводной сети в год	ед./км	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
3. Показатели энергетической эффективности							
3.1.	Доля потерь воды в централизованных системах	%	18,45	18,45	18,45	18,45	18,45

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

6. Расчет эффективности производственной программы

№ п/п	Наименование показателя	Динамика изменения, %				
		2024/2023	2025/2024	2026/2025	2027/2026	2028/2027
1. Показатели 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
2. Показатель надежности и бесперебойности водоснабжения						
2.1.	Количество перерывов в подаче воды, возникших в результате аварий, повреждений и иных технологических нарушений на объектах централизованной системы водоснабжения, в расчете на протяженность водопроводной сети в год	100	100	100	100	100

3. Показатели энергетической эффективности						
3.1.	Доля потерь воды в централизованных системах водоснабжения при транспортировке в общем объеме воды, поданной в водопроводную сеть	100	100	100	100	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	131,80	113,73	120,00	118,05	113,57

7. Отчет об исполнении производственной программы за истекший период регулирования

№ п/п	Наименование показателей	Текущий отчетный период (с 01.01.2023 по 31.12.2023)
1. Обеспечение объемов производства товаров (оказания услуг)		
1.1.	Объем поднятой воды (тыс.куб. м)	57,24
1.2.	Объем реализации (тыс.куб.м)	42,50
	в т.ч. - населению	33,96
	- бюджетным организациям	4,36
	- прочим потребителям	4,18
1.3.	Объем потерь (тыс.куб.м)	10,12
1.4.	Объем отпуска в сеть (тыс.куб.м)	52,63
1.5.	Справочно:	0,00
	расходы на собственные технологические нужды системы водоснабжения (тыс. куб. м)	4,61
	расходы воды на хозяйственно-бытовые нужды (тыс. куб.м)	
	Протяженность сетей (всех видов в однострубно́м представлении), (км)	6,91
1.6.	Удельное водопотребление (куб.м/чел)	31,95
	Численность населения, пользующихся услугами данной	1 063

	организации (чел.)		
2. Показатели качества питьевой воды			
2.1.	Доля проб питьевой воды, подаваемой с источников водоснабжения в распределительную водопроводную сеть, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, %	0,00	
2.2.	Доля проб питьевой воды в распределительной водопроводной сети, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, %	0,00	
3. Показатели надежности и бесперебойности оказываемых услуг			
3.1.	Аварийность систем коммунальной инфраструктуры (ед./км)	0	
	Количество аварий на системах коммунальной инфраструктуры (ед.)	0	
3.2.	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	
4. Показатели энергетической эффективности			
4.1.	Доля потерь воды в централизованных системах водоснабжения при транспортировке в общем объеме воды, поданной в водопроводную сеть, %	19,23	
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	1,73	

8. Мероприятия, направленные на повышение качества обслуживания абонентов

Нет мероприятий.

Руководитель
агентства по тарифам
Приморского края



В.И. Мосенцова

Приложение № 20
к постановлению
агентства по тарифам
Приморского края
от 19 декабря 2024 года № 59/7

Приложение № 20
к постановлению
агентства по тарифам
Приморского края
от 19 декабря 2023 года № 70/10

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

ПАСПОРТ ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ ПРОГРАММЫ

Наименование	Производственная программа в сфере водоотведения краевого государственного унитарного предприятия «Приморский водоканал» на период с 01.01.2024 по 31.12.2028 (далее по тексту – производственная программа)
Наименование регулируемой организации, ее местонахождение	Краевое государственное унитарное предприятие «Приморский водоканал» (ОГРН 1042501100267, ИНН 2503022413), ул. Центральная, 5, поселок Штыково, Шкотовский муниципальный округ, Приморский край, 692841

Наименование уполномоченного органа, утвердившего производственную программу, его местонахождение
 Агентство по тарифам Приморского края;
 Алеутская ул., д.45а, город Владивосток,
 690110

Период реализации производственной программы
 с 01.01.2024 по 31.12.2028

1. Перечень плановых мероприятий по ремонту объектов централизованных систем водоотведения, мероприятий по улучшению качества сточных вод, мероприятий по энергосбережению и повышению энергетической эффективности, график их реализации

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

2. Планируемый объем принимаемых сточных вод

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

3. Объем финансовых потребностей, необходимых для реализации производственной программы

№ п/п	Период	Объем финансовых потребностей, тыс. руб.
1	с 01.01.2024 по 31.12.2024	712,03
2	с 01.01.2025 по 31.12.2025	804,27
3	с 01.01.2026 по 31.12.2026	877,31
4	с 01.01.2027 по 31.12.2027	905,09
5	с 01.01.2028 по 31.12.2028	890,27

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
1. Показатель надежности и бесперебойности водоотведения							
1.1.	Удельное количество аварий и засоров в расчете на протяженность канализационной сети в год	ед./км	0	0	0	0	0
2. Показатели качества очистки сточных вод							
2.1.	Доля сточных вод, не подвергающихся очистке, в общем объеме сточных вод, сбрасываемых в централизованные общесплавные или бытовые системы водоотведения	%	100	100	100	100	100
2.2.	Доля поверхностных сточных вод, не подвергающихся очистке, в общем объеме поверхностных сточных вод, принимаемых в централизованную ливневую систему водоотведения	%	-	-	-	-	-
2.3.	Доля проб сточных вод, не соответствующих установленным нормативам допустимых сбросов, лимитам на сбросы для централизованной общесплавной (бытовой) системы водоотведения	%	100	100	100	100	100
2.4.	Доля проб сточных вод, не соответствующих установленным нормативам допустимых сбросов, лимитам на сбросы для централизованной ливневой системы водоотведения	%	-	-	-	-	-
3. Показатели энергетической эффективности							
3.1.	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе очистки сточных вод, на единицу объема очищаемых сточных вод	кВт*ч/куб.м	-	-	-	-	-

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

б. Расчет эффективности производственной программы

№ п/п	Наименование показателя	Динамика изменения, %				
		2024/2023	2025/2024	2026/2025	2027/2026	2028/2027
1. Показатель надежности и бесперебойности водоотведения						
1.1.	Удельное количество аварий и засоров в расчете на протяженность канализационной сети в год	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
2. Показатели качества очистки сточных вод						
2.1.	Доля сточных вод, не подвергающихся очистке, в общем объеме сточных вод, сбрасываемых в централизованные общесплавные или бытовые системы водоотведения	100	100	100	100	100
2.2.	Доля поверхностных сточных вод, не подвергающихся очистке, в общем объеме поверхностных сточных вод, принимаемых в централизованную ливневую систему водоотведения	-	-	-	-	-
2.3.	Доля проб сточных вод, не соответствующих установленным нормативам допустимых сбросов, лимитам на сбросы для централизованной общесплавной (бытовой) системы водоотведения	100	100	100	100	100
2.4.	Доля проб сточных вод, не соответствующих установленным нормативам допустимых сбросов, лимитам на сбросы для	-	-	-	-	-

	централизованной ливневой системы водоотведения					
3. Показатели энергетической эффективности						
3.1.	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе очистки сточных вод, на единицу объема очищаемых сточных вод	-	-	-	-	-
3.2.	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки сточных вод, на единицу объема транспортируемых сточных вод	100	100	100	100	100
4. Расходы на реализацию производственной программы						
4.1.	Объем финансовых потребностей	116,93	112,95	109,08	103,17	98,36

7. Отчет об исполнении производственной программы за истекший период регулирования

№ п/п	Наименование показателей	Текущий отчетный период (с 01.01.2023 по 31.12.2023)
1. Обеспечение объемов производства товаров (оказания услуг)		
1.1.	Объем реализации (тыс.куб.м)	26,80
	в т.ч. - населению	24,18
	- бюджетным организациям	1,26
	- прочим потребителям	1,36
1.2.	Справочно:	
	Протяженность сетей (всех видов в однострубно-м 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)	35,40
	Численность населения, пользующихся услугами данной организации (чел.)	683
2. Показатели качества очистки сточных вод		
2.1.	Доля сточных вод, не подвергающихся очистке, в общем объеме сточных вод, сбрасываемых в централизованные общесплавные или бытовые системы водоотведения, %	100
2.2.	Доля поверхностных сточных вод, не подвергающихся очистке, в общем объеме поверхностных сточных вод, принимаемых в централизованную ливневую систему водоотведения, %	-

2.3.	Доля проб сточных вод, не соответствующих установленным нормативам допустимых сбросов, лимитам на сбросы для централизованной общесплавной (бытовой) системы водоотведения, %	100	
2.4.	Доля проб сточных вод, не соответствующих установленным нормативам допустимых сбросов, лимитам на сбросы для централизованной ливневой системы водоотведения, %	-	
3. Показатели надежности и бесперебойности оказываемых услуг			
3.1.	Аварийность систем коммунальной инфраструктуры (ед./км)	0	
	Количество аварий на системах коммунальной инфраструктуры (ед.)	0	
3.2.	Удельный вес сетей, нуждающихся в замене (%)	0	
	Протяженность сетей общесплавной (бытовой) системы, нуждающихся в замене (км)	0	
	Протяженность сетей ливневой системы, нуждающихся в замене (км)	0	
4. Показатели энергетической эффективности			
4.1.	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе очистки сточных вод, на единицу объема очищаемых сточных вод, кВт*ч/куб. м	-	
4.2.	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки сточных вод, на единицу объема транспортируемых сточных вод, кВт*ч/куб. м	-	

8. Мероприятия, направленные на повышение качества обслуживания абонентов

Нет мероприятий.

Руководитель
агентства по тарифам
Приморского края



В.И. Мосенцова

Приложение № 21
к постановлению
агентства по тарифам
Приморского края
от 19 декабря 2024 года № 59/7

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

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

№ п/п	Период действия тарифа	Тарифы на питьевую воду, рублей за 1 куб. метр		Тарифы на водоотведение, рублей за 1 куб. метр	
		для населения (с учетом НДС)	для прочих групп потребителей (без учета НДС)	для населения (с учетом НДС)	для прочих групп потребителей (без учета НДС)
Владивостокский городской округ					
1	с 01.01.2024 по 30.06.2024	37,04	30,87	22,79	18,99
2	с 01.07.2024 по 31.12.2024	44,34	36,95	29,63	24,69
3	с 01.01.2025 по 30.06.2025	44,34	36,95	29,63	24,69
4	с 01.07.2025 по 31.12.2025	46,10	38,42	35,17	29,31
5	с 01.01.2026 по 30.06.2026	46,10	38,42	35,17	29,31

6	с 01.07.2026 по 31.12.2026	48,53	40,44	35,47	
7	с 01.01.2027 по 30.06.2027	48,53	40,44		29,56
8	с 01.07.2027 по 31.12.2027	46,81	39,01	35,47	29,56
9	с 01.01.2028 по 30.06.2028	46,81	39,01	35,48	29,57
10	с 01.07.2028 по 31.12.2028	46,15	38,46	35,48	29,57
Владивостокский городской округ *					
1	с 01.01.2024 по 30.06.2024	22,02	18,35	22,79	
2	с 01.07.2024 по 31.12.2024	26,44	22,03	29,63	18,99
3	с 01.01.2025 по 30.06.2025	26,44	22,03	29,63	24,69
4	с 01.07.2025 по 31.12.2025	34,36	28,63	29,63	24,69
5	с 01.01.2026 по 30.06.2026	34,36	28,63	35,17	29,31
6	с 01.07.2026 по 31.12.2026	44,66	37,22	35,17	29,31
7	с 01.01.2027 по 30.06.2027	44,66	37,22	35,47	29,56
8	с 01.07.2027 по 31.12.2027	49,14	40,95	35,47	29,56
9	с 01.01.2028 по 30.06.2028	49,14	40,95	35,48	29,57
10	с 01.07.2028 по 31.12.2028	49,14	40,95	35,48	29,57
Артемовский городской округ					
1	с 01.01.2024 по 30.06.2024	34,43	28,69	27,73	
2	с 01.07.2024 по 31.12.2024	42,70	35,58	36,06	23,11
3	с 01.01.2025 по 30.06.2025	42,70	35,58	36,06	30,05
4	с 01.07.2025 по 31.12.2025	44,65	37,21	36,06	30,05
5	с 01.01.2026 по 30.06.2026	44,65	37,21	36,29	30,24
6	с 01.07.2026 по 31.12.2026	47,87	39,89	36,29	30,24
7	с 01.01.2027 по 30.06.2027	47,87	39,89	37,68	31,40
8	с 01.07.2027 по 31.12.2027	47,51	39,89	37,68	31,40
9	с 01.01.2028 по 30.06.2028	47,51	39,59	38,50	32,08
10	с 01.07.2028 по 31.12.2028	50,83	42,36	38,50	32,08
Надеждинское сельское поселение Надеждинского муниципального района					
1	с 01.01.2024 по 30.06.2024	36,64	30,53	19,24	
2	с 01.07.2024 по 31.12.2024	47,63	39,69	25,01	16,03
3	с 01.01.2025 по 30.06.2025	47,63	39,69	25,01	20,84
				25,01	20,84

4	с 01.07.2025 по 31.12.2025	57,16	47,63	25,57	21,31
5	с 01.01.2026 по 30.06.2026	57,16	47,63	25,57	21,31
6	с 01.07.2026 по 31.12.2026	57,66	48,05	22,14	18,45
7	с 01.01.2027 по 30.06.2027	57,66	48,05	22,14	18,45
8	с 01.07.2027 по 31.12.2027	57,94	48,28	24,92	20,77
9	с 01.01.2028 по 30.06.2028	57,94	48,28	24,92	20,77
10	с 01.07.2028 по 31.12.2028	58,92	49,10	22,82	19,02
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	61,97	51,64	30,70	25,58
5	с 01.01.2026 по 30.06.2026	61,97	51,64	30,70	25,58
6	с 01.07.2026 по 31.12.2026	69,53	57,94	30,72	25,60
7	с 01.01.2027 по 30.06.2027	69,53	57,94	30,72	25,60
8	с 01.07.2027 по 31.12.2027	76,60	63,83	31,20	26,00
9	с 01.01.2028 по 30.06.2028	76,60	63,83	31,20	26,00
10	с 01.07.2028 по 31.12.2028	78,16	65,13	31,72	26,43
Шкотовский муниципальный округ (п. Штыково)					
1	с 01.01.2024 по 30.06.2024	36,26	30,22	26,38	21,98
2	с 01.07.2024 по 31.12.2024	47,15	39,29	34,28	28,57
3	с 01.01.2025 по 30.06.2025	47,15	39,29	34,28	28,57
4	с 01.07.2025 по 31.12.2025	53,93	44,94	44,57	37,14
5	с 01.01.2026 по 30.06.2026	53,93	44,94	44,57	37,14
6	с 01.07.2026 по 31.12.2026	57,41	47,84	51,44	42,87
7	с 01.01.2027 по 30.06.2027	57,41	47,84	51,44	42,87
8	с 01.07.2027 по 31.12.2027	60,97	50,81	52,81	44,01
9	с 01.01.2028 по 30.06.2028	60,97	50,81	52,81	44,01
10	с 01.07.2028 по 31.12.2028	63,56	52,97	53,03	44,19
Владивостокский городской округ (о. Русский)					
1	с 01.01.2024 по 30.06.2024	-	-	55,72	46,43
2	с 01.07.2024 по 31.12.2024	-	-	72,43	60,36

3	с 01.01.2025 по 30.06.2025	-	-	72,43	60,36
4	с 01.07.2025 по 31.12.2025	-	-	77,62	64,68
5	с 01.01.2026 по 30.06.2026	-	-	77,62	64,68
6	с 01.07.2026 по 31.12.2026	-	-	75,13	62,61
7	с 01.01.2027 по 30.06.2027	-	-	75,13	62,61
8	с 01.07.2027 по 31.12.2027	-	-	80,33	66,94
9	с 01.01.2028 по 30.06.2028	-	-	80,33	66,94
10	с 01.07.2028 по 31.12.2028	-	-	77,94	64,95
Лазовский муниципальный округ (пгт Преображение)					
1	с 01.01.2024 по 30.06.2024	42,58	35,48	-	-
2	с 01.07.2024 по 31.12.2024	55,34	46,12	-	-
3	с 01.01.2025 по 30.06.2025	55,34	46,12	-	-
4	с 01.07.2025 по 31.12.2025	64,48	53,73	-	-
5	с 01.01.2026 по 30.06.2026	64,48	53,73	-	-
6	с 01.07.2026 по 31.12.2026	61,27	51,06	-	-
7	с 01.01.2027 по 30.06.2027	61,27	51,06	-	-
8	с 01.07.2027 по 31.12.2027	68,57	57,14	-	-
9	с 01.01.2028 по 30.06.2028	68,57	57,14	-	-
10	с 01.07.2028 по 31.12.2028	65,50	54,58	-	-
Лазовский муниципальный округ (с. Валентин, с. Глазковка)					
1	с 01.01.2024 по 30.06.2024	40,81	34,01	10,49	8,74
2	с 01.07.2024 по 31.12.2024	53,05	44,21	13,64	11,37
3	с 01.01.2025 по 30.06.2025	53,05	44,21	13,64	11,37
4	с 01.07.2025 по 31.12.2025	66,31	55,26	17,74	14,78
5	с 01.01.2026 по 30.06.2026	66,31	55,26	17,74	14,78
6	с 01.07.2026 по 31.12.2026	75,62	63,02	22,52	18,77
7	с 01.01.2027 по 30.06.2027	75,62	63,02	22,52	18,77
8	с 01.07.2027 по 31.12.2027	81,97	68,31	27,31	22,76
9	с 01.01.2028 по 30.06.2028	81,97	68,31	27,31	22,76
10	с 01.07.2028 по 31.12.2028	85,68	71,40	27,46	22,88
Лазовский муниципальный округ (с. Лазо)					
1	с 01.01.2024 по 30.06.2024	33,90	28,25	12,60	10,50

2	с 01.07.2024 по 31.12.2024	44,06	36,72	16,37	13,64
3	с 01.01.2025 по 30.06.2025	44,06	36,72	16,37	13,64
4	с 01.07.2025 по 31.12.2025	57,29	47,74	17,75	14,79
5	с 01.01.2026 по 30.06.2026	57,29	47,74	17,75	14,79
6	с 01.07.2026 по 31.12.2026	71,60	59,67	18,24	15,20
7	с 01.01.2027 по 30.06.2027	71,60	59,67	18,24	15,20
8	с 01.07.2027 по 31.12.2027	74,23	61,86	18,58	15,48
9	с 01.01.2028 по 30.06.2028	74,23	61,86	18,58	15,48
10	с 01.07.2028 по 31.12.2028	74,82	62,35	18,00	15,00
Михайловский муниципальный округ (с. Васильевка, с. Некруглово, с. Михайловка)					
1	с 01.01.2024 по 30.06.2024	35,93	29,94	38,21	31,84
2	с 01.07.2024 по 31.12.2024	46,72	38,93	49,67	41,39
3	с 01.01.2025 по 30.06.2025	46,72	38,93	49,67	41,39
4	с 01.07.2025 по 31.12.2025	56,05	46,71	59,60	49,67
5	с 01.01.2026 по 30.06.2026	56,05	46,71	59,60	49,67
6	с 01.07.2026 по 31.12.2026	60,17	50,14	71,52	59,60
7	с 01.01.2027 по 30.06.2027	60,17	50,14	71,52	59,60
8	с 01.07.2027 по 31.12.2027	61,67	51,39	78,44	65,37
9	с 01.01.2028 по 30.06.2028	61,67	51,39	78,44	65,37
10	с 01.07.2028 по 31.12.2028	62,40	52,00	80,27	66,89
Шкотовский муниципальный округ (пгт Шкотово)					
1	с 01.01.2024 по 30.06.2024	60,58	50,48	27,98	23,32
2	с 01.07.2024 по 31.12.2024	78,74	65,62	34,75	28,96
3	с 01.01.2025 по 30.06.2025	78,74	65,62	34,75	28,96
4	с 01.07.2025 по 31.12.2025	94,50	78,75	37,27	31,06
5	с 01.01.2026 по 30.06.2026	94,50	78,75	37,27	31,06
6	с 01.07.2026 по 31.12.2026	113,40	94,50	41,29	34,41
7	с 01.01.2027 по 30.06.2027	113,40	94,50	41,29	34,41
8	с 01.07.2027 по 31.12.2027	132,02	110,02	39,76	33,13
9	с 01.01.2028 по 30.06.2028	132,02	110,02	39,76	33,13
10	с 01.07.2028 по 31.12.2028	146,71	122,26	39,97	33,31

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

Руководитель
агентства по тарифам
Приморского края



В.И. Мосензова