



АГЕНТСТВО ПО ТАРИФАМ ПРИМОРСКОГО КРАЯ

ПОСТАНОВЛЕНИЕ

04 декабря 2025 года

г. Владивосток

№ 59/9

**Об утверждении производственных программ
и об установлении долгосрочных параметров
регулирувания и тарифов на питьевую воду
и водоотведение для потребителей краевого
государственного унитарного предприятия
«Приморский водоканал», находящихся на территории
городского округа Большой Камень, п. Подъяпольское
Шкотовского муниципального округа, сёл Березовка,
Лучки, Малые Лучки, Прилуки, Усачевка, Хороль
Хорольского муниципального округа
Приморского края**

Руководствуясь Федеральным законом от 07 декабря 2011 года № 416-ФЗ «О водоснабжении и водоотведении», постановлением Правительства Российской Федерации от 13 мая 2013 года № 406 «О государственном регулировании тарифов в сфере водоснабжения и водоотведения», постановлением Правительства Российской Федерации от 20 ноября 2025 года № 1834 «О внесении изменений в некоторые акты правительства Российской Федерации», на основании Положения об агентстве по тарифам Приморского края, утвержденного постановлением Администрации Приморского края от 30 сентября 2019 года № 628-па «Об утверждении Положения об агентстве по тарифам Приморского края», решения правления агентства по тарифам Приморского края от 04 декабря 2025 года № 59 агентство по тарифам Приморского края п о с т а н о в л я е т:

1. Утвердить производственные программы краевого государственного унитарного предприятия «Приморский водоканал», осуществляющего деятельность в сфере водоснабжения (питьевая вода) на территории городского

округа Большой Камень, п. Подъяпольское Шкотовского муниципального округа, сёл Березовка, Лучки, Малые Лучки, Прилуки, Усачевка, Хороль Хорольского муниципального округа Приморского края, согласно приложениям №№ 1-3.

2. Утвердить производственные программы краевого государственного унитарного предприятия «Приморский водоканал», осуществляющего деятельность в сфере водоотведения на территории городского округа Большой Камень, села Хороль Хорольского муниципального округа Приморского края, согласно приложениям №№ 4, 5.

3. Установить долгосрочные параметры регулирования тарифов, определяемые на долгосрочный период регулирования при формировании тарифов на питьевую воду и водоотведение для потребителей краевого государственного унитарного предприятия «Приморский водоканал», находящихся на территории городского округа Большой Камень Приморского края, п. Подъяпольское Шкотовского муниципального округа, сёл Березовка, Лучки, Малые Лучки, Прилуки, Усачевка, Хороль Хорольского муниципального округа Приморского края, согласно приложению № 6.

4. Установить тарифы на питьевую воду и водоотведение для потребителей краевого государственного унитарного предприятия «Приморский водоканал», находящихся на территории городского округа Большой Камень Приморского края, п. Подъяпольское Шкотовского муниципального округа, сёл Березовка, Лучки, Малые Лучки, Прилуки, Усачевка, Хороль Хорольского муниципального округа Приморского края, согласно приложению № 7.

5. 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 04 декабря 2025 года № 59/9

**Производственная программа
краевого государственного унитарного предприятия
«Приморский водоканал», осуществляющего деятельность
в сфере водоснабжения (питьевая вода) на территории
городского округа Большой Камень Приморского края,
на период с 01.01.2026 по 31.12.2030**

ПАСПОРТ ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ ПРОГРАММЫ

Наименование	Производственная программа в сфере холодного водоснабжения (питьевая вода) краевого государственного унитарного предприятия «Приморский водоканал» на период с 01.01.2026 по 31.12.2030 (далее по тексту - производственная программа)
Наименование регулируемой организации, ее местонахождение	Краевое государственное унитарное предприятие «Приморский водоканал» (ОГРН 1042501100267, ИНН 2503022413); ул. Центральная, 5, п. Штыково, Шкотовский муниципальный округ, Приморский край, 692841
Наименование уполномоченного органа, утвердившего производственную программу, его местонахождение	Агентство по тарифам Приморского края; ул. Алеутская, д. 45а, город Владивосток, 690110
Период реализации производственной программы	с 01.01.2026 по 31.12.2030

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 мероприятия
1	Мероприятия по текущему ремонту	до 31.12.2030
2	Мероприятия по капитальному ремонту	до 31.12.2030

2. Планируемый объем подачи воды

№ п/п	Период регулирования	Объем подачи воды, тыс. куб. м
1	с 01.01.2026 по 31.12.2026	4278,87
2	с 01.01.2027 по 31.12.2027	4278,87
3	с 01.01.2028 по 31.12.2028	4278,87
4	с 01.01.2029 по 31.12.2029	4278,87
5	с 01.01.2030 по 31.12.2030	4278,87

3. Объем финансовых потребностей, необходимых для реализации производственной программы

№ п/п	Период регулирования	Объем финансовых потребностей, тыс. руб.
1	с 01.01.2026 по 31.12.2026	110670,67
2	с 01.01.2027 по 31.12.2027	137207,79
3	с 01.01.2028 по 31.12.2028	150944,79
4	с 01.01.2029 по 31.12.2029	146049,41
5	с 01.01.2030 по 31.12.2030	150690,92

4. График реализации мероприятий производственной программы

Реализация мероприятий производственной программы запланирована с 01.01.2026 по 31.12.2030.

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

№ п/п	Наименование показателя	Единица измерения	Плановые значения показателей				
			2026	2027	2028	2029	2030
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	%	0,35	0,35	0,35	0,35	0,35
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	%	1,78	1,78	1,78	1,78	1,78
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	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01
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	%	25,30	25,30	25,30	25,30	25,30
3.2.	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе подготовки и транспортировки питьевой воды, на единицу объема воды	кВт*ч/ куб. м	0,605	0,605	0,605	0,605	0,605

6. Расчет эффективности производственной программы

№ п/п	Наименование показателя	Динамика изменения, %
----------	----------------------------	-----------------------

		2026/2025	2027/2026	2028/2027	2029/2028	2030/2029
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	100,27	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	101,78	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	100,01	100	100	100	100
3. Показатели энергетической эффективности						
3.1.	Доля потерь воды в централизованных	361,43	100	100	100	100

	системах 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	103,87	100	100	100	100
4. Расходы на реализацию производственной программы						
4.1.	Объем финансовых потребностей	105,03	123,98	110,01	96,76	103,18

7. Отчет об исполнении производственной программы за истекший период регулирования

№ п/п	Наименование показателей	Текущий отчетный период с 01.01.2024 по 31.12.2024
1. Обеспечение объемов производства товаров (оказания услуг)		
1.1.	Объем поднятой воды (тыс. куб. м)	6 450,99
1.2.	Объем реализации (тыс. куб. м)	3 989,70
	в т. ч. - населению	1 422,99
	- бюджетным организациям	64,63
	- прочим потребителям	2 502,08
1.3.	Объем потерь (тыс. куб. м)	1 910,07
1.4.	Объем отпуска в сеть (тыс. куб. м)	5 899,76
1.5.	Справочно: расходы на собственные технологические нужды системы водоснабжения (тыс. куб. м)	551,22
	расходы воды на хозяйственно-бытовые нужды (тыс. куб. м)	
	Протяженность сетей (всех видов в однострубно-м представлении), (км)	81,89
1.6.	Удельное водопотребление (куб. м/чел)	45,51
	Численность населения, пользующихся услугами данной организации (чел.)	31 268
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, %	0,96
2.2.	Доля проб питьевой воды в распределительной водопроводной	3,2

	сети, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, %	
3. Показатели надежности и бесперебойности оказываемых услуг		
	Аварийность систем коммунальной инфраструктуры (ед./км)	0,01
3.1.	Количество аварий на системах коммунальной инфраструктуры (ед.)	1
	Продолжительность (бесперебойность) поставки товаров и услуг (час/день)	24
3.2.	Количество часов предоставления услуг в отчетном периоде (часов)	8784
	Удельный вес сетей, нуждающихся в замене (%)	32,53
3.3.	Протяженность сетей, нуждающихся в замене (км):	26,64
4. Показатели энергетической эффективности		
4.1.	Доля потерь воды в централизованных системах водоснабжения при производстве и транспортировке в общем объеме воды, поданной в водопроводную сеть, %	32,38
4.2.	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе подготовки и транспортировки питьевой воды, на единицу объема воды, отпускаемой в сеть, кВт*ч/куб. м	0,91
4.3.	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки питьевой воды, на единицу объема транспортируемой воды, кВт*ч/куб. м	-

8. Мероприятия, направленные на повышение качества обслуживания абонентов

Мероприятия, направленные на повышение качества обслуживания абонентов, указаны в разделе 1.

Руководитель
агентства по тарифам
Приморского края



В.И. Мосенцова

Приложение № 2

к постановлению
агентства по тарифам
Приморского края
от 04 декабря 2025 года № 59/9

**Производственная программа
краевого государственного унитарного предприятия
«Приморский водоканал», осуществляющего
деятельность в сфере водоснабжения (питьевая вода)
на территории п. Подъяпольское Шкотовского
муниципального округа Приморского края,
на период с 01.01.2026 по 31.12.2030**

ПАСПОРТ ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ ПРОГРАММЫ

Наименование	Производственная программа в сфере холодного водоснабжения (питьевая вода) краевого государственного унитарного предприятия «Приморский водоканал» на период с 01.01.2026 по 31.12.2030 (далее – производственная программа)
Наименование регулируемой организации, ее местонахождение	Краевое государственное унитарное предприятие «Приморский водоканал» (ОГРН 1042501100267, ИНН 2503022413), ул. Центральная, 5, поселок Штыково, Шкотовский муниципальный округ, Приморский край, 692841
Наименование уполномоченного органа, утвердившего производственную программу, его местонахождение	Агентство по тарифам Приморского края; ул. Алеутская, д. 45а, город Владивосток, 690110
Период реализации производственной программы	с 01.01.2026 по 31.12.2030

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

Наименование мероприятия	График реализации
Мероприятия по текущему ремонту	с 01.01.2026 по 31.12.2030

2. Планируемый объем подачи воды

№ п/п	Период долгосрочного периода регулирования	Объем подачи воды, тыс. куб. м
1	с 01.01.2026 по 31.12.2026	88,76
2	с 01.01.2027 по 31.12.2027	88,76
3	с 01.01.2028 по 31.12.2028	88,76
4	с 01.01.2029 по 31.12.2029	88,76
5	с 01.01.2030 по 31.12.2030	88,76

3. Объем финансовых потребностей, необходимых для реализации производственной программы

№ п/п	Период долгосрочного периода регулирования	Объем финансовых потребностей, тыс. руб.
1	с 01.01.2026 по 31.12.2026	2307,31
2	с 01.01.2027 по 31.12.2027	2619,60
3	с 01.01.2028 по 31.12.2028	2704,13
4	с 01.01.2029 по 31.12.2029	2866,30
5	с 01.01.2030 по 31.12.2030	2881,82

4. График реализации мероприятий производственной программы

Реализация мероприятий производственной программы запланирована с 01.01.2026 по 31.12.2030.

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

№ п/п	Наименование показателя	Единица измерения	Плановые значения показателей				
			2026	2027	2028	2029	2030

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	%	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
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	ед./км	0	0	0	0	0
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	%	7,17	7,17	7,17	7,17	7,17
3.2.	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе подготовки и транспортировки питьевой воды, на единицу объема воды	кВт*ч/ куб.м	0,413	0,413	0,413	0,413	0,413

6. Расчет эффективности производственной программы

№ п/п	Наименование показателя	Динамика изменения, %				
		2026/2025	2027/2026	2028/2027	2029/2028	2030/2029

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	100,00	100,00	100,00	100,00
1.2.	Доля проб питьевой воды в распределительной водопроводной сети, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды	100,00	100,00	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	100,00	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	93,65	100,00	100,00	100,00	100,00
3.2.	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе подготовки и	99,89	100,00	100,00	100,00	100,00

	транспортировки питьевой воды, на единицу объема воды					
4. Расходы на реализацию производственной программы						
4.1.	Объем финансовых потребностей	112,14	113,53	103,23	106,00	100,54

7. Отчет об исполнении производственной программы за истекший период регулирования

№ п/п	Наименование показателей	Текущий отчетный период с 01.01.2024 по 31.12.2024
1. Обеспечение объемов производства товаров (оказания услуг)		
1.1.	Объем поднятой воды (тыс. куб. м)	110,04
1.3.	Объем реализации (тыс. куб. м)	92,99
	в т. ч. - населению	51,97
	- бюджетным организациям	2,68
	- прочим потребителям	38,33
1.4.	Объем потерь (тыс. куб. м)	7,67
1.5.	Объем отпуска в сеть (тыс. куб. м)	100,66
1.6.	Справочно: расходы на собственные технологические нужды системы водоснабжения (тыс. куб. м)	9,38
	расходы воды на хозяйственно-бытовые нужды (тыс. куб. м)	
	Протяженность сетей (всех видов в однострубно представлении), (км)	23,98
	Удельное водопотребление (куб. м/чел)	39,37
1.7.	Численность населения, пользующихся услугами данной организации (чел.)	1320
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)	0,00
	Количество аварий на системах коммунальной инфраструктуры (ед.)	0
3.2.	Продолжительность (бесперебойность) поставки товаров и услуг (час/день)	24
	Количество часов предоставления услуг в отчетном периоде (часов)	8784
3.3.	Удельный вес сетей, нуждающихся в замене (%)	13,88
	Протяженность сетей, нуждающихся в замене (км):	3,33
4. Показатели энергетической эффективности		

4.1.	Доля потерь воды в централизованных системах водоснабжения при производстве и транспортировке в общем объеме воды, поданной в водопроводную сеть, %	7,62
4.2.	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе подготовки и транспортировки питьевой воды, на единицу объема воды, отпускаемой в сеть, кВт*ч/куб. м	0,45

8. Мероприятия, направленные на повышение качества обслуживания абонентов

Мероприятия, направленные на повышение качества обслуживания абонентов, указаны в разделе 1.

Руководитель
агентства по тарифам
Приморского края



В.И. Мосенцова

Приложение № 3

к постановлению
агентства по тарифам
Приморского края
от 04 декабря 2025 года № 59/9

**Производственная программа
краевого государственного унитарного предприятия
«Приморский водоканал», осуществляющего деятельность
в сфере водоснабжения (питьевая вода) на территории
сёл Березовка, Лучки, Малые Лучки, Прилуки, Усачевка,
Хороль Хорольского муниципального округа
Приморского края, на период с 01.01.2026 по 31.12.2030**

ПАСПОРТ ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ ПРОГРАММЫ

Наименование	Производственная программа в сфере холодного водоснабжения (питьевая вода) краевого государственного унитарного предприятия «Приморский водоканал» на период с 01.01.2026 по 31.12.2030 (далее по тексту - производственная программа)
Наименование регулируемой организации, ее местонахождение	Краевое государственное унитарное предприятие «Приморский водоканал» (ОГРН 1042501100267, ИНН 2503022413); ул. Центральная, 5, п. Штыково, Шкотовский муниципальный округ, Приморский край, 692841
Наименование уполномоченного органа, утвердившего производственную программу, его местонахождение	Агентство по тарифам Приморского края; ул. Алеутская, д. 45а, город Владивосток, 690110
Период реализации производственной программы	с 01.01.2026 по 31.12.2030

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

Наименование мероприятия	График реализации
Мероприятия по текущему ремонту	с 01.01.2026 по 31.12.2030

2. Планируемый объем подачи воды

№ п/п	Период регулирования	Объем подачи воды, тыс. куб. м
1	с 01.01.2026 по 31.12.2026	249,60
2	с 01.01.2027 по 31.12.2027	249,60
3	с 01.01.2028 по 31.12.2028	249,60
4	с 01.01.2029 по 31.12.2029	249,60
5	с 01.01.2030 по 31.12.2030	249,60

3. Объем финансовых потребностей, необходимых для реализации производственной программы

№ п/п	Период регулирования	Объем финансовых потребностей, тыс. руб.
1	с 01.01.2026 по 31.12.2026	20325,24
2	с 01.01.2027 по 31.12.2027	25443,45
3	с 01.01.2028 по 31.12.2028	26533,07
4	с 01.01.2029 по 31.12.2029	27579,24
5	с 01.01.2030 по 31.12.2030	27419,11

4. График реализации мероприятий производственной программы

Реализация мероприятий производственной программы запланирована с 01.01.2026 по 31.12.2030.

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

№ п/п	Наименование показателя	Единица измерения	Плановые значения показателей				
			2026	2027	2028	2029	2030
1. Показатели качества питьевой воды							
1.1.	Доля проб питьевой воды, подаваемой с источников	%	15	15	15	15	15

	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	%	22,90	22,90	22,90	22,90	22,90
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 водоснабжения при производстве и транспортировке в общем объеме воды, поданной в водопроводную сеть	%	21,09	21,09	21,09	21,09	21,09
3.2.	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе подготовки и транспортировки питьевой воды, на единицу объема воды	кВт*ч/ куб. м	2,37	2,37	2,37	2,37	2,37

6. Расчет эффективности производственной программы

№ п/п	Наименование показателя	Динамика изменения, %				
		2026/2025	2027/2026	2028/2027	2029/2028	2030/2029
1. Показатели качества питьевой воды						

1.1.	Доля проб питьевой воды, подаваемой с источников водоснабжения в распределительную водопроводную сеть, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды	95,83	100,00	100,00	100,00	100,00
1.2.	Доля проб питьевой воды в распределительной водопроводной сети, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды	102,42	100,00	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	100,00	100,00	100,00	100,00
3. Показатели энергетической эффективности						
3.1.	Доля потерь воды в централизованных системах водоснабжения при транспортировке в	100,00	100,00	100,00	100,00	100,00

	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	75,36	100	100	100	100
4. Расходы на реализацию производственной программы						
4.1.	Объем финансовых потребностей	112,25	125,18	104,28	103,94	99,42

7. Отчет об исполнении производственной программы за истекший период регулирования

№ п/п	Наименование показателей	Текущий отчетный период с 01.01.2024 по 31.12.2024
1. Обеспечение объемов производства товаров (оказания услуг)		
1.1.	Объем поднятой воды (тыс. куб. м)	447,41
1.2.	Объем реализации (тыс. куб. м)	247,59
	в т. ч. - населению	201,86
	- бюджетным организациям	16,70
	- прочим потребителям	29,03
1.3.	Объем потерь (тыс. куб. м)	82,14
1.4.	Объем отпуска в сеть (тыс. куб. м)	329,73
1.5.	Справочно: расходы на собственные технологические нужды системы водоснабжения (тыс. куб. м)	117,68
	расходы воды на хозяйственно-бытовые нужды (тыс. куб. м)	
	Протяженность сетей (всех видов в однострунном представлении), (км)	92,31
1.6.	Удельное водопотребление (куб. м/чел)	28,11
	Численность населения, пользующихся услугами данной организации (чел.)	7181
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, %	28,7
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 (часов)	8784
3.3.	Удельный вес сетей, нуждающихся в замене (%)	37,95
	Протяженность сетей, нуждающихся в замене (км):	35,03
4. Показатели энергетической эффективности		
4.1.	Доля потерь воды в централизованных системах водоснабжения при производстве и транспортировке в общем объеме воды, поданной в водопроводную сеть, %	24,91
4.2.	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе подготовки и транспортировки питьевой воды, на единицу объема воды, отпускаемой в сеть, кВт*ч/куб. м	3,84
4.3.	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки питьевой воды, на единицу объема транспортируемой воды, кВт*ч/куб. м	-

8. Мероприятия, направленные на повышение качества обслуживания абонентов

Мероприятия, направленные на повышение качества обслуживания абонентов, указаны в разделе 1.

Руководитель
агентства по тарифам
Приморского края



В.И. Мосенцова

Приложение № 4

к постановлению
агентства по тарифам
Приморского края
от 04 декабря 2025 года № 59/9

**Производственная программа
краевого государственного унитарного
предприятия «Приморский водоканал», осуществляющего
деятельность в сфере водоотведения на территории
городского округа Большой Камень
Приморского края, на период с 01.01.2026 по 31.12.2030**

ПАСПОРТ ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ ПРОГРАММЫ

Наименование	Производственная программа в сфере водоотведения краевого государственного унитарного предприятия «Приморский водоканал» на период с 01.01.2026 по 31.12.2030 (далее по тексту - производственная программа)
Наименование регулируемой организации, ее местонахождение	Краевое государственное унитарное предприятие «Приморский водоканал» (ОГРН 1042501100267, ИНН 2503022413); ул. Центральная, 5, п. 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 01.01.2026 по 31.12.2030

1. Показатель надежности и бесперебойности водоотведения							
1.1.	Удельное количество аварий и засоров в расчете на протяженность канализационной сети в год	ед./км	0,07	0,07	0,07	0,07	0,07
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	%	12,67	12,67	12,67	12,67	12,67
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 и транспортировки сточных вод, на единицу объема очищаемых сточных вод	кВт*ч/куб.м	0,686	0,686	0,686	0,686	0,686

6. Расчет эффективности производственной программы

№ п/п	Наименование показателя	Динамика изменения, %				
		2026/2025	2027/2026	2028/2027	2029/2028	2030/2029
1. Показатель надежности и бесперебойности водоотведения						
1.1.	Удельное количество аварий и засоров в расчете на протяженность канализационной	72,31	100	100	100	100

	сети в год					
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	112,67	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	100	100	100	100	100

	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	-	-	-	-	-
4. Расходы на реализацию производственной программы						
4.1.	Объем финансовых потребностей	113,17	114,74	104,66	102,81	101,14

7. Отчет об исполнении производственной программы за истекший период регулирования

№ п/п	Наименование показателей	Текущий отчетный период с 01.01.2024 по 31.12.2024
1. Обеспечение объемов производства товаров (оказания услуг)		
1.1.	Объем реализации (тыс. куб. м)	3 166,21
	в т. ч. - населению	1923,57
	- бюджетным организациям	81,63
	- прочим потребителям	1161,01
1.2.	Протяженность сетей (всех видов в однострубно́м представлении), (км)	55,04
	в т. ч. – протяженность сетей общесплавной (бытовой) системы (км)	55,04
	-протяженность сетей ливневой системы (км)	
1.3.	Удельное водоотведение (куб. м/чел)	65,67
	Численность населения, пользующихся услугами данной организации (чел.)	29292
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	18

	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)	0,22
	Количество аварий на системах коммунальной инфраструктуры (ед.)	12
3.2.	Удельный вес сетей, нуждающихся в замене (%)	47,42
	Протяженность сетей общесплавной (бытовой) системы, нуждающихся в замене (км)	26,10
	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 очищаемых сточных вод, кВт*ч/куб. м	0,67
4.2.	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки сточных вод, на единицу объема транспортируемых сточных вод, кВт*ч/куб. м	-

8. Мероприятия, направленные на повышение качества обслуживания абонентов

Мероприятия, направленные на повышение качества обслуживания абонентов, указаны в разделе 1.

Руководитель
агентства по тарифам
Приморского края



В.И. Мосенцова

Приложение № 5

к постановлению
агентства по тарифам
Приморского края
от 04 декабря 2025 года № 59/9

**Производственная программа
краевого государственного унитарного
предприятия «Приморский водоканал»,
осуществляющего деятельность в сфере
водоотведения на территории села Хороль
Хорольского муниципального округа
Приморского края, на период
с 01.01.2026 по 31.12.2030**

ПАСПОРТ ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ ПРОГРАММЫ

Наименование	Производственная программа в сфере водоотведения краевого государственного унитарного предприятия «Приморский водоканал» на период с 01.01.2026 по 31.12.2030 (далее по тексту - производственная программа)
Наименование регулируемой организации, ее местонахождение	Краевое государственное унитарное предприятие «Приморский водоканал» (ОГРН 1042501100267, ИНН 2503022413); ул. Центральная, 5, п. 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 01.01.2026 по 31.12.2030

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

Наименование мероприятия	График реализации
Мероприятия по текущему ремонту	с 01.01.2026 по 31.12.2030

2. Планируемый объем водоотведения

№ п/п	Период регулирования	Объем водоотведения, тыс. куб. м.
1	с 01.01.2026 по 31.12.2026	251,71
2	с 01.01.2027 по 31.12.2027	251,71
3	с 01.01.2028 по 31.12.2028	251,71
4	с 01.01.2029 по 31.12.2029	251,71
5	с 01.01.2030 по 31.12.2030	251,71

3. Объем финансовых потребностей, необходимых для реализации производственной программы

№ п/п	Период регулирования	Объем финансовых потребностей, тыс. руб.
1	с 01.01.2026 по 31.12.2026	8495,68
2	с 01.01.2027 по 31.12.2027	9151,70
3	с 01.01.2028 по 31.12.2028	10154,97
4	с 01.01.2029 по 31.12.2029	11108,64
5	с 01.01.2030 по 31.12.2030	11872,29

4. График реализации мероприятий производственной программы

Реализация мероприятий производственной программы запланирована с 01.01.2026 по 31.12.2030.

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

№ п/п	Наименование показателя	Единица измерения	Плановые значения показателей				
			2026	2027	2028	2029	2030
1. Показатель надежности и бесперебойности водоотведения							
1.1.	Удельное количество аварий и засоров в расчете на протяженность канализационной	ед./км	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02

сети в год							
2. Показатели качества очистки сточных вод							
2.1.	Доля сточных вод, не подвергающихся очистке, в общем объеме сточных вод, сбрасываемых в централизованные общесплавные или бытовые системы водоотведения	%	100	100	100	100	100
2.2.	Доля поверхностных сточных вод, не подвергающихся очистке, в общем объеме поверхностных сточных вод, принимаемых в централизованную ливневую систему водоотведения	%	-	-	-	-	-
2.3.	Доля проб сточных вод, не соответствующих установленным нормативам допустимых сбросов, лимитам на сбросы для централизованной общесплавной (бытовой) системы водоотведения	%	100	100	100	100	100
2.4.	Доля проб сточных вод, не соответствующих установленным нормативам допустимых сбросов, лимитам на сбросы для централизованной ливневой системы водоотведения	%	-	-	-	-	-
3. Показатели энергетической эффективности							
3.1.	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе очистки сточных вод, на единицу объема очищаемых сточных вод	кВт*ч/куб. м	-	-	-	-	-
3.2.	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки сточных вод, на единицу объема транспортируемых сточных вод	кВт*ч/куб. м	0,52	0,52	0,52	0,52	0,52

6. Расчет эффективности производственной программы

№ п/п	Наименование показателя	Динамика изменения, %				
		2026/2025	2027/2026	2028/2027	2029/2028	2030/2029
1. Показатель надежности и бесперебойности водоотведения						
1.1.	Удельное количество аварий и засоров в расчете на протяженность	99,92	100	100	100	100

	канализационной сети в год					
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	185	100	100	100	100
4. Расходы на реализацию производственной программы						
4.1.	Объем финансовых потребностей	99,37	107,72	110,96	109,39	106,87

7. Отчет об исполнении производственной программы за истекший период регулирования

№ п/п	Наименование показателей	Текущий отчетный период с 01.01.2024 по 31.12.2024
1. Обеспечение объемов производства товаров (оказания услуг)		
1.1.	Объем реализации (тыс. куб. м)	249,30
	в т. ч. - населению	198,72
	- бюджетным организациям	15,84
	- прочим потребителям	34,74
1.2.	Протяженность сетей (всех видов в однострубно́м представлении), (км)	47,70
	в т. ч. – протяженность сетей общесплавной (бытовой) системы (км)	47,70
	-протяженность сетей ливневой системы (км)	
1.3.	Удельное водоотведение (куб. м/чел)	31,83
	Численность населения, пользующихся услугами данной организации (чел.)	6243
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)	0,02
	Количество аварий на системах коммунальной инфраструктуры (ед.)	1
3.2.	Удельный вес сетей, нуждающихся в замене (%)	62,83
	Протяженность сетей общесплавной (бытовой) системы, нуждающихся в замене (км)	29,97
	Протяженность сетей ливневой системы, нуждающихся в замене (км)	0
4. Показатели энергетической эффективности		
4.1.	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе при транспортировке и очистки сточных вод, на единицу объема очищаемых сточных вод, кВт*ч/куб. м	0,37
4.2.	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки сточных вод, на единицу объема транспортируемых сточных вод, кВт*ч/куб. м	-

8. Мероприятия, направленные на повышение качества обслуживания абонентов

Мероприятия, направленные на повышение качества обслуживания абонентов, указаны в разделе 1.

Руководитель
агентства по тарифам
Приморского края



В.И. Мосенцова

Приложение № 6

к постановлению
агентства по тарифам
Приморского края
от 04 декабря 2025 года № 59/9

**Долгосрочные параметры регулирования тарифов,
определяемые на долгосрочный период регулирования
при формировании тарифов на питьевую воду
и водоотведение для потребителей краевого государственного
унитарного предприятия «Приморский водоканал»,
находящихся на территории городского округа
Большой Камень, п. Подъяпольское Шкотовского
муниципального округа, сёл Березовка, Лучки,
Малые Лучки, Прилуки, Усачевка, Хороль
Хорольского муниципального округа
Приморского края**

№ п/п	Годы	Долгосрочные параметры регулирования тарифов, определяемые на долгосрочный период регулирования при формировании тарифов на питьевую воду и водоотведение с использованием метода индексации			
		Базовый уровень операционных расходов, тыс. руб.	Индекс эффективности операционных расходов, %	Уровень потерь воды, %	Удельный расход электрической энергии, кВт ч/м ³
1.	Питьевая вода				
1.1.	городской округ Большой Камень				
1.1.1.	2026	82530,41	1	25,30	0,605
1.1.2.	2027	х	1	25,30	0,605
1.1.3.	2028	х	1	25,30	0,605
1.1.4.	2029	х	1	25,30	0,605
1.1.5.	2030	х	1	25,30	0,605
1.2.	п. Подъяпольское Шкотовского муниципального округа				
1.2.1.	2026	2182,70	1	7,17	0,413
1.2.2.	2027	х	1	7,17	0,413
1.2.3.	2028	х	1	7,17	0,413
1.2.4.	2029	х	1	7,17	0,413
1.2.5.	2030	х	1	7,17	0,413
1.3.	сёла Березовка, Лучки, Малые Лучки, Прилуки, Усачевка, Хороль Хорольского муниципального округа				
1.3.1.	2026	9294,32	1	21,09	2,37
1.3.2.	2027	х	1	21,09	2,37
1.3.3.	2028	х	1	21,09	2,37
1.3.4.	2029	х	1	21,09	2,37
1.3.5.	2030	х	1	21,09	2,37

2. Водоотведение					
2.1. городской округ Большой Камень					
2.1.1.	2026	68336,11	1	x	0,686
2.1.2.	2027	x	1	x	0,686
2.1.3.	2028	x	1	x	0,686
2.1.4.	2029	x	1	x	0,686
2.1.5.	2030	x	1	x	0,686
2.2. село Хороль Хорольского муниципального округа					
2.2.1.	2026	6676,36	1	x	0,52
2.2.2.	2027	x	1	x	0,52
2.2.3.	2028	x	1	x	0,52
2.2.4.	2029	x	1	x	0,52
2.2.5.	2030	x	1	x	0,52

Руководитель
агентства по тарифам
Приморского края



В.И. Мосенцова

Приложение № 7

к постановлению
агентства по тарифам
Приморского края
от 04 декабря 2025 года № 59/9

ТАРИФЫ
на питьевую воду и водоотведение
для потребителей краевого государственного
унитарного предприятия «Приморский водоканал»,
находящихся на территории городского округа
Большой Камень, п. Подъяпольское Шкотовского
муниципального округа, сёл Березовка, Лучки,
Малые Лучки, Прилуки, Усачевка, Хороль
Хорольского муниципального округа
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)
городской округ Большой Камень					
1	с 01.01.2026 по 30.09.2026	29,41	24,11	30,99	25,40
2	с 01.10.2026 по 31.12.2026	37,97	31,12	35,44	29,05
3	с 01.01.2027 по 30.06.2027	37,97	31,12	35,44	29,05
4	с 01.07.2027 по 31.12.2027	40,27	33,01	38,21	31,32
5	с 01.01.2028 по 30.06.2028	40,27	33,01	38,21	31,32
6	с 01.07.2028 по 31.12.2028	40,47	33,17	38,87	31,86
7	с 01.01.2029 по 30.06.2029	40,47	33,17	38,87	31,86
8	с 01.07.2029 по 31.12.2029	42,82	35,10	40,38	33,10
9	с 01.01.2030 по 30.06.2030	42,82	35,10	40,38	33,10
10	с 01.07.2030 по 31.12.2030	43,10	35,33	39,77	32,60
п. Подъяпольское Шкотовского муниципального округа					
1	с 01.01.2026 по 30.09.2026	30,40	24,92	-	-
2	с 01.10.2026 по 31.12.2026	35,64	29,21	-	-
3	с 01.01.2027 по 30.06.2027	35,64	29,21	-	-
4	с 01.07.2027 по 31.12.2027	36,38	29,82	-	-
5	с 01.01.2028 по 30.06.2028	36,38	29,82	-	-
6	с 01.07.2028 по 31.12.2028	37,95	31,11	-	-
7	с 01.01.2029 по 30.06.2029	37,95	31,11	-	-
8	с 01.07.2029 по 31.12.2029	38,78	31,79	-	-
9	с 01.01.2030 по 30.06.2030	38,78	31,79	-	-
10	с 01.07.2030 по 31.12.2030	40,44	33,15	-	-

сёла Березовка, Лучки, Малые Лучки, Прилуки, Усачевка, Хороль Хорольского муниципального округа				село Хороль Хорольского муниципального округа	
1	с 01.01.2026 по 30.09.2026	92,60	75,90	40,87	33,50
2	с 01.10.2026 по 31.12.2026	119,57	98,01	42,09	34,50
3	с 01.01.2027 по 30.06.2027	119,57	98,01	42,09	34,50
4	с 01.07.2027 по 31.12.2027	129,15	105,86	46,62	38,21
5	с 01.01.2028 по 30.06.2028	129,15	105,86	46,62	38,21
6	с 01.07.2028 по 31.12.2028	130,22	106,74	51,81	42,47
7	с 01.01.2029 по 30.06.2029	130,22	106,74	51,81	42,47
8	с 01.07.2029 по 31.12.2029	139,39	114,25	55,86	45,79
9	с 01.01.2030 по 30.06.2030	139,39	114,25	55,86	45,79
10	с 01.07.2030 по 31.12.2030	128,65	105,45	59,22	48,54

Руководитель
агентства по тарифам
Приморского края



В.И. Мосенцова