



# АГЕНТСТВО ПО ТАРИФАМ ПРИМОРСКОГО КРАЯ

## ПОСТАНОВЛЕНИЕ

17 ноября 2022 года

г. Владивосток

№ 59/30

**О внесении изменений в постановление агентства по тарифам Приморского края от 26 ноября 2020 года № 59/9 «Об утверждении производственной программы и об установлении долгосрочных параметров регулирования и тарифов на питьевую воду для потребителей краевого государственного унитарного предприятия «Приморский водоканал», находящихся на территории Подъяпольского сельского поселения Шкотовского муниципального района 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 14 ноября 2022 года № 2053 «Об особенностях индексации регулируемых цен (тарифов) с 01 декабря 2022 г. по 31 декабря 2023 г. и 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 17 ноября 2022 года № 62 агентство по тарифам Приморского края п о с т а н о в л я е т:

1. Внести изменения в приложение № 1 «Производственная программа краевого государственного унитарного предприятия «Приморский водоканал»,

осуществляющего деятельность в сфере водоснабжения (питьевая вода) на территории Подъяпольского сельского поселения Шкотовского муниципального района Приморского края, на период с 01.01.2021 по 31.12.2025» к постановлению агентства по тарифам Приморского края от 26 ноября 2020 года № 59/9 «Об утверждении производственной программы и об установлении долгосрочных параметров регулирования и тарифов на питьевую воду для потребителей краевого государственного унитарного предприятия «Приморский водоканал», находящихся на территории Подъяпольского сельского поселения Шкотовского муниципального района Приморского края» (в редакции постановления агентства по тарифам Приморского края от 21 октября 2021 года № 39/15) (далее – постановление), приложение № 3 «Тарифы на питьевую воду для потребителей краевого государственного унитарного предприятия «Приморский водоканал», находящихся на территории Подъяпольского сельского поселения Шкотовского муниципального района Приморского края» к постановлению, изложив их в новой редакции (прилагаются).

2. Тарифы на питьевую воду, установленные настоящим постановлением на 2023 год без календарной разбивки, ввести в действие с 01 декабря 2022 года.

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

Руководитель  
агентства по тарифам  
Приморского края



В.И. Мосензова

Приложение № 1

к постановлению  
агентства по тарифам  
Приморского края  
от 17 ноября 2022 года № 59/30

Приложение № 1

к постановлению  
агентства по тарифам  
Приморского края  
от 26 ноября 2020 года № 59/9

**Производственная программа  
краевого государственного унитарного предприятия  
«Приморский водоканал», осуществляющего  
деятельность в сфере водоснабжения (питьевая вода)  
на территории Подъяпольского сельского поселения  
Шкотовского муниципального района  
Приморского края, на период с 01.01.2021 по 31.12.2025**

**ПАСПОРТ ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ ПРОГРАММЫ**

Наименование	Производственная программа в сфере холодного водоснабжения (питьевая вода) краевого государственного унитарного предприятия «Приморский водоканал» на период с 01.01.2021 по 31.12.2025 (далее – производственная программа)
Наименование регулируемой организации, ее местонахождение	Краевое государственное унитарное предприятие «Приморский водоканал» (ОГРН 1042501100267, ИНН 2503022413), ул. Центральная, 5, поселок Штыково, район Шкотовский, Приморский край, 692841
Наименование уполномоченного органа, утвердившего	Агентство по тарифам Приморского края; ул. Алеутская, д. 45а, город

производственную программу, его  
местонахождение

Владивосток, 690110

Период реализации  
производственной программы

с 01.01.2021 по 31.12.2025

**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 01.01.2021 по 31.12.2025

**2. Планируемый объем подачи воды**

№ п/п	Период долгосрочного периода регулирования	Объем подачи воды, тыс. куб. м
1	с 01.01.2021 по 31.12.2021	60,07
2	с 01.01.2022 по 31.12.2022	66,97
3	с 01.01.2023 по 31.12.2023	71,48
4	с 01.01.2024 по 31.12.2024	71,48
5	с 01.01.2025 по 31.12.2025	71,48

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

№ п/п	Период долгосрочного периода регулирования	Объем финансовых потребностей, тыс. руб.
1	с 01.01.2021 по 31.12.2021	1524,07
2	с 01.01.2022 по 31.12.2022	1571,95
3	с 01.01.2023 по 31.12.2023	1783,93
4	с 01.01.2024 по 31.12.2024	1847,74
5	с 01.01.2025 по 31.12.2025	1908,46

**4. График реализации мероприятий производственной программы**

Реализация мероприятий производственной программы  
запланирована с 01.01.2021 по 31.12.2025.

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

№ п/п	Наименование показателя	Единица измерения	Плановые значения показателей				
			2021	2022	2023	2024	2025
<b>1. Показатели качества питьевой воды</b>							
1.1.	Доля проб питьевой воды, подаваемой с источников водоснабжения в распределительную водопроводную сеть, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды	%	1,75	1,65	1,55	1,47	1,4
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	0,95	0,85	0,7
<b>2. Показатель надежности и бесперебойности водоснабжения</b>							
2.1.	Количество перерывов в подаче воды, возникших в результате аварий, повреждений и иных технологических нарушений на объектах централизованной системы водоснабжения, в расчете на протяженность водопроводной сети в год	ед./км	0	0	0	0	0
<b>3. Показатели энергетической эффективности</b>							
3.1.	Доля потерь воды в централизованных системах водоснабжения при транспортировке в общем объеме воды, поданной в водопроводную сеть	%	6,86	6,86	6,86	6,86	6,86
3.2.	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе подготовки и транспортировки питьевой воды, на единицу	кВт*ч/ куб.м	0,523	0,523	0,523	0,523	0,523

объема воды						
-------------	--	--	--	--	--	--

## 6. Расчет эффективности производственной программы

№ п/п	Наименование показателя	Динамика изменения, %			
		2022/2021	2023/2022	2024/2023	2025/2024
<b>1. Показатели качества питьевой воды</b>					
1.1.	Доля проб питьевой воды, подаваемой с источников водоснабжения в распределительную водопроводную сеть, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды	94,29	93,94	94,84	95,24
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	95,00	89,47	82,35
<b>2. Показатель надежности и бесперебойности водоснабжения</b>					
2.1.	Количество перерывов в подаче воды, возникших в результате аварий, повреждений и иных технологических нарушений на объектах централизованной системы водоснабжения, в расчете на протяженность водопроводной сети в год	100	100	100	100
<b>3. Показатели энергетической эффективности</b>					
3.1.	Доля потерь воды в централизованных системах водоснабжения при транспортировке в общем объеме воды, поданной в водопроводную сеть	100	100	100	100
3.2.	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе подготовки и транспортировки питьевой воды, на единицу объема воды	100	100	100	100
<b>4. Расходы на реализацию производственной программы</b>					
4.1.	Объем финансовых потребностей	103,14	113,49	103,58	103,29

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

№ п/п	Наименование показателей	Текущий отчетный период (с 01.01.2021 по 31.12.2021)
<b>1. Обеспечение объемов производства товаров (оказания услуг)</b>		
1.1.	Объем поднятой воды (тыс. куб. м)	0,00
1.2.	Объем покупной воды (тыс. куб. м)	0,00
1.3.	Объем реализации (тыс. куб. м)	78,71
	в т. ч. - населению	46,04
	- бюджетным организациям	2,05
	- прочим потребителям	30,62
1.4.	Объем потерь (тыс. куб. м)	7,95
1.5.	Объем отпуска в сеть (тыс. куб. м)	86,65
1.6.	Справочно: расходы на собственные технологические нужды системы водоснабжения (тыс. куб. м)	0
	расходы воды на хозяйственно-бытовые нужды (тыс. куб. м)	0
	Протяженность сетей (всех видов в однострубно- представлении), (км)	23,98
1.7.	Удельное водопотребление (куб. м/чел)	35,33
	Численность населения, пользующихся услугами данной организации (чел.)	1303
<b>2. Показатели качества питьевой воды</b>		
2.1.	Доля проб питьевой воды, подаваемой с источников водоснабжения в распределительную водопроводную сеть, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, %	2
2.2.	Доля проб питьевой воды в распределительной водопроводной сети, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, %	1,1
<b>3. Показатели надежности и бесперебойности оказываемых услуг</b>		
3.1.	Аварийность систем коммунальной инфраструктуры (ед./км)	0,00
	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 (%)	53,89
	Протяженность сетей, нуждающихся в замене (км):	12,93
<b>4. Показатели энергетической эффективности</b>		
4.1.	Доля потерь воды в централизованных системах водоснабжения при транспортировке в общем объеме воды, поданной в водопроводную сеть, %	9,17
4.2.	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе подготовки питьевой воды, на единицу объема воды, отпускаемой в сеть, кВт*ч/куб. м	0,00
4.3.	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в	0,49

	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. Мосензова



Приложение № 2

к постановлению  
агентства по тарифам  
Приморского края  
от 17 ноября 2022 года № 59/30

Приложение № 3

к постановлению  
агентства по тарифам  
Приморского края  
от 26 ноября 2020 года № 59/9

**ТАРИФЫ**  
на питьевую воду для потребителей  
краевого государственного унитарного  
предприятия «Приморский водоканал»,  
находящихся на территории Подъяпольского  
сельского поселения Шкотовского  
муниципального района Приморского края

№ п/п	Период действия тарифа	Тарифы на питьевую воду, рублей за 1 куб. метр	
		для населения (с учетом НДС)	для прочих групп потребителей (без учета НДС)
1	с 01.01.2021 по 30.06.2021	30,44	25,37
2	с 01.07.2021 по 31.12.2021	30,44	25,37
3	с 01.01.2022 по 30.06.2022	27,61	23,01
4	с 01.07.2022 по 30.11.2022	28,72	23,93
5	с 01.12.2022 по 31.12.2023	29,95	24,96
6	с 01.01.2024 по 30.06.2024	29,95	24,96
7	с 01.07.2024 по 31.12.2024	32,09	26,74
8	с 01.01.2025 по 30.06.2025	32,09	26,74
9	с 01.07.2025 по 31.12.2025	31,99	26,66

Руководитель  
агентства по тарифам  
Приморского края



В.И. Мосенцова