



АГЕНТСТВО ПО ТАРИФАМ ПРИМОРСКОГО КРАЯ

ПО С Т А Н О В Л Е Н И Е

17 ноября 2022 года

г. Владивосток

№ 59/33

**Об утверждении производственной программы,
об установлении долгосрочных параметров и
тарифов на техническую воду для потребителей
краевого государственного унитарного предприятия
«Приморский водоканал», находящихся на территории
Шкотовского городского 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. Утвердить производственную программу краевого государственного унитарного предприятия «Приморский водоканал», осуществляющего деятельность в сфере водоснабжения (техническая вода) на территории Шкотовского городского поселения Шкотовского муниципального района Приморского края, согласно приложению № 1.

2. Установить долгосрочные параметры регулирования тарифов,

определяемые на долгосрочный период регулирования при формировании тарифов на техническую воду для потребителей краевого государственного унитарного предприятия «Приморский водоканал», находящихся на территории Шкотовского городского поселения Шкотовского муниципального района Приморского края согласно приложению № 2.

3. Установить тарифы на техническую воду для потребителей краевого государственного унитарного предприятия «Приморский водоканал», находящихся на территории Шкотовского городского поселения Шкотовского муниципального района Приморского края согласно приложению № 3.

4. Тариф на техническую воду, установленный настоящим постановлением на 2023 год без календарной разбивки, ввести в действие с 01 декабря 2022 года.

5. Признать утратившим силу с 01 декабря 2022 года приложение № 3 «Тарифы на техническую воду для потребителей краевого государственного унитарного предприятия «Приморский водоканал», находящихся на территории Шкотовского городского поселения Шкотовского муниципального района Приморского края» к постановлению департамента по тарифам Приморского края от 28 ноября 2019 года № 58/6 «Об утверждении производственной программы, об установлении долгосрочных параметров регулирования и тарифов на техническую воду для потребителей краевого государственного унитарного предприятия «Приморский водоканал», находящихся на территории Шкотовского городского поселения Шкотовского муниципального района Приморского края» (в редакции постановлений агентства по тарифам Приморского края от 26 ноября 2020 года № 59/10, от 07 октября 2021 года № 35/8).

6. 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 17 ноября 2022 года № 59/33

**Производственная программа
краевого государственного унитарного предприятия
«Приморский водоканал», осуществляющего деятельность
в сфере водоснабжения (техническая вода) на территории
Шкотовского городского поселения Шкотовского
муниципального района Приморского края, на период
с 01.01.2023 по 31.12.2027**

ПАСПОРТ ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ ПРОГРАММЫ

Наименование	Производственная программа в сфере водоснабжения (техническая вода) краевого государственного унитарного предприятия «Приморский водоканал» на период с 01.01.2023 по 31.12.2027 (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 район, 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 01.01.2023 по 31.12.2027

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

№ п/п	Наименование мероприятия	График реализации
1	Мероприятия по текущему ремонту	с 01.01.2023 по 31.12.2027
2	Мероприятия по капитальному ремонту	с 01.01.2023 по 31.12.2027

2. Планируемый объем подачи воды

№ п/п	Период регулирования	Объем подачи воды, тыс. куб. м.
1	с 01.01.2023 по 31.12.2023	67,61
2	с 01.01.2024 по 31.12.2024	67,61
3	с 01.01.2025 по 31.12.2025	67,61
4	с 01.01.2026 по 31.12.2026	67,61
5	с 01.01.2027 по 31.12.2027	67,61

3. Объем финансовых потребностей, необходимых для реализации производственной программы

№ п/п	Период регулирования	Объем финансовых потребностей, тыс. руб.
1	с 01.01.2023 по 31.12.2023	579,68
2	с 01.01.2024 по 31.12.2024	602,88
3	с 01.01.2025 по 31.12.2025	631,74
4	с 01.01.2026 по 31.12.2026	650,10
5	с 01.01.2027 по 31.12.2027	669,23

4. График реализации мероприятий производственной программы

Реализация мероприятий производственной программы запланирована с 01.01.2023 по 31.12.2027.

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

№ п/п	Наименование показателя	Единица измерения	Плановые значения показателей				
			2023	2024	2025	2026	2027
1. Показатель надежности и бесперебойности водоснабжения							
1.1.	Количество перерывов в подаче	ед./км	0	0	0	0	0

	воды, возникших в результате аварий, повреждений и иных технологических нарушений на объектах централизованной системы водоснабжения, в расчете на протяженность водопроводной сети в год						
2. Показатели энергетической эффективности							
2.1.	Доля потерь воды в централизованных системах водоснабжения при транспортировке в общем объеме воды, поданной в водопроводную сеть	%	0	0	0	0	0
2.2.	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе подготовки и транспортировки технической воды, на единицу объема воды	кВт*ч/куб. м	0,65	0,65	0,65	0,65	0,65

6. Расчет эффективности производственной программы

№ п/п	Наименование показателя	Динамика изменения, %			
		2024/2023	2025/2024	2026/2025	2027/2026
1. Показатель надежности и бесперебойности водоснабжения					
1.1.	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
2. Показатели энергетической эффективности					
2.1.	Доля потерь воды в централизованных системах водоснабжения при транспортировке в общем объеме воды, поданной в водопроводную сеть	100	100	100	100
2.2.	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе подготовки и транспортировки технической воды, на единицу объема воды	100	100	100	100
3. Расходы на реализацию производственной программы					
3.1.	Объем финансовых потребностей	104,00	104,79	102,91	102,94

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
1. Обеспечение объемов производства товаров (оказания услуг)		
1.1.	Объем поднятой воды (тыс. куб. м)	67,61
1.2.	Объем реализации (тыс. куб. м)	67,61
	в т. ч. - населению	
	- бюджетным организациям	57,91
	- прочим потребителям	9,70
1.3.	Объем потерь (тыс. куб. м)	0,00
1.4.	Объем отпуска в сеть (тыс. куб. м)	67,61
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)	23,98
1.6.	Удельное водопотребление (куб. м/чел)	
	Численность населения, пользующихся услугами данной организации (чел.)	-
2. Показатели качества технической воды		
2.1.	Доля проб технической воды, подаваемой с источников водоснабжения в распределительную водопроводную сеть, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, %	0
2.2.	Доля проб технической 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
	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 (%)	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, %	0,000
4.2.	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе подготовки технической воды, на единицу объема воды, отпускаемой в сеть, кВт*ч/куб. м	0,30

4.3.	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки технической воды, на единицу объема транспортируемой воды, кВт*ч/куб. м	4,59
------	------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	------

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 № 59/33

**Долгосрочные параметры регулирования тарифов,
определяемые на долгосрочный период регулирования
при формировании тарифов на техническую воду
для потребителей краевого государственного унитарного
предприятия «Приморский водоканал», находящихся
на территории Шкотовского городского поселения
Шкотовского муниципального района
Приморского края**

№ п/п	Годы	Долгосрочные параметры регулирования тарифов, определяемые на долгосрочный период регулирования при формировании тарифов на техническую воду 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.	Техническая вода				
1.1.	2023	211,59	1	0	0,65
1.2.	2024	х	1	0	0,65
1.3.	2025	х	1	0	0,65
1.4.	2026	х	1	0	0,65
1.5.	2027	х	1	0	0,65

Руководитель
агентства по тарифам
Приморского края



В.И. Мосензова

Приложение № 3

к постановлению
агентства по тарифам
Приморского края
от 17 ноября 2022 года № 59/33

ТАРИФЫ
на техническую воду для потребителей краевого
государственного унитарного предприятия
«Приморский водоканал», находящихся на территории
Шкотовского городского поселения
Шкотовского муниципального района Приморского края

№ п/п	Период действия тарифа	Тарифы на техническую воду для прочих групп потребителей, рублей за 1 куб. метр, без учета НДС
1	с 01.12.2022 по 31.12.2023	8,57
2	с 01.01.2024 по 30.06.2024	8,57
3	с 01.07.2024 по 31.12.2024	9,26
4	с 01.01.2025 по 30.06.2025	9,26
5	с 01.07.2025 по 31.12.2025	9,43
6	с 01.01.2026 по 30.06.2026	9,43
7	с 01.07.2026 по 31.12.2026	9,80
8	с 01.01.2027 по 30.06.2027	9,80
9	с 01.07.2027 по 31.12.2027	9,99

Руководитель
агентства по тарифам
Приморского края



В.И. Мосенцова