



АГЕНТСТВО ПО ТАРИФАМ ПРИМОРСКОГО КРАЯ

ПО С Т А Н О В Л Е Н И Е

17 октября 2024 года

г. Владивосток

№ 37/1

О внесении изменений в постановление агентства по тарифам Приморского края от 17 ноября 2022 года № 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 пгт Шкотово, пос. Штыково Шкотовского 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», 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 октября 2024 года № 39 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 (техническая вода) на территории пгт Шкотово, пос. Штыково Шкотовского муниципального округа Приморского края, на период с 01.01.2023 по 31.12.2027» к постановлению агентства по тарифам Приморского края от 17 ноября 2022 года № 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 пгт Шкотово, пос. Штыково Шкотовского муниципального округа Приморского края» (в редакции постановления агентства по тарифам Приморского края от 22 ноября 2023 года № 58/7) (далее – постановление), приложение № 3 «Тарифы на техническую воду для потребителей краевого государственного унитарного предприятия «Приморский водоканал», находящихся на территории пгт Шкотово, пос. Штыково Шкотовского муниципального округа Приморского края» к постановлению, изложив их в новой редакции (прилагаются).

2. 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 октября 2024 года № 37/1

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
пгт Шкотово, пос. Штыково Шкотовского
муниципального округа 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, пгт 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 01.01.2023 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	91,13
3	с 01.01.2025 по 31.12.2025	92,43
4	с 01.01.2026 по 31.12.2026	92,43
5	с 01.01.2027 по 31.12.2027	92,43

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	695,51
3	с 01.01.2025 по 31.12.2025	767,53
4	с 01.01.2026 по 31.12.2026	808,53
5	с 01.01.2027 по 31.12.2027	838,35

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 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
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	89,02	110,36	105,34	103,69

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)	83,84
1.2.	Объем реализации (тыс. куб. м)	83,84
	в т. ч. - населению	0,00
	- бюджетным организациям	70,50
	- прочим потребителям	13,34
1.3.	Объем потерь (тыс. куб. м)	0,00
1.4.	Объем отпуска в сеть (тыс. куб. м)	83,84
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 одноструйном 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, %	0,00
4.2.	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе подготовки технической воды, на единицу объема воды, отпускаемой в сеть, кВт*ч/куб. м	0,00
4.3.	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки технической воды, на единицу объема транспортируемой воды, кВт*ч/куб. м	1,7

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 17 октября 2024 года № 37/1

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
пгт Шкотово, пос. Штыково
Шкотовского муниципального округа
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	7,40
3	с 01.07.2024 по 31.12.2024	7,86
4	с 01.01.2025 по 30.06.2025	7,86
5	с 01.07.2025 по 31.12.2025	8,75
6	с 01.01.2026 по 30.06.2026	8,75
7	с 01.07.2026 по 31.12.2026	8,75
8	с 01.01.2027 по 30.06.2027	8,75
9	с 01.07.2027 по 31.12.2027	9,39

Руководитель
агентства по тарифам
Приморского края



В.И. Мосенцова