



АГЕНТСТВО ПО ТАРИФАМ ПРИМОРСКОГО КРАЯ

ПОСТАНОВЛЕНИЕ

07 октября 2021 года

г. Владивосток

№ 35/8

**О внесении изменений в постановление
департамента по тарифам Приморского края
от 28 ноября 2019 года № 58/6 «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», 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 07 октября 2021 года № 37 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 Шкотовского городского поселения Шкотовского муниципального района Приморского края, на период с 01.01.2020 по 31.12.2022» 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 постановления агентства по тарифам Приморского края от 26 ноября 2020 года № 59/10) (далее – постановление), 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, изложив их в новой редакции (прилагаются).

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

И.о. руководителя
агентства по тарифам
Приморского края



В.И. Мосенцова

Приложение № 1

к постановлению
агентства по тарифам
Приморского края
07 октября 2021 года № 35/8

Приложение № 1

к постановлению
департамента по тарифам
Приморского края
от 28 ноября 2019 года № 58/6

**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 01.01.2020 по 31.12.2022**

ПАСПОРТ ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ ПРОГРАММЫ

Наименование

Производственная программа в сфере водоснабжения (техническая вода) краевого государственного унитарного предприятия «Приморский водоканал» на период с 01.01.2020 по 31.12.2022 (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 с 01.01.2020 по 31.12.2022
 производственной программы

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 01.01.2020 по 31.12.2022
2	Мероприятия по капитальному ремонту	с 01.01.2020 по 31.12.2022

2. Планируемый объем подачи воды

№ п/п	Период регулирования	Объем подачи воды, тыс. куб. м.
1	с 01.01.2020 по 31.12.2020	62,89
2	с 01.01.2021 по 31.12.2021	88,68
3	с 01.01.2022 по 31.12.2022	78,82

3. Объем финансовых потребностей, необходимых для реализации производственной программы

№ п/п	Период регулирования	Объем финансовых потребностей, тыс. руб.
1	с 01.01.2020 по 31.12.2020	898,73
2	с 01.01.2021 по 31.12.2021	970,73
3	с 01.01.2022 по 31.12.2022	856,29

4. График реализации мероприятий производственной программы

Реализация мероприятий производственной программы запланирована с 01.01.2020 по 31.12.2022.

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

№ п/п	Наименование показателя	Единица измерения	Плановые значения показателей		
			2020	2021	2022
1. Показатель надежности и бесперебойности водоснабжения					
1.1.	Количество перерывов в подаче воды, возникших в результате аварий, повреждений	ед./км	0	0	0

	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
2.2.	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе подготовки и транспортировки технической воды, на единицу объема воды	кВт*ч/куб. м	0,11	0,11	0,11

6. Расчет эффективности производственной программы

№ п/п	Наименование показателя	Динамика изменения, %	
		2021/2020	2022/2021
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
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
2.2.	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе подготовки и транспортировки технической воды, на единицу объема воды	100	100
3. Расходы на реализацию производственной программы			
3.1.	Объем финансовых потребностей	108,01	88,21

7. Отчет об исполнении производственной программы за истекший период регулирования

№ п/п	Наименование показателей	Текущий отчетный период с 01.01.2020 по 31.12.2020
1. Обеспечение объемов производства товаров (оказания услуг)		
1.1.	Объем поднятой воды (тыс. куб. м)	65,54
1.2.	Объем реализации (тыс. куб. м)	65,54
	в т. ч. - населению	
	- бюджетным организациям	65,54
	- прочим потребителям	
1.3.	Объем потерь (тыс. куб. м)	0,00
1.4.	Объем отпуска в сеть (тыс. куб. м)	65,54
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-м представлении), (км)	23,98
1.6.	Удельное водопотребление (куб. м/чел)	
	Численность населения, пользующихся услугами данной 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
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
	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 питьевой воды, на единицу объема воды, отпускаемой в сеть, кВт*ч/куб. м	0,32
4.3.	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки питьевой воды, на единицу объема транспортируемой воды, кВт*ч/куб. м	4,57

8. Мероприятия, направленные на повышение качества обслуживания абонентов

Мероприятий нет.

И.о. руководителя
агентства по тарифам
Приморского края



В.И. Мосензова

Приложение № 2

к постановлению
агентства по тарифам
Приморского края
от 07 октября 2021 года № 35/8

Приложение № 3

к постановлению
департамента по тарифам
Приморского края
от 28 ноября 2019 года № 58/6

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

Регулируемый тариф	Период действия тарифа					
	с 01.01.2020 по 30.06.2020	с 01.07.2020 по 31.12.2020	с 01.01.2021 по 30.06.2021	с 01.07.2021 по 31.12.2021	с 01.01.2022 по 30.06.2022	с 01.07.2022 по 31.12.2022
Тарифы на техническую воду для прочих групп потребителей, рублей за 1 куб. метр, без учета НДС	14,06	14,52	10,90	10,99	10,74	10,99

И.о. руководителя
агентства по тарифам
Приморского края



В.И. Мосенцова