



АГЕНТСТВО ПО ТАРИФАМ ПРИМОРСКОГО КРАЯ

ПОСТАНОВЛЕНИЕ

21 октября 2021 года

г. Владивосток

№ 39/16

О внесении изменений в постановление департамента по тарифам Приморского края от 20 декабря 2018 года № 70/1 «Об утверждении производственных программ и об установлении долгосрочных параметров регулирования и тарифов на питьевую воду и водоотведение для потребителей краевого государственного унитарного предприятия «Приморский водоканал», находящихся на территориях муниципальных образований 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 21 октября 2021 года № 41 агентство по тарифам Приморского края п о с т а н о в л я е т:

1. Внести изменения в приложение № 19 «Производственная программа краевого государственного унитарного предприятия «Приморский водоканал», осуществляющего деятельность в сфере водоотведения на территории Михайловского сельского поселения Михайловского муниципального района Приморского края, на период с 01.01.2019 по 31.12.2023» к постановлению департамента по тарифам Приморского края от 20 декабря 2018 года № 70/1

«Об утверждении производственных программ и об установлении долгосрочных параметров регулирования и тарифов на питьевую воду и водоотведение для потребителей краевого государственного унитарного предприятия «Приморский водоканал», находящихся на территориях муниципальных образований Приморского края» (в редакции постановлений департамента по тарифам Приморского края от 13 февраля 2019 года № 6/1, от 19 декабря 2019 года № 65/1, постановления агентства по тарифам Приморского края от 16 декабря 2020 года № 64/6) (далее – постановление), изложив его в новой редакции (прилагается).

2. Внести изменения в раздел «Михайловское сельское поселение Михайловского муниципального района» приложения № 22 «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 территориях муниципальных образований Приморского края» к постановлению, изложив его в следующей редакции:

Михайловское сельское поселение Михайловского муниципального района					
Питьевая вода					
1	2019	4021,93	1	10,44	1,5
2	2020	х	1	10,44	1,5
3	2021	х	1	10,44	1,5
4	2022	х	1	10,44	1,5
5	2023	х	1	10,44	1,5
Водоотведение					
1	2019 (до дня официального опубликования настоящего постановления)	2917,14	1	х	0,18
	2019 (со дня официального опубликования настоящего постановления)	5909,17			
2	2020	х	1	х	0,18

3	2021	х	1	х	1,55
4	2022	х	1	х	1,55
5	2023	х	1	х	1,55

3. Внести изменения в раздел «Михайловское сельское поселение Михайловского муниципального района» приложения № 23 «Тарифы на питьевую воду и водоотведение для потребителей краевого государственного унитарного предприятия «Приморский водоканал», находящихся на территориях муниципальных образований Приморского края» к постановлению, изложив его в следующей редакции:

Михайловское сельское поселение Михайловского муниципального района					
1	с 01.01.2019 по 30.06.2019	29,78	24,82	18,00	15,00
2	с 01.07.2019 по 31.12.2019	31,28	26,07	19,08	15,90
3	с 01.01.2020 по 30.06.2020	31,28	26,07	19,08	15,90
4	с 01.07.2020 по 31.12.2020	32,70	27,25	19,08	15,90
5	с 01.01.2021 по 30.06.2021	32,70	27,25	19,08	15,90
6	с 01.07.2021 до дня официального опубликования настоящего постановления	33,91	28,26	19,39	16,16
7	со дня официального опубликования настоящего постановления по 31.12.2021	33,91	28,26	28,62	23,85
8	с 01.01.2022 по 30.06.2022	33,91	28,26	28,62	23,85
9	с 01.07.2022 по 31.12.2022	34,62	28,85	30,94	25,78
10	с 01.01.2023 по 30.06.2023	34,62	28,85	30,94	25,78
11	с 01.07.2023 по 31.12.2023	35,96	29,97	31,36	26,13

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

И.о. руководителя
агентства по тарифам
Приморского края



В.И. Мосензова

Приложение

к постановлению
агентства по тарифам
Приморского края
от 21 октября 2021 года № 39/16

Приложение № 19

к постановлению
департамента по тарифам
Приморского края
от 20 декабря 2018 года № 70/1

**Производственная программа краевого
государственного унитарного предприятия
«Приморский водоканал», осуществляющего
деятельность в сфере водоотведения на территории
Михайловского сельского поселения Михайловского
муниципального района Приморского края,
на период с 01.01.2019 по 31.12.2023**

ПАСПОРТ ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ ПРОГРАММЫ

Наименование	Производственная программа в сфере водоотведения краевого государственного унитарного предприятия «Приморский водоканал» на период с 01.01.2019 по 31.12.2023 (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 производственную программу, его местонахождение	Агентство по тарифам Приморского края; ул. Алеутская, д. 45 а, город Владивосток, 690110

Период реализации с 01.01.2019 по 31.12.2023
производственной программы

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

№ п/п	Наименование мероприятия	График реализации
1	Мероприятия по текущему ремонту	с 01.01.2019 по 31.12.2023
2	Мероприятия по капитальному ремонту	с 01.01.2019 по 31.12.2023

2. Планируемый объем принимаемых сточных вод

№ п/п	Период	Объем принимаемых сточных вод, тыс. куб. м
1	с 01.01.2019 по 31.12.2019	207,03
2	с 01.01.2020 по 31.12.2020	213,15
3	с 01.01.2021 по 31.12.2021	215,15
4	с 01.01.2022 по 31.12.2022	215,15
5	с 01.01.2023 по 31.12.2023	215,15

3. Объем финансовых потребностей, необходимых для реализации производственной программы

№ п/п	Период	Объем финансовых потребностей, тыс. руб.
1	с 01.01.2019 по 31.12.2019	3199,03
2	с 01.01.2020 по 31.12.2020	3389,64
3	с 01.01.2021 по 31.12.2021	5131,22
4	с 01.01.2022 по 31.12.2022	5338,90
5	с 01.01.2023 по 31.12.2023	5584,11

4. График реализации мероприятий производственной программы

с 01.01.2019 по 31.12.2023

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

№ п/п	Наименование показателя	Единица измерения	Плановые значения показателей				
			2019	2020	2021	2022	2023
1. Показатель надежности и бесперебойности водоотведения							

1.1.	Удельное количество аварий и засоров в расчете на протяженность канализационной сети в год	ед./км	0	0	0	0	0
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	0	0	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 установленным нормативам допустимых сбросов, лимитам на сбросы для централизованной общесплавной (бытовой) системы водоотведения	%	100	100	0	0	0
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	-	-	1,37	1,37	1,37
3.2.	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки сточных вод, на единицу объема транспортируемых сточных вод	кВт*ч/ куб.м	0,18	0,18	0,18	0,18	0,18

6. Расчет эффективности производственной программы

№ п/п	Наименование показателя	Динамика изменения, %			
		2020/2019	2021/2020	2022/2021	2023/2022
1. Показатель надежности и бесперебойности водоотведения					
1.1.	Удельное количество аварий и засоров в расчете на протяженность канализационной сети в год	100	100	100	100
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
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
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	100	100	100	100
4. Расходы на реализацию производственной программы					
4.1.	Объем финансовых потребностей	105,96	151,38	104,05	104,59

7. Отчет об исполнении производственной программы за истекший период регулирования

№ п/п	Наименование показателей	Текущий отчетный период (с 01.01.2019 по 31.12.2019)
1. Обеспечение объемов производства товаров (оказания услуг)		
1.1.	Объем реализации (тыс.куб.м)	219,13
	в т.ч. - населению	147,42
	- бюджетным организациям	20,44
	- прочим потребителям	51,28
1.2.	Справочно:	
	Протяженность сетей (всех видов в однострубно представлении), (км)	10,2
	в т.ч. – протяженность сетей общесплавной (бытовой) системы (км)	10,2
	- протяженность сетей ливневой системы (км)	
1.3.	Удельное водоотведение (куб.м/чел)	42,61
	Численность населения, пользующихся услугами данной организации (чел.)	3 460
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
	Количество аварий на системах коммунальной инфраструктуры (ед.)	0
3.2.	Удельный вес сетей, нуждающихся в замене (%)	37,75
	Протяженность сетей общесплавной (бытовой) системы, нуждающихся в замене (км)	3,85
	Протяженность сетей ливневой системы, нуждающихся в замене (км)	0
4. Показатели энергетической эффективности		
4.1.	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе очистки сточных вод, на единицу объема очищаемых сточных вод, кВт*ч/куб. м	0
4.2.	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки сточных вод, на единицу объема транспортируемых сточных вод, кВт*ч/куб. м	0

8. Мероприятия, направленные на повышение качества обслуживания абонентов

Мероприятий нет.

И.о. руководителя
агентства по тарифам
Приморского края



В.И. Мосензова