



АГЕНТСТВО ПО ТАРИФАМ ПРИМОРСКОГО КРАЯ

ПОСТАНОВЛЕНИЕ

21 октября 2021 года

г. Владивосток

№ 39/5

**О внесении изменений в постановление
департамента по тарифам Приморского края
от 15 ноября 2018 года № 60/21 «Об утверждении
производственной программы и об установлении
долгосрочных параметров регулирования
и тарифов на водоотведение для потребителей
муниципального унитарного предприятия «Кировские
очистные сооружения», находящихся на территории
Кировского городского поселения Кировского
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», Положением об агентстве по тарифам Приморского края, утвержденным постановлением Администрации Приморского края от 30 сентября 2019 года № 628-па «Об утверждении Положения об агентстве по тарифам Приморского края», решением правления агентства по тарифам Приморского края от 21 октября 2021 года № 41, агентство по тарифам Приморского края постановляет:

1. Внести изменения в приложение № 1 «Производственная программа муниципального унитарного предприятия «Кировские очистные сооружения», осуществляющего деятельность в сфере водоотведения на территории Кировского городского поселения Кировского муниципального района Приморского края на период с 01.01.2019 по 31.12.2023» к постановлению департамента по тарифам Приморского края от 15 ноября 2018 года № 60/21

«Об утверждении производственной программы и об установлении долгосрочных параметров регулирования и тарифов на водоотведение для потребителей муниципального унитарного предприятия «Кировские очистные сооружения», находящихся на территории Кировского городского поселения Кировского муниципального района Приморского края» (в редакции постановлений департамента по тарифам Приморского края от 06 декабря 2018 года № 66/15, от 05 декабря 2019 года № 60/7, агентства по тарифам Приморского края от 12 ноября 2020 года № 55/14) (далее – постановление), приложение № 3 «Тарифы на водоотведение для потребителей муниципального унитарного предприятия «Кировские очистные сооружения», находящихся на территории Кировского городского поселения Кировского муниципального района Приморского края», 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
от 21 октября 2021 года № 39/5

Приложение № 1

к постановлению
департамента по тарифам
Приморского края
от 15 ноября 2018 года № 60/21

**Производственная программа муниципального унитарного
предприятия «Кировские очистные сооружения»,
осуществляющего деятельность в сфере водоотведения на
территории Кировского городского поселения Кировского
муниципального района Приморского края,
на период с 01.01.2019 по 31.12.2023**

ПАСПОРТ ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ ПРОГРАММЫ

Наименование	Производственная программа в сфере водоотведения муниципального унитарного предприятия «Кировские очистные сооружения» на период с 01.01.2019 по 31.12.2023 (далее по тексту – производственная программа)
Наименование регулируемой организации, ее местонахождение	Муниципальное унитарное предприятие «Кировские очистные сооружения» (ОГРН 1132507000350, ИНН 2516001636); ул. Колхозная, д. 57, пгт Кировский, Кировский район, Приморский край, 692091
Наименование уполномоченного органа, утвердившего производственную программу, его местонахождение	Агентство по тарифам Приморского края; ул. Алеутская, д. 45а, город Владивосток, 690110

Период реализации с 01.01.2019 по 31.12.2023
 производственной
 программы

1. Перечень плановых мероприятий по ремонту объектов централизованных систем водоотведения, мероприятий, направленных на улучшение качества очистки сточных вод, мероприятий по энергосбережению и повышению энергетической эффективности, график их реализации

№ п/п	Наименование мероприятия	График реализации мероприятия
1	Мероприятия по текущему ремонту	до 31.12.2023

2. Планируемый объем принимаемых сточных вод

№ п/п	Период долгосрочного периода регулирования	Объем принимаемых сточных вод, тыс. куб. м
1	с 01.01.2019 по 31.12.2019	263,00
2	с 01.01.2020 по 31.12.2020	251,98
3	с 01.01.2021 по 31.12.2021	251,98
4	с 01.01.2022 по 31.12.2022	239,38
5	с 01.01.2023 по 31.12.2023	239,38

3. Объем финансовых потребностей, необходимых для реализации производственной программы

№ п/п	Период долгосрочного периода регулирования	Объем финансовых потребностей, тыс. руб.
1	с 01.01.2019 по 31.12.2019	10773,65
2	с 01.01.2020 по 31.12.2020	10776,12
3	с 01.01.2021 по 31.12.2021	11195,64
4	с 01.01.2022 по 31.12.2022	10991,27
5	с 01.01.2023 по 31.12.2023	11344,57

4. График реализации мероприятий производственной программы

Реализация мероприятий производственной программы
 запланирована 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	%	0	0	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	%	0	0	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	-	-	-	-	-
3.2	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в	кВт*ч/куб.м	0,845	0,845	0,845	0,845	0,845

технологическом процессе транспортировки сточных вод, на единицу объема транспортируемых сточных вод							
--	--	--	--	--	--	--	--

6. Расчет эффективности производственной программы

№ п/п	Наименование показателя	Динамика изменения, %				
		2019/2018	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	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	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	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	126,12	100	100	100	100
4. Расходы на реализацию производственной программы						
4.1.	Объем финансовых потребностей	102,75	100,03	103,90	98,17	103,21

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 реализации (тыс.куб.м)	165,4
	в т.ч. - населению	109,8
	- бюджетным организациям	23,0
	- прочим потребителям	32,6
1.2.	Протяженность сетей (всех видов в однотрубном представлении), (км)	28,1
	в т.ч. – протяженность сетей общесплавной (бытовой) системы (км)	28,1
	-протяженность сетей ливневой системы (км)	
1.3.	Удельное водоотведение (куб.м/чел)	30,77
	Численность населения, пользующихся услугами данной организации (чел.)	3379
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, %	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, %	17,6
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)	0,04
	Количество аварий на системах коммунальной инфраструктуры (ед.)	2
3.2.	Удельный вес сетей, нуждающихся в замене (%)	34,8
	Протяженность сетей общесплавной (бытовой) системы, нуждающихся в замене (км)	18,2
	Протяженность сетей ливневой системы, нуждающихся в замене (км)	-
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	0,34
4.2.	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки сточных вод, на единицу объема транспортируемых сточных вод, кВт*ч/куб. м	-

8. Мероприятия, направленные на повышение качества обслуживания абонентов

Мероприятий нет.

И.о. руководителя
агентства по тарифам
Приморского края



В.И. Мосенцова

Приложение № 2
к постановлению
агентства по тарифам
Приморского края
от 21 октября 2021 года № 39/5

Приложение № 3
к постановлению
департамента по тарифам
Приморского края
от 15 ноября 2018 года № 60/21

ТАРИФЫ
на водоотведение для потребителей
муниципального унитарного предприятия «Кировские
очистные сооружения», находящихся на территории
Кировского городского поселения Кировского
муниципального района Приморского края

№ п/п	Период действия тарифа	Тарифы на водоотведение, рублей за 1 куб. метр	
		для населения	для прочих групп потребителей
1	с 01.01.2019 по 30.06.2019	39,96	39,96
2	с 01.07.2019 по 31.12.2019	41,96	41,96
3	с 01.01.2020 по 30.06.2020	41,96	41,96
4	с 01.07.2020 по 31.12.2020	43,57	43,57
5	с 01.01.2021 по 30.06.2021	43,57	43,57
6	с 01.07.2021 по 31.12.2021	45,29	45,29
7	с 01.01.2022 по 30.06.2022	45,29	45,29
8	с 01.07.2022 по 31.12.2022	46,54	46,54
9	с 01.01.2023 по 30.06.2023	46,54	46,54
10	с 01.07.2023 по 31.12.2023	48,24	48,24

Примечание: организация применяет упрощенную систему налогообложения.

И.о. руководителя
агентства по тарифам
Приморского края



В.И. Мосенцова