



АГЕНТСТВО ПО ТАРИФАМ ПРИМОРСКОГО КРАЯ

ПОСТАНОВЛЕНИЕ

14 октября 2021 года

г. Владивосток

№ 37/7

О внесении изменений в постановление департамента по тарифам Приморского края от 01 ноября 2018 года № 56/3 «Об утверждении производственных программ и об установлении долгосрочных параметров регулирования и тарифов на водоотведение для потребителей федерального государственного казенного учреждения комбинат «Чайка» Управления Федерального агентства по государственным резервам по Дальневосточному федеральному округу, находящихся на территории Надеждинского сельского поселения Надеждинского 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 14 октября 2021 года № 39, агентство по тарифам Приморского края постановляет:

1. Внести изменения в приложение № 2 «Производственная программа федерального государственного казенного учреждения комбинат «Чайка» Управления Федерального агентства по государственным резервам по Дальневосточному федеральному округу, осуществляющего деятельность в сфере водоотведения на территории Надеждинского сельского поселения

Надеждинского муниципального района Приморского края на период с 01.01.2019 по 31.12.2023» к постановлению департамента по тарифам Приморского края от 01 ноября 2018 года № 56/3 «Об утверждении производственных программ и об установлении долгосрочных параметров регулирования и тарифов на водоотведение для потребителей федерального государственного казенного учреждения комбинат «Чайка» Управления федерального агентства по государственным резервам по Дальневосточному федеральному округу, находящихся на территории Надеждинского сельского поселения Надеждинского муниципального района Приморского края» (в редакции постановлений департамента по тарифам Приморского края от 06 декабря 2018 года № 66/18, от 03 октября 2019 года № 42/3, постановления агентства по тарифам Приморского края от 08 октября 2020 года № 45/13) (далее – постановление), приложение № 4 «Тарифы на питьевую воду и водоотведение для потребителей федерального государственного казенного учреждения комбинат «Чайка» Управления Федерального агентства по государственным резервам по Дальневосточному федеральному округу, находящихся на территории Надеждинского сельского поселения Надеждинского 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
от 14 октября 2021 года № 37/7

Приложение № 2

к постановлению
департамента по тарифам
Приморского края
от 01 ноября 2018 года № 56/3

**Производственная программа
федерального государственного казенного
учреждения комбинат «Чайка» Управления Федерального агентства по
государственным резервам по Дальневосточному федеральному округу,
осуществляющего деятельность в сфере водоотведения на территории
Надеждинского сельского поселения Надеждинского муниципального района
Приморского края, на период с 01.01.2019 по 31.12.2023**

ПАСПОРТ ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ ПРОГРАММЫ

Наименование	Производственная программа в сфере водоотведения федерального государственного казенного учреждения комбинат «Чайка» Управления Федерального агентства по государственным резервам по Дальневосточному федеральному округу на период с 01.01.2019 по 31.12.2023 (далее по тексту – производственная программа)
Наименование регулируемой организации, ее местонахождение	Федеральное государственное казенное учреждение комбинат «Чайка» Управления Федерального агентства по государственным резервам по Дальневосточному федеральному округу (ОГРН 1022501062319, ИНН 2521002240); ул. Мира, д. 2, п. Таежный, Надеждинский район, Приморский край, 692769

Наименование уполномоченного органа, утвердившего производственную программу, его местонахождение

Агентство по тарифам Приморского края;
Алеутская ул., д.45а, город Владивосток, 690110

Период реализации производственной программы

с 01.01.2019 по 31.12.2023

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	до 31.12.2023

2. Планируемый объем водоотведения

№ п/п	Период долгосрочного периода регулирования	Объем водоотведения, тыс. куб. м
1	с 01.01.2019 по 31.12.2019	35,96
2	с 01.01.2020 по 31.12.2020	32,31
3	с 01.01.2021 по 31.12.2021	32,96
4	с 01.01.2022 по 31.12.2022	22,20
5	с 01.01.2023 по 31.12.2023	22,20

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	517,18
2	с 01.01.2020 по 31.12.2020	493,19
3	с 01.01.2021 по 31.12.2021	529,82
4	с 01.01.2022 по 31.12.2022	370,84
5	с 01.01.2023 по 31.12.2023	381,72

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	%	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	кВт*ч/куб.м	2,02	2,02	2,02	2,02	2,02

	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	кВт*ч/ куб.м	0	0	0	0	0

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	100	100	100	100	100

	общесплавной (бытовой) системы водоотведения					
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	100	100	100	100	100
3.2.	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки сточных вод, на единицу объема транспортируемых сточных вод	100	100	100	100	100
4. Расходы на реализацию производственной программы						
4.1.	Объем финансовых потребностей	105,88	96,00	107,43	69,99	102,93

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)	29,2
	в т.ч. - населению	
	- бюджетным организациям	
	- прочим потребителям	15,9
1.2.	Протяженность сетей (всех видов в однотрубном представлении), (км)	1,3

	в т.ч. – протяженность сетей общесплавной (бытовой) системы (км)	
	-протяженность сетей ливневой системы (км)	
1.3.	Удельное водоотведение (куб. м/чел)	
	Численность населения, пользующихся услугами данной организации (чел.)	
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, %	
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
2.4.	Доля проб сточных вод, не соответствующих установленным нормативам допустимых сбросов, лимитам на сбросы для централизованной ливневой системы водоотведения, %	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.	Удельный вес сетей, нуждающихся в замене (%)	95
	Протяженность сетей общесплавной (бытовой) системы, нуждающихся в замене (км)	1,3
	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	3,96
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

Нет мероприятий.

И.о. руководителя
агентства по тарифам
Приморского края



В.И. Мосенцова

Приложение № 2
к постановлению
агентства по тарифам
Приморского края
от 14 октября 2021 года № 37/7

Приложение № 4
к постановлению
департамента по тарифам
Приморского края
от 01 ноября 2018 года № 56/3

ТАРИФЫ
на водоотведение для потребителей федерального
государственного казенного учреждения комбинат «Чайка»
Управления Федерального агентства по
государственным резервам по Дальневосточному
федеральному округу, находящихся на
территории Надеждинского сельского
поселения Надеждинского муниципального района
Приморского края

№ п/п	Период действия тарифа	Тарифы на водоотведение, рублей за 1 куб. метр
		для прочих групп потребителей
1	с 01.01.2019 по 30.06.2019	13,90
2	с 01.07.2019 по 31.12.2019	14,87
3	с 01.01.2020 по 30.06.2020	14,87
4	с 01.07.2020 по 31.12.2020	15,76
5	с 01.01.2021 по 30.06.2021	15,76
6	с 01.07.2021 по 31.12.2021	16,39
7	с 01.01.2022 по 30.06.2022	16,39
8	с 01.07.2022 по 31.12.2022	17,02
9	с 01.01.2023 по 30.06.2023	17,02
10	с 01.07.2023 по 31.12.2023	17,37

Примечание: организация освобождена от уплаты налога на добавленную стоимость.

И.о. руководителя
агентства по тарифам
Приморского края



В.И. Мосенцова