



АГЕНТСТВО ПО ТАРИФАМ ПРИМОРСКОГО КРАЯ

ПОСТАНОВЛЕНИЕ

14 ноября 2024 года

г. Владивосток

№ 45/10

О внесении изменений в постановление агентства по тарифам Приморского края от 17 ноября 2022 года № 59/52 «Об утверждении производственной программы и об установлении тарифов на водоотведение для потребителей муниципального автономного учреждения «Расчётно-кассовый центр» городского округа ЗАТО город Фокино, находящихся на территории городского округа ЗАТО город Фокино 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 14 ноября 2024 года № 47 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 муниципального автономного учреждения «Расчетно-кассовый центр» городского округа ЗАТО город Фокино, осуществляющего деятельность в сфере водоотведения на территории городского округа ЗАТО город Фокино Приморского края, на период с 01.01.2023 по 31.12.2025 к постановлению агентства по тарифам Приморского края от 17 ноября 2022 года № 59/52 «Об утверждении производственной программы и об установлении тарифов на

водоотведение для потребителей муниципального автономного учреждения «Расчётно-кассовый центр» городского округа ЗАТО город Фокино, находящихся на территории городского округа ЗАТО город Фокино Приморского края» (в редакции постановления агентства по тарифам Приморского края от 04 октября 2023 года № 47/10) (далее – постановление), приложение № 3 «Тарифы на водоотведение для потребителей муниципального автономного учреждения «Расчётно-кассовый центр» городского округа ЗАТО город Фокино, находящихся на территории городского округа ЗАТО город Фокино 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. Мосенцова

Приложение № 1

к постановлению
агентства по тарифам
Приморского края
от 14 ноября 2024 года № 45/10

Приложение № 1

к постановлению
агентства по тарифам
Приморского края
от 17 ноября 2022 года № 59/52

**Производственная программа
муниципального автономного
учреждения «Расчётно-кассовый центр»
городского округа ЗАТО город Фокино, осуществляющего
деятельность в сфере водоотведения
на территории городского округа
ЗАТО город Фокино Приморского края, на период
с 01.01.2023 по 31.12.2025 года**

ПАСПОРТ ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ ПРОГРАММЫ

Наименование	Производственная программа в сфере водоотведения муниципального автономного учреждения «Расчётно-кассовый центр» городского округа ЗАТО город Фокино на период с 01.01.2023 по 31.12.2025 года (далее – производственная программа)
Наименование регулируемой организации, ее местонахождение	Муниципальное автономное учреждение «Расчётно-кассовый центр» городского округа ЗАТО город Фокино (ОГРН 1162503050621, ИНН 2512306718); ул. Карла Маркса, д. 37- А, г. Фокино, Приморский край, 692881
Наименование уполномоченного органа, утвердившего производственную программу, его местонахождение	Агентство по тарифам Приморского края; ул. Алеутская, д. 45 а, г. Владивосток, 690110

Период реализации
производственной
программы

С 01.01.2023 по 31.12.2025

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	с 01.01.2023 по 31.12.2025

2. Планируемый объем принимаемых сточных вод

№ п/п	Период долгосрочного регулирования	Объем подачи воды, тыс. куб. м
1	с 01.01.2023 по 31.12.2023	88,76
2	с 01.01.2024 по 31.12.2024	88,76
3	с 01.01.2025 по 31.12.2025	86,54

3. Объем финансовых потребностей, необходимых для реализации производственной программы

№ п/п	Период долгосрочного регулирования	Объем финансовых потребностей, тыс. руб.
1	с 01.01.2023 по 31.12.2023	1384,08
2	с 01.01.2024 по 31.12.2024	1467,13
3	с 01.01.2025 по 31.12.2025	1677,44

4. График реализации мероприятий производственной программы

Реализация мероприятий запланирована с 01.01.2023 по 31.12.2025.

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

№ п/п	Наименование показателя	Единица измерения	Плановые значения показателей		
			2023	2024	2025
1. Показатель надежности и бесперебойности водоотведения					
1.1.	Удельное количество аварий и засоров в расчете на протяженность канализационной сети в год	ед./км	1	1	1
2. Показатели качества очистки сточных вод					
2.1.	Доля сточных вод, не	%	100	100	100

	подлежащих очистке, в общем объеме сточных вод, сбрасываемых в централизованные общесплавные или бытовые системы водоотведения				
2.2.	Доля поверхностных сточных вод, не подлежащих очистке, в общем объеме поверхностных сточных вод, принимаемых в централизованную ливневую систему водоотведения	%	0	0	0
2.3.	Доля проб сточных вод, не соответствующих установленным нормативам допустимых сбросов, лимитам на сбросы для централизованной общесплавной (бытовой) системы водоотведения	%	100	100	100
2.4.	Доля проб сточных вод, не соответствующих установленным нормативам допустимых сбросов, лимитам на сбросы для централизованной ливневой системы водоотведения	%	0	0	0
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	0	0	0
3.2.	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки сточных вод, на единицу объема транспортируемых сточных вод	кВт*ч/куб.м	0,38	0,38	0,38

6. Расчет эффективности производственной программы

№ п/п	Наименование показателя	Динамика изменения, %		
		2023/2022	2024/2023	2025/2024
1. Показатель надежности и бесперебойности водоотведения				
1.1.	Удельное количество аварий и засоров в расчете на протяженность канализационной сети в год	100	100	100
2. Показатели качества очистки сточных вод				
2.1.	Доля сточных вод, не подлежащих очистке, в общем объеме сточных вод, сбрасываемых в централизованные общесплавные или бытовые системы водоотведения	100	100	100
2.2.	Доля поверхностных сточных вод, не	-	-	-

	подлежащих 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
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
3.2.	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки сточных вод, на единицу объема транспортируемых сточных вод	100	100	100
4. Расходы на реализацию производственной программы				
4.1.	Объем финансовых потребностей	106,94	106	114,33

7. Отчет об исполнении производственной программы за истекший период регулирования

№ п/п	Наименование показателей	Текущий отчетный период 01.01.2023 по 31.12.2023
1. Обеспечение объемов производства товаров (оказания услуг)		
1.1.	Объем реализации (тыс. куб. м)	17,64
	в т. ч. - населению	14,75
	- бюджетным организациям	2,9
	- прочим потребителям	0
1.2.	Протяженность сетей (всех видов в однотрубном представлении), (км)	4720
	в т. ч. – протяженность сетей общесплавной (бытовой) системы (км)	4720
	-протяженность сетей ливневой системы (км)	0
1.3.	Удельное водоотведение (куб. м/чел)	58,24
	Численность населения, пользующихся услугами данной организации (чел.)	303
2. Показатели качества очистки сточных вод		
2.1.	Доля сточных вод, не подвергающихся очистке, в общем	100

	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, %	100
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)	1
	Количество аварий на системах коммунальной инфраструктуры (ед.)	2
3.2.	Удельный вес сетей, нуждающихся в замене (%)	10
	Протяженность сетей общесплавной (бытовой) системы, нуждающихся в замене (км)	472
	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	6,6
5. Мероприятия по ремонту объектов централизованных систем водоотведения, мероприятия, направленные на улучшение качества очистки сточных вод, мероприятия по энергосбережению и повышению энергетической эффективности, предусмотренные производственной программой		
5.1.	(наименование мероприятия)	(сумма, тыс. руб.)
5.2.	Замена фекальных насосов на КНС № 35, № 74	618,22

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 14 ноября 2024 года № 45/10

Приложение № 3

к постановлению
агентства по тарифам
Приморского края
от 17 ноября 2022 года № 59/52

ТАРИФЫ
на водоотведение для потребителей муниципального
автономного учреждения «Расчётно-кассовый центр»
городского округа ЗАТО город Фокино, находящихся
на территории городского округа
ЗАТО город Фокино Приморского края

№ п/п	Период действия тарифа	Тарифы на водоотведение, рублей за 1 куб. метр	
		для населения	для прочих групп потребителей
1	с 01.12.2022 по 31.12.2023	15,59	15,59
2	с 01.01.2024 по 30.06.2024	15,59	15,59
3	с 01.07.2024 по 31.12.2024	17,46	17,46
4	с 01.01.2025 по 30.06.2025	17,46	17,46
5	с 01.07.2025 по 31.12.2025	21,31	21,31

Примечание: организация применяет упрощенную систему налогообложения.

Руководитель
агентства по тарифам
Приморского края



В.И. Мосенцова