



АГЕНТСТВО ПО ТАРИФАМ ПРИМОРСКОГО КРАЯ

ПОСТАНОВЛЕНИЕ

24 октября 2024 года

г. Владивосток

№ 39/5

О внесении изменений в постановление агентства по тарифам Приморского края от 22 ноября 2023 года № 58/2 «Об утверждении производственных программ и об установлении долгосрочных параметров регулирования и тарифов на водоотведение для потребителей федерального государственного казенного учреждения «Войсковая часть 83417», находящихся на территории поселка городского типа Шкотово Шкотовского муниципального округа 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 24 октября 2024 года № 41 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 федерального государственного казенного учреждения «Войсковая часть 83417», осуществляющего деятельность в сфере водоотведения на территории поселка городского типа Шкотово Шкотовского муниципального округа Приморского края, на период с 01.01.2024 по 31.12.2028» к постановлению

агентства по тарифам Приморского края от 22 ноября 2023 года № 58/2 «Об утверждении производственных программ и об установлении долгосрочных параметров регулирования и тарифов на водоотведение для потребителей федерального государственного казенного учреждения «Войсковая часть 83417», находящихся на территории поселка городского типа Шкотово Шкотовского муниципального округа Приморского края» (далее - постановление), приложение № 3 «Тарифы на водоотведение для потребителей федерального государственного казенного учреждения «Войсковая часть 83417», находящихся на территории поселка городского типа Шкотово Шкотовского муниципального округа Приморского края», 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. Мосензова

Приложение № 1

к постановлению
агентства по тарифам
Приморского края
от 24 октября 2024 года № 39/5

Приложение № 1

к постановлению
агентства по тарифам
Приморского края
от 22 ноября 2023 года № 58/2

**Производственная программа
федерального государственного казенного
учреждения «Войсковая часть 83417», осуществляющего
деятельность в сфере водоотведения на территории
поселка городского типа Шкотово Шкотовского
муниципального округа Приморского края,
на период с 01.01.2024 по 31.12.2028**

ПАСПОРТ ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ ПРОГРАММЫ

Наименование	Производственная программа в сфере водоотведения федерального государственного казенного учреждения «Войсковая часть 83417» на период с 01.01.2024 по 31.12.2028 (далее по тексту – производственная программа)
Наименование регулируемой организации, ее местонахождение	Федеральное государственное казенное учреждение «Войсковая часть 83417» (ОГРН 1022500580288, ИНН 2503006098); ул. Тракторная, 25, пгт Шкотово, Шкотовский муниципальный округ, Приморский край, 692815
Наименование уполномоченного органа, утвердившего	Агентство по тарифам Приморского края; ул. Алеутская, д. 45а, город Владивосток, 690110

производственную
программу, его
местонахождение

Период реализации с 01.01.2024 по 31.12.2028
производственной программы

1. Перечень плановых мероприятий по ремонту объектов централизованных систем водоотведения, мероприятий, направленных на улучшение 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 01.01.2024 по 31.12.2028

2. Планируемый объем водоотведения

№ п/п	Период долгосрочного регулирования	Объем водоотведения, тыс. куб. м
1	с 01.01.2024 по 31.12.2024	49,69
2	с 01.01.2025 по 31.12.2025	55,70
3	с 01.01.2026 по 31.12.2026	55,70
4	с 01.01.2027 по 31.12.2027	55,70
5	с 01.01.2028 по 31.12.2028	55,70

3. Объем финансовых потребностей, необходимых для реализации производственной программы

№ п/п	Период долгосрочного регулирования	Объем финансовых потребностей, тыс. руб.
1	с 01.01.2024 по 31.12.2024	1592,09
2	с 01.01.2025 по 31.12.2025	1809,08
3	с 01.01.2026 по 31.12.2026	1861,70
4	с 01.01.2027 по 31.12.2027	1926,39
5	с 01.01.2028 по 31.12.2028	1992,16

4. График реализации мероприятий производственной программы

Реализация мероприятий производственной программы запланирована с 01.01.2024 по 31.12.2028.

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

№ п/п	Наименование показателя	Единица измерения	Плановые значения показателей				
			2024	2025	2026	2027	2028
1. Показатель надежности и бесперебойности водоотведения							
1.1.	Удельное количество аварий и засоров в расчете на протяженность канализационной сети в год	ед./км	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
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	%	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
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	%	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
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	1,90	1,90	1,90	1,90	1,90

3.2.	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки сточных вод, на единицу объема транспортируемых сточных вод	кВт*ч/ куб.м	-	-	-	-	-
------	--	-----------------	---	---	---	---	---

6. Расчет эффективности производственной программы

№ п/п	Наименование показателя	Динамика изменения, %			
		2025/2024	2026/2025	2027/2026	2028/2027
1. Показатель надежности и бесперебойности водоотведения					
1.1.	Удельное количество аварий и засоров в расчете на протяженность канализационной сети в год	0,00	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	0,00	0,00	0,00	0,00
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	-	-	-	-
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,	95,48	100	100	100

	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	-	-	-	-
4. Расходы на реализацию производственной программы					
4.1.	Объем финансовых потребностей	113,63	102,91	103,47	103,41

7. Отчет об исполнении производственной программы за истекший период регулирования

№ п/п	Наименование показателей	Текущий отчетный период с 01.01.2023 по 31.12.2023
1. Обеспечение объемов производства товаров (оказания услуг)		
1.1.	Объем реализации (тыс. куб. м)	61,712
	в т. ч. - населению	28,016
	- бюджетным организациям	33,696
	- прочим потребителям	0,00
1.2.	Справочно: Протяженность сетей (всех видов в однострубно- представлении), (км)	3,036
	в т. ч. – протяженность сетей общесплавной (бытовой) системы (км)	3,036
	- протяженность сетей ливневой системы (км)	
1.3.	Удельное водоотведение (куб. м/чел)	105,85
	Численность населения, пользующихся услугами данной организации (чел.)	583
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, %	0,00
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, %	0,00
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)	0,00	
	Количество аварий на системах коммунальной инфраструктуры (ед.)	0,00	
3.2.	Удельный вес сетей, нуждающихся в замене (%)	8,30	
	Протяженность напорных сетей, нуждающихся в замене (км)	0,252	
	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	1,58	
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

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 24 октября 2024 года № 39/5

Приложение № 3
к постановлению
агентства по тарифам
Приморского края
от 22 ноября 2023 года № 58/2

ТАРИФЫ
на водоотведение для потребителей федерального
государственного казенного учреждения «Войсковая часть 83417»,
находящихся на территории поселка городского типа Шкотово
Шкотовского муниципального округа Приморского края

№ п/п	Период действия тарифа	Тарифы на водоотведение, рублей за 1 куб. метр	
		для прочих групп потребителей	для населения
1	с 01.01.2024 по 30.06.2024	30,50	30,50
2	с 01.07.2024 по 31.12.2024	33,57	33,57
3	с 01.01.2025 по 30.06.2025	32,29	32,29
4	с 01.07.2025 по 31.12.2025	32,68	32,68
5	с 01.01.2026 по 30.06.2026	32,68	32,68
6	с 01.07.2026 по 31.12.2026	34,17	34,17
7	с 01.01.2027 по 30.06.2027	34,17	34,17
8	с 01.07.2027 по 31.12.2027	35,00	35,00
9	с 01.01.2028 по 30.06.2028	35,00	35,00
10	с 01.07.2028 по 31.12.2028	36,54	36,54

Примечание: организация не является плательщиком налога на добавленную стоимость.

Руководитель
агентства по тарифам
Приморского края



В.И. Мосензова