



# ДЕПАРТАМЕНТ ПО ТАРИФАМ ПРИМОРСКОГО КРАЯ

## ПОСТАНОВЛЕНИЕ

05 декабря 2019 года

г. Владивосток

№ 60/21

**О внесении изменений в постановление  
департамента по тарифам Приморского края  
от 13 декабря 2018 года № 68/7 «Об утверждении  
производственной программы и об установлении  
долгосрочных параметров регулирования  
и тарифов на водоотведение для потребителей  
федерального государственного казенного учреждения  
«Войсковая часть 83417», находящихся на территории  
Шкотовского городского поселения Шкотовского  
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», на основании Положения о департаменте по тарифам Приморского края, утвержденного постановлением Администрации Приморского края от 14 февраля 2019 года № 85-па «Об утверждении Положения о департаменте по тарифам Приморского края», решения правления департамента по тарифам Приморского края от 05 декабря 2019 года № 61 департамент по тарифам Приморского края

**ПОСТАНОВЛЯЕТ:**

1. Внести изменения в приложение № 1 «Производственная программа федерального государственного казенного учреждения «Войсковая часть 83417», осуществляющего деятельность в сфере водоотведения на территории

Шкотовского городского поселения Шкотовского муниципального района Приморского края на период с 01.01.2019 по 31.12.2023» к постановлению департамента по тарифам Приморского края от 13 декабря 2018 года № 68/7 «Об утверждении производственной программы и об установлении долгосрочных параметров регулирования и тарифов на водоотведение для потребителей федерального государственного казенного учреждения «Войсковая часть 83417», находящихся на территории Шкотовского городского поселения Шкотовского муниципального района Приморского края» (далее – постановление), приложение № 3 «Тарифы на водоотведение для потребителей федерального государственного казенного учреждения «Войсковая часть 83417», находящихся на территории Шкотовского городского поселения Шкотовского муниципального района Приморского края» к постановлению, изложив их в новой редакции (прилагаются).

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

Директор  
департамента по тарифам  
Приморского края



В.А. Малюшицкий

Приложение № 1

к постановлению  
департамента по тарифам  
Приморского края  
от 05 декабря 2019 года № 60/21

Приложение № 1

к постановлению  
департамента по тарифам  
Приморского края  
от 13 декабря 2018 года № 68/7

**Производственная программа  
федерального государственного казенного  
учреждения «Войсковая часть 83417», осуществляющего  
деятельность в сфере водоотведения на территории  
Шкотовского городского поселения Шкотовского  
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 «Войсковая часть 83417» на период с 01.01.2019 по 31.12.2023 (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 район, Приморский край, 692815
Наименование уполномоченного органа, утвердившего производственную программу, его местонахождение	Департамент 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 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. Планируемый объем водоотведения**

№ п/п	Период долгосрочного регулирования	Объем водоотведения, тыс. куб. м
1	с 01.01.2019 по 31.12.2019	42,32
2	с 01.01.2020 по 31.12.2020	42,32
3	с 01.01.2021 по 31.12.2021	42,32
4	с 01.01.2022 по 31.12.2022	42,32
5	с 01.01.2023 по 31.12.2023	42,32

**3. Объем финансовых потребностей, необходимых для реализации производственной программы**

№ п/п	Период долгосрочного регулирования	Объем финансовых потребностей, тыс. руб.
1	с 01.01.2019 по 31.12.2019	1164,71
2	с 01.01.2020 по 31.12.2020	1185,75
3	с 01.01.2021 по 31.12.2021	1208,05
4	с 01.01.2022 по 31.12.2022	1243,84
5	с 01.01.2023 по 31.12.2023	1280,70

**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

<b>1. Показатель надежности и бесперебойности водоотведения</b>							
1.1.	Удельное количество аварий и засоров в расчете на протяженность канализационной сети в год	ед./км	0,66	0,66	0,66	0,66	0,66
<b>2. Показатели качества очистки сточных вод</b>							
2.1.	Доля сточных вод, не подвергающихся очистке, в общем объеме сточных вод, сбрасываемых в централизованные общесплавные или бытовые системы водоотведения	%	0,26	0,26	0,26	0,26	0,26
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	%	-	-	-	-	-
<b>3. Показатели энергетической эффективности</b>							
3.1.	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе очистки сточных вод, на единицу объема очищаемых сточных вод	кВт*ч/куб.м	1,99	1,99	1,99	1,99	1,99
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, %				
		2019/2018	2020/2019	2021/2020	2022/2021	2023/2022
<b>1. Показатель надежности и бесперебойности водоотведения</b>						
1.1.	Удельное количество аварий и засоров в расчете на протяженность канализационной сети в год	100	100	100	100	100

<b>2. Показатели качества очистки сточных вод</b>						
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	-	-	-	-	-
2.4.	Доля проб сточных вод, не соответствующих установленным нормативам допустимых сбросов, лимитам на сбросы для централизованной ливневой системы водоотведения	-	-	-	-	-
<b>3. Показатели энергетической эффективности</b>						
3.1.	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе очистки сточных вод, на единицу объема очищаемых сточных вод	31,8	100	100	100	100
3.2.	Удельный расход	-	-	-	-	-

	электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки сточных вод, на единицу объема транспортируемых сточных вод					
<b>4. Расходы на реализацию производственной программы</b>						
4.1.	Объем финансовых потребностей	102,9	101,81	101,88	102,96	102,96

### 7. Отчет об исполнении производственной программы за истекший период регулирования

№ п/п	Наименование показателей	Текущий отчетный период (01.01.2018-31.12.2018)
<b>1. Обеспечение объемов производства товаров (оказания услуг)</b>		
1.1.	Объем реализации (тыс. куб. м)	69,613
	в т. ч. - населению	26,776
	- бюджетным организациям	42,807
	- прочим потребителям	0,03
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)	115,44
	Численность населения, пользующихся услугами данной организации (чел.)	603
<b>2. Показатели качества очистки сточных вод</b>		
2.1.	Доля сточных вод, не подвергающихся очистке, в общем объеме сточных вод, сбрасываемых в централизованные общесплавные или бытовые системы водоотведения, %	0,26
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, %	-
<b>3. Показатели надежности и бесперебойности оказываемых услуг</b>		
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 (%)	8,3
	Протяженность напорных сетей, нуждающихся в замене (км)	0,252
	Протяженность сетей ливневой системы, нуждающихся в замене (км)	-
<b>4. Показатели энергетической эффективности</b>		
4.1.	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе очистки сточных вод, на единицу объема очищаемых сточных вод, кВт*ч/куб. м	3,51
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.

Директор  
департамента по тарифам  
Приморского края



В.А. Малюшицкий



Приложение № 2

к постановлению  
департамента по тарифам  
Приморского края  
от 05 декабря 2019 года № 60/21

Приложение № 3

к постановлению  
департамента по тарифам  
Приморского края  
от 13 декабря 2018 года № 68/7

**ТАРИФЫ**  
**на водоотведение для потребителей федерального**  
**государственного казенного учреждения «Войсковая часть 83417»,**  
**находящихся на территории Шкотовского городского поселения**  
**Шкотовского муниципального района Приморского края**

№ п/п	Регулируемый тариф	Период действия тарифа									
		2019 год		2020 год		2021 год		2022 год		2023 год	
		с 01.01.2019 по 30.06.2019	с 01.07.2019 по 31.12.2019	с 01.01.2020 по 30.06.2020	с 01.07.2020 по 31.12.2020	с 01.01.2021 по 30.06.2021	с 01.07.2021 по 31.12.2021	с 01.01.2022 по 30.06.2022	с 01.07.2022 по 31.12.2022	с 01.01.2023 по 30.06.2023	с 01.01.2023 по 30.06.2023
1.	Тариф на водоотведение, рублей за 1 куб. метр										
1.1.	для населения	27,17	27,87	27,87	28,17	28,17	28,92	28,92	29,86	29,86	30,66

1.2.	для прочих групп потребителей	27,17	27,87	27,87	28,17	28,17	28,92	28,92	29,86	29,86	30,66
------	-------------------------------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------

Примечание: организация не является плательщиком налога на добавленную стоимость.

Директор  
департамента по тарифам  
Приморского края



В.А. Малюшицкий