



**ДЕПАРТАМЕНТ ПО ТАРИФАМ ПРИМОРСКОГО КРАЯ**  
**ПОСТАНОВЛЕНИЕ**

05 декабря 2019 года

г. Владивосток

№ 60/18

**О внесении изменений в постановление департамента по тарифам Приморского края от 02 ноября 2017 года № 59/9 «Об утверждении производственной программы и об установлении долгосрочных параметров регулирования и тарифов на транспортировку сточных вод для потребителей открытого акционерного общества «Владивостокский морской рыбный порт», находящихся на территории Владивостокского городского округа»**

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 постановления 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 открытого акционерного общества «Владивостокский морской рыбный порт», осуществляющего деятельность в сфере водоотведения (транспортировка

сточных вод) на территории Владивостокского городского округа на период с 01.01.2018 по 31.12.2020» к постановлению департамента по тарифам Приморского края от 02 ноября 2017 года № 59/9 «Об утверждении производственной программы и об установлении долгосрочных параметров регулирования и тарифов на транспортировку сточных вод для потребителей открытого акционерного общества «Владивостокской морской рыбный порт», находящихся на территории Владивостокского городского округа» (в редакции постановления департамента по тарифам Приморского края от 08 ноября 2018 года № 58/5) (далее – постановление), приложение № 3 «Тарифы на транспортировку сточных вод для потребителей открытого акционерного общества «Владивостокский морской рыбный порт», находящихся на территории Владивостокского городского округа» 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 № 60/18

Приложение № 1

к постановлению  
департамента по тарифам  
Приморского края  
от 02 ноября 2017 года № 59/9

**Производственная программа открытого акционерного общества «Владивостокский морской рыбный порт», осуществляющего деятельность в сфере водоотведения (транспортировка сточных вод) на территории Владивостокского городского округа, на период с 01.01.2018 по 31.12.2020**

**ПАСПОРТ ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ ПРОГРАММЫ**

Наименование	Производственная программа в сфере водоотведения (транспортировка сточных вод) открытого акционерного общества «Владивостокский морской рыбный порт» на период с 01.01.2018 по 31.12.2020 (далее – производственная программа)
Наименование регулируемой организации, ее местонахождение	Открытое акционерное общество «Владивостокский морской рыбный порт» (ОГРН 1022501800452, ИНН 2537009770), ул. Березовая, 25, г. Владивосток, 690012
Наименование уполномоченного органа, утвердившего производственную программу, его местонахождение	Департамент по тарифам Приморского края, ул. Алеутская, д. 45 а, город Владивосток, 690110

Период реализации  
производственной  
программы

с 01.01.2018 по 31.12.2020

**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	до 31.12.2020

**2. Планируемый объем транспортировки сточных вод**

№ п/п	Период долгосрочного периода регулирования	Объем принимаемых сточных вод, тыс. куб. м
1	с 01.01.2018 по 31.12.2018	322,67
2	с 01.01.2019 по 31.12.2019	379,70
3	с 01.01.2020 по 31.12.2020	361,20

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

№ п/п	Период долгосрочного периода регулирования	Объем финансовых потребностей, тыс. руб.
1	с 01.01.2018 по 31.12.2018	2363,44
2	с 01.01.2019 по 31.12.2019	2892,45
3	с 01.01.2020 по 31.12.2020	2868,36

**4. График реализации мероприятий производственной программы**

Реализация мероприятий производственной программы запланирована

с 01.01.2018 по 31.12.2020.

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

№ п/п	Наименование показателя	Единица измерения	Плановые значения показателей		
			2018	2019	2020
<b>1. Показатель надежности и бесперебойности водоотведения</b>					
1.1.	Удельное количество аварий и засоров в расчете на	ед./км	0	0	0

	протяженность канализационной сети в год				
<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	0	0
2.2.	Доля поверхностных сточных вод, не подвергающихся 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	%	0	0	0
2.4.	Доля проб сточных вод, не соответствующих установленным нормативам допустимых сбросов, лимитам на сбросы для централизованной ливневой системы водоотведения	%	0	0	0
<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	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	0,99	0,22	0,22

## 6. Расчет эффективности производственной программы

№ п/п	Наименование показателя	Динамика изменения, %	
		2019/2018	2020/2019
<b>1. Показатель надежности и бесперебойности водоотведения</b>			
1.1.	Удельное количество аварий и засоров в расчете на протяженность	100	100

	канализационной сети в год		
<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
2.2.	Доля поверхностных сточных вод, не подвергающихся очистке, в общем объеме поверхностных сточных вод, принимаемых в централизованную ливневую систему водоотведения	100	100
2.3.	Доля проб сточных вод, не соответствующих установленным нормативам допустимых сбросов, лимитам на сбросы для централизованной общесплавной (бытовой) системы водоотведения	100	100
2.4.	Доля проб сточных вод, не соответствующих установленным нормативам допустимых сбросов, лимитам на сбросы для централизованной ливневой системы водоотведения	100	100
<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	100	100
3.2.	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки сточных вод, на единицу объема транспортируемых сточных вод	100	100
<b>4. Расходы на реализацию производственной программы</b>			
4.1.	Объем финансовых потребностей	122,38	99,17

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

№ п/п	Наименование показателей	Текущий отчетный период с 01.01.2018 по 31.12.2018
<b>1. Обеспечение объемов производства товаров (оказания услуг)</b>		
1.1.	Объем реализации (тыс. куб. м)	323,755
	в т.ч. - населению	0
	- бюджетным организациям	
	- прочим потребителям	93,341

	- собственные нужды	230,414
1.2.	Протяженность сетей (всех видов в однострубно представлении), (км)	6,9
	в т.ч. – протяженность сетей общесплавной (бытовой) системы (км)	6,9
	-протяженность сетей ливневой системы (км)	-
1.3.	Удельное водоотведение (куб.м/чел)	-
	Численность населения, пользующихся услугами данной организации (чел.)	-
<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
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, %	20
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 (%)	2
	Протяженность сетей общесплавной (бытовой) системы, нуждающихся в замене (км)	0,138
	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	0
4.2.	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки сточных вод, на единицу объема транспортируемых сточных вод, кВт*ч/куб. м	0,81
<b>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</b>		
	(наименование мероприятия)	(сумма, тыс. руб.)
5.1.	Ремонт канализационных колодцев	100,0
5.2.	Ремонт зданий КНС-1, КНС-2, КНС-3 и внутренних объектов	4645,4
5.3.	Ремонт участка трубопровода напорной канализации	2212,8
5.4.	Аварийные работы по устранению провалов после ремонта напорного трубопровода	415,3
5.5.	Ремонт напорного коллектора	47,8
5.6.	Реконструкция КНС-3 (ремонт помещений, устройство	1214,0

	вентиляции)	
5.7	Строительство очистных сооружений ливневой канализации 44-51 причалов.	7728,5

**8. Мероприятия, направленные на повышение качества обслуживания абонентов**

Нет мероприятий.

Директор  
департамента по тарифам  
Приморского края



В.А. Малюшицкий



Приложение № 2

к постановлению  
департамента по тарифам  
Приморского края  
от 05 декабря 2019 года № 60/18

Приложение № 3

к постановлению  
департамента по тарифам  
Приморского края  
от 02 ноября 2017 года № 59/9

**ТАРИФЫ**  
**на транспортировку сточных вод для**  
**потребителей открытого акционерного общества**  
**«Владивостокский морской рыбный порт»,**  
**находящихся на территории Владивостокского**  
**городского округа**

№ п/п	Период действия тарифа	Тарифы на транспортировку питьевой воды, рублей за 1 куб. метр без учета НДС
		для прочих групп потребителей
1	с 01.01.2018 по 30.06.2018	7,18
2	с 01.07.2018 по 31.12.2018	7,47
3	с 01.01.2019 по 30.06.2019	7,47
4	с 01.07.2019 по 31.12.2019	7,77
5	с 01.01.2020 по 30.06.2020	7,77
6	с 01.07.2020 по 31.12.2020	8,12

Директор  
департамента по тарифам  
Приморского края



В.А. Малюшицкий