



# ДЕПАРТАМЕНТ ПО ТАРИФАМ ПРИМОРСКОГО КРАЯ

## ПОСТАНОВЛЕНИЕ

17 октября 2019 года

г. Владивосток

№ 46/14

**О внесении изменений в постановление департамента по тарифам Приморского края от 25 октября 2018 года № 54/5 «Об утверждении производственной программы и об установлении долгосрочных параметров регулирования и тарифов на водоотведение для потребителей общества с ограниченной ответственностью «Врангель Водосток», находящихся на территории Находкинского городского 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», Положением о департаменте по тарифам Приморского края, утвержденным постановлением Администрации Приморского края от 14 февраля 2019 года № 85-па «Об утверждении Положения о департаменте по тарифам Приморского края», решением правления департамента по тарифам Приморского края от 17 октября 2019 года № 46, департамент по тарифам Приморского края

### ПОСТАНОВЛЯЕТ:

1. Внести изменения в приложение № 1 «Производственная программа общества с ограниченной ответственностью «Врангель Водосток», осуществляющего деятельность в сфере водоотведения на территории Находкинского городского округа Приморского края на период с 01.01.2019 по

31.12.2023» к постановлению департамента по тарифам Приморского края от 25 октября 2018 года № 54/5 «Об утверждении производственной программы и об установлении долгосрочных параметров регулирования и тарифов на водоотведение для потребителей общества с ограниченной ответственностью «Врангель Водосток», находящихся на территории Находкинского городского округа Приморского края» (далее – постановление), приложение № 3 «Тарифы на водоотведение для потребителей общества с ограниченной ответственностью «Врангель Водосток», находящихся на территории Находкинского городского округа 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 17 октября 2019 года № 46/14

Приложение № 1

к постановлению  
департамента по тарифам  
Приморского края  
от 25 октября 2018 года № 54/5

**Производственная программа общества с ограниченной  
ответственностью «Врангель Водосток»,  
осуществляющего деятельность в сфере  
водоотведения на территории Находкинского  
городского округа Приморского края  
на период с 01.01.2019 по 31.12.2023**

## **ПАСПОРТ ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ ПРОГРАММЫ**

Наименование	Производственная программа в сфере водоотведения общества с ограниченной ответственностью «Врангель Водосток» на период с 01.01.2019 по 31.12.2023 (далее – производственная программа)
Наименование регулируемой организации, ее местонахождение	Общество с ограниченной ответственностью «Врангель Водосток», (ОГРН 1072508000201, ИНН 2508077261); ул. Бабкина, д. 10, г. Находка, Приморский край, 692943
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 очистки сточных вод, мероприятий по энергосбережению и повышению энергетической эффективности, график их реализации**

Наименование мероприятия	График реализации мероприятия
Мероприятия по текущему ремонту	с 01.01.2019 по 31.12.2023

**2. Планируемый объем принимаемых сточных вод**

№ п/п	Период долгосрочного периода регулирования	Объем принимаемых сточных вод, тыс. куб. м
1	с 01.01.2019 по 31.12.2019	996,30
2	с 01.01.2020 по 31.12.2020	1048,83
3	с 01.01.2021 по 31.12.2021	1048,83
4	с 01.01.2022 по 31.12.2022	1048,83
5	с 01.01.2023 по 31.12.2023	1048,83

**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	27302,18
2	с 01.01.2020 по 31.12.2020	28282,25
3	с 01.01.2021 по 31.12.2021	28989,59
4	с 01.01.2022 по 31.12.2022	29628,65
5	с 01.01.2023 по 31.12.2023	30186,52

**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	0,291	0,291	0,291	0,291	0,291
<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	%	-	-	-	-	-
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	20	20	20	20
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	0,305	0,305	0,305	0,305	0,305
3.2.	Удельный расход электрической энергии,	кВт*ч/куб.м	0,251	0,251	0,251	0,251	0,251

потребляемой в технологическом процессе транспортировки сточных вод, на единицу объема транспортируемых сточных вод							
---	--	--	--	--	--	--	--

### 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	291	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	-	-	-	-	-
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	-	100	100	100	100
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	82,43	100	100	100	100
3.2.	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки сточных вод, на единицу объема транспортируемых сточных вод	82,11	100	100	100	100
<b>4. Расходы на реализацию производственной программы</b>						
4.1.	Объем финансовых потребностей	99,46	105,91	102,51	102,21	101,89

### 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)	1137,6
	в т.ч. - населению	603,5
	- бюджетным организациям	57,2
	- прочим потребителям	476,9
1.2.	Справочно: Протяженность сетей (всех видов в однострубно- представлении), (км)	20,6
	в т.ч. – протяженность сетей общесплавной (бытовой) системы (км)	20,6
	-протяженность сетей ливневой системы (км)	
1.3.	Удельное водоотведение (куб.м/чел)	45,01
	Численность населения, пользующихся услугами данной	13406

	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, %	73
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, %	43
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)	0,291
	Количество аварий на системах коммунальной инфраструктуры (ед.)	6
3.2.	Удельный вес сетей, нуждающихся в замене (%)	32,0
	Протяженность сетей общесплавной (бытовой) системы, нуждающихся в замене (км)	6,6
	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	0,319
4.2.	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки сточных вод, на единицу объема транспортируемых сточных вод, кВт*ч/куб. м	0,233

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

Мероприятий нет.

Директор  
департамента по тарифам  
Приморского края



В.А. Малюшицкий



Приложение № 2  
к постановлению  
департамента по тарифам  
Приморского края  
от 17 октября 2019 года № 46/14

Приложение № 3  
к постановлению  
департамента по тарифам  
Приморского края  
от 25 октября 2018 года № 54/5

**ТАРИФЫ**  
**на водоотведение для потребителей**  
**общества с ограниченной ответственностью**  
**«Врангель Водосток», находящихся на территории**  
**Находкинского городского округа Приморского края**

№ п/п	Период действия тарифа	Тариф на водоотведение, рублей за 1 куб. метр	
		для прочих групп потребителей	для населения
1	с 01.01.2019 по 30.06.2019	27,40	27,40
2	с 01.07.2019 по 31.12.2019	27,40	27,40
3	с 01.01.2020 по 30.06.2020	26,73	26,73
4	с 01.07.2020 по 31.12.2020	27,20	27,20
5	с 01.01.2021 по 30.06.2021	27,20	27,20
6	с 01.07.2021 по 31.12.2021	28,08	28,08
7	с 01.01.2022 по 30.06.2022	28,08	28,08
8	с 01.07.2022 по 31.12.2022	28,42	28,42
9	с 01.01.2023 по 30.06.2023	28,42	28,42
10	с 01.07.2023 по 31.12.2023	29,14	29,14

Примечание: организация применяет упрощенную систему налогообложения.

Директор  
департамента по тарифам  
Приморского края



В.А. Малюшицкий