



# АГЕНТСТВО ПО ТАРИФАМ ПРИМОРСКОГО КРАЯ

## ПОСТАНОВЛЕНИЕ

11 ноября 2021 года

г. Владивосток

№ 45/2

**О внесении изменений в постановление департамента по тарифам Приморского края от 31 октября 2019 года № 50/12 «Об утверждении производственной программы и об установлении долгосрочных параметров регулирования и тарифов на водоотведение для потребителей общества с ограниченной ответственностью «Феникс», находящихся на территории Арсеньевского 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», 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 11 ноября 2021 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 общества с ограниченной ответственностью «Феникс», осуществляющего деятельность в сфере водоотведения на территории Арсеньевского городского округа Приморского края, на период с 01.01.2020 по 31.12.2024» к постановлению департамента по тарифам Приморского края от 31 октября 2019 года № 50/12 «Об утверждении производственной программы и об установлении долгосрочных параметров регулирования и тарифов

на водоотведение для потребителей общества с ограниченной ответственностью «Феникс», находящихся на территории Арсеньевского городского округа Приморского края» (в редакции постановления агентства по тарифам Приморского края от 08 октября 2020 года № 45/10) (далее – постановление), приложение № 3 «Тарифы на водоотведение для потребителей общества с ограниченной ответственностью «Феникс», находящихся на территории Арсеньевского городского округа Приморского края» к постановлению, изложив их в новой редакции (прилагаются).

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

И.о. руководителя  
агентства по тарифам  
Приморского края



В.И. Мосензова

Приложение № 1

к постановлению  
агентства по тарифам  
Приморского края  
от 11 ноября 2021 года № 45/2

Приложение № 1

к постановлению  
департамента по тарифам  
Приморского края  
от 31 октября 2019 года № 50/12

**Производственная программа общества с ограниченной  
ответственностью «Феникс», осуществляющего  
деятельность в сфере водоотведения на территории  
Арсеньевского городского округа Приморского края,  
на период с 01.01.2020 по 31.12.2024**

**ПАСПОРТ ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ ПРОГРАММЫ**

Наименование	Производственная программа в сфере водоотведения общества с ограниченной ответственностью «Феникс» на период с 01.01.2020 по 31.12.2024 (далее – производственная программа)
Наименование регулируемой организации, ее местонахождение	Общество с ограниченной ответственностью «Феникс» (ОГРН 115201000849, ИНН 2501018098), ул. Таежная, д. 1, город Арсеньев, Приморский край, 692342
Наименование уполномоченного органа, утвердившего производственную программу, его местонахождение	Агентство по тарифам Приморского края; ул. Алеутская, д. 45а, город Владивосток, 690110
Период реализации производственной программы	с 01.01.2020 по 31.12.2024

**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	до 31.12.2024

**2. Планируемый объем принимаемых сточных вод**

№ п/п	Период долгосрочного периода регулирования	Объем принимаемых сточных вод, тыс. куб. м
1	с 01.01.2020 по 31.12.2020	3671,30
2	с 01.01.2021 по 31.12.2021	3554,15
3	с 01.01.2022 по 31.12.2022	3503,75
4	с 01.01.2023 по 31.12.2023	3503,75
5	с 01.01.2024 по 31.12.2024	3503,75

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

№ п/п	Период долгосрочного периода регулирования	Объем финансовых потребностей, тыс. руб.
1	с 01.01.2020 по 31.12.2020	37450,61
2	с 01.01.2021 по 31.12.2021	37151,73
3	с 01.01.2022 по 31.12.2022	37557,20
4	с 01.01.2023 по 31.12.2023	39308,87
5	с 01.01.2024 по 31.12.2024	41088,98

**4. График реализации мероприятий производственной программы**

Реализация мероприятий производственной программы запланирована с 01.01.2020 по 31.12.2024.

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

№ п/п	Наименование показателя	Единица измерения	Плановые значения показателей				
			2020	2021	2022	2023	2024

<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	0	0	0	0
<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	0	0
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	0,118	0,118	0,118	0,118	0,118
3.2.	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки сточных вод, на единицу объема транспортируемых сточных вод	кВт*ч/ куб.м	0,118	0,118	0,118	0,118	0,118

## 6. Расчет эффективности производственной программы

№ п/п	Наименование показателя	Динамика изменения, %			
		2021/2020	2022/2021	2023/2022	2024/2023
<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
<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
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	100	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	100
<b>4. Расходы на реализацию производственной программы</b>					
4.1.	Объем финансовых потребностей	99,20	101,09	104,66	104,53

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

№ п/п	Наименование показателей	Текущий отчетный период с 01.01.2020 по 31.12.2020
<b>1. Обеспечение объемов производства товаров (оказания услуг)</b>		
1.1.	Объем реализации (тыс.куб.м)	3286,635
	в т.ч. - населению	2283,833
	- бюджетным организациям	121,085
	- прочим потребителям	877,967
1.2.	Справочно: Протяженность сетей (всех видов в однострубно представлении), (км)	55,053
	в т.ч. – протяженность сетей общесплавной (бытовой) системы (км)	55,053
	- протяженность сетей ливневой системы (км)	0
1.3.	Удельное водоотведение (куб.м/чел)	0,052
	Численность населения, пользующихся услугами данной организации (чел.)	44285
<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
2.2.	Доля поверхностных сточных вод, не подвергающихся очистке, в общем объеме поверхностных сточных вод, принимаемых в централизованную ливневую систему водоотведения, %	0
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
<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 (%)	63,5
	Протяженность сетей общесплавной (бытовой) системы, нуждающихся в замене (км)	35,0
	Протяженность сетей ливневой системы, нуждающихся в замене (км)	0
<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	0,1261

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

Мероприятий нет.

И.о. руководителя  
агентства по тарифам  
Приморского края



В.И. Мосензова



Приложение № 2

к постановлению  
агентства по тарифам  
Приморского края  
от 11 ноября 2021 года № 45/2

Приложение № 3

к постановлению  
департамента по тарифам  
Приморского края  
от 31 октября 2019 года № 50/12

**ТАРИФЫ**  
**на водоотведение для потребителей**  
**общества с ограниченной ответственностью «Феникс»,**  
**находящихся на территории Арсеньевского**  
**городского округа Приморского края**

№ п/п	Период действия тарифа	Тарифы на водоотведение, рублей за 1 куб. метр	
		для населения	для прочих групп потребителей
1	с 01.01.2020 по 30.06.2020	9,97	9,97
2	с 01.07.2020 по 31.12.2020	10,43	10,43
3	с 01.01.2021 по 30.06.2021	10,43	10,43
4	с 01.07.2021 по 31.12.2021	10,48	10,48
5	с 01.01.2022 по 30.06.2022	10,48	10,48
6	с 01.07.2022 по 31.12.2022	10,96	10,96
7	с 01.01.2023 по 30.06.2023	10,96	10,96
8	с 01.07.2023 по 31.12.2023	11,48	11,48
9	с 01.01.2024 по 30.06.2024	11,48	11,48
10	с 01.07.2024 по 31.12.2024	11,98	11,98

Примечание: организация применяет упрощенную систему налогообложения.

И.о. руководителя  
агентства по тарифам  
Приморского края



В.И. Мосенцова