



# ДЕПАРТАМЕНТ ПО ТАРИФАМ ПРИМОРСКОГО КРАЯ

## ПОСТАНОВЛЕНИЕ

01 ноября 2018 года

г. Владивосток

№ 56/12

**Об утверждении  
производственной программы и об установлении  
долгосрочных параметров регулирования и тарифов  
на транспортировку сточных вод  
для потребителей общества с ограниченной  
ответственностью «Санаторий «Амурский залив»,  
находящихся на территории Владивостокского  
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 о департаменте по тарифам Приморского края, утвержденного постановлением Администрации Приморского края от 06 августа 2007 года № 214-па «О переименовании региональной энергетической комиссии Приморского края и об утверждении Положения о департаменте по тарифам Приморского края», решения правления департамента по тарифам Приморского края от 01 ноября 2018 года № 58 департамент по тарифам Приморского края

### ПОСТАНОВЛЯЕТ:

1. Утвердить производственную программу общества с ограниченной ответственностью «Санаторий «Амурский залив», осуществляющего деятельность в сфере водоотведения (транспортировка сточных вод) на

территории Владивостокского городского округа Приморского края, согласно приложению № 1.

2. Установить долгосрочные параметры регулирования тарифов, определяемые на долгосрочный период регулирования при формировании тарифов в сфере водоотведения (транспортировка сточных вод) для потребителей общества с ограниченной ответственностью «Санаторий «Амурский залив», находящихся на территории Владивостокского городского округа Приморского края, согласно приложения № 2.

3. Установить тарифы в сфере водоотведения (на транспортировку сточных вод) для потребителей общества с ограниченной ответственностью «Санаторий «Амурский залив», находящихся на территории Владивостокского городского округа Приморского края, согласно приложения № 3.

4. 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 01 ноября 2018 года № 56/12

**Производственная программа  
общества с ограниченной ответственностью  
«Санаторий «Амурский залив», осуществляющего  
деятельность в сфере водоотведения (транспортировка  
сточных вод) на территории Владивостокского  
городского округа Приморского края на период  
с 01.01.2019 по 31.12.2023**

**ПАСПОРТ ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ ПРОГРАММЫ**

Наименование	Производственная программа в сфере водоотведения (транспортировка сточных вод) общества с ограниченной ответственностью «Санаторий «Амурский залив» на период с 01.01.2019 по 31.12.2023 (далее – производственная программа)
Наименование регулируемой организации, ее местонахождение	Общество с ограниченной ответственностью «Санаторий «Амурский залив» ОГРН 1022502122884, ИНН 2539042519; 690041, Приморский край, г. Владивосток, ул. Маковского, д. 65
Наименование уполномоченного органа, утвердившего производственную программу, его местонахождение	Департамент по тарифам Приморского края; Алеутская ул., д.45а, город Владивосток, 690110
Период реализации производственной программы	с 01.01.2019 по 31.12.2023

**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**

Мероприятий нет.

**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	2,19
2	с 01.01.2020 по 31.12.2020	2,19
3	с 01.01.2021 по 31.12.2021	2,19
4	с 01.01.2022 по 31.12.2022	2,19
5	с 01.01.2023 по 31.12.2023	2,19

**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	3,02
2	с 01.01.2020 по 31.12.2020	3,09
3	с 01.01.2021 по 31.12.2021	3,18
4	с 01.01.2022 по 31.12.2022	3,28
5	с 01.01.2023 по 31.12.2023	3,37

**4. График реализации мероприятий производственной программы**

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	ед./км	0	0	0	0	0

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	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	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	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	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	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	0	0	0	0

## 6. Расчет эффективности производственной программы

№	Наименование показателя	Динамика изменения, %
---	-------------------------	-----------------------

п/п		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
<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	0	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	0
2.4.	Доля проб сточных вод, не соответствующих установленным нормативам допустимых сбросов, лимитам на сбросы для централизованной ливневой системы водоотведения	0	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	0	0	0	0
3.2.	Удельный расход	100	100	100	100

	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	102,31	102,91	103,14	102,74

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

№ п/п	Наименование показателей	Текущий отчетный период с 01.01.2017 по 31.12.2017
<b>1. Обеспечение объемов производства товаров (оказания услуг)</b>		
1.1.	Объем реализации (тыс.куб.м)	1,8
	в т.ч. - населению	1,8
	- бюджетным организациям	0,0
	- прочим потребителям	0,0
1.2.	Справочно: Протяженность сетей (всех видов в однострубно представлении), (км)	1,5
	в т.ч. – протяженность сетей общесплавной (бытовой) системы (км)	0,7
	- протяженность сетей ливневой системы (км)	0,7
1.3.	Удельное водоотведение (куб.м/чел)	0
	Численность населения, пользующихся услугами данной организации (чел.)	30
<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	0

	инфраструктуры (ед.)	
3.2.	Удельный вес сетей, нуждающихся в замене (%)	0
	Протяженность сетей общесплавной (бытовой) системы, нуждающихся в замене (км)	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

### **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 01 ноября 2018 года № 56/12

**Долгосрочные параметры регулирования тарифов,  
определяемые на долгосрочный период регулирования  
при формировании тарифов транспортировку сточных  
вод для потребителей общества с ограниченной  
ответственностью «Санаторий «Амурский залив»,  
находящихся на территории Владивостокского  
городского округа  
Приморского края**

N п/п	Годы	Долгосрочные параметры регулирования тарифов, определяемые на долгосрочный период регулирования при формировании тарифов на транспортировку сточных вод с использованием метода индексации				
		Базовый уровень операционных расходов, тыс. руб.	Индекс эффективности операционных расходов, %	Нормативный уровень прибыли, %	Уровень потерь воды, %	Удельный расход электрической энергии, кВт ч/м <sup>3</sup>
Транспортировка сточных вод						
1	2019	2,80	1	7,98	х	0
2	2020	х	1	7,98	х	0
3	2021	х	1	7,98	х	0
4	2022	х	1	7,98	х	0
5	2023	х	1	7,98	х	0

Директор  
департамента по тарифам  
Приморского края



В.А. Малюшицкий

Приложение № 3  
к постановлению департамента  
по тарифам Приморского края  
от 01 ноября 2018 года № 56/12

**ТАРИФЫ**  
**на транспортировку сточных вод**  
**для потребителей общества с ограниченной**  
**ответственностью «Санаторий «Амурский залив»,**  
**находящихся на территории Владивостокского**  
**городского округа Приморского края**

Период действия тарифа	Тариф на транспортировку сточных вод для прочих групп потребителей, рублей за 1 куб. метр (без учета НДС)
с 01.01.2019 по 30.06.2019	1,35
с 01.07.2019 по 31.12.2019	1,41
с 01.01.2020 по 30.06.2020	1,41
с 01.07.2020 по 31.12.2020	1,41
с 01.01.2021 по 30.06.2021	1,41
с 01.07.2021 по 31.12.2021	1,49
с 01.01.2022 по 30.06.2022	1,49
с 01.07.2022 по 31.12.2022	1,50
с 01.01.2023 по 30.06.2023	1,50
с 01.07.2023 по 31.12.2023	1,58

Директор  
департамента по тарифам  
Приморского края



В.А. Малюшицкий