



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
1. Показатель надежности и бесперебойности водоотведения							
1.1	Удельное количество аварий и засоров в расчете на протяженность	ед./км	0	0	0	0	0

	канализационной сети в год						
2. Показатели качества очистки сточных вод							
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
3. Показатели энергетической эффективности							
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
1. Показатель надежности и бесперебойности водоотведения					
1.1.	Удельное количество аварий и засоров в расчете на протяженность канализационной сети в год	100	100	100	100
2. Показатели качества очистки сточных вод					
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
3. Показатели энергетической эффективности					
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				
4. Расходы на реализацию производственной программы					
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
1. Обеспечение объемов производства товаров (оказания услуг)		
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
2. Показатели качества очистки сточных вод		
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
3. Показатели надежности и бесперебойности оказываемых услуг		
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
4. Показатели энергетической эффективности		
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/м3
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