



ДЕПАРТАМЕНТ ПО ТАРИФАМ ПРИМОРСКОГО КРАЯ

ПОСТАНОВЛЕНИЕ

18 октября 2018 года

г. Владивосток

№ 52/13

О внесении изменений в постановление департамента по тарифам Приморского края от 8 декабря 2016 года № 65/5 «Об утверждении производственной программы и об установлении долгосрочных параметров регулирования и тарифов на водоотведение для потребителей общества с ограниченной ответственностью «Карго Пойнт», находящихся на территории Подъяпольского сельского поселения Шкотовского муниципального района 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 06 августа 2007 года № 214-па «О переименовании региональной энергетической комиссии Приморского края и об утверждении Положения о департаменте по тарифам Приморского края», решением правления департамента по тарифам Приморского края от 18 октября 2018 года № 54, департамент по тарифам Приморского края

ПОСТАНОВЛЯЕТ:

1. Внести изменения в приложение № 1 «Производственная программа общества с ограниченной ответственностью «Карго Пойнт», осуществляющего деятельность в сфере водоотведения на территории Подъяпольского сельского

поселения Шкотовского муниципального района Приморского края на период с 01.01.2017 по 31.12.2019» к постановлению департамента по тарифам Приморского края от 8 декабря 2016 года № 65/5 «Об утверждении производственной программы и об установлении долгосрочных параметров регулирования и тарифов на водоотведение для потребителей общества с ограниченной ответственностью «Карго Пойнт», находящихся на территории Подъяпольского сельского поселения Шкотовского муниципального района Приморского края» (в редакции постановления департамента по тарифам Приморского края от 05 июля 2017 года № 34/5) (далее – постановление), приложение № 3 «Тарифы на водоотведение для потребителей общества с ограниченной ответственностью «Карго Пойнт», находящихся на территории Подъяпольского сельского поселения Шкотовского муниципального района Приморского края», 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 18 октября 2018 года № 52/13

Приложение № 1

к постановлению департамента
по тарифам Приморского края
от 08 декабря 2016 года № 65/5

**Производственная программа общества с ограниченной
ответственностью «Карго Пойнт»,
осуществляющего деятельность в сфере водоотведения
на территории Подъяпольского сельского поселения
Шкотовского муниципального района Приморского края
на период с 01.01.2017 по 31.12.2019**

ПАСПОРТ ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ ПРОГРАММЫ

Наименование	Производственная программа в сфере водоотведения общества с ограниченной ответственностью «Карго Пойнт» на период с 01.01.2017 по 31.12.2019 (далее по тексту – производственная программа)
Наименование регулируемой организации, ее местонахождение	ООО «Карго Пойнт» (ОГРН 1142508003890, ИНН 2508121312); 6929288, Приморский район, г.Находка, Б-р Озерный, 11В,36)
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 01.01.2017 по 31.12.2019

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

№ п/п	Наименование мероприятия	График реализации
1	Мероприятия по текущему ремонту	с 01.01.2017 по 31.12.2019

2. Планируемый объем принимаемых сточных вод

№ п/п	Период долгосрочного периода регулирования	Объем принимаемых сточных вод, тыс. куб. м
1	с 01.01.2017 по 31.12.2017	41,00
2	с 01.01.2018 по 31.12.2018	41,00
3	с 01.01.2019 по 31.12.2019	41,00

3. Объем финансовых потребностей, необходимых для реализации производственной программы

№ п/п	Период долгосрочного периода регулирования	Объем финансовых потребностей, тыс. руб.
1	с 01.01.2017 по 31.12.2017	515,40
2	с 01.01.2018 по 31.12.2018	529,12
3	с 01.01.2019 по 31.12.2019	547,93

4. График реализации мероприятий производственной программы

с 01.01.2017 по 31.12.2019

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

№ п/п	Наименование показателя	Единица измерения	Плановые значения показателей		
			2017	2018	2019
1. Показатель надежности и бесперебойности водоотведения					
1.1.	Удельное количество аварий и засоров в расчете на протяженность канализационной сети в год	ед./км	0	0	0
2. Показатели качества очистки сточных вод					
2.1.	Доля сточных вод, не подвергающихся очистке, в общем объеме сточных вод, сбрасываемых в централизованные общесплавные	%	100	100	100

	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	%	-	-	-
2.4.	Доля проб сточных вод, не соответствующих установленным нормативам допустимых сбросов, лимитам на сбросы для централизованной ливневой системы водоотведения	%	-	-	-
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	-	-	-
3.2.	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки сточных вод, на единицу объема транспортируемых сточных вод	кВт*ч/куб.м	-	-	-

6. Расчет эффективности производственной программы

№ п/п	Наименование показателя	Динамика изменения, %	
		2018/2017	2019/2018
1. Показатель надежности и бесперебойности водоотведения			
1.1.	Удельное количество аварий и засоров в расчете на протяженность канализационной сети в год	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
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	-	-
2.4.	Доля проб сточных вод, не соответствующих установленным нормативам допустимых сбросов, лимитам на сбросы для централизованной ливневой системы водоотведения	-	-
3. Показатели энергетической эффективности			
3.1.	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе очистки сточных вод, на единицу объема очищаемых сточных вод	-	-
3.2.	Удельный расход 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	102,66	103,55

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)	33,186
	в т.ч. - населению	27,486
	- бюджетным организациям	5,700
	- прочим потребителям	0,0
1.2.	Протяженность сетей (всех видов в однострубно́м представлении), (км)	7,82
	в т.ч. – протяженность сетей общесплавной (бытовой) системы (км)	0,0
	- протяженность сетей ливневой системы (км)	0,0
1.3.	Удельное водоотведение (куб.м/чел)	0,0
	Численность населения, пользующихся услугами данной организации (чел.)	2000

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
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 инфраструктуры (ед.)	0
3.2.	Удельный вес сетей, нуждающихся в замене (%)	100
	Протяженность сетей общесплавной (бытовой) системы, нуждающихся в замене (км)	7,82
	Протяженность сетей ливневой системы, нуждающихся в замене (км)	
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	0,0
4.2.	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки сточных вод, на единицу объема транспортируемых сточных вод, кВт*ч/куб. м	0
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		
5.1.	(наименование мероприятия)	(сумма, тыс. руб.)
5.2.	Текущий ремонт сетей водоотведения	0,0
...		

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 18 октября 2018 года № 52/13

Приложение № 3

к постановлению департамента
по тарифам Приморского края
от 08 декабря 2016 года № 65/5

ТАРИФЫ
на водоотведение для потребителей общества
с ограниченной ответственностью «Карго Пойнт»,
находящихся на территории Подъяпольского сельского
поселения Шкотовского муниципального района
Приморского края

№ п/п	Регулируемый тариф	Период действия тарифа					
		2017 год		2018 год		2019 год	
		с 01.01.2017 по 30.06.2017	с 01.07.2017 по 31.12.2017	с 01.01.2018 по 30.06.2018	с 01.07.2018 по 31.12.2018	с 01.01.2019 по 30.06.2019	с 01.07.2019 по 31.12.2019
1.	Для населения, рублей за 1 куб. метр (с учетом НДС)	14,61	15,02	15,02	15,43	15,70	16,38
2.	Для прочих групп потребителей, рублей за 1 куб. метр (без учета НДС)	12,38	12,73	12,73	13,08	13,08	13,65

Директор
департамента по тарифам
Приморского края



В.А. Малюшицкий