



АГЕНТСТВО ПО ТАРИФАМ ПРИМОРСКОГО КРАЯ

ПОСТАНОВЛЕНИЕ

18 ноября 2022 года

г. Владивосток

№ 60/47

О внесении изменений в постановление департамента по тарифам Приморского края от 13 декабря 2018 года № 68/9 «Об утверждении производственной программы и об установлении долгосрочных параметров регулирования и тарифов на водоотведение для потребителей акционерного общества «Первая инвестиционная управляющая компания», находящихся на территории Артемовского 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», постановлением Правительства Российской Федерации от 14 ноября 2022 года № 2053 «Об особенностях индексации регулируемых цен (тарифов) с 01 декабря 2022 г. по 31 декабря 2023 г. и о внесении изменений в некоторые акты Правительства Российской Федерации», 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 18 ноября 2022 года № 63 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 акционерного общества «Первая инвестиционная управляющая компания»,

осуществляющего деятельность в сфере водоотведения на территории Артемовского городского округа Приморского края, на период с 01.01.2019 по 31.12.2023» к постановлению департамента по тарифам Приморского края от 13 декабря 2018 года № 68/9 «Об утверждении производственной программы и об установлении долгосрочных параметров регулирования и тарифов водоотведение для потребителей акционерного общества «Первая инвестиционная управляющая компания», находящихся на территории Артемовского городского округа Приморского края» (в редакции постановлений департамента по тарифам Приморского края от 24 октября 2019 года № 48/13, от 12 декабря 2019 года № 62/20, постановлений агентства по тарифам Приморского края от 26 ноября 2020 года № 59/16, от 21 октября 2021 года № 39/1) (далее – постановление), приложение № 3 «Тарифы на водоотведение для потребителей акционерного общества «Первая инвестиционная управляющая компания», находящихся на территории Артемовского городского округа Приморского края» к постановлению, изложив их в новой редакции (прилагаются).

2. Тариф на водоотведение, установленный настоящим постановлением на 2023 год без календарной разбивки, ввести в действие с 01 декабря 2022 года.

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

Руководитель
агентства по тарифам
Приморского края



В.И. Мосензова

Приложение № 1

к постановлению
агентства по тарифам
Приморского края
от 18 ноября 2022 года № 60/47

Приложение № 1

к постановлению
департамента по тарифам
Приморского края
от 13 декабря 2018 года № 68/9

**Производственная программа акционерного
общества «Первая инвестиционная управляющая
компания», осуществляющего деятельность в сфере
водоотведения на территории Артемовского
городского округа Приморского края,
на период с 01.01.2019 по 31.12.2023**

ПАСПОРТ ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ ПРОГРАММЫ

Наименование	Производственная программа в сфере водоотведения акционерного общества «Первая инвестиционная управляющая компания» на период с 01 января 2019 года по 31 декабря 2023 года (далее по тексту – производственная программа)
Наименование регулируемой организации, ее местонахождение	Акционерное общество «Первая инвестиционная управляющая компания» (ОГРН 1102536012743, ИНН 2536236650); ул. Светланская, 31, строение 1, г. Владивосток, Приморский край, 690091
Наименование уполномоченного органа, утвердившего	Агентство по тарифам Приморского края; ул. Алеутская, д. 45 а, город Владивосток, 690110

производственную
программу, его
местонахождение

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

№ п/п	Наименование мероприятия	График реализации
1	Мероприятия по текущему ремонту	до 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	243,31
2	с 01.01.2020 по 31.12.2020	183,86
3	с 01.01.2021 по 31.12.2021	172,00
4	с 01.01.2022 по 31.12.2022	162,40
5	с 01.01.2023 по 31.12.2023	146,16

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	15972,90
2	с 01.01.2020 по 31.12.2020	12886,26
3	с 01.01.2021 по 31.12.2021	13193,63
4	с 01.01.2022 по 31.12.2022	13645,59
5	с 01.01.2023 по 31.12.2023	13659,94

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
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	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 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	%	0	0	0	0	0

	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	2,412	2,412	2,412	2,412	2,412
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

№ п/п	Наименование показателя	Динамика изменения, %				
		2019/2018	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	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	100
2.2.	Доля поверхностных сточных вод, не	100	100	100	100	100

	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	100
2.4.	Доля проб сточных вод, не соответствующих установленным нормативам допустимых сбросов, лимитам на сбросы для централизованной ливневой системы водоотведения	100	100	100	100	100
3. Показатели энергетической эффективности						
3.1.	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе очистки сточных вод, на единицу объема очищаемых сточных вод	100	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	100
4. Расходы на реализацию производственной программы						
4.1.	Объем финансовых потребностей	86,76	80,67	102,38	103,43	100,79

7. Отчет об исполнении производственной программы за истекший период регулирования

№ п/п	Наименование показателей	Текущий отчетный период с 01.01.2021 по 31.12.2021
1. Обеспечение объемов производства товаров (оказания услуг)		
1.1.	Объем реализации (тыс.куб.м)	
	в т.ч. - населению	
	- бюджетным организациям	
	- прочим потребителям	32,109
1.2.	Справочно: Протяженность сетей (всех видов в однострубно представлении), (км)	0,7
	в т.ч. – протяженность сетей общесплавной (бытовой) системы (км)	0,7
	- протяженность сетей ливневой системы (км)	
1.3.	Удельное водоотведение (куб.м/чел)	0
	Численность населения, пользующихся услугами данной организации (чел.)	
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 инфраструктуры (ед.)	0
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	3,6

4.2.	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки сточных вод, на единицу объема транспортируемых сточных вод, кВт*ч/куб. м	3,6
------	--	-----

8. Мероприятия, направленные на повышение качества обслуживания абонентов

Мероприятий нет.

Руководитель
агентства по тарифам
Приморского края



В.И. Мосенцова

Приложение № 2

к постановлению
агентства по тарифам
Приморского края
от 18 ноября 2022 года № 60/47

Приложение № 3

к постановлению
департамента по тарифам
Приморского края
от 13 декабря 2018 года № 68/9

ТАРИФЫ
на водоотведение для потребителей
акционерного общества «Первая инвестиционная
управляющая компания», находящихся на территории
Артемовского городского округа
Приморского края

№ п/п	Период действия тарифа	Тарифы на водоотведение для прочих групп потребителей (рублей за 1 куб. метр без учета НДС)
1.	с 01.01.2019 по 30.06.2019	64,36
2.	с 01.07.2019 по 31.12.2019	66,94
3.	с 01.01.2020 по 30.06.2020	66,94
4.	с 01.07.2020 по 31.12.2020	73,24
5.	с 01.01.2021 по 30.06.2021	73,24
6.	с 01.07.2021 по 31.12.2021	80,18
7.	с 01.01.2022 по 30.06.2022	80,18
8.	с 01.07.2022 по 30.11.2022	87,87
9.	с 01.12.2022 по 31.12.2023	93,46

Руководитель
агентства по тарифам
Приморского края



В.И. Мосенцова