



АГЕНТСТВО ПО ТАРИФАМ ПРИМОРСКОГО КРАЯ

ПОСТАНОВЛЕНИЕ

22 ноября 2023 года

г. Владивосток

№ 58/4

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», 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 22 ноября 2023 года № 61 агентство по тарифам Приморского края п о с т а н о в л я е т:

1. Утвердить производственную программу акционерного общества «Первая инвестиционная управляющая компания», осуществляющего деятельность в сфере водоотведения на территории Артемовского городского округа Приморского края согласно приложения №1.

2. Установить долгосрочные параметры регулирования тарифов, определяемые на долгосрочный период регулирования при формировании тарифов на водоотведение для потребителей акционерного общества «Первая инвестиционная управляющая компания», находящихся на территории

Артемовского городского округа Приморского края, согласно приложения № 2.

3. Установить тарифы на водоотведение для потребителей акционерного общества «Первая инвестиционная управляющая компания», находящихся на территории Артемовского городского округа Приморского края, согласно приложения № 3.

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

Руководитель
агентства по тарифам
Приморского края



В.И. Мосенцова

Производственная программа акционерного общества «Первая инвестиционная управляющая компания», осуществляющего деятельность в сфере водоотведения на территории Артемовского городского округа Приморского края, на период с 01.01.2024 по 31.12.2028

ПАСПОРТ ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ ПРОГРАММЫ

Наименование	Производственная программа в сфере водоотведения акционерного общества «Первая инвестиционная управляющая компания» на период с 01 января 2024 года по 31 декабря 2028 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 производственную программу, его местонахождение	Агентство по тарифам Приморского края; ул. Алеутская, д. 45 а, город Владивосток, 690110
Период реализации производственной программы	с 01.01.2024 по 31.12.2028

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 01.01.2024 по 31.12.2024	76,00
2	с 01.01.2025 по 31.12.2025	76,00
3	с 01.01.2026 по 31.12.2026	76,00
4	с 01.01.2027 по 31.12.2027	76,00
5	с 01.01.2028 по 31.12.2028	76,00

3. Объем финансовых потребностей, необходимых для реализации производственной программы

№ п/п	Период долгосрочного периода регулирования	Объем финансовых потребностей, тыс. руб.
1	с 01.01.2024 по 31.12.2024	7379,24
2	с 01.01.2025 по 31.12.2025	7562,84
3	с 01.01.2026 по 31.12.2026	7649,56
4	с 01.01.2027 по 31.12.2027	7727,68
5	с 01.01.2028 по 31.12.2028	7807,95

4. График реализации мероприятий производственной программы

Реализация мероприятий производственной программы запланирована с 01.01.2024 по 31.12.2028.

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

№ п/п	Наименование показателя	Единица измерения	Плановые значения показателей				
			2024	2025	2026	2027	2028
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,	%	0	0	0	0	0

	сбрасываемых в централизованные общесплавные 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	%	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	0,28	0,28	0,28	0,28	0,28

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, %				
		2024/ 2023	2025/ 2024	2026/ 2025	2027/ 2026	2028/ 2027
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 подвергающихся очистке, в общем объеме поверхностных сточных вод, принимаемых в централизованную ливневую систему водоотведения	100	100	100	100	100
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	100	100	100	100	100

	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	11,61	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	54,02	102,49	101,15	101,02	101,04

7. Отчет об исполнении производственной программы за истекший период регулирования

№ п/п	Наименование показателей	Текущий отчетный период с 01.01.2022 по 31.12.2022
1. Обеспечение объемов производства товаров (оказания услуг)		
1.1.	Объем реализации (тыс.куб.м)	
	в т.ч. - населению	0
	- бюджетным организациям	0
	- прочим потребителям	45,346
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	0

	водоотведения, %	
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	2,8
4.2.	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки сточных вод, на единицу объема транспортируемых сточных вод, кВт*ч/куб. м	2,8

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 22 ноября 2023 года № 58/4

**Долгосрочные параметры регулирования тарифов,
определяемые на долгосрочный период регулирования
при формировании тарифов на водоотведение для потребителей
акционерного общества «Первая инвестиционная управляющая
компания», находящихся на территории Артемовского
городского округа Приморского края**

N п/п	Годы	Долгосрочные параметры регулирования тарифов, определяемые на долгосрочный период регулирования при формировании тарифов на водоотведение с использованием метода индексации			
		Базовый уровень операционных расходов, тыс. руб.	Индекс эффективности операционных расходов, %	Уровень потерь воды, %	Удельный расход электрической энергии, кВт ч/м ³
1	2024	647,04	1	x	0,28
2	2025	x	1	x	0,28
3	2026	x	1	x	0,28
4	2027	x	1	x	0,28
5	2028	x	1	x	0,28

Руководитель
агентства по тарифам
Приморского края



В.И. Мосензова

Приложение № 3

к постановлению
агентства по тарифам
Приморского края
от 22 ноября 2023 года № 58/4

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 01.01.2024 по 30.06.2024	93,46
2.	с 01.07.2024 по 31.12.2024	100,73
3.	с 01.01.2025 по 30.06.2025	98,87
4.	с 01.07.2025 по 31.12.2025	100,15
5.	с 01.01.2026 по 30.06.2026	100,15
6.	с 01.07.2026 по 31.12.2026	101,15
7.	с 01.01.2027 по 30.06.2027	101,15
8.	с 01.07.2027 по 31.12.2027	102,21
9.	с 01.01.2028 по 30.06.2028	102,21
10.	с 01.07.2028 по 31.12.2028	103,26

Руководитель
агентства по тарифам
Приморского края



В.И. Мосенцова