



# АГЕНТСТВО ПО ТАРИФАМ ПРИМОРСКОГО КРАЯ

## ПОСТАНОВЛЕНИЕ

18 ноября 2021 года

г. Владивосток

№ 48/16

**Об утверждении производственной программы, об установлении долгосрочных параметров регулирования и тарифов на водоотведение для потребителей акционерного общества «Корпорация развития Приморского края», 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 18 ноября 2021 года № 50 агентство по тарифам Приморского края п о с т а н о в л я е т:

1. Утвердить производственную программу акционерного общества «Корпорация развития Приморского края», осуществляющего деятельность в сфере водоотведения на территории Артемовского городского округа Приморского края, согласно приложению № 1.

2. Установить долгосрочные параметры регулирования тарифов, определяемые на долгосрочный период регулирования при формировании тарифов на водоотведение для потребителей акционерного общества «Корпорация развития Приморского края», находящихся на территории

Артемовского городского округа Приморского края, согласно приложению № 2.

3. Установить тарифы на водоотведение для потребителей акционерного общества «Корпорация развития Приморского края», находящихся на территории Артемовского городского округа Приморского края, согласно приложению № 3.

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

И.о. руководителя  
агентства по тарифам  
Приморского края



В.И. Мосензова

Приложение № 1

к постановлению  
агентства по тарифам  
Приморского края  
от 18 ноября 2021 года № 48/16

**Производственная программа  
акционерного общества «Корпорация  
развития Приморского края», осуществляющего  
деятельность в сфере водоотведения на территории  
Артемовского городского округа Приморского края,  
на период с 01.01.2022 по 31.12.2026**

**ПАСПОРТ ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ ПРОГРАММЫ**

Наименование	Производственная программа в сфере водоотведения акционерного общества «Корпорация развития Приморского края» на период с 01.01.2022 по 31.12.2026 (далее по тексту – производственная программа)
Наименование регулируемой организации, ее местонахождение	Акционерное общество «Корпорация развития Приморского края» (ОГРН 1132540006664, ИНН 2540193103); пр-т Красного Знамени, дом 3, этаж 12, кабинет 8, г. Владивосток, Приморский край, 690106
Наименование уполномоченного органа, утвердившего производственную программу, его местонахождение	Агентство по тарифам Приморского края; ул. Алеутская, д. 45а, город Владивосток, 690110
Период реализации производственной программы	с 01.01.2022 по 31.12.2026

**1. Перечень плановых мероприятий по ремонту объектов централизованных систем водоотведения, мероприятий, направленных на улучшение качества сточных вод, мероприятий по энергосбережению и повышению энергетической эффективности, график их реализации**

Мероприятий нет.

**2. Планируемый объем водоотведения**

№ п/п	Период регулирования	Объем принимаемых сточных вод, тыс. куб. м
1	с 01.01.2022 по 31.12.2022	108,75
2	с 01.01.2023 по 31.12.2023	108,75
3	с 01.01.2024 по 31.12.2024	108,75
4	с 01.01.2025 по 31.12.2025	108,75
5	с 01.01.2026 по 31.12.2026	108,75

**3. Объем финансовых потребностей, необходимых для реализации производственной программы**

№ п/п	Период регулирования	Объем финансовых потребностей, тыс. руб.
1	с 01.01.2022 по 31.12.2022	8642,55
2	с 01.01.2023 по 31.12.2023	7585,09
3	с 01.01.2024 по 31.12.2024	7753,14
4	с 01.01.2025 по 31.12.2025	7925,99
5	с 01.01.2026 по 31.12.2026	8104,02

**4. График реализации мероприятий производственной программы**

Реализация мероприятий производственной программы запланирована с 01.01.2022 по 31.12.2026.

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

№ п/п	Наименование показателя	Единица измерения	Плановые значения показателей				
			2022	2023	2024	2025	2026
<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	%	-	-	-	-	-
2.3.	Доля проб сточных вод, не соответствующих установленным нормативам допустимых сбросов, лимитам на сбросы для централизованной общесплавной (бытовой) системы водоотведения	%	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01
2.4.	Доля проб сточных вод, не соответствующих установленным нормативам допустимых сбросов, лимитам на сбросы для централизованной ливневой системы водоотведения	%	-	-	-	-	-
<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	1,124	1,124	1,124	1,124	1,124
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	0,0	0,0	0,0

## 6. Расчет эффективности производственной программы

№ п/п	Наименование показателя	Динамика изменения, %			
		2023/2022	2024/2023	2025/2024	2026/2025
<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	-	-	-	-
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
2.4.	Доля проб сточных вод, не соответствующих установленным нормативам допустимых сбросов, лимитам на сбросы для централизованной ливневой системы водоотведения	-	-	-	-
<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	100	100	100	100
3.2.	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе	100	100	100	100

	транспортировки сточных вод, на единицу объема транспортируемых сточных вод				
<b>4. Расходы на реализацию производственной программы</b>					
4.1.	Объем финансовых потребностей	87,76	102,22	102,22	102,25

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

№ п/п	Наименование показателей	Текущий отчетный период с 01.01.2020 по 31.12.2020
<b>1. Обеспечение объемов производства товаров (оказания услуг)</b>		
1.1.	Объем реализации (тыс. куб. м)	34274
	в т. ч. - населению	-
	- бюджетным организациям	-
	- прочим потребителям	34274
1.2.	Протяженность сетей (всех видов в однострубно- представлении), (км)	0,884
	в т. ч. – протяженность сетей общесплавной (бытовой) системы (км)	-
	-протяженность сетей ливневой системы (км)	-
1.3.	Удельное водоотведение (куб. м/чел)	-
	Численность населения, пользующихся услугами данной организации (чел.)	-
<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, %	0,01
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 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	0

	замене (км)	
<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	3,88
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**

Мероприятий нет.

И.о. руководителя  
агентства по тарифам  
Приморского края



В.И. Мосенцова



Приложение № 2

к постановлению  
агентства по тарифам  
Приморского края  
от 18 ноября 2021 года № 48/16

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

№ 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, %	Удельный расход электрической энергии, кВт ч/м <sup>3</sup>
Водоотведение				
1	2022	4424,43	1	1,124
2	2023	х	1	1,124
3	2024	х	1	1,124
4	2025	х	1	1,124
5	2026	х	1	1,124

И.о. руководителя  
агентства по тарифам  
Приморского края



В.И. Мосензова

Приложение № 3

к постановлению  
агентства по тарифам  
Приморского края  
от 18 ноября 2021 года № 48/16

**ТАРИФЫ**  
**на водоотведение для потребителей**  
**акционерного общества «Корпорация развития**  
**Приморского края», 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 01.01.2022 по 30.06.2022	76,42
2	с 01.07.2022 по 31.12.2022	82,52
3	с 01.01.2023 по 30.06.2023	68,30
4	с 01.07.2023 по 31.12.2023	71,19
5	с 01.01.2024 по 30.06.2024	71,19
6	с 01.07.2024 по 31.12.2024	71,39
7	с 01.01.2025 по 30.06.2025	71,39
8	с 01.07.2025 по 31.12.2025	74,37
9	с 01.01.2026 по 30.06.2026	74,37
10	с 01.07.2026 по 31.12.2026	74,67

И.о. руководителя  
агентства по тарифам  
Приморского края



В.И. Мосенцова