



# ДЕПАРТАМЕНТ ПО ТАРИФАМ ПРИМОРСКОГО КРАЯ

## ПОСТАНОВЛЕНИЕ

24 октября 2019 года


г. Владивосток

№ 48/12

**О внесении изменений в постановление департамента по тарифам Приморского края от 25 октября 2018 года № 54/9 «Об утверждении производственных программ и об установлении долгосрочных параметров регулирования и тарифов на питьевую воду и водоотведение для потребителей акционерного общества «Международный аэропорт Владивосток», 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», Положением о департаменте по тарифам Приморского края, утвержденным постановлением Администрации Приморского края от 14 февраля 2019 года № 85-па «Об утверждении Положения о департаменте по тарифам Приморского края», решением правления департамента по тарифам Приморского края от 24 октября 2019 года № 48, департамент по тарифам Приморского края

ПОСТАНОВЛЯЕТ:

 Владивосток «Международный аэропорт Владивосток»	КАНЦЕЛЯРИЯ «МЕЖДУНАРОДНЫЙ АЭРОПОРТ ВЛАДИВОСТОК»
Вх. № <u>3425</u>	
Кол-во листов <u>15</u>	
<u>29 октября</u> 20 <u>19</u> г.	

1. Внести изменения в приложение № 1 «Производственная программа акционерного общества «Международный аэропорт Владивосток», осуществляющего деятельность в сфере водоснабжения (питьевая вода) 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 25 октября 2018 года № 54/9 «Об утверждении производственных программ и об установлении долгосрочных параметров регулирования и тарифов на питьевую воду и водоотведение для потребителей акционерного общества «Международный аэропорт Владивосток», находящихся на территории Артемовского городского округа Приморского края» (в редакции постановления департамента по тарифам Приморского края от 01 ноября 2018 года № 56/18) (далее – постановление), приложение № 2 «Производственная программа акционерного общества «Международный аэропорт Владивосток», осуществляющего деятельность в сфере водоотведения на территории Артемовского городского округа Приморского на период с 01.01.2019 по 31.12.2023» к постановлению, приложение № 4 «Тарифы на питьевую воду и водоотведение для потребителей акционерного общества «Международный аэропорт Владивосток», находящихся на территории Артемовского городского округа Приморского края» к постановлению, 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 24 октября 2019 года № 48/12

Приложение № 1

к постановлению  
департамента по тарифам  
Приморского края  
от 25 октября 2018 года № 54/9

**Производственная программа акционерного  
общества «Международный аэропорт Владивосток»,  
осуществляющего деятельность в сфере водоснабжения  
(питьевая вода) 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 холодного водоснабжения (питьевая вода) акционерного общества «Международный аэропорт Владивосток» на период с 01 января 2019 года по 31 декабря 2023 года (далее по тексту – производственная программа)
Наименование регулируемой организации, ее местонахождение	Акционерное общество «Международный аэропорт Владивосток», (ОГРН 10825002000239, ИНН 2502035642); ул. Портовая, 41, г. Артем, Приморский край, 692760
Наименование уполномоченного органа, утвердившего производственную программу, его местонахождение	Департамент по тарифам Приморского края; ул. Алеутская, 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 водоснабжения, мероприятий, направленных на улучшение качества питьевой воды, 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 подачи воды**

№ п/п	Период долгосрочного периода регулирования	Объем подачи воды, тыс. куб. м
1	с 01.01.2019 по 31.12.2019	52,93
2	с 01.01.2020 по 31.12.2020	47,50
3	с 01.01.2021 по 31.12.2021	47,50
4	с 01.01.2022 по 31.12.2022	47,50
5	с 01.01.2023 по 31.12.2023	47,50

**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	2733,74
2	с 01.01.2020 по 31.12.2020	2606,35
3	с 01.01.2021 по 31.12.2021	2755,42
4	с 01.01.2022 по 31.12.2022	2857,79
5	с 01.01.2023 по 31.12.2023	2948,01

**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 водоснабжения**

№ п/п	Наименование показателя	Единица измере- ния	Плановые значения показателей				
			2019	2020	2021	2022	2023
<b>1. Показатели качества питьевой воды</b>							
1.1.	Доля проб питьевой воды, подаваемой с источников водоснабжения в распределительную водопроводную сеть, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды	%	0	0	0	0	0
1.2.	Доля проб питьевой воды в распределительной водопроводной сети, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды	%	0	0	0	0	0
<b>2. Показатель надежности и бесперебойности водоснабжения</b>							
2.1.	Количество перерывов в подаче воды, возникших в результате аварий, повреждений и иных технологических нарушений на объектах централизованной системы водоснабжения, в расчете на протяженность водопроводной сети в год	ед./км	0	0	0	0	0
<b>3. Показатели энергетической эффективности</b>							
3.1.	Доля потерь воды в централизованных системах водоснабжения при транспортировке в общем объеме воды, поданной в водопроводную сеть	%	0	0	0	0	0
3.2.	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе подготовки и транспортировки питьевой воды, на единицу	кВт*ч/ куб.м	0,37	0,37	0,37	0,37	0,37

объема воды						
-------------	--	--	--	--	--	--

## 6. Расчет эффективности производственной программы

№ п/п	Наименование показателя	Динамика изменения, %				
		2019/2018	2020/2019	2021/2020	2022/2021	2023/2022
<b>1. Показатели качества питьевой воды</b>						
1.1.	Доля проб питьевой воды, подаваемой с источников водоснабжения в распределительную водопроводную сеть, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды	100	100	100	100	100
1.2.	Доля проб питьевой воды в распределительной водопроводной сети, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды	100	100	100	100	100
<b>2. Показатель надежности и бесперебойности водоснабжения</b>						
2.1.	Количество перерывов в подаче воды, возникших в результате аварий, повреждений и иных технологических нарушений на объектах централизованной системы водоснабжения, в расчете на протяженность водопроводной сети в год	100	100	100	100	100
<b>3. Показатели энергетической эффективности</b>						
3.1.	Доля потерь воды в	100	100	100	100	100

	централизованных системах водоснабжения при транспортировке в общем объеме воды, поданной в водопроводную сеть					
3.2.	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе подготовки и транспортировки питьевой воды, на единицу объема воды	97,37	100	100	100	100
<b>4. Расходы на реализацию производственной программы</b>						
4.1.	Объем финансовых потребностей	98,29	95,34	105,72	103,72	103,16

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

№ п/п	Наименование показателей	Текущий отчетный период с 01.01.2018 по 31.12.2018
<b>1. Обеспечение объемов производства товаров (оказания услуг)</b>		
1.1.	Объем поднятой воды (тыс.куб. м)	23,825
1.2.	Объем реализации (тыс.куб.м)	58,392
	в т.ч. - населению	0
	- бюджетным организациям	0,186
	- прочим потребителям	42,489
1.3.	Объем потерь (тыс.куб.м)	2,666
1.4.	Объем отпуска в сеть (тыс.куб.м)	55,726
1.5.	Справочно: расходы на собственные технологические нужды системы водоснабжения (тыс. куб. м)	5,086
	расходы воды на хозяйственно-бытовые нужды (тыс.куб.м)	10,63
	Протяженность сетей (всех видов в однострубно-м представлении), (км)	2,3254
1.6.	Удельное водопотребление (куб.м/чел)	0
	Численность населения, пользующихся услугами данной организации (чел.)	0
<b>2. Показатели качества питьевой воды</b>		
2.1.	Доля проб питьевой воды, подаваемой с источников водоснабжения в распределительную водопроводную сеть, не	0

	соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, %	
2.2.	Доля проб питьевой воды в распределительной водопроводной сети, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, %	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.	Продолжительность (бесперебойность) поставки товаров и услуг (час./день)	24
	Количество часов предоставления услуг в отчетном периоде (часов)	8784
3.3.	Удельный вес сетей, нуждающихся в замене (%)	0,004
	Протяженность сетей, нуждающихся в замене (км):	0,102
<b>4. Показатели энергетической эффективности</b>		
4.1.	Доля потерь воды в централизованных системах водоснабжения при транспортировке в общем объеме воды, поданной в водопроводную сеть, %	5,22
4.2.	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе подготовки питьевой воды, на единицу объема воды, отпускаемой в сеть, кВт*ч/куб. м	0,225
4.3.	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки питьевой воды, на единицу объема транспортируемой воды, кВт*ч/куб. м	0

### 8. Мероприятия, направленные на повышение качества обслуживания абонентов

Мероприятий нет.

Директор  
департамента по тарифам  
Приморского края



В.А. Малюшицкий



Приложение № 2

к постановлению  
департамента по тарифам  
Приморского края  
от 24 октября 2019 года № 48/12

Приложение № 2

к постановлению  
департамента по тарифам  
Приморского края  
от 25 октября 2018 года № 54/9

**Производственная программа  
акционерного общества «Международный аэропорт Владивосток»,  
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 «Международный аэропорт Владивосток» на период с 01 января 2019 года по 31 декабря 2023 года (далее по тексту – производственная программа)
Наименование регулируемой организации, ее местонахождение	Акционерного общества «Международный аэропорт Владивосток», (ОГРН 10825002000239, ИНН 2502035642); ул. Портовая, 41, г. Артем, Приморский край, 692760
Наименование уполномоченного органа, утвердившего производственную программу, его местонахождение	Департамент по тарифам Приморского края; ул. Алеутская, д. 45а, город Владивосток, 690110

Период реализации с 01.01.2019 по 31.12.2023  
 производственной  
 программы

**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	53,00
2	с 01.01.2020 по 31.12.2020	49,54
3	с 01.01.2021 по 31.12.2021	49,54
4	с 01.01.2022 по 31.12.2022	49,54
5	с 01.01.2023 по 31.12.2023	49,54

**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	3933,72
2	с 01.01.2020 по 31.12.2020	3947,00
3	с 01.01.2021 по 31.12.2021	4255,45
4	с 01.01.2022 по 31.12.2022	4482,37
5	с 01.01.2023 по 31.12.2023	4712,53

**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
<b>1. Показатель надежности и бесперебойности водоотведения</b>							
1.1.	Удельное количество аварий и засоров в расчете на протяженность канализационной сети в год	ед./км	0	0	0	0	0
<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	%	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	%	-	-	-	-	-
<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	1,35	1,35	1,35	1,35	1,35

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
<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	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	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	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	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
<b>4. Расходы на реализацию производственной программы</b>						
4.1.	Объем финансовых потребностей	103,98	100,34	107,82	105,34	105,14

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

№ п/п	Наименование показателей	Текущий отчетный период с 01.01.2018 по 31.12.2018
<b>1. Обеспечение объемов производства товаров (оказания услуг)</b>		
1.1.	Объем реализации (тыс. куб. м)	29,198
	в т.ч. - населению	0
	- бюджетным организациям	0,186
	- прочим потребителям	29,012
1.2.	Протяженность сетей (всех видов в однотрубном представлении), (км)	3,0002
	в т.ч. – протяженность сетей общесплавной (бытовой) системы (км)	1,8478
	-протяженность сетей ливневой системы (км)	1,2124
1.3.	Удельное водоотведение (куб.м/чел)	0

	Численность населения, пользующихся услугами данной организации (чел.)	0
<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
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 (%)	
	Протяженность сетей общесплавной (бытовой) системы, нуждающихся в замене (км)	0
	Протяженность сетей ливневой системы, нуждающихся в 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	2,75
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.

Директор  
департамента по тарифам  
Приморского края



В.А. Малюшицкий

Приложение № 3  
к постановлению  
департамента по тарифам  
Приморского края  
от 24 октября 2019 года № 48/12

Приложение № 4  
к постановлению  
департамента по тарифам  
Приморского края  
от 25 октября 2018 года № 54/9

**ТАРИФЫ**  
на питьевую воду и водоотведение для потребителей акционерного  
общества «Международный аэропорт Владивосток», находящихся на  
территории Артемовского городского округа Приморского края

№ п/п	Период действия тарифа	Тарифы на питьевую воду, рублей за 1 куб. метр без учета НДС	Тарифы на водоотведение, рублей за 1 куб. метр без учета НДС
		для прочих групп потребителей	для прочих групп потребителей
1	с 01.01.2019 по 30.06.2019	50,49	72,56
2	с 01.07.2019 по 31.12.2019	52,81	75,88
3	с 01.01.2020 по 30.06.2020	52,81	75,88
4	с 01.07.2020 по 31.12.2020	56,92	83,47
5	с 01.01.2021 по 30.06.2021	56,92	83,47
6	с 01.07.2021 по 31.12.2021	59,08	88,33
7	с 01.01.2022 по 30.06.2022	59,08	88,33
8	с 01.07.2022 по 31.12.2022	61,23	92,63
9	с 01.01.2023 по 30.06.2023	61,23	92,63
10	с 01.07.2023 по 31.12.2023	62,88	97,62

Директор  
департамента по тарифам  
Приморского края



В.А. Малюшицкий