



АГЕНТСТВО ПО ТАРИФАМ ПРИМОРСКОГО КРАЯ

ПОСТАНОВЛЕНИЕ

22 ноября 2023 года

г. Владивосток

№ 58/5

**Об утверждении производственной программы
и об установлении долгосрочных параметров
регулирувания и тарифов на питьевую воду
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», 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 «Международный аэропорт Владивосток», осуществляющего деятельность в сфере водоснабжения (питьевая вода) 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 водоснабжение (питьевая вода) для потребителей акционерного

на территории Артемовского городского округа Приморского края, согласно приложения № 2.

3. Установить тарифы на питьевую воду для потребителей акционерного общества «Международный аэропорт Владивосток», 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 «Международный аэропорт Владивосток», осуществляющего деятельность в сфере водоснабжения (питьевая вода) 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 холодного водоснабжения (питьевая вода) акционерного общества «Международный аэропорт Владивосток» на период с 01 января 2024 года по 31 декабря 2028 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	Агентство по тарифам Приморского края; ул. Алеутская, д. 45а, город Владивосток, 690110
Период реализации производственной программы	с 01.01.2024 по 31.12.2028

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	с 01.01.2024 по 31.12.2028
2	Мероприятия по капитальному ремонту	с 01.01.2024 по 31.12.2028

2. Планируемый объем подачи воды

№ п/п	Период долгосрочного периода регулирования	Объем подачи воды, тыс. куб. м
1	с 01.01.2024 по 31.12.2024	40,45
2	с 01.01.2025 по 31.12.2025	40,45
3	с 01.01.2026 по 31.12.2026	40,45
4	с 01.01.2027 по 31.12.2027	40,45
5	с 01.01.2028 по 31.12.2028	40,45

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	2737,02
2	с 01.01.2025 по 31.12.2025	2807,88
3	с 01.01.2026 по 31.12.2026	2890,45
4	с 01.01.2027 по 31.12.2027	2974,98
5	с 01.01.2028 по 31.12.2028	3062,39

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 водоснабжения

№ п/п	Наименование показателя	Единица измерения	Плановые значения показателей				
			2024	2025	2026	2027	2028
1. Показатели качества питьевой воды							
1.1.	Доля проб питьевой воды, подаваемой с источников водоснабжения в распределительную	%	0	0	0	0	0

	водопроводную сеть, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды						
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
2. Показатель надежности и бесперебойности водоснабжения							
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
3. Показатели энергетической эффективности							
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 объема воды	кВт*ч/ куб.м	0,54	0,54	0,54	0,54	0,54

6. Расчет эффективности производственной программы

№ п/п	Наименование показателя	Динамика изменения, %				
		2024/2023	2025/2024	2026/2025	2027/2026	2028/2027
1. Показатели качества питьевой воды						
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
2. Показатель надежности и бесперебойности водоснабжения						
2.1.	Количество перерывов в подаче воды, возникших в результате аварий, повреждений и иных технологических	100	100	100	100	100

	нарушений на объектах централизованной системы водоснабжения, в расчете на протяженность водопроводной сети в год					
3. Показатели энергетической эффективности						
3.1.	Доля потерь воды в централизованных системах водоснабжения при транспортировке в общем объеме воды, поданной в водопроводную сеть	100	100	100	100	100
3.2.	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе подготовки и транспортировки питьевой воды, на единицу объема воды	145,94	100	100	100	100
4. Расходы на реализацию производственной программы						
4.1.	Объем финансовых потребностей	103,69	102,59	102,94	102,92	102,94

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 поднятой воды (тыс.куб. м)	24,367
1.2.	Объем реализации (тыс.куб.м)	33,450
	в т.ч. - населению	0
	- бюджетным организациям	0,156
	- прочим потребителям	33,294
1.3.	Объем потерь (тыс.куб.м)	2,930
1.4.	Объем отпуска в сеть (тыс.куб.м)	45,098
1.5.	Справочно: расходы на собственные технологические нужды системы водоснабжения (тыс. куб. м)	-
	расходы воды на хозяйственно-бытовые нужды (тыс.куб.м)	11,648
	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
2. Показатели качества питьевой воды		
2.1.	Доля проб питьевой воды, подаваемой с источников водоснабжения в распределительную водопроводную сеть, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, %	0
2.2.	Доля проб питьевой воды в распределительной водопроводной сети, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, %	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.	Продолжительность (бесперебойность) поставки товаров и услуг (час./день)	24
	Количество часов предоставления услуг в отчетном периоде (часов)	8760
3.3.	Удельный вес сетей, нуждающихся в замене (%)	
	Протяженность сетей, нуждающихся в замене (км):	
4. Показатели энергетической эффективности		
4.1.	Доля потерь воды в централизованных системах водоснабжения при транспортировке в общем объеме воды, поданной в водопроводную сеть, %	0
4.2.	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе подготовки питьевой воды, на единицу объема воды, отпускаемой	1,42

	в сеть, кВт*ч/куб. м	
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.

Руководитель
агентства по тарифам
Приморского края



В.И. Мосенцова

Приложение № 2

к постановлению
агентства по тарифам
Приморского края
от 22 ноября 2023 года № 58/5

**Долгосрочные параметры регулирования тарифов,
определяемые на долгосрочный период регулирования
при формировании тарифов на водоснабжение
(питьевая вода) для потребителей акционерного общества
«Международный аэропорт Владивосток», 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 питьевую воду 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
Питьевая вода					
1	2024	1538,61	1	4,90	0,54
2	2025	х	1	4,90	0,54
3	2026	х	1	4,90	0,54
4	2027	х	1	4,90	0,54
5	2028	х	1	4,90	0,54

Руководитель
агентства по тарифам
Приморского края



В.И. Мосенцова

Приложение № 3
к постановлению
агентства по тарифам
Приморского края
от 22 ноября 2023 года № 58/5

ТАРИФЫ
на питьевую воду 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
		для прочих групп потребителей
1	с 01.01.2024 по 30.06.2024	65,63
2	с 01.07.2024 по 31.12.2024	69,70
3	с 01.01.2025 по 30.06.2025	69,42
4	с 01.07.2025 по 31.12.2025	69,42
5	с 01.01.2026 по 30.06.2026	69,42
6	с 01.07.2026 по 31.12.2026	73,50
7	с 01.01.2027 по 30.06.2027	73,50
8	с 01.07.2027 по 31.12.2027	73,60
9	с 01.01.2028 по 30.06.2028	73,60
10	с 01.07.2028 по 31.12.2028	77,82

Руководитель
агентства по тарифам
Приморского края



В.И. Мосенцова