



**ДЕРЖАВНИЙ КОМПЕТЕТ З  
ЦІН І ТАРИФІВ  
РЕСПУБЛІКИ КРИМ**

**ГОСУДАРСТВЕННЫЙ  
КОМИТЕТ ПО ЦЕНАМ И  
ТАРИФАМ  
РЕСПУБЛИКИ КРЫМ**

**КЪЫРЫМ  
ФИЯТЛАРЫВЕ ТАРИФЛЕРИ  
БОЮНДЖА ДЕВЛЕТ  
КОМИТЕТИ**

## **П Р И К А З**

19 декабря 2025 года

№ 44/7

г. Симферополь

**О внесении изменений в приказ Государственного комитета по ценам и тарифам Республики Крым от 19 декабря 2023 года № 43/2 «Об установлении тарифов на водоснабжение и водоотведение обществу с ограниченной ответственностью «Международный аэропорт «Симферополь» на 2024-2028 годы»**

В соответствии с Федеральным законом от 7 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 Государственном комитете по ценам и тарифам Республики Крым, утвержденным постановлением Совета министров Республики Крым от 27 июня 2014 года № 166, на основании экспертного заключения и решения правления Государственного комитета по ценам и тарифам Республики Крым

### **ПРИКАЗЫВАЮ:**

1. Внести изменения в приказ Государственного комитета по ценам и тарифам Республики Крым 19 декабря 2023 года № 43/2 «Об установлении тарифов на водоснабжение и водоотведение обществу с ограниченной ответственностью «Международный аэропорт «Симферополь» на 2024-2028 годы, изложив приложения № 1, № 3 и № 4 к нему в новой редакции (прилагаются).

2. Настоящий приказ вступает в силу с 1 января 2026 года.

**Председатель  
Государственного комитета**



**С. МШАНЕЦКАЯ**

Приложение № 1  
к приказу Государственного  
комитета по ценам и тарифам  
Республики Крым  
от 19 декабря 2023 года № 43/2  
(в редакции приказа  
Государственного комитета  
по ценам и тарифам  
Республики Крым  
от 19 декабря 2025 года № 44/7)

**ТАРИФЫ**  
**на водоснабжение и водоотведение**  
**для общества с ограниченной ответственностью**  
**«Международный аэропорт «Симферополь» \***  
**на 2024 – 2028 годы**

№ п/п	Период действия тарифа	Тариф для населения (руб./куб.м.) (с НДС)	Тариф для бюджетных организаций и прочих потребителей (руб./куб.м.) (без НДС)
<b>1. Питьевая вода</b>			
1.1.	с 01.01.2024 по 30.06.2024	37,02	40,77
1.2.	с 01.07.2024 по 31.12.2024	41,75	43,86
1.3.	с 01.01.2025 по 30.06.2025	41,75	43,86
1.4.	с 01.07.2025 по 31.12.2025	47,17	47,41
1.5.	с 01.01.2026 по 30.09.2026	47,96	47,41
1.6.	с 01.10.2026 по 31.12.2026	54,67	61,63
1.7.	с 01.01.2027 по 30.06.2027	54,67	61,63
1.8.	с 01.07.2027 по 31.12.2027	59,54	72,11
1.9.	с 01.01.2028 по 30.06.2028	59,54	72,11
1.10.	с 01.07.2028 по 31.12.2028	63,05	82,93
<b>2. Водоотведение</b>			
1.1.	с 01.01.2024 по 30.06.2024	37,02	61,57
1.2.	с 01.07.2024 по 31.12.2024	41,75	64,83
1.3.	с 01.01.2025 по 30.06.2025	41,75	64,83
1.4.	с 01.07.2025 по 31.12.2025	47,17	76,65
1.5.	с 01.01.2026 по 30.09.2026	47,96	76,65
1.6.	с 01.10.2026 по 31.12.2026	54,67	89,15
1.7.	с 01.01.2027 по 30.06.2027	54,67	89,15
1.8.	с 01.07.2027 по 31.12.2027	59,37	91,23
1.9.	с 01.01.2028 по 30.06.2028	59,37	91,23
1.10.	с 01.07.2028 по 31.12.2028	62,81	96,96

\* Предприятие находится на общей системе налогообложения и является плательщиком налога на добавленную стоимость в соответствии с Налоговым кодексом Российской Федерации.

Приложение № 3  
к приказу Государственного  
комитета по ценам и тарифам  
Республики Крым  
от 19 декабря 2023 года № 43/2  
(в редакции приказа  
Государственного комитета  
по ценам и тарифам  
Республики Крым  
от 19 декабря 2025 года № 44/7)

**ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ ПРОГРАММА  
общества с ограниченной ответственностью  
«Международный аэропорт «Симферополь»  
в сфере водоснабжения на 2024 – 2028 годы**

**Раздел 1. Паспорт производственной программы**

Наименование организации	Общество с ограниченной ответственностью «Международный аэропорт «Симферополь»
Юридический адрес, почтовый адрес организации	Юр. адрес: 295491, Республика Крым, Симферополь, пгт. Аэрофлотский, ул. Мальченко, 16, почтовый адрес: 295491, Российская Федерация, Республика Крым, г. Симферополь, Площадь Аэропорта, 15
Наименование уполномоченного органа, утвердившего производственную программу	Государственный комитет по ценам и тарифам Республики Крым
Юридический адрес, почтовый адрес уполномоченного органа, утвердившего производственную программу	295000, Республика Крым, г. Симферополь, ул. Павленко, 18

**Раздел 2. Перечень плановых мероприятий по ремонту объектов централизованной системы водоснабжения, мероприятий, направленных на улучшение качества питьевой воды, график и объем финансовых потребностей необходимых для реализации производственной программы**

№ п/п	Наименование мероприятия	График реализации мероприятия	Объем финансовых потребностей на реализацию мероприятия, тыс. руб.
1	2	3	4
1.	-	-	-
	<b>ИТОГО:</b>		

**Раздел 3. Перечень плановых мероприятий по энергосбережению и повышению энергетической эффективности, в том числе снижению потерь воды при транспортировке, график и объем финансовых потребностей необходимых для реализации производственной программы**

№ п/п	Наименование мероприятия	График реализации мероприятия, лет	Объем финансовых потребностей на реализацию мероприятия, тыс. руб.
1	2	3	4
1.	-	-	-
	<b>ИТОГО:</b>		

**Раздел 4. Планируемый объем подачи воды**

№ п/п	Показатели производственной деятельности	Ед. измерения	Величина показателя на период регулирования по годам
-------	--	---------------	--

			2024	2025	2026	2027	2028
1.	Объем реализации товаров и услуг	тыс. куб.м.	73,40	69,731	67,878	67,878	67,878

**Раздел 5. Показатели надежности, качества, энергетической эффективности объектов централизованных систем холодного водоснабжения**

Наименование показателя	Плановые значения показателей по годам				
	2024	2025	2026	2027	2028
<i>Показатели качества питьевой воды</i>					
Доля проб питьевой воды, подаваемой с источников водоснабжения, водопроводных станций или иных объектов централизованной системы водоснабжения в распределительную водопроводную сеть, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды, %.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Доля проб питьевой воды в распределительной водопроводной сети, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды, %	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
<i>Показатели надежности и бесперебойности водоснабжения</i>					
Количество перерывов в подаче воды, произошедших в результате аварий, повреждений и иных технологических нарушений в расчете на протяженность водопроводной сети в год, ед./км	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
<i>Показатели эффективности использования ресурсов</i>					
Доля потерь воды в централизованных системах водоснабжения при ее транспортировке в общем объеме, поданной в водопроводную сеть, %	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки питьевой воды, на единицу объема питьевой воды, кВт ч/куб.м*	0,32	0,32	0,32	0,32	0,32

**Раздел 6. Расчет эффективности производственной программы**

Наименование показателя	Динамика изменения, %				
	2024/ 2023	2025/ 2024	2026/ 2025	2027/ 2026	2028/ 2027
<i>Показатели качества питьевой воды</i>					
Доля проб питьевой воды, подаваемой с источников водоснабжения, водопроводных станций или иных объектов централизованной системы 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
Доля проб питьевой воды в распределительной водопроводной сети, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме	100	100	100	100	100

проб, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды					
<i>Показатели надежности и бесперебойности водоснабжения</i>					
Количество перерывов в подаче воды, произошедших в результате аварий, повреждений и иных технологических нарушений в расчете на протяженность водопроводной сети в год	100	100	100	100	100
<i>Показатели эффективности использования ресурсов</i>					
Доля потерь воды в централизованных системах водоснабжения при ее транспортировке в общем объеме, поданной в водопроводную сеть	100	100	100	100	100
Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе забора, транспортировки питьевой воды, на единицу объема транспортируемой питьевой воды	100	100	100	100	100
Расходы на реализацию производственной программы в течение срока ее действия	101,07	103,81	125,55	116,25	97,86

**Раздел 7. Отчет об исполнении производственной программы за истекший период регулирования (2024 год) по данным ООО «МА «Симферополь».**

**7.1 Выполнение мероприятий по ремонту объектов централизованной системы водоснабжения и мероприятий, направленных на улучшение качества питьевой воды**

№ п/п	Наименование мероприятия	Величина показателя, тыс. руб.		Отклонение, тыс. руб.	Причина отклонения
		план	факт		
1.	Проведение ремонтных работ централизованных систем водоснабжения, в том числе замена трубопроводов а/ц на полиэтилен	-	1690,36	-1690,36	проведение внеплановых ремонтных работ, связанных с заменой сетей водоснабжения
2.	Отбор проб, для производственного контроля качества питьевой воды, согласно графику на год	-	361,81	-361,81	отсутствие пассажиропотока
	ИТОГО:			-2052,17	

**7.2. Выполнение мероприятий по энергоснабжению и повышению энергетической эффективности**

№ п/п	Наименование мероприятия	Величина показателя, тыс. руб.		Отклонение, тыс. руб.	Причина отклонения
		план	факт		
1.	Поверка средств измерения	0	0,00	0,00	
				0	
				0	
	Итого:			0,00	

**7.3. Показатели объема подачи воды**

№ п/п	Показатели производственной деятельности	Величина показателя, тыс. куб. м		Отклонение, тыс. куб. м	Причина отклонения
		план	факт		
1.	Объем воды из источников водоснабжения	75,37	67,88	7,49	Уменьшение арендаторов, отсутствие пассажиропотока
2.	Объем воды поданной в сеть	75,37	67,88	7,49	
2.1.	из собственных источников	65,5	67,75	-2,25	
2.2.	от других операторов	9,87	0,13	9,74	

3.	Объем реализации товаров, работ, услуг, всего, в том числе:	75,37	67,88	7,49	
	- население		5,44	-5,44	
	- бюджетные потребители		2,57	-2,57	
	- иные потребители		13,93	-13,93	
	- собственное потребление		45,94	-45,94	

7.4. Показатели надежности, качества, энергетической эффективности объектов централизованных систем холодного водоснабжения

№ п/п	Наименование показателя	Значение показателя		Отклонение	Причина отклонения
		план	факт		
<i>Показатели качества питьевой воды</i>					
1.	Доля проб питьевой воды, подаваемой с источников водоснабжения, водопроводных станций или иных объектов централизованной системы водоснабжения в распределительную водопроводную сеть, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды. %.	-	-		
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. %	-	-		
<i>Показатели надежности и бесперебойности водоснабжения</i>					
3.	Количество перерывов в подаче воды, произошедших в результате аварий, повреждений и иных технологических нарушений в расчете на протяженность водопроводной сети в год, ед./км	-	-		
<i>Показатели эффективности использования ресурсов</i>					
4.	Доля потерь воды в централизованных системах водоснабжения при ее транспортировке в общем объеме, поданной в водопроводную сеть, %	-	-		
5.	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе подготовки питьевой воды, на единицу объема воды, отпускаемой в сеть кВт*ч/куб.м	-	-		
6.	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки питьевой воды, на единицу объема транспортируемой питьевой воды, кВт*ч/куб.м	0,32	1,55	-1,23-1,30	установка очистки и обеззараживания воды, замена насосного оборудования 2-го подъема

7.5 Мероприятия, направленные на повышение качества обслуживания абонентов.

№ п/п	Наименование мероприятия	Выполнено/не выполнено	Причина невыполнения
	-	-	-
	ИТОГО:	-	-

**Раздел 8.** Мероприятия, направленные на повышение качества обслуживания абонентов, график и объем финансовых потребностей необходимых для реализации производственной программы

№ п/п	Наименование мероприятия	График реализации мероприятия, лет	Объем финансовых потребностей на реализацию мероприятия, тыс. руб.
I.	-	-	-
	ИТОГО:	-	-

**Раздел 9.** Объем финансовых потребностей, необходимых для реализации производственной программы:

2024 год – 3105,94 тыс. руб. ;  
2025 год – 3224,36 тыс. руб. ;  
2026 год – 4048,15 тыс. руб.  
2027 год – 4706,08 тыс. руб.  
2028 год – 4605,54 тыс. руб.

Приложение № 4  
к приказу Государственного  
комитета по ценам и тарифам  
Республики Крым  
от 19 декабря 2023 года № 43/2  
(в редакции приказа  
Государственного комитета  
по ценам и тарифам  
Республики Крым  
от 19 декабря 2025 года № 44/7)

**ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ ПРОГРАММА  
общества с ограниченной ответственностью  
«Международный аэропорт «Симферополь»  
в сфере водоотведения на 2024-2028 годы**

**Раздел 1. Паспорт производственной программы**

Наименование организации	Общество с ограниченной ответственностью «Международный аэропорт «Симферополь»
Юридический адрес, почтовый адрес организации	Юр. адрес: 295491, Республика Крым, Симферополь, пгт. Аэрофлотский, ул. Мальченко, 16, почтовый адрес: 295491, Российская Федерация, Республика Крым, г. Симферополь, Площадь Аэропорта, 15
Наименование уполномоченного органа, утвердившего производственную программу	Государственный комитет по ценам и тарифам Республики Крым
Юридический адрес, почтовый адрес уполномоченного органа, утвердившего производственную программу	295000, Республика Крым, г. Симферополь, ул. Павленко, 18

**Раздел 2. Выполнение мероприятий по ремонту объектов централизованной системы водоотведения и мероприятий, направленных на улучшение качества очистки сточных вод**

№ п/п	Наименование мероприятия	График реализации мероприятия, лет	Объем финансовых потребностей на реализацию мероприятия, тыс. руб.
1.	-	-	-
	<b>ИТОГО:</b>	-	-

**Раздел 3. Перечень плановых мероприятий по энергосбережению и повышению энергетической эффективности, график и объем финансовых потребностей необходимых для реализации производственной программы**

№ п/п	Наименование мероприятия	График реализации мероприятия, лет	Объем финансовых потребностей на реализацию мероприятия, тыс. руб.
1.	-	-	-
	<b>ИТОГО:</b>	-	-

**Раздел 4. Планируемый объем принимаемых сточных вод**

№	Показатели производственной деятельности	Ед. изм.	Величина показателя на период регулирования по годам
---	--	----------	--

п/п			2024	2025	2026	2027	2028
1.	Объем сточных вод, принимаемых у абонентов	тыс. куб.м	107,17	101,807	97,717	97,717	97,717

**Раздел 5. Показатели надежности, качества, энергетической эффективности объектов централизованных систем водоотведения**

Наименование показателя	Плановые значения показателей по годам				
	2024	2025	2026	2027	2028
<i>Показатели очистки сточных вод</i>					
Доля сточных вод, не подвергающихся очистке в общем объеме сточных вод, сбрасываемых в централизованные общесплавные или бытовые системы водоотведения, %	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Доля поверхностных сточных вод, не подвергающихся очистке, в общем объеме поверхностных сточных вод, принимаемых в централизованную ливневую систему водоотведения, %	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Доля проб сточных вод, не соответствующих установленным нормативам допустимых сбросов, лимитам на сбросы для централизованной общесплавной (бытовой) системы водоотведения, %	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Доля проб сточных вод, не соответствующих установленным нормативам допустимых сбросов, лимитам на сбросы для централизованной ливневой системы водоотведения, %	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
<i>Показатели надежности и бесперебойности водоотведения</i>					
Удельное количество аварий и засоров в расчете на протяженность канализационной сети в год, ед./км	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
<i>Показатели эффективности использования ресурсов</i>					
Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки и очистки сточных вод на единицу объема сточных вод кВт*ч/куб.м *	0,12	0,12	0,12	0,12	0,12

**Раздел 6. Расчет эффективности производственной программы**

Наименование показателя	Динамика изменения по годам, %				
	2024/ 2023	2025/ 2024	2026/ 2025	2027/ 2026	2028/ 2027
<i>Показатели очистки сточных вод</i>					
Доля сточных вод, не подвергающихся очистке в общем объеме сточных вод, сбрасываемых в централизованные общесплавные или бытовые системы водоотведения, %	100	100	100	100	100
Доля поверхностных сточных вод, не подвергающихся очистке, в общем объеме поверхностных сточных вод, принимаемых в централизованную ливневую систему водоотведения, %	100	100	100	100	100

Доля проб сточных вод, не соответствующих установленным нормативам допустимых сбросов, лимитам на сбросы для централизованной общесплавной (бытовой) системы водоотведения, %	100	100	100	100	100
Доля проб сточных вод, не соответствующих установленным нормативам допустимых сбросов, лимитам на сбросы для централизованной ливневой системы водоотведения, %	100	100	100	100	100
<i>Показатели надежности и бесперебойности водоотведения</i>					
Удельное количество аварий и засоров в расчете на протяженность канализационной сети в год, ед./км	100	100	100	100	100
<i>Показатели эффективности использования ресурсов</i>					
Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки сточных вод на единицу объема транспортируемых сточных вод кВт*ч/куб.м *	100	100	100	100	100
Расходы на реализацию производственной программы в течение срока ее действия	103,89	107,73	105,81	113,11	104,52

## Раздел 7. Отчет об исполнении производственной программы за истекший период регулирования (2023 год) по данным ООО «МА «Симферополь»

7. 1. Выполнение мероприятий по ремонту объектов централизованной системы водоотведения и мероприятий, направленных на улучшение качества очистки сточных вод

№ п/п	Наименование мероприятия	Величина показателя, тыс. руб.		Отклонение, тыс. руб.	Причина отклонения
		план	факт		
1.	Проведение ремонтных работ централизованных систем водоотведения. в том числе замена трубопроводов а/ц на полиэтилен	0	76.29	-76.29	
	ИТОГО:			-76,29	

7.2. Выполнение мероприятий по энергосбережению и повышению энергетической эффективности

№ п/п	Наименование мероприятия	Величина показателя, тыс. руб.		Отклонение, тыс. руб.	Причина отклонения
		план	факт		
1.	-	-	-	-	
	ИТОГО:	-	-	-	-

7.3. Показатели объема принимаемых сточных вод

№ п/п	Показатели производственной деятельности	Величина показателя, тыс. куб. м		Отклонение, тыс. куб. м	Причина отклонения
		план	факт		
1.	Объем сточных вод, принятых у абонентов всего, в том числе:	110.77	62,3	48.47	Уменьшение арендаторов. отсутствие пассажиропотока
	- население		5,44		
	- бюджетные потребители		2,57		
	- иные потребители		11,93		

	- собственное потребление		42.36	
2.	Объем транспортируемых сточных вод	110.77	62.3	48.47
3.	Объем сточных вод, прошедших очистку			

7.4. Показатели надежности, качества, энергетической эффективности объектов централизованных систем холодного водоотведения.

№ п/п	Наименование показателя	Значение показателя		Отклонение	Причина отклонения
		план	факт		
<i>Показатели очистки сточных вод</i>					
1.	Доля сточных вод, не подвергающихся очистке в общем объеме сточных вод, сбрасываемых в централизованные общесплавные или бытовые системы водоотведения. %	100	100		
2.	Доля поверхностных сточных вод, не подвергающихся очистке, в общем объеме поверхностных сточных вод, принимаемых в централизованную ливневую систему водоотведения. %	100	100		
3.	Для проб сточных вод, не соответствующих установленным нормативам допустимых сбросов, лимитам на сбросы для централизованной общесплавной (бытовой) системы водоотведения. %	-	-		
4.	Доля проб сточных вод, не соответствующих установленным нормативам допустимых сбросов, лимитам на сбросы для и централизованной ливневой систем водоотведения. %	-	-		
<i>Показатели надежности и бесперебойности водоотведения</i>					
5.	Удельное количество аварий и засоров в расчете на протяженность канализационной сети в год, ед./км	-	0.49		
<i>Показатели эффективности использования ресурсов</i>					
6.	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе очистки сточных вод на единицу объема очищаемых сточных вод кВт*ч/куб.м	-	-		
7.	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки сточных вод на единицу объема транспортируемой питьевой воды, кВт*ч/куб.м	0,12	0.21	-0.09	Установка дополнительного электрического оборудования вентиляции и отопления

7.5. Мероприятия, направленные на повышение качества обслуживания абонентов

№ п/п	Наименование мероприятия	Выполнено/ не выполнено	Причина невыполнения
	-	-	-

ИТОГО:	-	-
--------	---	---

**Раздел 8.** Мероприятия, направленные на повышение качества обслуживания абонентов, график и объем финансовых потребностей необходимых для реализации производственной программы

№ п/п	Наименование мероприятия	График реализации мероприятия, лет	Объем финансовых потребностей на реализацию мероприятия, тыс. руб.
	-	-	-
	ИТОГО:	-	-

**Раздел 9.** Объем финансовых потребностей, необходимых для реализации производственной программы:

2024 год – 6772,94 тыс. руб.;

2025 год – 7296,51 тыс. руб.;

2026 год – 7720,15 тыс. руб.;

2027 год – 8732,34 тыс. руб.;

2028 год – 9127,15 тыс. руб.