



ДЕРЖАВНИЙ КОМПІТЕТ З  
ЦІН І ТАРИФІВ  
РЕСПУБЛІКИ КРИМ

ГОСУДАРСТВЕННЫЙ  
КОМИТЕТ ПО ЦЕНАМ И  
ТАРИФАМ  
РЕСПУБЛИКИ КРЫМ

КЪЫРЫМ  
ФИЯТЛАРЫ ВЕ ТАРИФЛЕРИ  
БОЮНДЖА ДЕВЛЕТ  
КОМИТЕТИ

## П Р И К А З

17 декабря 2024 года

№ 44/8

г. Симферополь

**О внесении изменений в приказ Государственного комитета по ценам и тарифам Республики Крым от 18 декабря 2023 год № 42/2 «Об установлении тарифов на водоотведение Акционерному обществу «Пансионат «Золотой Берег» 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 от 18 декабря 2023 года № 42/2 «Об установлении тарифов на водоотведение Акционерному обществу «Пансионат «Золотой Берег» на 2024-2028 годы», изложив приложения № 1 и № 3 к нему в новой редакции (прилагаются).

2. Настоящий приказ вступает в силу с 1 января 2025 года.

Председатель  
Государственного комитета



С. МШАНЕЦКАЯ

Приложение № 1  
к приказу Государственного комитета  
по ценам и тарифам Республики Крым  
от 18 декабря 2023 года № 42/2  
(в редакции приказа Государственного  
комитета по ценам и тарифам  
Республики Крым  
от 17 декабря 2024 года № 44/8)

**ТАРИФЫ**  
**на водоотведение**  
**Акционерному обществу «Пансионат «Золотой Берег»\***  
**на 2024-2028 годы**

№ п/п	Территория обслуживания	Период действия тарифа	Тарифы для населения (руб./куб.м)	Тарифы для бюджетных организаций и прочих потребителей (руб./куб.м)
<b>Водоотведение</b>				
1	с. Береговое ГО Феодосия Республики Крым	с 01.01.2024 по 30.06.2024	25,43	27,33
		с 01.07.2024 по 31.12.2024	28,66	33,52
		с 01.01.2025 по 30.06.2025	28,66	33,52
		с 01.07.2025 по 31.12.2025	32,38	42,02
		с 01.01.2026 по 30.06.2026	32,38	42,02
		с 01.07.2026 по 31.12.2026	33,74	52,67
		с 01.01.2027 по 30.06.2027	33,74	52,67
		с 01.07.2027 по 31.12.2027	34,98	66,03
		с 01.01.2028 по 30.06.2028	34,98	66,03
		с 01.07.2028 по 31.12.2028	36,28	82,76

*\* Акционерное общество «Пансионат «Золотой Берег» в соответствии с Главой 26.2 части 2 Налогового кодекса Российской Федерации (НК РФ) применяет упрощенную систему налогообложения, до 1 января 2025 года не является плательщиком налога на добавленную стоимость в соответствии с НК РФ.*

*В соответствии с Главой 26.2 части 2 НК РФ организация применяет упрощенную систему налогообложения, в соответствии со статьей 145 Главы 21 части 2 НК РФ (в ред. Федерального закона от 12.07.2024 №176-ФЗ) с 1 января 2025 года освобождена от исполнения обязанностей налогоплательщика, связанных с исчислением и уплатой налога на добавленную стоимость.*

Приложение № 3  
к приказу Государственного комитета  
по ценам и тарифам Республики Крым  
от 18 декабря 2023 года № 42/2  
(в редакции приказа Государственного  
комитета по ценам и тарифам  
Республики Крым  
от 17 декабря 2024 года № 44/8)

**ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ ПРОГРАММА  
Акционерного общества «Пансионат «Золотой Берег»  
в сфере водоотведения на 2024-2028 годы**

**Раздел 1. Паспорт производственной программы**

Наименование организации	Акционерное общество «Пансионат «Золотой Берег»
Юридический адрес, почтовый адрес организации	пер. Солнечный, д. 6, с. Береговое, г. Феодосия, Республика Крым, 298179
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 водоотведения, мероприятий, направленных на улучшение качества очистки сточных вод, 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.	Источник финансирования
1.	Ремонт компрессоров – 2 шт	2024-2025	311,10	Амортизационные отчисления
	Итого:	-	311,10	

**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.
-	-	-	-
	Итого:	-	-

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

№ п/п	Показатели производственной деятельности	Ед. изм.	Величина показателя на период регулирования				
			2024 год	2025 год	2026 год	2027 год	2028 год
1.	Объем сточных вод, принятых у абонентов, в т.ч. собственное потребление	тыс. куб. м.	68,40	64,98	64,98	64,98	64,98

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

Наименование показателя	Плановые значения показателей				
	2024 год	2025 год	2026 год	2027 год	2028 год
<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, %	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
2. 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
3. Доля проб сточных вод, не соответствующих установленным нормативам допустимых сбросов, лимитам на сбросы для централизованной общесплавной (бытовой) систему водоотведения, %	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
<i>Показатели надежности и бесперебойности водоотведения</i>					
5. 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>					
6. Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе очистки и транспортировки сточных вод на единицу объема сточной воды, кВт*ч/куб.м	2,014	2,014	2,014	2,014	2,014

## Раздел 6. Расчет эффективности производственной программы.

Расчет эффективности производственной программы, осуществляется путем сопоставления динамики изменения плановых значений показателей надежности, качества и расходов на реализацию производственной программы в течение срока ее действия.

Наименование показателя	Динамика изменения, %				
	2024/2023	2025/2024	2026/2025	2027/2026	2028/2027
1. Доля сточных вод, не подвергающихся очистке в общем объеме сточных вод, сбрасываемых в централизованные общесплавные или бытовые системы водоотведения	100,00	100,00	100,00	100,00	100,00
2. Доля поверхностных сточных вод, не подвергающихся очистке, в общем объеме поверхностных сточных вод, принимаемых в централизованную ливневую систему водоотведения	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0
3. Для проб сточных вод, не соответствующих установленным нормативам допустимых сбросов, лимитам на сбросы для централизованной общесплавной (бытовой) систему водоотведения	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0
4. Доля проб сточных вод, не соответствующих установленным нормативам допустимых сбросов, лимитам на сбросы для и централизованной ливневой систем водоотведения	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0
5. Удельное количество аварий и засоров в расчете на протяженность канализационной сети в год	0,00	100,0	100,0	100,0	100,0
6. Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе очистки и транспортировки сточных вод на единицу объема транспортируемых точных вод	165,0	100,0	100,0	100,0	100,0
7. Расходы на реализацию производственной программы в течение срока ее действия	136,80	116,03	105,53	106,02	106,01

**Раздел 7. Отчет об исполнении производственной программы за истекший период регулирования (2023 год).**

7.1. Выполнение мероприятий по ремонту объектов централизованной системы водоотведения, мероприятий, направленных на улучшение качества сточных вод.

№ п/п	Наименование мероприятия	Величина показателя, тыс. руб.		Отклонение, тыс. руб.	Причина отклонения
		Плановые	Фактические		
		-	-	-	
		-	-	-	
	Итого:	-	-	-	

7.2. Выполнение мероприятий по энергоснабжению и повышению энергетической эффективности.

№ п/п	Наименование мероприятия	Величина показателя, тыс. руб.		Отклонение, тыс. руб.	Причина отклонения
		Плановые	Фактические		
		-	-	-	
		-	-	-	
	Итого:	-	-	-	

7.3 Показатели объема принимаемых сточных вод.

№ п/п	Наименование мероприятия	Величина показателя, тыс. куб. м		Отклонение, тыс. куб. м	Причина отклонения
		Плановые	Фактические		
1.	Объем сточных вод, принятых у абонентов всего, в т.ч.:	72	42	30	плановая величина показателя состоит из расчетной мощности
	- население	57	41	16	
	- собственное потребление	15	1	14	
2.	Объем транспортируемых сточных вод	72	42	30	
3.	Объем сточных вод, прошедших очистку	72	42	30	

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

№ п/п	Наименование показателя	Значение показателя		Отклонение	Причина отклонения
		Плановые	Фактические		
<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, %.				

2.	Доля поверхностных сточных вод, не подвергающихся очистке, в общем объеме поверхностных сточных вод, принимаемых в централизованную ливневую систему водоотведения, %				
3.	Доля 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 и для централизованной ливневой системы водоотведения, %				
<i>Показатели надежности и бесперебойности водоотведения</i>					
5.	Удельное количество аварий и засоров в расчете на протяженность канализационной сети в год, ед./км	1	1	0	
<i>Показатели эффективности использования ресурсов</i>					
6.	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе очистки и транспортировки сточных вод, на единицу объема транспортируемых сточных вод, кВт*ч/куб.м	0,76	2,33	1,57	затраты на приобретение электроэнергии подтверждены счетами, количество потребленных кВт/ч 97966

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

№ п/п	Наименование мероприятия	Выполнено/ Не выполнено	Причина невыполнения
1	2	3	4
1.	-	-	-

**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.
1.	-	-	-

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

2024 год – 2691,78 тыс. руб.;

2025 год – 3123,35 тыс. руб.;

2026 год – 3296,22 тыс. руб.;

2027 год – 3494,67 тыс. руб.;

2028 год – 3704,55 тыс. руб.