



ДЕРЖАВНИЙ КОМІТЕТ З
ЦІН І ТАРИФІВ
РЕСПУБЛІКИ КРИМ

ГОСУДАРСТВЕННЫЙ
КОМИТЕТ ПО ЦЕНАМ И
ТАРИФАМ
РЕСПУБЛИКИ КРЫМ

КЪЫРЫМ
ФИЯТЛАРЫВЕ ТАРИФЛЕРИ
БОИОНДЖАДЕВЛЕТ
КОМИТЕТИ

П Р И К А З

30 ноября 2021 года

№46/4

г. Симферополь

О внесении изменений в приказ Государственного комитета по ценам и тарифам Республики Крым от 03.12.2020 № 44/9 «Об установлении тарифов на водоотведение Акционерному обществу «ПАНСИОНАТ «ЗОЛОТОЙ БЕРЕГ» на 2021-2023 годы»

В соответствии с Федеральным законом от 07.12.2011 № 416-ФЗ «О водоснабжении и водоотведении», постановлением Правительства Российской Федерации от 13.05.2013 №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 27.06.2014 №166, на основании экспертного заключения и решения правления Государственного комитета по ценам и тарифам Республики Крым

ПРИКАЗЫВАЮ:

1. Внести в приказ Государственного комитета по ценам и тарифам Республики Крым от 03.12.2020 № 44/9 «Об установлении тарифов на водоотведение Акционерному обществу «ПАНСИОНАТ «ЗОЛОТОЙ БЕРЕГ» на 2021-2023 годы» (далее – Приказ) следующие изменения:

1.1. Приложение № 1 к Приказу изложить в новой редакции согласно приложению к настоящему приказу.

1.2. Приложение № 3 к Приказу изложить в новой редакции согласно приложению к настоящему приказу.

2. Настоящий приказ вступает в силу 1 января 2022 года.

Председатель
Государственного комитета



С.МШАНЕЦКАЯ

Приложение №1
к приказу Государственного
комитета по ценам и тарифам
Республики Крым
от 03.12.2020 № 44/9
в редакции приказа
Государственного комитет
по ценам и тарифам
Республики Крым
от 30.11.2021 №46/4

ТАРИФЫ
на водоотведение
для Акционерного общества «ПАНСИОНАТ «ЗОЛОТОЙ БЕРЕГ»*
на 2021-2023 годы

№ п/п	Населенный пункт	Период действия тарифа	Тарифы для населения (руб./куб. м)	Тарифы для бюджетных организаций и прочих потребителей (руб./куб. м)
1. Водоотведение				
1.1.	с. Береговое ГО Феодосия Республики Крым	с 01.01.2021 по 30.06.2021	22,45	22,45
		с 01.07.2021 по 31.12.2021	22,45	22,45
		с 01.01.2022 по 30.06.2022	22,45	22,45
		с 01.07.2022 по 31.12.2022	22,83	24,70
		с 01.01.2023 по 30.06.2023	22,83	24,70
		с 01.07.2023 по 31.12.2023	23,22	27,16

** Предприятие находится на упрощенной системе налогообложения и не 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 03.12.2020 № 44/9
в редакции приказа
Государственного комитет
по ценам и тарифам
Республики Крым
от 30.11.2021 №46/4

ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ ПРОГРАММА
Акционерного общества «ПАНСИОНАТ «ЗОЛОТОЙ БЕРЕГ»
в сфере водоотведения на 2021-2023 годы

Раздел 1. Паспорт производственной программы

Наименование организации	Акционерное общество «ПАНСИОНАТ «ЗОЛОТОЙ БЕРЕГ»
Юридический адрес, почтовый адрес организации	298179, пер. Солнечный, д. 6, с. Береговое, г. Феодосия, Республика Крым
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.	Ремонт компрессоров - 2 шт.	2021 - 2023	204,33
	ИТОГО:	2021 - 2023	204,33

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.	-	-	-
	Итого:	-	-

Раздел 4. Планируемый объем принимаемых сточных вод

№ п/п	Показатели производственной деятельности	Ед. изм.	Величина показателя на период регулирования		
			2021 год	2022 год	2023 год
1.	Объем сточных вод, принимаемых у абонентов (включая собственное производство)	тыс. куб. м	72,00	72,00	72,00

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

Наименование показателя	Плановые значения показателей		
	2021 год	2022 год	2023 год
Показатели очистки сточных вод			
Доля сточных вод, не подвергающихся очистке, в общем объеме сточных вод, сбрасываемых в централизованные общесплавные или бытовые системы водоотведения, %	0	0	0
Доля поверхностных сточных вод, не подвергающихся очистке, в общем объеме поверхностных сточных вод, принимаемых в централизованную ливневую систему водоотведения, %	-	-	-
Доля проб сточных вод, не соответствующих установленным нормативам допустимых сбросов, лимитам на сбросы для централизованной общесплавной (бытовой) системы водоотведения, %	0	0	0
Доля проб сточных вод, не соответствующих установленным нормативам допустимых сбросов, лимитам на сбросы для централизованной ливневой системы водоотведения, %	0	0	0
Показатели надежности и бесперебойности водоотведения			
Удельное количество аварий и засоров в расчете на протяженность канализационной сети в год, ед./км	1	1	1
Показатели эффективности использования ресурсов			
Удельный расход электрической энергии, потребляемой в	0,76	0,76	0,76

технологическом процессе транспортировки сточных вод, на единицу объема транспортируемых сточных вод, кВт·ч/куб. м <*>			
--	--	--	--

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, %		
	2021/2020	2022/2021	2023/2022
Показатели очистки сточных вод			
Доля сточных вод, не подвергающихся очистке, в общем объеме сточных вод, сбрасываемых в централизованные общесплавные или бытовые системы водоотведения, %	100	100	100
Доля поверхностных сточных вод, не подвергающихся очистке, в общем объеме поверхностных сточных вод, принимаемых в централизованную ливневую систему водоотведения, %	-	-	-
Доля проб сточных вод, не соответствующих установленным нормативам допустимых сбросов, лимитам на сбросы для централизованной общесплавной (бытовой) системы водоотведения, %	100	100	100
Доля проб сточных вод, не соответствующих установленным нормативам допустимых сбросов, лимитам на сбросы для централизованной ливневой системы водоотведения, %	100	100	100
Показатели надежности и бесперебойности водоотведения			
Удельное количество аварий и засоров в расчете на протяженность канализационной сети в год, ед./км	100	100	100
Показатели эффективности использования ресурсов			
Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки сточных вод, на единицу объема транспортируемых сточных вод, кВт·ч/куб. м <*>	-	-	-
Расходы на реализацию производственной программы в течение срока ее действия	77,77	109,89	109,60

Раздел 7. Отчет об исполнении производственной программы за истекший период регулирования (2020 год)

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

N п/п	Наименование мероприятия	Величина показателя, тыс. руб.		Отклонение, тыс. руб.	Причина отклонения
		Плановые	Фактические		
1.	Ремонт КУ-200 №2	1240,70	663,69	577,01	<p>В 2019 году поставщику была перечислена сумма 2033630,00 руб., которая состояла из:</p> <ul style="list-style-type: none"> -суммы предоплаты по договору на текущий ремонт КОС 1940693,00 руб. и суммы предоплаты по договору на текущий ремонт воздухопроводов №269-ПД-2019 от 22.11.2019 92937,00 руб. <p>В 2020 году поставщику была перечислена сумма 663693,00 руб. (540693,00 руб. по договору на текущий ремонт КОС и 123000,00 руб. по договору 17-ПД-2020 от 06.02.2020 на текущий ремонт системы сброса ила со стабилизатора КОС).</p> <p>Все работы на общую сумму 2697323,00 руб. выполнены в 2020 году.</p>
	Итого:	1240,70	663,69	577,01	

7.2. Выполнение мероприятий по энергосбережению и повышению энергетической эффективности

N п/п	Наименование мероприятия	Величина показателя, тыс. руб.		Отклонение, тыс. руб.	Причина отклонения
		Плановые	Фактические		
1.	-	-	-	-	
	Итого:	-	-	-	-

7.3. Показатели объема принимаемых сточных вод

N п/п	Показатели производственной деятельности	Величина показателя, тыс. куб. м		Отклонение, тыс. куб. м	Причина отклонения
		Плановые	Фактические		
1.	Объем сточных вод, принятых у абонентов, всего, в том числе:	72,0	50,0	22,0	плановая величина показателя состоит из расчетной мощности
	- население	57,0	44,0	13,0	
	- бюджетные потребители				
	- иные потребители				
	- собственное потребление	15,0	6,0	9,0	
2.	Объем транспортируемых сточных вод	72,0	50,0	22,0	
3.	Объем сточных вод, прошедших очистку	72,0	50,0	22,0	

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

N п/п	Наименование показателя	Значение показателя		Отклонение	Причина отклонения
		Плановые	Фактические		
Показатели очистки сточных вод					
1.	Доля сточных вод, не подлежащих очистке, в общем объеме сточных вод, сбрасываемых в централизованные общесплавные или бытовые системы водоотведения, %	-	-		
2.	Доля поверхностных сточных вод, не подлежащих 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 для и централизованной ливневой системы водоотведения, %	-	-		
Показатели надежности и бесперебойности водоотведения					
5.	Удельное количество аварий и засоров в расчете на протяженность канализационной сети в год, ед./км	0	0		
Показатели эффективности использования ресурсов					
6.	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе очистки сточных вод, на единицу объема очищаемых сточных вод, кВт·ч/куб. м	0,76	1,85	1,09	затраты на приобретение электроэнергии подтверждены счетами, количество потребленных кВт*ч 92468
7.	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки сточных вод, на единицу объема транспортируемой питьевой воды, кВт·ч/куб. м	0,76	1,85	1,09	затраты на приобретение электроэнергии подтверждены счетами, количество потребленных кВт*ч 92468

7.5. Мероприятия, направленные на повышение качества обслуживания абонентов

№ п/п	Наименование мероприятия	Выполнено/Не выполнено	Причина невыполнения

--	--	--	--

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

N п/п	Наименование мероприятия	График реализации мероприятия, лет	Объем финансовых потребностей на реализацию мероприятия, тыс. руб.
1	2	3	4
1.	-	-	-

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

2021 год - 1616,40 тыс. руб.;

2022 год – 1776,33 тыс. руб.;

2023 год – 1946,79 тыс. руб.