



ДЕРЖАВНИЙ КОМПЕТЕНТ
ЦЕН І ТАРИФІВ
РЕСПУБЛІКИ КРИМ

ГОСУДАРСТВЕННЫЙ
КОМИТЕТ ПО ЦЕНАМ И
ТАРИФАМ
РЕСПУБЛИКИ КРЫМ

КЪЫРЫМ
ФИЯТЛАРЫВЕ ТАРИФЛЕРИ
БОЮНДЖА ДЕВЛЕТ
КОМИТЕТИ

П Р И К А З

31 октября 2024 года

№36/4

г. Симферополь

О внесении изменений в приказ Государственного комитета по ценам и тарифам Республики Крым от 7 декабря 2023 года № 40/3 «Об установлении тарифов на водоотведение для Общества с ограниченной ответственностью «Титановые Инвестиции» 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 в приказ Государственного комитета по ценам и тарифам Республики Крым от 7 декабря 2023 года № 40/3 «Об установлении тарифов на водоотведение для Общества с ограниченной ответственностью «Титановые Инвестиции» на 2024 - 2028 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 через 10 дней со дня его опубликования.

**Председатель
Государственного комитета**



С. МШАНЕЦКАЯ

Приложение № 1
к приказу Государственного
комитета по ценам и тарифам
Республики Крым
от 7 декабря 2023 года № 40/3
(в редакции приказа
Государственного комитета по
ценам и тарифам Республики Крым
от 31 октября 2024 года № 36/4)

ТАРИФЫ
на водоотведение для Общества с ограниченной ответственностью «Титановые
Инвестиции»* на 2024-2028 годы

ООО «Титановые Инвестиции»			
№ п/п	Населенный пункт	Период действия тарифа	тариф для бюджетных организаций и прочих потребителей (руб./куб.м без НДС)
1.	г. Армянск	с 01.01.2024 по 30.06.2024	2,52
		с 01.07.2024 по 31.12.2024	3,37
		с 01.01.2025 по 30.06.2025	2,85
		с 01.07.2025 по 31.12.2025	2,85
		с 01.01.2026 по 30.06.2026	2,85
		с 01.07.2026 по 31.12.2026	2,93
		с 01.01.2027 по 30.06.2027	2,93
		с 01.07.2027 по 31.12.2027	2,93
		с 01.01.2028 по 30.06.2028	2,93
		с 01.07.2028 по 31.12.2028	3,03

Общество с ограниченной ответственностью «Титановые Инвестиции» находится на общей системе налогообложения, 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 7 декабря 2023 года № 40/3
(в редакции приказа
Государственного комитета по
ценам и тарифам Республики Крым
от 31 октября 2024 года № 36/4)

ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ ПРОГРАММА

Общества с ограниченной ответственностью «Титановые Инвестиции»
в сфере водоотведения
на 2024-2028 годы

Раздел 1. Паспорт производственной программы

Наименование организации	Общество с ограниченной ответственностью «Титановые Инвестиции»
Юридический адрес, почтовый адрес организации	121151, г. Москва, наб. Тараса Шевченко, д. 23А, этаж 12, помещ. 1, ком. 6
Наименование уполномоченного органа, утвердившего производственную	Государственный комитет по ценам и тарифам Республики Крым
Юридический адрес, почтовый адрес уполномоченного органа, утвердившего производственную	295006, 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	Объем финансовых потребностей на реализацию мероприятия, тыс. руб.	Источник финансирования
1	2	3	4	5
-	-	-	-	-

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	2	3	4

1.	-	-	-
	Итого:	-	-

Раздел 4. Планируемый объем принимаемых сточных вод.

№ п/п	Показатели производственной деятельности	Ед. измерения	Величина показателя на период регулирования				
			2024	2025	2026	2027	2028
1.	Объем реализации товаров и услуг всего, в т.ч.	тыс. куб.м.	7110,587	8 137,883	8 137,883	8 137,883	8 137,883
1.1.	Объем сточных вод, принятых от прочих абонентов (организаций ВКХ)	тыс. куб.м.	1477,069	1477,069	1477,069	1477,069	1477,069
1.2.	Объем сточных вод, принятых от собственного производства	тыс. куб.м.	5633,518	6 660,814	6 660,814	6 660,814	6 660,814

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

Наименование показателя	Плановые значения показателей				
	2024	2025	2026	2027	2028
<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	100	100	100
2. Доля поверхностных сточных вод, не подвергающихся очистке, в общем объеме поверхностных сточных вод, принимаемых в централизованную ливневую систему водоотведения, %	100	100	100	100	100
3. Для проб сточных вод, не соответствующих установленным нормативам допустимых сбросов, лимитам на сбросы для централизованной общесплавной (бытовой) систему 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	0	0	0	0
<i>Показатели эффективности использования ресурсов</i>					
6. Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе очистки и транспортировки сточных вод на единицу объема	0	0	0	0	0

транспортируемых кВт*ч/куб.м	точных	вод					
---------------------------------	--------	-----	--	--	--	--	--

Раздел 6. Расчет эффективности производственной программы

Наименование показателя	Динамика изменения, %				
	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, %	-	-	-	-	-
Доля проб сточных вод, не соответствующих установленным нормативам допустимых сбросов, лимитам на сбросы для централизованной ливневой системы водоотведения, %	-	-	-	-	-
<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	68,3	110,7	101,4	101,4	101,6

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

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

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

7.2. Выполнение мероприятий по энергосбережению и повышению энергетической эффективности.

	Наименование мероприятия	Величина показателя, тыс. руб.		Отклонение, тыс. руб.
		Плановые	Фактические	
-	-	-	-	-

Итого:	-	-	-
--------	---	---	---

Раздел 7.3. Показатели объема принимаемых сточных вод.

№ п./п.	Наименование показателя	Величина показателя, тыс. куб.м.		Отклонение, тыс. куб.м.	Причина отклонения
		Плановые	Фактические		
1.	Объем реализации товаров и услуг, всего, в т.ч.:	12164,71	7884,01	-4280,70	За счет уменьшения водопотребления на нужды производства
1.1.	Объем сточных вод, принятых от прочих абонентов	803,56	1223,20	419,64	Увеличение водоотведения абонентом
1.2.	Объем сточных вод, принятых от собственного производства	11361,15	6660,81	-4700,34	За счет уменьшения водопотребления на нужды производства

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.	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	-	-	-	-
<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 очистки сточных вод на единицу объема транспортируемой питьевой воды, кВт*ч/куб.м	-	-	-	-

7.5. Объем финансовых потребностей, необходимых для реализации производственной программы:

№ п./п.	Наименование показателя	Величина показателя, тыс. руб.		Отклонение, тыс. куб.м.	Причина отклонения
		Плановые	Фактические		
1.	Объем финансовых потребностей, необходимых для реализации производственной программы	30645,14	74837,92	44192,78	Расходы сформированы по данным бухгалтерского учета, состоят из арендной платы за основные средства, ремонты основных средств, аренды земли (амортизация ППА и процентов дисконтирования) за земельный участок под кислотонакопителем с дамбой

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.	-	-	0,00

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

2024 год – 20 940,69 тыс. руб.

2025 год – 23 189,82 тыс. руб.

2026 год – 23 518,00 тыс. руб.

2027 год – 23 848,46 тыс. руб.

2028 год – 24 239,33 тыс. руб.