



ДЕРЖАВНИЙ КОМІТЕТ З  
ЦН І ТАРИФІВ  
РЕСПУБЛІКИ КРИМ

ГОСУДАРСТВЕННЫЙ  
КОМИТЕТ ПО ЦЕНАМ И  
ТАРИФАМ  
РЕСПУБЛИКИ КРЫМ

КЪЫРЫМ  
ФИЯТЛАРЫ ВЕТАРИФЛЕРИ  
БОЮНДЖА ДЕВЛЕТ  
КОМИТЕТИ

---

## П Р И К А З

20 декабря 2024 года

№ 47/2

г. Симферополь

### **Об установлении тарифов на водоснабжение и водоотведение обществу с ограниченной ответственностью «СКАТ» на 2025 год**

В соответствии с Федеральным законом от 7 декабря 2011 года № 416 «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

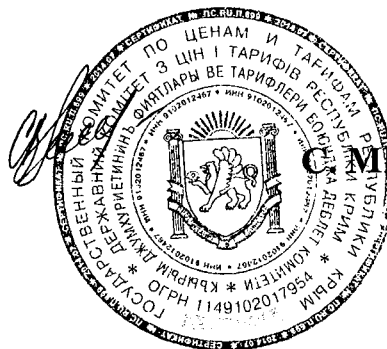
### **ПРИКАЗЫВАЮ:**

1. Установить тарифы на водоснабжение и водоотведение обществу с ограниченной ответственностью «СКАТ» на период с 1 января 2025 года по 31 декабря 2025 года включительно, с календарной разбивкой в соответствии с приложением № 1 к настоящему приказу.
2. Утвердить обществу с ограниченной ответственностью «СКАТ» производственную программу в сфере водоснабжения на 2025 год в соответствии с приложением № 2 к настоящему приказу.
3. Утвердить обществу с ограниченной ответственностью «СКАТ» производственную программу в сфере водоотведения на 2025 год в соответствии с приложением № 3 к настоящему приказу.
4. Признать утратившим силу с 1 января 2025 года приказ Государственного комитета по ценам и тарифам Республики Крым от 20 декабря 2023 года № 44/16 «Об установлении тарифов в сфере водоснабжения и водоотведения Обществу с ограниченной ответственностью «СКАТ» (ОГРН 1149102035026) на 2024 год».

5. При изменении системы налогообложения предприятию надлежит уведомить Государственный комитет по ценам и тарифам Республики Крым в течение 3 рабочих дней.

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

**Председатель  
Государственного комитета**



**СМШАНЕЦКАЯ**

Приложение № 1  
к приказу Государственного комитета  
по ценам и тарифам Республики Крым  
от 20 декабря 2024 года № 47/2

**ТАРИФЫ**  
**на водоснабжение и водоотведение**  
**для общества с ограниченной ответственностью «СКАТ»\***  
**на 2025 год**

№ п/п	Населенный пункт	Период действия тарифа	Тарифы для населения (руб./куб.м)	Тарифы для бюджетных организаций и прочих потребителей (руб./куб.м)
<b>1. Питьевая вода</b>				
1.1.	пгт. Береговое городского округа Ялта	с 01.01.2025 по 30.06.2025	41,75	112,95
		с 01.07.2025 по 31.12.2025	47,17	112,95
<b>2. Водоотведение</b>				
2.1.	пгт. Береговое городского округа Ялта	с 01.01.2025 по 30.06.2025	41,75	88,96
		с 01.07.2025 по 31.12.2025	47,17	88,96

\* 1. В соответствии с Главой 26.2 части 2 Налогового кодекса Российской Федерации (НК РФ) организация применяет упрощенную систему налогообложения, до 1 января 2025 года не является плательщиком налога на добавленную стоимость в соответствии с НК РФ.

2. 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 № 2  
к приказу Государственного комитета  
по ценам и тарифам Республики Крым  
от 20 декабря 2024 года № 47/2

**ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ ПРОГРАММА**  
**общества с ограниченной ответственностью «СКАТ»**  
**в сфере холодного водоснабжения**  
**на 2025 год**

**Раздел 1. Паспорт производственной программы**

Наименование организации	Общество с ограниченной ответственностью «СКАТ»
Юридический адрес, почтовый адрес организации	298687, Республика Крым, г. Ялта, пгт Береговое, д. 61
Наименование уполномоченного органа, утвердившего производственную программу	Государственный комитет по ценам и тарифам Республики Крым
Юридический адрес, почтовый адрес уполномоченного органа, утвердившего производственную программу	295006, 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	Расходы на текущий ремонт систем водоснабжения, либо объектов входящих в состав таких систем	2025	141,56

**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.	-	-	-
	Итого:		

**Раздел 4. Планируемый объем подачи воды**

№ п/п	Показатели производственной деятельности	Ед. измерения	Величина показателя на период регулирования
1.	Объем реализации товаров и услуг (всего):	тыс. куб. м	49,008

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

Наименование показателя	Плановые значения показателей
<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, %.	-
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
<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
<i>Показатели эффективности использования ресурсов</i>	
Доля потерь воды в централизованных системах водоснабжения при ее транспортировке в общем объеме, поданной в водопроводную сеть, %	10,899
Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе подготовки питьевой воды, на единицу объема питьевой воды, кВт ч/куб. м	-
Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки питьевой воды, на единицу объема транспортируемой питьевой воды, 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. Учитывая, что предыдущий период регулирования, на который утверждена производственная программа для ООО «СКАТ», составил не более 1 года, изменение плановых значений показателей надежности, качества и расходов на реализацию производственной программы в течение срока ее действия не происходило.

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

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
		Плановые	Фактические		
1.	Ремонт резервуаров чистой воды	40,87	73,359	-32,489	производственная необходимость
2.	Ремонт водопроводной трубы – замена 100 м сети от корпуса 6 до корпуса 7		61,146	-61,146	производственная необходимость
3.	Расходы на оплату труда ремонтного персонала		126,604	-126,604	производственная необходимость
	Итого:	40,87	261,109	-220,239	

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:	0	0		

7.3 Показатели объема подачи воды

№ п/п	Показатели производственной деятельности	Величина показателя, тыс. куб. м		Отклонение, тыс. куб. м	Причина отклонения
		Плановые	Фактические		
1.	Объем воды из источников водоснабжения				
2.	Объем воды, поданной в сеть	61,4	46,65	-14,75	
2.1.	из собственных источников	0		0	
2.2.	от других операторов	61,4	46,65	-14,75	
3.	Объем реализации товаров, работ, услуг, всего	60,02	37,11	-22,91	связано с уменьшением количества отдыхающих в курортном поселке
	- население	35,48	24,006	-11,474	
	- бюджетные потребители			0	
	- иные потребители	24,52	13,062	-11,458	
	- собственное потребление	0,02	0,042	0,022	

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

№ п/п	Наименование показателя	Значение показателя		Отклонение	Причина отклонения
		Плановые	Фактические		
<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, %	1,41	1,26	-0,15	
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				

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

№ п/п	Наименование мероприятия	График реализации мероприятия, лет	Объем финансовых потребностей на реализацию мероприятия, тыс. руб.
1	2	3	4
1.	-	-	0,00

**Раздел 9.** Объем финансовых потребностей, необходимых для реализации производственной программы на:  
2025 год – 5535,45 тыс. руб.

Приложение № 3  
к приказу Государственного комитета  
по ценам и тарифам Республики Крым  
от 20 декабря 2024 года № 47/2

**ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ ПРОГРАММА**  
**общества с ограниченной ответственностью «СКАТ»**  
**в сфере водоотведения на 2025 год**

**Раздел 1. Паспорт производственной программы**

Наименование организации	Общество с ограниченной ответственностью «СКАТ»
Юридический адрес, почтовый адрес организации	298687, Республика Крым, г. Ялта, пгт Береговое, д. 61
Наименование уполномоченного органа, утвердившего производственную программу	Государственный комитет по ценам и тарифам Республики Крым
Юридический адрес, почтовый адрес уполномоченного органа, утвердившего производственную программу	295006, 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	2	3	4
1.	Расходы на текущий ремонт систем водоотведения либо объектов, входящих в состав таких систем	2025	55,14
	<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	2	3	4
-	-	-	-
	<b>Итого:</b>	-	

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

№ п/п	Показатели производственной деятельности	Ед. изм.	Величина показателя на период регулирования
1.	Объем сточных вод, принимаемых у абонентов	тыс. куб. м	72,354



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

Наименование показателя	Плановые значения показателей
<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
Доля поверхностных сточных вод, не подвергающихся очистке, в общем объеме поверхностных сточных вод, принимаемых в централизованную ливневую систему водоотведения, %	0
Доля проб сточных вод, не соответствующих установленным нормативам допустимых сбросов, лимитам на сбросы для централизованной общесплавной (бытовой) системы водоотведения, %	0
Доля проб сточных вод, не соответствующих установленным нормативам допустимых сбросов, лимитам на сбросы для и централизованной ливневой системы водоотведения, %	0
<i>Показатели надежности и бесперебойности водоотведения</i>	
Удельное количество аварий и засоров в расчете на протяженность канализационной сети в год, ед./км	0
<i>Показатели эффективности использования ресурсов</i>	
Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе очистки сточных вод, на единицу объема очищаемых сточных вод, кВт·ч/куб. м	1,526
Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе очистки сточных вод, на единицу объема очищаемых 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. Учитывая, что предыдущий период регулирования, на который утверждена производственная программа для ООО "СКАТ", составил не более 1 года, изменение плановых значений показателей надежности, качества и расходов на реализацию производственной программы в течение срока ее действия не происходило.

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

**Раздел 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
		Плановые	Фактические		
1.	Ремонт централизованной системы водоотведения в р-	0	2347,558	-2347,558	производственная необходимость

	не скалы Ифигения, 418 м канализационной сети				
2.	Ремонт централизованной системы водоотведения в р-не дома №6, 38 м канализационной сети		43,339	-43,339	производственная необходимость
3.	Восстановление канализационных люков в р-не дома 10		4,48	-4,48	производственная необходимость
4.	Расходы на оплату труда ремонтного персонала		322,985	-322,985	производственная необходимость
	Итого:	0	2713,882	-2718,362	

**Раздел 2. Выполнение мероприятий по энергосбережению и повышению энергетической эффективности.**

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

**Раздел 3. Показатели объема принимаемых сточных вод**

№ 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:	47,697	65,81	18,113	Изменения объема продаж по населению связано с уменьшением количества отдыхающих в частном секторе курортного поселка. Увеличение объема по прочим потребителям связано с увеличением проживающих у прочих потребителей
	- население	32,175	20,895	-11,28	
	- бюджетные потребители				
	- иные потребители	15,522	44,881	29,359	
	- собственное потребление		0,034	0,034	
2.	Объем транспортируемых сточных вод	47,697	65,81	18,113	
3.	Объем сточных вод, прошедших очистку	47,697	65,81	18,113	

**Раздел 4. Показатели надежности, качества, энергетической эффективности объектов централизованных систем холодного водоотведения.**

№ п/п	Значение показателя	Отклонение
-------	---------------------	------------

	Наименование показателя	Плановые	Фактические		Причина отклонения
<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	0			

	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	1,628	1,525	0,103	
7.	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки сточных вод на единицу объема транспортируемой питьевой воды, кВт*ч/куб.м				

**Раздел 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

№ 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:  
2025 год – 6 436,74 тыс. руб.