



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

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

**КЪЫРЫМ
ФИЯТЛАРЫ ВЕТАРИФЛЕРИ
БОЮНДЖА ДЕВЛЕТ
КОМИТЕТИ**

П Р И К А З

19 декабря 2025 года

№ 44/8

г. Симферополь

Об установлении тарифов на водоснабжение и водоотведение обществу с ограниченной ответственностью «СКАТ» на 2026 год

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. Установить тарифы на водоснабжение и водоотведение обществу с ограниченной ответственностью «СКАТ» на период с 1 января 2026 года по 31 декабря 2026 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 2026 год в соответствии с приложением № 2 к настоящему приказу.
3. Утвердить обществу с ограниченной ответственностью «СКАТ» производственную программу в сфере водоотведения на 2026 год в соответствии с приложением № 3 к настоящему приказу.
4. Признать утратившим силу с 1 января 2026 года приказ Государственного комитета по ценам и тарифам Республики Крым от 20 декабря 2024 года № 47/2 «Об установлении тарифов на водоснабжение и водоотведение обществу с ограниченной ответственностью «СКАТ» на 2025 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 2026 года.

**Председатель
Государственного комитета**



С. МШАНЕЦКАЯ

ТАРИФЫ
на водоснабжение и водоотведение
для общества с ограниченной ответственностью «СКАТ»*
на 2026 год

№ п/п	Населенный пункт	Период действия тарифа	Тарифы для населения (руб./куб.м)	Тарифы для бюджетных организаций и прочих потребителей (руб./куб.м)
1. Питьевая вода				
1.1.	пгт. Береговое муниципального округа Ялта	с 01.01.2026 по 30.09.2026	47,96	112,95
		с 01.10.2026 по 31.12.2026	54,67	256,46
2. Водоотведение				
2.1.	пгт. Береговое муниципального округа Ялта	с 01.01.2026 по 30.09.2026	47,96	88,96
		с 01.10.2026 по 31.12.2026	54,67	89,11

* 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.

**ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ ПРОГРАММА
общества с ограниченной ответственностью «СКАТ»
в сфере холодного водоснабжения
на 2026 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	2026	218,20

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	46,568

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, %	13,023
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 (2024год) по данным ООО «СКАТ».

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.	Ремонты на текущий систем водоснабжения, либо объектов входящих в состав таких систем	37,84	41,89	-4,05	производственная необходимость
3.	Расходы на оплату труда и социальные нужды ремонтного персонала, в т. ч. налоги и сборы	272,37	240,49	31,88	изменение численности сотрудников в связи с увольнением по собств. желанию
	Итого:	37,84	282,38	27,83	

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	63,553	53,297	-10,256	
2.1.	из собственных источников			0	
2.2.	от других операторов	63,553	53,297	-10,256	
3.	Объем реализации товаров, работ, услуг, всего	57,032	48,16	-8,872	связано с уменьшением количества отдыхающих в курортном поселке
	- население	33,706	32,308	-1,398	
	- бюджетные потребители				
	- иные потребители	23,294	15,831	-7,463	
	- собственное потребление	0,032	0,021	-0,011	

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, %	1,11	1,11	-0,01	
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:
2026 год – 6374,93 тыс. руб.

ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ ПРОГРАММА

общества с ограниченной ответственностью «СКАТ»
в сфере водоотведения
на 2026 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	2026	235,76
	ИТОГО:		

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
-	-	-	-
	Итого:	-	

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	87,165

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	1,255
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 (2024 год) по данным ООО «СКАТ».

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
		Плановые	Фактические		
1.	Расходы на текущий ремонт систем водоотведения, либо объектов входящих в состав таких систем	886,11	909,637	-23,527	производственная необходимость
2.	Расходы на оплату труда и социальные нужды ремонтного персонала, в т. ч. налоги и сборы	416,36	411,25	5,11	изменение численности сотрудников в связи с увольнением по собств. желанию
	Итого:	1302,47	1320,887	-18,417	

7.2. Выполнение мероприятий по энергосбережению и повышению энергетической эффективности.

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

7.3. 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:	70,546	79,241	8,695	Увеличение объема связано с увеличением количества проживающих
	- население	30,088	41,542	11,454	
	- бюджетные потребители				
	- иные потребители	40,458	37,691	-2,767	
	- собственное потребление		0,008	0,008	
2.	Объем транспортируемых сточных вод	70,546	79,241	8,695	
3.	Объем сточных вод, прошедших очистку	70,546	79,241	8,695	

7.4. Показатели надежности, качества, энергетической эффективности объектов централизованных систем холодного 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 для 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			
<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	1.71	1.254	0.456	
7.	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки сточных вод 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.	-	-	-

Раздел 9. Объем финансовых потребностей, необходимых для реализации производственной программы на:
2026 год – 7767,39 тыс. руб.