



Керченский пролив

Примечания: 1. Система координат СК-42.
 2. Проекция Гаусса.
 3. Глубина в метрах приведена к нулю порта Керчь равному -0,52 м в БСЗ.
 4. Галсы расположены через 5 м, 100 фимов на галсы нанесены через 2,5 метра.
 5. Промер выполнен 15 сентября 2007г. эхолотом Simrad EK 6000 с использованием АП СИС: ТитанВ, DDM 132 с авторной лодкой "WebBox-5321".
 6. Береговая линия нанесена по данным МВБ № 30169.

Условные обозначения:
 — граница района промера работ

				Министерство транспорта Республики Крым		05-17-033	
Должность	Ф.И.О.	Подпись	Дата	Отдел	Масштаб		
Директор	Д.Л. Гуня			Отдел	1:500		
Начальник БР	В.Л. Лисенко			Гидрографическая			
Исполн. работ	В.Л. Лисенко			Работы			
	А.С. Хрулев			Лист 1	Листов 1		
Редизайнер	А.С. Хрулев			Филиал ГУН РК		45	
Промер	В.Л. Лисенко			"Крымские морские порты"		19	
				"Гидрографический"		58	
						63	

Гидр. № 1004
 Попр. № 0010
 Водок. № 10

36° 39' 21,32" E 45° 28' 09,93" N

36° 39' 21,78" E 45° 19' 58,63" N