

УТВЕРЖДАЮ

Директор Центра коллективного
пользования «Центр морских
исследований и технологий»

В.И. Двухшорстнов

« 27 » декабря 2022г.

**План работы ЦКП
«Центр морских исследований и технологий» на 2023 год**

№ п/п	Наименование оборудования	Планируемый уровень загрузки, часов
1.	Телеуправляемый необитаемый подводный аппарат «Марлин-350»	1381,1
2.	Телеуправляемый подводный аппарат VideoRay Explorer LLC	1381,1
3.	Морской поисково-обследовательский комплекс в составе: гидролокатор бокового обзора сверхвысокого разрешения H5se7; гидролокатор бокового обзора сверхвысокого разрешения H5se3; гидролокатор бокового обзора сверхвысокого разрешения H5se1; профилограф донный (ПФ) H5p3D; комплект навигации NovAtel.	1381,1
4.	Высокоточный морской поисково- обследовательский комплекс в составе: интерферометрический гидролокатор бокового обзора H4i3; профилограф скорости звука в воде SVP001; автомати-зированное рабочее место (АРМ); двухантенная навигационная система с интегрированной инерциальной системой (ИНС).	1381,1
5.	Лазерный сканер Leica BLK360 - 1 к-т;	1381,1
6.	Электронный тахеометр Leica TS07 R500 – 1 к-т;	1381,1
7.	Квадрокоптер DJI Mavic Pro Platinum Fly More Combo – 1 к-т;	1381,1
8.	ГНСС-приемник Руснавгеосеть Фаза 2 – 1 к-т;	1381,1
9.	Мобильная система 3D сканирования Artec Eva + Space Spider – 1 к-	1381,1
10.	Морской магнитометр MariMag 300m.	1381,1
11.	Комплекс гидробиологический «Сальпа-МА»	1381,1
	Итого	15 192,1

Заведующий морским учебно-исследовательским полигоном
ЦКП «Центр морских исследований и технологий»

С.З. Петросян