



Перечень оборудования ЦКП КГИ

Наименование, тип	Страна-изготовитель	Производитель	Год выпуска
Измерительные комплексы MTU-5A 1шт., MTU-5 2 шт. для магнитотеллурического зондирования, включающие: регистратор, 3 индукционных датчика магнитного поля МТС-50, комплект неполяризующихся электродов, изготавливаемых в ИС РАН	Канада	Phoenix Geophysics Ltd.	2003, 2006
Регистратор данных, RefTek 130-01/3 (5 шт.)	США	RefractionTechnology, Inc., Dallas, TX 75220	2005
Сейсмодатчик типа STS-2 (5 шт.)	Швейцария	Streckeisen GmbH Daettlikonerstr. 5 CH-8422 Pfungen	2005
Телеметрическая система сбора и обработки сейсмических данных, включающая 10 станций, 3 ретранслятора и 2 центра обработки данных (KNET)			
Сейсмодатчик типа STS-2 (11шт.)	Швейцария	Streckeisen GmbH Daettlikonerstr. 5 CH-8422 Pfungen	1991-2012
Регистратор данных, RefTek 72-08(I) (12шт.)	США	RefractionTechnology, Inc., Dallas, TX 75220	1998
Сеть из 10 стационарных GPS станций, включающая 2 станции международной сети International GNSS Service (IGS). Сбор данных осуществляется через Интернет каналы, радиомодемы, телефонные модемы.			
GPS приемники типа Trimble NetRS, Trimble 4000SSE/SSI	США	Trimble Navigation Limited, 5475 Dayton, Ohio 45424-1099, USA	1995-2014
Javad Delta-3	США	Javad Group of Companies, San Jose, CA 95131, USA	2018
Оборудование для организация сетей высокоточного позиционирования и проведение космогеодезических и наземных наблюдений			
Мобильный комплект ГНСС приемник Topcon Legacy-E: Количество единиц: 7	США	Topcon Positioning Systems, Inc.	2004
Мобильный комплект GPS	США	Trimble Navigation, Ltd.	2007

приемник Trimble R-7: Количество единиц: 3			
Комплект Тахеометр Leica ТС2003: Количество единиц: 1	Швейцария	Leica Geosystems	2005
Комплект Тахеометр Leica TS09- 1: Количество единиц: 1	Сингапур	Leica Geosystems	2012
Комплект Нивелир Leica DNA03: Количество единиц: 1	Швейцария	Leica Geosystems	2005
Система активного электромагнитного мониторинга напряженно-деформированного состояния сейсмоактивных зон земной коры, включающая генераторную установку, 6 стационарных приемных измерительных пунктов, один передвижной пункт и центр обработки данных мониторинга.			
Электроразведочная генераторная установка ЭРГУ- 600/2С (ЭРГУ-600/2.0.0.00.00) – 1 шт.	Россия	ИС РАН	1986
Станция приемная измерительная ИС-2 НСРАН 06.000.000 – 10 шт.	Россия	ИС РАН	2008
Станция токовая измерительная ТИС-3 НСРАН 08.000.000 – 1 шт.	Россия	ИС РАН	2011
Система геомагнитного мониторинга, включающая 6 стационарных измерительных пунктов, один передвижной пункт и центр обработки данных мониторинга.			
Станция магнитовариационная модульная МВ-07 – 10 шт.	Казахстан	ТОО НПЦ «Геомер», г. Алма-Ата	1991
Процессорный оверхаузеровский датчик POS-1 – 3 шт.	Россия	Уральский государственный технический университет, лаборатория квантовой магнитометрии, г. Екатеринбург	2012
Блок регистрации геомагнитных данных НСРАН 011.001.000 – 5 шт.	Россия	ИС РАН	2012

Руководитель ЦКП КГИ



Матикс А.И