

**Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Научная станция  
Российской академии наук в г. Бишкеке (НС РАН)  
Центр коллективного пользования «Комплексные геодинамические исследования»  
(ЦКП КГИ)**

**Перечень выполненных работ/оказанных услуг ЦКП в 2018 году**

НАИМЕНОВАНИЕ	Оборудование	Колич. часов в год	Цена за год, руб	З/пл за год, руб
Доступ к геомагнитной базе данных	Научная установка для проведения активного электромагнитного мониторинга напряженно-деформированного состояния сейсмоактивных зон земной коры, включающая электроразведочный генераторный комплекс ЭРГУ-600/2С и приемные измерительные станции ИС-2, Станция магнитовариационная модульная МВ-07, Станция приемная измерительная ИС-2	288	6847232	6696000
		8760		
		288		
Доступ к базе данных глубинного электромагнитного мониторинга	Измерительный комплекс MTU-5A для магнитотеллурического зондирования, включающий: регистратор, 3 индукционных датчика магнитного поля МТС-50, комплект неполяризуемых электродов, изготавливаемых в НС РАН	565	208923	189075
Полевые сейсмологические исследования	Цифровой сейсморегистратор RT 130-1/3, Сейсмодатчик STS-2	8760	85000	<b>75000</b>
Доступ к непрерывному потоку сейсмологических данных в реальном времени Киргизской широкополосной сейсмической сети	Цифровой сейсморегистратор RefTek 72-08(I), Сейсмодатчик STS-2	8500	1798739	1517776
Доступ к исходным GPS данным в реальном времени	GPS приемник Ashtech uZ-12, GPS приемник Javad Delta, GPS приемник Trimble 4000SSE/SSI, GPS приемник Trimble NetRS	8760	1245458	1104192
Организация сетей высокоточного позиционирования и проведение космогеодезических и наземных наблюдений	GPS приемник Topcon Legacy-E, Нивелир Leica DNA03, Тахеометр Leica TC2003, Тахеометр Leica TS09-1	734	908312	810312

Примечания:

1. Стоимостные показатели по выполненным работам определены экспертным путем.

Руководитель ЦКП

(Матикс А.И.)

Себестоимость работы/услуги (S) рассчитывается по формуле:

$S=(t1*F1)+(t2*F2)+(tn*Fn)$ , где

t1, t2, tn – время использования единицы оборудования, на котором выполняется работа/услуга, час.

F1, F2, Fn – себестоимость работы единицы оборудования, руб. в час из формы №3.

В случае, если стоимость по договору одной и той же работы/услуги различна, то работа/услуга записывается в разных строках.

Общие затраты считаются путем перемножения себестоимости работы (услуги) на общее количество выполненных работ (оказанных услуг).