Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Научная станция Российской академии наук в г. Бишкеке

Центр коллективного пользования научным оборудованием «Комплексные геодинамические исследования»

Себестоимость одного часа работы на научном оборудовании ЦКП в 2022 году *

№ п/п	Наименование единицы оборудования	Себестоимость работы по элементам затрат, руб. в час					Себестоимость работы на оборудовании, руб. в час
		A	В	C	D	E	F
1	2	3	4	5	6	7	8
1.	Сейсмодатчик STS-2	0	1.14	0.33	0.73	11.95	14.15
2.	Цифровой сейсморегистратор RefTek 72-08(I)	0	1.14	0.33	0.73	11.95	14.15
3.	Цифровой сейсморегистратор RT 130	0	1.4	0	4	28	33.4
4.	GPS приемник Trimble NetRS	0	1.4	0	0	55.8	57.2
5.	GPS приемник Trimble 4000SSE/SSI	0	1.4	0	0	55.8	57.2
6.	GPS приемник Javad Delta 3	0	1	0	0	27.6	28.6
7.	GPS приемник Topcon Legacy-E	0	2	0	0	87	89
8.	Тахеометр Leica TC2003	0	2	0	0	87	89
9.	Тахеометр Leica TS09-1	0	2	0	0	87	89
10.	Нивелир Leica DNA03	0	2	0	0	87	89
11.	Измерительный комплекс MTU-5A для магнитотеллурического зондирования, включающий: регистра-тор, 3 индукционных датчика магнитного поля MTC-50, комплект неполяризующихся электродов, изготовляемых в HC PAH	0	18	0	35	381	434
12.	Станция приемная измерительная ИС-2	0	3	0.33	2	1416	1421.33
13.	Станция магнитовариационная модульная МВ-07	0	0.1	0.32	2	46	48.42
14.	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	0	8	414	2	3416	3840

Руководитель ЦКП

(Дудинских Р.Р.)

F = A + B + C + D + E, где

^{*} Расчет себестоимость одного часа работы на научном оборудовании ЦКП (F) определяется по следующей формуле:

А - амортизационные отчисления по научному оборудованию, участвующему в выполнении работ и оказании услуг, руб. в час;

В - затраты на содержание и обслуживание основного и вспомогательного оборудования, участвующего в выполнении работ и оказании услуг, руб. в час;

- С затраты на оплату электроэнергии, руб. в час; D затраты на расходные материалы, руб. в час; E заработная плата оператора оборудования, руб. в час.