

Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Научная станция Российской академии наук в г. Бишкеке (НС РАН)

Центр коллективного пользования «Комплексные геодинамические исследования» (ЦКП КГИ)

Себестоимость одного часа работы на научном оборудовании ЦКП в 2019 году

№ п/п	Наименование оборудования	Себестоимость использования по элементам, руб. в час					Себестоимость, руб. в час
		A	B	C	D	E	
1	Цифровой сейсморегистратор RefTek 72-08(I)	3	0.535	0.165	0.4	5.9	<b>7.1</b>
2	Сейсмодатчик STS-2	6.3	1.145	0.335	0.73	11.95	<b>14.16</b>
3	Цифровой сейсморегистратор_RT 130-01/3	2.56	1.4	0	4	28	<b>33.4</b>
4	GPS приемник Javad Delta-3	8.14	1	0	0	27.6	<b>28.6</b>
5	GPS приемник Trimble NetRS	9.0	1.4	0	0	55.8	<b>57.2</b>
6	GPS приемник Trimble 4000SSE/SSI	1.65	1.4	0	0	55.8	<b>57.2</b>
7	GPS приемник Topcon Legacy-E	14.21	2	0	0	87	<b>89</b>
9	Тахеометр Leica TS09-1	117	2	0	0	87	<b>89</b>
8	Тахеометр Leica TC2003	129	2	0	0	87	<b>89</b>
9	Нивелир Leica DNA03	45.55	2	0	0	87	<b>89</b>
10	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	55.3	8	414	2	3416	<b>3840</b>

11	Станция приемная измерительная ИС-2	139.6	3	0.33	2	1416	<b>1421.33</b>
12	Станция магнитовариационная модульная МВ-07	0.13	0.1	0.32	2	46	<b>48.42</b>
13	Измерительный комплекс МТУ-5А, МТУ-5 для магнитотеллурического зондирования, включающий: регистратор, 3 индукционных датчика магнитного поля МТС-50, комплект неполяризуемых электродов, изготавливаемых в НС РАН	214	18	0	35	381	<b>434</b>

Расчет себестоимости одного часа работы на научном оборудовании ЦКП определяется по следующей формуле:

$F=A + B + C + D + E$ , где

A – норма амортизационных отчислений по научному оборудованию, руб. в час. В Кыргызстане бюджетные организации эти отчисления не производят.

Норма указана для справки.

B – затраты на содержание и обслуживание основного и вспомогательного оборудования, руб. в час;

C – затраты на оплату электроэнергии, руб. в час;

D – затраты на расходные материалы, руб. в час;

E – заработная плата оператора оборудования, руб. в час

Руководитель ЦКП

(Матикс А.И.)