

**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 2021 году \***

| № п/п | Наименование единицы оборудования  | Себестоимость работы по элементам затрат, руб. в час |      |      |      |       | Себестоимость работы на оборудовании, руб. в час |
|-------|--|--|------|------|------|-------|--|
|       |  | A  | B    | 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: регистратор, 3 индукционных датчика магнитного поля МТС-50, комплект неполяризуемых электродов, изготавливаемых в ИС РАН   | 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  | 0    | 414  | 2    | 3416  | 3832   |

Руководитель ЦКП

 (Дудинских Р.Р.)

\* Расчет себестоимости одного часа работы на научном оборудовании ЦКП (F) определяется по следующей формуле:

$F = A + B + C + D + E$ , где

A - амортизационные отчисления по научному оборудованию, участвующему в выполнении работ и оказании услуг, руб. в час (в Кыргызстане ставка 0%);

B - затраты на содержание и обслуживание основного и вспомогательного оборудования, участвующего в выполнении работ и оказании услуг, 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.