


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 | 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: регистра-тор, 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 | 8 | 414 | 2 | 3416 | 3840 |

Руководитель ЦКП

 (Дудинских Р.Р.)

* Расчет себестоимость 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;

B - 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.