**Форма 3**

**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 2017 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)](http://ckp-rf.ru/ckp/equipped/?SECTION_ID=3482&ELEMENT_ID=501074) | 3 | 2.33 | 2.6 | 0.4 | 24.6 | 32.93 |
| 2 | Сейсмодатчик типа STS-2 | 6.3 | 4.92 | 2.5 | 0.73 | 52 | 66.45 |
| 3 | [Цифровой сейсморегистратор RT 130-01/3](http://ckp-rf.ru/ckp/equipped/?SECTION_ID=3481&ELEMENT_ID=501078) | 2.56 | 0 | 0 | 0 | 382 | 384.56 |
| 4 | [GPS приемник Javad Delta](http://ckp-rf.ru/ckp/equipped/?SECTION_ID=3435&ELEMENT_ID=501093) | 8.14 | 1 | 0 | 0 | 27.6 | 36.74 |
| 5 | [GPS приемник Ashtech uZ-12](http://ckp-rf.ru/ckp/equipped/?SECTION_ID=3435&ELEMENT_ID=501088) | 1.48 | 1 | 0 | 0 | 27.6 | 30.08 |
| 6 | [GPS приемник Trimble NetRS](http://ckp-rf.ru/ckp/equipped/?SECTION_ID=3435&ELEMENT_ID=501082) | 9.0 | 1.4 | 0 | 0 | 55.8 | 66.2 |
| 7 | [GPS приемник Trimble 4000SSE/SSI](http://ckp-rf.ru/ckp/equipped/?SECTION_ID=3435&ELEMENT_ID=501086) | 1.65 | 1.4 | 0 | 0 | 55.8 | 58.85 |
| 8 | [GPS приемник Topcon Legacy-E](http://ckp-rf.ru/ckp/equipped/?SECTION_ID=3435&ELEMENT_ID=501097) | 14.21 | 2 | 0 | 0 | 87 | 103.21 |
| 9 | [Тахеометр Leica TS09-1](http://ckp-rf.ru/ckp/equipped/?SECTION_ID=3434&ELEMENT_ID=501103) |  117 | 2 | 0 | 0 | 87 | 206.0 |
| 10 | [Тахеометр Leica TC2003](http://ckp-rf.ru/ckp/equipped/?SECTION_ID=3434&ELEMENT_ID=501101) | 129 | 2 | 0 | 0 | 87 | 218 |
| 11 | [Нивелир Leica DNA03](http://ckp-rf.ru/ckp/equipped/?SECTION_ID=3485&ELEMENT_ID=501105) | 45.55 | 2 | 0 | 0 | 87 | 134.55 |
| 12 | [Научная установка для проведения активного электромагнитного мониторинга напряженно-деформированного состояния сейсмоактивных зон земной коры, включающая электроразведочный генераторный комплекс ЭРГУ-600/2C (ЭРГУ-600/2.0.0.00.00)](http://ckp-rf.ru/ckp/equipped/?SECTION_ID=3483&ELEMENT_ID=501402)  | 55.3 | 8 | 414 | 2 | 418 | 897.3 |
| 13 | [Станция приемная измерительная ИС-2 НСРАН 06.000.000](http://ckp-rf.ru/ckp/equipped/?SECTION_ID=3491&ELEMENT_ID=501270) | 139.6 | 4 | 0.17 | 2 | 173 | 318.7 |
| 14 | [Станция магнитовариационная модульная МВ-07](http://ckp-rf.ru/ckp/equipped/?SECTION_ID=3491&ELEMENT_ID=501276) | 0.13 | 2 | 0.17 | 2 | 173 | 177.3 |
| 15 | [Гравиметр CG-5 AutoGrav](http://ckp-rf.ru/ckp/equipped/?SECTION_ID=3491&ELEMENT_ID=501268) | 24.86 | 6 | 2 | 2 | 43 | 77.86 |
| 16 | [Измерительный комплекс MTU-5A для магнитотеллурического зондирования, включающий: регистратор, 3 индукционных датчика магнитного поля МТС-50, комплект неполяризующихся электродов, изготовляемых в НС РАН](http://ckp-rf.ru/ckp/equipped/?SECTION_ID=3491&ELEMENT_ID=501266) | 214 | 18 | 0 | 4 | 381 | 617 |

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;

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.)