

АКЦИОНЕРНОЕ ОБЩЕСТВО "НАУЧНОИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИЙ ИНСТИТУТ ВЫЧИСЛИТЕЛЬНЫХ КОМПЛЕКСОВ ИМ. М. А. КАРЦЕВА"

Перечень забалансовых активов и обязательств - товарно-материальные ценности на ответственном хранении по состоянию на 31.03.2023

| № п/п | Наименование ТМЦ | Стоимость, руб. |
|-------|---|-----------------|
| | МГО РОСПРОФПРОМ | 14 000,00 |
| 1 | Шифр "накопитель-М" | 14 000,00 |
| | МИНПРОМТОРГ РОССИИ | 567 778 700,00 |
| 2 | Архитектура базовой контейнерной платформы для построения специализированных вычислителей различного назначения | 2 107 000,00 |
| 3 | Базовая несущая конструкция со встроенными модулями контроля электрических параметров, запасов устоя | 13 700 000,00 |
| 4 | Базовая технология моделирования, проектирования, диагностики и испытаний вычислительных комплексов | 3 212 000,00 |
| 5 | Базовая технология создания автоматизированных систем преобразования электрической энергии с повышением | 24 000 000,00 |
| 6 | Базовая технология создания несущих конструкций со встроенными модулями контроля эл. параметров | 13 500 000,00 |
| 7 | Базовая технология создания унифицированных миниатюрных специализированных | 12 300 000,00 |
| 8 | Базовая технология создания унифицированных неоснащенных источников автономного питания | 9 000 000,00 |
| 9 | Высокопроизводительная вычислительная платформа на базе процессоров с разнородной архитектурой (Заяв | 75 000,00 |
| 10 | Имитатор гидроакустических сигналов специализирова | 120 000,00 |
| 11 | ВИМА.466546.003 | 1 850 000,00 |
| 12 | Имитационно-моделирующая подсистема | 60 000 000,00 |
| 13 | ВИМА.466546.002 | 5 600 000,00 |
| 14 | Конструкция многоцелевой высокопроизводительной вычислительной платформы | 4 180 000,00 |
| 15 | Лабораторный образец ПТК | 4 306 000,00 |
| 16 | Макет системы моделирования, проектирования, диагностики и испытаний - 4 компл. | 3 000,00 |
| 17 | Макет имитационно-моделирующей подсистемы РВИЖ.2-348М | 196 000,00 |
| 18 | Макет информационно-управляющей системы (2 компл.) | 5 500 000,00 |
| 19 | Макет МВВП РВИЖ.2.3.051 | 2 900 000,00 |
| 20 | Макет унифицированных миниатюрных специализированных | 1 246 500,00 |
| 21 | Макетный образец | 57 510,00 |
| 22 | Макеты узлов модулей | 1 700 000,00 |
| 23 | Макеты узлов РВИЖ.2-348 | 1 050 000,00 |
| 24 | Маломасштабная вычислительная модульная платформа (МВМП) | 86 677 500,00 |
| 25 | Модуль MCSY-DC-0,6-27 для защиты ответственной РЗА от высокочастотных импульсных помех в сетях электр | 5 800 000,00 |
| 26 | Модуль MCSY-DC-1,0-270 для защиты ответственной РЗА от высокочастотных импульсных помех в сетях электр | 5 800 000,00 |
| 27 | Модуль MCSY-AC-2,0-220 для защиты ответственной РЗА от высокочастотных импульсных помех в сетях электр | 5 900 000,00 |
| 28 | Научно-технический отчет | 300 000,00 |
| 29 | Научно-технический отчет по ОКР | 300 000,00 |
| 30 | Опытные образцы | 15 100 000,00 |
| 31 | Опытные образцы | 15 000 000,00 |
| 32 | Опытные образцы | 559 200,00 |
| 33 | Опытные образцы (3 комплекта) | 18 800 000,00 |
| 34 | Опытные образцы (Т.133-11 Источник) | 8 000 000,00 |
| 35 | Опытные образцы миниатюрных специализированных | 2 500 000,00 |
| 36 | Опытные образцы системы моделирования, проектирования, диагностики и испытаний - 4 компл. | 14 000 000,00 |
| 37 | Опытный образец | 3 500 000,00 |
| 38 | Опытный образец (зав. №001) РВИЖ.466533.003 | 7 780 000,00 |
| 39 | Опытный образец АСУ ТП РВИЖ.466459.012 ЗАВ.№001 | 2 800 000,00 |
| 40 | Опытный образец БНК | 8 000 000,00 |
| 41 | Опытный образец информационно-управляющей системы (2 компл.) | 11 000 000,00 |
| 42 | Опытный образец специализированного РВИЖ.466533.004 | 270 000,00 |
| 43 | Патент на способ сохранения информации в аварийных регистрах | 75 000,00 |
| 44 | ПО базовой несущей конструкции со встроенными модулями контроля электрических параметров | 15 000 000,00 |
| 45 | Программный пакет "Синтез" | 3 300 000,00 |
| 46 | Программный комплекс Программный комплекс "Синтез специализированного" | 2 812 000,00 |
| 47 | Программный комплекс "Расчет характеристик специализированного" | 3 800 000,00 |
| 48 | Промышленная технология создания многоцелевой высокопроизводительной вычислительной платформы | 45 150 000,00 |
| 49 | Система моделирования, проектирования, диагностики и испытаний вычислительных комплексов высокой про | 4 100 000,00 |
| 50 | Систематехнические решения базовой контейнерной платформы для построения специализированных различного | 752 500,00 |
| 51 | Схемотехника модуля центрального процесса | 3 010 000,00 |
| 52 | Технология создания системы моделирования, проектирования, диагностики и испытаний | 1 800 000,00 |
| 53 | Технология изготовления модулей для многоцелевой высокопроизводительной вычислительной платформы | 45 000 000,00 |
| 54 | Технология создания маломасштабной вычислительной модульной платформы (МВМП) | 28 576 000,00 |
| 55 | Унифицированный миниатюрный специализированный | 24 800 000,00 |
| 56 | Унифицированный неоснащенный источник автономного питания | 18 400 000,00 |
| 57 | Централизованная автоматизированная система преобразования электрической энергии с повышенной отказо | 12 000 000,00 |
| 58 | Шифр "Дистанция" | 20 500,00 |
| 59 | Шифр "Коллектор" | 35 000,00 |
| 60 | Шифр "Модель" | 76 080,00 |
| 61 | Экспериментальный образец базового многофункционального модуля цифровой обработки сигналов | 500 000,00 |
| 62 | НИИП ИМЕНИ В.В. ТИХОМИРОВА АО | 21 991 580,00 |
| 63 | Макет изделия МММС (модуль PCI Express) | 657 000,00 |
| 64 | Опытный образец изделия МММС РВИЖ.466119.001 №1407001 | 21 334 580,00 |
| | РЕГИОН-ПРОФ ООО | |
| | Встраиваемый компьютер ER-G500 / Core I7-6700T / 8GB SDRAM / 256GB SSD / набор вентиляторов / PSU | |
| | Итого | 569 782 370,00 |

Генеральный директор

А. В. Горшков