



МИНОБРНАУКИ РОССИИ

ФИЛИАЛ

ФЕДЕРАЛЬНОГО ГОСУДАРСТВЕННОГО УЧРЕЖДЕНИЯ «ФЕДЕРАЛЬНЫЙ НАУЧНЫЙ ЦЕНТР НАУЧНО-ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИЙ
ИНСТИТУТ СИСТЕМНЫХ ИССЛЕДОВАНИЙ РОССИЙСКОЙ АКАДЕМИИ НАУК»

Межведомственный суперкомпьютерный центр Российской академии наук
(МСЦ РАН – филиал ФГУ ФНЦ НИИСИ РАН)

П Р И К А З

10.01.2022

№ Ф/л. П-1

Москва

**Об утверждении перечня платных услуг по предоставлению ресурсов
вычислительных систем**

В связи с приказом Минобрнауки России от 12 февраля 2019 г. № 6Н, уставом Федерального государственного учреждения Федерального научного центра Научно-Исследовательского института системных исследований Российской академии наук, положением о филиале от 24 апреля 2015 г. п р и к а з ы в а ю:

1. Утвердить прилагаемый перечень платных услуг по предоставлению ресурсов вычислительных систем МСЦ РАН – филиала ФГУ ФНЦ НИИСИ РАН на 2022 год юридическим лицам за услуги, оказываемые сверх установленного государственного задания.
2. Установить на отдельные платные услуги (работы), оказание (выполнение) которых носит нестандартный характер, плату на основе стоимости нормо-часа, норм времени, разовой калькуляции затрат по согласованию с заказчиком или исходя из их рыночной стоимости.
3. Контроль за исполнением приказа оставляю за собой.

Директор

Б.М. Шабанов

УТВЕРЖДЕНО

приказом директора МСЦ РАН – филиала ФГУ ФНЦ НИИСИ РАН

от 10.01.2022 № 4/1.17-1

П Е Р Е Ч Е Н Ь

платных услуг по предоставлению ресурсов вычислительных систем МСЦ РАН – филиала ФГУ ФНЦ НИИСИ РАН на 2022 год юридическим лицам за услуги, оказываемые сверх установленного государственного задания

п.п.	Наименование платной услуги	Стоимость использования одного вычислительного узла в течение одного часа в режиме монопольного использования*)	Стоимость использования одного вычислительного узла в течение одного часа в режиме общей очереди*)
1	Предоставление вычислительного узла МВС-10П (Торнадо) . 2x Intel Xeon E5-2690 (Sandy Bridge) 2.9 GHz 8 ядер; 64 GB RAM; Acc: 2x Intel Xeon Phi 7110X (KNC) 1.1 GHz 61 ядро; 16 GB RAM.	12 руб. 52 коп.	14 руб. 73 коп.
2	Предоставление вычислительного узла МВС-10П ОП1 HSW (Haswell) . 2x Intel Xeon E5-2697v3 (Haswell) 2.6 GHz 14 ядер; 128 GB RAM.	30 руб. 78 коп.	36 руб. 21 коп.
3	Предоставление вычислительного узла МВС-10П ОП1 BDW (Broadwell) . 2x Intel Xeon E5-2697Av4 (Broadwell) 2.6 GHz 16 ядер; 128 GB RAM.	35 руб. 47 коп.	41 руб. 73 коп.
4	Предоставление вычислительного узла МВС-10П ОП2 KNL (Knights Landing) . Intel Xeon Phi 7290 (Knights Landing) 1.5 GHz 72 ядра; 96 GB RAM.	37 руб. 10 коп.	43 руб. 65 коп.
5	Предоставление вычислительного узла МВС-10П ОП2 SKL (Skylake) . 2x Intel Xeon Gold 6154 (Skylake) 3.0 GHz 18 ядер; 192 GB RAM.	68 руб. 42 коп.	80 руб. 49 коп.
6	Предоставление вычислительного узла МВС-10П ОП2 CLK (Cascade Lake) . 2x [Intel Xeon Platinum 8268 (Cascade Lake) 2.9 GHz 24 ядра] / [Intel Xeon Gold 6248R (Cascade Lake) 3.0 GHz 24 ядра]; 192 GB RAM.	81 руб. 12 коп.	95 руб. 44 коп.
7	Предоставление вычислительного узла на базе графических карт NVIDIA A100. 2x Intel Xeon Platinum 8368Q (Ice Lake) 2.6 GHz 38 ядер; 512 GB RAM; Acc: 2x NVIDIA A100 40GB.	374 руб. 60 коп.	440 руб. 71 коп.

*) стоимость использования вычислительных узлов указана без учета НДС.

