

Приложение № 1  
к приказу «Об утверждении перечней  
особо ценного движимого имущества»  
от 10 февраля 2026 г. № 86

**Перечень**

**особо ценного движимого имущества ФГБОУ ВО «НИУ «МЭИ», приобретенного за счет средств,  
выделенных учредителем, или закрепленного учредителем за ФГБОУ ВО «НИУ «МЭИ»  
(по состоянию на 01.01.2026)**

Раздел 1. Имущество, балансовая стоимость которого превышает 500 тысяч рублей

| №<br>п/<br>п | Полное наименование объекта<br>движимого имущества   | Реестровый<br>номер<br>федеральног<br>о имущества<br>(РНФИ) | Инвентарны<br>й номер<br>(учетный<br>номер) при<br>наличии | Дата<br>принятия<br>к учету | Балансовая<br>стоимость,<br>руб. |
|--------------|--|---|--|-----------------------------|----------------------------------|
| 1.           | Комплекс аналитический на базе просвечивающего электронного микроскопа Тесла G2 20 TWIN,   | П23770129855  | 1030000005   | 09.12.2008                  | 63 730 000,00                    |
| 2.           | Комплекс высоковакуумный аналитический на базе электронного микрозонда NTK-USPM-REELS,   | П23770129859  | 1030000002   | 08.12.2008                  | 49 620 000,00                    |
| 3.           | Дорога, Республика Крым, г. Алушта, с. Солнечногорское, 15 км Судакского шоссе, д.5, Студенческий оздоровительно-спортивный лагерь МЭИ «Алушта»  | B23770276182  | 194  | 01.12.1978                  | 25 337 609,37                    |
| 4.           | Внешние тепловые сети и горячее водоснабжение, ОГМ   | B23770262337  | 2030   | 01.01.1948                  | 22 808 392,16                    |
| 5.           | Микроскоп электронный сканирующий автоэмиссионный в компл.,  | П23770152512  | 700000545  | 01.12.2010                  | 19 999 500,00                    |
| 6.           | Комплексный участок раскюля листовых материалов  | П23770152232  | 1610000237   | 17.12.2013                  | 19 906 000,00                    |
| 7.           | Инженерные системы по предупреждению распространения возгораний (автоматическая система пож.сигнализации,система оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре в соответствии с рабоч.документацией №01/05-2018-ПБ.АПС,№01/05-2018-ПБ.СОУЭ), | B23770383699  | 410124000137   | 14.12.2018                  | 18 864 473,07                    |
| 8.           | Трасса мультиональной системы кондиционирования воздуха, ОГИ   | B23770300393  | 410124000077   | 03.10.2016                  | 17 654 662,99                    |
| 9.           | Ливневая канализация, Республика Крым, г. Алушта, с. Солнечногорское, 15 км Судакского шоссе, д.5, Студенческий оздоровительно-спортивный лагерь МЭИ «Алушта»  | B23770222334  | 219  | 01.12.1983                  | 16 811 805,24                    |
| 10.          | Лабораторный вертикально-фрезерный обрабатывающий центр RS 605K, каф.ТМ, Территория ОПЗ МЭИ  | П23770257867  | 510124000069   | 31.10.2014                  | 14 054 574,60                    |
| 11.          | Комплекс диагностики и исследования процессов горения LaVision FlameMaster Trace, каф. физики им. В.А.Фабриканта ауд. А-101  | B23770289420  | 510124000073   | 01.12.2014                  | 13 650 000,00                    |
| 12.          | Внешние сети канализации, ОГМ , Москва, Красноказарменная, 17 В  | B23770262339  | 2020   | 01.01.1949                  | 12 774 897,18                    |
| 13.          | Интерферометр СВЧ МИ-94-02/5   |   | 410124022941   | 17.12.2025                  | 12 320 000,00                    |
| 14.          | Процессорный модуль для программно-аппаратного комплекса моделирования энергосистем в реальном времени, Д- 212   | B23770300389  | 510124000044   | 10.11.2014                  | 11 933 366,66                    |

|     |   |              |              |            |              |
|-----|---|--------------|--------------|------------|--------------|
| 41. | Генераторы сигналов электрических. Товарный знак Gline L-5K5, 13M56, 1.1S   | П23771034744 | 410124022912 | 02.12.2025 | 7 861 500,00 |
| 42. | Экспериментальный образец сверхскоростного исследовательского эрозионного стенда "Эрозия - 2М+", НЦ "Износстойкость", 2-ой Проезд Перова поля, д.7, ОПЗ МЭИ | B23770318253 | 410124000111 | 29.12.2017 | 7 834 000,00 |
| 43. | Линия порошковой окраски  | П23770152236 | 1610000236   | 17.12.2013 | 7 800 000,00 |
| 44. | Четырехвалковая листогибочная машина с ЧПУ  | П23770221797 | 510124000008 | 17.12.2013 | 7 770 968,00 |
| 45. | Экспериментальный стенд по измерению теплофизических свойств различных типов теплоизоляционных материалов и конструкций, НЦ "Износстойкость"                | B23770300347 | 410124000084 | 30.12.2016 | 7 270 000,00 |
| 46. | Сервер виртуальных машин Proliant ML350p в составе: ( см. инд.характеристики), каф.ЭЭС, ауд. Д-200  | B23770300374 | 510124000061 | 07.11.2014 | 6 993 374,06 |
| 47. | Измеритель полей скорости "Полис" (PIV-система "Полис", модель 2С-16М-200), каф. ИТФ  | B23770318255 | 410124000106 | 23.11.2017 | 6 950 000,00 |
| 48. | Стадион из 6 объектов, Московская обл., Солнечногорский р-он, п/о Юрлово, дер. Большаково, с/л "Фирсановка"   | B23770318240 | 1690         | 01.12.1973 | 6 920 088,74 |
| 49. | Инженерные системы по предупреждению распространения возгораний (автоматическая система пожарной сигнализации), Красноказарменная ул., д.14, стр.1          | П23770257875 | 410124000011 | 27.10.2014 | 6 741 498,86 |
| 50. | Внешние кабельные сети ОГМ, ОГМ   | B23770262369 | 1990         | 01.01.1934 | 6 682 128,12 |
| 51. | Автоматизированный контрольно-измерительный радиочастотный комплекс для систем цифрового телевидения,   | П23770152250 | 390006296    | 15.12.2010 | 6 661 997,00 |
| 52. | Внешние водопроводные сети, ОГМ   | B23770262389 | 2010         | 01.01.1948 | 6 554 232,36 |
| 53. | Сервер Тип 1 Fujitsu Tterrus DX 200S5, Ж-122  | П23770499883 | 410124000212 | 24.03.2021 | 6 500 000,00 |
| 54. | Измерительный комплекс для Stereo PIV измерений в следующей комплектации: кросскорреляционная камера 1шт.;координатн.стол д/перемещения камеры ; коорд, В-6 | П23770152186 | 120010594    | 07.12.2010 | 6 453 000,00 |
| 55. | Программно-техническое средство верхнего уровня,  | П23770152514 | 40004996     | 17.12.2010 | 6 448 986,17 |
| 56. | Анализатор источников сигнала FSUP26 (1166.3505K27) с опциями FSU-B23, FSU-B25, FSUP-B60, FSUP-B61,   | П23770152212 | 360007437    | 13.12.2010 | 6 195 860,00 |
| 57. | Система хранения данных NetApp FAS2554 в составе: оптический контроллер FC, оптический кабель,  | B23770306631 | 410124000094 | 22.05.2017 | 5 959 425,91 |
| 58. | Спекtro-гониофотометр VisoLabSpion VISO SYSTEM, кафедра светотехники корп. Е  | B23770531515 | 410124000233 | 01.12.2021 | 5 899 656,47 |
| 59. | Комплект светоизлучающего информационного оборудования для малого зала Ledtehnologi, ДК МЭИ   | B23770474280 | 410124000175 | 10.02.2020 | 5 895 820,67 |
| 60. | Комплект светоизлучающего информационного оборудования Ledtehnologi, ДК МЭИ   | B23770474360 | 410124000174 | 10.02.2020 | 5 895 819,00 |
| 61. | Комплект оборудования для системы АСНИ,   | П23770152190 | 560009729    | 21.12.2010 | 5 869 320,00 |
| 62. | Система дымоудаления в аудиториях по ул. Красноказарменная д.13, стр.6 (корп.Н), ул. Красноказарменная д.13, стр.6 (корп.Н)                                 | П23770417462 | 410124000152 | 30.08.2019 | 5 569 330,50 |
| 63. | Сервер Тип 1 Fujitsu Eternus DX200S5,   | B23770482064 | 410124000203 | 22.12.2020 | 5 500 000,00 |
| 64. | Сервер Тип 2 Fujitsu Eternus DX200S5,   | B23770482065 | 410124000204 | 22.12.2020 | 5 500 000,00 |

|      |  |              |                  |            |              |
|------|--|--------------|------------------|------------|--------------|
| 89.  | Аппаратный комплекс для измерений характеристик антенн до миллиметрового диапазона волн, каф. РТП и АС, пом. М-1002, д.13, корп.М              | B23770300345 | 510124000055     | 24.11.2014 | 4 966 423,10 |
| 90.  | Система автоматизированного управления управления возбуждением и скоростью вращения синхронных генераторов электродинамической модели,         | П23770152180 | 400009902        | 06.12.2010 | 4 940 000,00 |
| 91.  | Сервер Yadro   | П23770709894 | 410124019574     | 06.11.2024 | 4 928 417,41 |
| 92.  | Сервер Yadro   | П23770709850 | 410124019575     | 06.11.2024 | 4 928 417,41 |
| 93.  | Сервер Yadro   | П23770709873 | 410124019576     | 06.11.2024 | 4 928 417,42 |
| 94.  | Сервер Yadro   | П23770709887 | 410124019577     | 06.11.2024 | 4 928 417,42 |
| 95.  | Внешние тепловые сети (летние оздоров. площадки), 141544, Московская обл., Солнечногорский р-он, п/о Юрлово, дер. Большаково, ДОЛ "Энергия"    | B23770262348 | 2050             | 01.01.1968 | 4 915 537,41 |
| 96.  | Внешние сети канализации (Летние оздор. площадки), 141544, Московская обл., Солнечногорский р-он, п/о Юрлово, дер. Большаково, ДОЛ "Энергия"   | B23770262341 | 2070             | 01.01.1968 | 4 885 013,98 |
| 97.  | Инженерные системы по предупреждению распространения возгораний ( ул. Красноказарменная, д.13, стр.5 (М), ул.Красноказарменная , д.13,корп."М" | П23770300627 | 410124000007     | 18.12.2013 | 4 776 038,78 |
| 98.  | Сервер Yadro   | П23770709580 | 410124019573     | 06.11.2024 | 4 759 665,41 |
| 99.  | Модульное здание "Медицинский пункт"   | B23770543461 | 410124007999     | 28.03.2022 | 4 736 816,71 |
| 100. | Комплект универсальных сборочных приспособлений,   | П23770222192 | 410124000196     | 22.10.2020 | 4 727 479,00 |
| 101. | Комплекс исследовательский (микроскоп) Микроскоп инвертированный для лабораторных исследований Axio Oserver.Z1.m,                              | П23770152525 | 50003373         | 01.12.2010 | 4 565 000,00 |
| 102. | Система пожарной автоматики в зданиях по ул. Энергетическая д. 18, стр.1, стр.2, Энергетическая д. 18, стр.1, стр.2                            | B23770445947 | 410124000159     | 16.12.2019 | 4 519 765,02 |
| 103. | Сервер Тип 1 Сервер VEGMAN R220 G2   | П23770628877 | 410124015642     | 08.12.2023 | 4 501 278,00 |
| 104. | Сервер Тип 1 Сервер VEGMAN R220 G2   | П23770628834 | 410124015643     | 08.12.2023 | 4 501 278,00 |
| 105. | Сервер Тип 1 Сервер VEGMAN R220 G2   | П23770627623 | 410124015644     | 08.12.2023 | 4 501 278,00 |
| 106. | Сервер Тип 1 Сервер VEGMAN R220 G2   | П23770628899 | 410124015645     | 08.12.2023 | 4 501 278,00 |
| 107. | Учебно-научный комплекс по исследованию наноматериалов при криогенных температурах, М-425, М-404, Х-1  | П23770152194 | 1060009578       | 07.12.2010 | 4 500 000,00 |
| 108. | Сервер Тип 3 Fujitsu Primergy RX2540M5,  | B23770482062 | 410124000205     | 22.12.2020 | 4 500 000,00 |
| 109. | Система автоматической регистрации режимных параметров котла №2 ТЭЦ МЭИ  | B23770306595 | 1012420120000 07 | 15.02.2012 | 4 500 000,00 |
| 110. | Комплектная трансформаторная подстанция 2 ктп 630 с трансформаторами, Красноказарменная д,17 (во внутреннем дворе) ТП-5                        | П23770413663 | 410124000153     | 12.07.2019 | 4 408 000,00 |
| 111. | Стенд экспериментально-исследовательский "Электромеханический трипод",   | П23770152228 | 1550000244       | 21.12.2010 | 4 260 000,00 |
| 112. | Стадион "Энергия"  | B23770306571 | 1104675          | 01.01.1976 | 4 209 002,55 |
| 113. | Лаборатория учебно-исследовательская "Теории электромагнитного поля" (УИЛ ТЭМП) в составе : (см.докум.к инв.карт.),                            | П23770152187 | 490005337        | 10.12.2010 | 4 200 000,00 |
| 114. | Настольный сканирующий электронный микроскоп ЕМ-30, каф. ОФ и ЯС, здание "Криоцентр"   | B23770289322 | 510124000064     | 26.11.2014 | 4 156 826,80 |
| 115. | Пресс листогибочный Trumabend V85S   | B23770222215 | 16100000018      | 17.12.2013 | 4 140 000,00 |

|      |  |              |                     |            |              |
|------|--|--------------|---------------------|------------|--------------|
| 138. | Анализатор кислорода ZIRKOR 302  | П23770129864 | 1012420120000<br>04 | 15.02.2012 | 3 422 000,00 |
| 139. | Инженерная система по предупреждению распространения возгораний, СОСЛ "Алушта"   | B23770300363 | 410124000028        | 01.07.2016 | 3 408 686,68 |
| 140. | Измерительный спектрорадиометрический комплекс , кафедра Светотехники  | П23770526234 | 410124000245        | 10.12.2021 | 3 399 916,33 |
| 141. | Гидравлический контур стенда ТВС,  | П23770259685 | 2240004519          | 26.09.2008 | 3 377 000,00 |
| 142. | Оборудование для подготовки и анализа структуры пористых тел в широком диапазоне размера пор "Porotech",   | П23770152558 | 260006227           | 22.10.2008 | 3 278 000,00 |
| 143. | Исследовательский стенд для сбора и обработки экспериментальных данных, каф.ЭКАОиЭТ, ауд.М-612а  | B23770300355 | 410124000038        | 26.09.2016 | 3 261 608,00 |
| 144. | Теплотрассы  | П23770556615 | 410122011323        | 15.11.2022 | 3 226 570,14 |
| 145. | Программируемый АС-АС+АС-ДСисточник питания 15003iX-400-MODE-iX, каф.ЭКАО И ЭТ, комн.М-611   | П23770257878 | 510124000039        | 01.10.2014 | 3 180 300,90 |
| 146. | Установка ВА-21,   | B23770222320 | 860006141           | 01.12.1991 | 3 157 987,08 |
| 147. | Коммутатор Тип 3 Ethernet-коммутаторMESS5448, 48 портовEthernet-коммутатор(L3)   | B23770543470 | 410124008248        | 25.04.2022 | 3 155 240,00 |
| 148. | Микроскоп ZRM-20,  | B23770222194 | 860006140           | 01.12.1991 | 3 108 960,00 |
| 149. | Коммутатор Тип 2 Ethernet-коммутаторMESS5448, 48 портовEthernet-коммутатор(L3)   | B23770543473 | 410124008247        | 25.04.2022 | 3 016 050,00 |
| 150. | Система хранения данных в составе, ИВЦ   | B23770375447 | 410124000122        | 05.10.2018 | 3 011 638,04 |
| 151. | Сервер F+tech  |              | 410124021486        | 04.06.2025 | 3 000 000,00 |
| 152. | Система автоматизации диагностики ТЭЦ МЭИ,   | П23770259768 | 760012317           | 27.06.2008 | 3 000 000,00 |
| 153. | Измерительно-диагностический комплекс для стенда микро-ГЭС под управлением программного обеспечения LabView с комплектом первичных датчиков давления, температуры, измерителем расхода, в составе модулей:, НЦ"Износстойкость", ауд.Г-105                            | П23770222137 | 510124000028        | 25.02.2013 | 2 997 300,00 |
| 154. | Экспериментальный стенд микро-ГЭС, в составе модулей:, НЦ"Износстойкость", ауд.Г-105   | П23770262434 | 510124000029        | 25.02.2013 | 2 991 100,00 |
| 155. | Комплекс 3D печати, Полигон Перово, 2 проезд Перово Поле, д.7  | B23770306628 | 410124000093        | 20.04.2017 | 2 990 500,00 |
| 156. | Устройство возбуждения продольных и торсионных нормальных волн для обследования трубопроводов диаметром 219 мм на основе пьезоэлектрической керамики, излучающее по принципу фазированной решётки Teletest 8, с программой управления, каф.ЭИ, (Научный центр В-500) | П23770222147 | 510124000015        | 15.02.2013 | 2 990 000,00 |
| 157. | Интеллектуальная всережимная система управления интеллектуальной энергетической системой (ИЭС) с активно-адаптивной сетью (AAC) в составе:, каф.ЭЭС, НИЛ 0612, ауд.Д-201   | П23770262440 | 510124000018        | 25.02.2013 | 2 977 041,00 |
| 158. | Комплект оборудования для качественного и количественного анализа химического состава веществ на основе лазерного возбуждения эмиссионного спектра,  | П23770152188 | 50003378            | 07.12.2010 | 2 972 000,00 |
| 159. | Система пожарной автоматики в зданиях по адресу:ул.Красноказарменная,д.14,стр.1А,стр.1Б, ул.Красноказарменная,д.14,стр.1А,стр.1Б   | B23770348429 | 410124000115        | 04.06.2018 | 2 969 689,83 |
| 160. | Воздуходувка ВР 12,3 GE RAS CCM 160/0,8-315, Территория МЭИ (ул.Красноказарменная, между д.17Г стр.7 и д.17 стр.4)   | B23770289418 | 510124000065        | 28.11.2014 | 2 950 880,02 |

|      |   |              |              |            |              |
|------|---|--------------|--------------|------------|--------------|
| 182. | Шкаф защит блока генератор-трансформатор ,защит ТСН,  | П23770152519 | 40005009     | 17.12.2010 | 2 719 417,38 |
| 183. | Инженерная установка по предупреждению возгораний АПС и СОУЭ по адресу ул.Красноказарменная,д.17,стрю2,стр.3, ОПБиА                                     | В23770363027 | 410124000123 | 25.10.2018 | 2 710 000,00 |
| 184. | Сервер Тип 3 Fujitsu Primergy RX2540M5, Ж-122   | П23770499946 | 410124000214 | 24.03.2021 | 2 700 000,00 |
| 185. | Сервер Тип 3 Fujitsu Primergy RX2540M5, Ж-122   | П23770499980 | 410124000215 | 24.03.2021 | 2 700 000,00 |
| 186. | Комплект тепломеханического оборудования,   | П23770152219 | 560009728    | 21.12.2010 | 2 695 176,00 |
| 187. | Система по предупреждению возгораний, ул.Красноказарменная, д.13 стр.6 (корп.Н)   | В23770300360 | 410124000025 | 01.06.2016 | 2 661 298,57 |
| 188. | Сервер YADRO скорость сетевого порта Ethernet (тип 2) 10 Гигабит/секунду  | П23771034717 | 410124022755 | 17.10.2025 | 2 649 706,12 |
| 189. | Преобразователь аэродромный ИППТ-БА-3/115-400-60-0-54, Военная кафедра  | П23770547114 | 410124000246 | 22.12.2021 | 2 629 372,44 |
| 190. | Экспериментальный стенд для исследования модели выхлопного патрубка двухъярусного цилиндра низкого давления , ул.Красноказарменная, д.17Г, стр.7        | В23770300351 | 410124000087 | 30.12.2016 | 2 625 000,00 |
| 191. | Инженерная система по предупреждению распространения возгараний, д.17, стр.4 (Корпус Т)   | В23770318256 | 410124000107 | 27.11.2017 | 2 612 346,73 |
| 192. | Система хранения данных (хранилище) HP MSA 2040 SAN DS LFF Storage C8R14A, каф. ЭКАО и Т, комн. М-613   | П23770257872 | 510124000040 | 01.10.2014 | 2 600 461,78 |
| 193. | Исследовательский комплекс для разработки, изготовления и излучения высокотемпературных антифрикционных покрытий ЛПГ, каф. ЭКАО и ЭТ, ауд. М-606а       | В23770300377 | 510124000057 | 07.11.2014 | 2 593 690,00 |
| 194. | Учебное оборудование "Исследование способов обработки радиолокационных сигналов"  | П23770634621 | 410124016734 | 22.12.2023 | 2 576 666,67 |
| 195. | Программно-аппаратный комплекс автоматизированного оборудования для исследования электронных и электроэнергетических систем,                            | П23770152550 | 290123191    | 14.10.2008 | 2 504 000,00 |
| 196. | Тестовая станция для испытания топливных элементов FCATS G 40,  | П23770183574 | 260006118    | 26.11.2007 | 2 501 106,00 |
| 197. | Система автоматизации теплофизического эксперимента,  | П23770259828 | 340006076    | 27.06.2008 | 2 500 000,00 |
| 198. | Система автоматизации радиофизического эксперимента,  | П23770259743 | 760012318    | 27.06.2008 | 2 500 000,00 |
| 199. | Система автоматизации электрофизического эксперимента,  | П23770152548 | 760012331    | 06.10.2008 | 2 500 000,00 |
| 200. | Шкаф оборудования автоматизированной системы,   | П23770259676 | 2240004523   | 28.11.2008 | 2 500 000,00 |
| 201. | Тротуары асфальтирован., мостовые, борт. камень, 111250, Москва г, Красноказарменная ул, д. 17  | В23770262359 | 141          | 01.01.1966 | 2 484 739,89 |
| 202. | Лаборатория по определению теплоты сгорания углеродосодержащего твердого биотоплива C2000 basic Version 2 IKA, каф.ЭВТ, ул.Энергетическая, д.16, корп.3 | В23770300376 | 510124000068 | 27.11.2014 | 2 468 725,30 |
| 203. | Подсистема резервного копирования в составе: базовый блок DEPO Storm 3 SK2U-SRK ( см. инд.характ.), ЦОИАС корп.И-309                                    | В32770300357 | 410124000023 | 01.04.2016 | 2 462 563,41 |
| 204. | Сервер YADRO скорость сетевого порта Ethernet (тип 1) 1 гигаби/секунду  | П23771034695 | 410124022754 | 17.10.2025 | 2 437 226,17 |
| 205. | Инженерная система по предупреждению распространения возгараний, Красноказарменная ул.,д.14, стр.1 (корп. И,К,Ж)  | В23770306623 | 410124000098 | 24.08.2017 | 2 432 276,63 |
| 206. | Экспериментальный стенд для исследования моделей турбинных решеток,   | В23770306580 | 410124000089 | 30.12.2016 | 2 425 930,04 |

|      |  |              |              |            |              |
|------|--|--------------|--------------|------------|--------------|
|      | ПЛИС, Е-801, каф.РТП, ауд.Е-7  |              |              |            |              |
| 227. | Камера кросскорреляционная TSI Power-View 11MP model 630062,   | П23770259778 | 120010569    | 01.12.2008 | 2 240 000,00 |
| 228. | Экспериментальный комплекс по изучению гидропривода с пропорциональным электрическим управлением (см. докум. к инв.карт.), Г-205   | П23770152207 | 540002898    | 15.12.2010 | 2 239 636,83 |
| 229. | Информационно-измерительная система комплекса моделирования присоединения ПГУ, каф.ЭЭС, НИЛ 0612, ауд.Д-201  | B23770283847 | 510124000077 | 22.12.2014 | 2 232 358,00 |
| 230. | Детектор паров и следов взрывчатых, химических веществ   | П23771016192 | 410124020899 | 09.04.2025 | 2 230 000,00 |
| 231. | Инженерная система по предупреждению распространения возгораний,адрес:Красноказарменная,д.14,стр.9, ул.Красноказарменная, д.14, стр.9  | B23770300362 | 410124000030 | 08.07.2016 | 2 208 473,62 |
| 232. | Шкаф в сборе КСО   | П23770564927 | 410126012100 | 30.12.2022 | 2 204 000,00 |
| 233. | Стенд лабораторный для исследования гидродинамики тепломассаобмена при плёночном кипении,  | П23770259786 | 600004544    | 30.11.2008 | 2 200 000,00 |
| 234. | Подсистема обеспечения циркуляции электропроводного теплоносителя, ИТФ Т-214   | B23770383685 | 410124000135 | 22.11.2018 | 2 200 000,00 |
| 235. | Анализатор азота и кислорода "МЕТАВАК-АК", каф.ТМ  | B23770318252 | 410124000109 | 14.12.2017 | 2 196 150,00 |
| 236. | Инженерная установка по предупреждению возгораний АПС и СОУЭ по адресу ул.Энергетический проезд,д.3,стр.2, ОПБиА   | B23770363023 | 410124000124 | 23.10.2018 | 2 192 624,25 |
| 237. | Система автоматической пожарной сигнализации, ул. Красноказарменная д.17, стр.4 (корп.Т )  | B32770300339 | 410124000012 | 22.01.2015 | 2 146 643,22 |
| 238. | Комплекс для цифровой прецизионной обработки СВЧ радиолокационных сигналов сложной формы в составе:, каф.РТП, ауд.Е-7, Е-801   | П23770262452 | 510124000017 | 25.02.2013 | 2 142 755,00 |
| 239. | Комплексный участок полуавтоматической сварки компонентов энергосберегающего оборудования,   | B23770318115 | 410124000195 | 22.10.2020 | 2 129 000,00 |
| 240. | Базовый трактор МТЗ-622 в комплекте с навесным оборудованием,, Лефортово вал,д.7Г  | B23770990610 | 410124000230 | 03.11.2021 | 2 120 459,95 |
| 241. | Инженерные системы по предупреждению распространения возгораний (автоматическая система пожарной сигнализации), ул. Красноказарменная, д.13, стр.1(корпус Е)                         | B23770276198 | 410124000016 | 01.10.2015 | 2 115 146,96 |
| 242. | Экспериментальный стенд по моделированию процесса захолаживания околоскважинных пород недр Земли, НЦ "Износостойкость", д.17   | B23770300342 | 410124000081 | 30.12.2016 | 2 110 000,00 |
| 243. | Анализатор спектра FSU3 с опциями FSU-B25, FS-K40,   | П23770152214 | 1260000015   | 09.12.2010 | 2 089 380,00 |
| 244. | Комплект оборудования №2 для организации точки общественного питания в СОСЛ Алуш, СОСЛ "Алушта"  | B23770336142 | 410124000113 | 07.12.2017 | 2 080 105,05 |
| 245. | Система видеоконференцсвязи Комплект тип 1,  | B23770477351 | 410124000183 | 14.05.2020 | 2 074 800,00 |
| 246. | Дисковый массив IBM Storwize V7000 Disk Expanition Enclosure с опцией расширенной поддержки IBM Malaysia IBM, ИВЦ  | B23770300372 | 510124000078 | 01.12.2014 | 2 056 290,00 |
| 247. | Лабораторный учебно-научный комплекс по технологиям очистки и обессоливания воды №1,   | П23770259670 | 580003171    | 28.11.2008 | 2 050 000,00 |
| 248. | Блок регистрации высокочастотных импульсов   |              | 410124023977 | 22.12.2025 | 2 048 754,59 |
| 249. | Модуль для синхронизации устройств цифрового прецизионного формирования и обработки СВЧ радиолокационных сигналов сложной формы, с программным обеспечением, Е-801, каф.РТП, ауд.Е-7 | П23770262416 | 510124000016 | 25.02.2013 | 2 047 299,00 |

|      |  |              |              |            |              |
|------|--|--------------|--------------|------------|--------------|
| 274. | Макет сварочной электронной пушки с термоэмиссионным катодом состоящий из ;, каф.ТМ, ауд.А-026   | B23770306582 | 410124000027 | 14.06.2016 | 1 900 000,00 |
| 275. | Станок с ЧПУ для заточки вырубного инструмента   | B23770318112 | 130002441    | 17.12.2013 | 1 900 000,00 |
| 276. | Вертикально-обрабатывающий центр DMC 635V  | B23770306465 | 1610000168   | 17.12.2013 | 1 900 000,00 |
| 277. | Комплектный диспетчерский пульт на 2 рабочих места (помещение 2/2.05)  |              | 410126022969 | 19.12.2025 | 1 896 884,47 |
| 278. | Комплектный диспетчерский пульт на 2 рабочих места (помещение 2/2.05)  |              | 410126022970 | 19.12.2025 | 1 896 884,46 |
| 279. | Коммутатор ядра сети,  | П23770395113 | 410124000140 | 28.03.2019 | 1 892 740,49 |
| 280. | Коммутатор ядра сети,  | П23770395133 | 410124000141 | 28.03.2019 | 1 892 740,49 |
| 281. | Коммутатор ядра сети,  | П23770395127 | 410124000143 | 28.03.2019 | 1 892 740,49 |
| 282. | Коммутатор ядра сети,  | П23770395109 | 410124000142 | 28.03.2019 | 1 892 740,49 |
| 283. | Благоустройство площадок на каф. Физвоспитания,  | B23770262397 | 1450         | 01.12.1973 | 1 886 226,84 |
| 284. | Инженерная система по предупреждению распространения возгараний на объекте, Красноказарменная д.17 Г стр 3 учебно-производственный комплекс(научный парк)  | B23770383682 | 410124000136 | 20.12.2018 | 1 848 291,20 |
| 285. | Коммутатор Тип 4 FortiGate-201F/   | B23770543478 | 410124008249 | 25.04.2022 | 1 829 608,90 |
| 286. | Учебно-научный лабораторный комплекс для исследования нетрадиционных и возобновляемых источников электрической энергии с использованием кластерной системы гетерогенных вычислений (Кластерная система гетерогеных вычислений) | B23770276192 | 41012411240  | 08.10.2014 | 1 827 430,00 |
| 287. | Мобильная проекционная система виртуальной реальности Icatcher mini active с вычислительной портативной подсистемой, каф.ТЭС, ауд. Т- 510  | B23770300370 | 510124000075 | 05.12.2014 | 1 816 000,00 |
| 288. | Измеритель параметров изоляции "ТАНГЕС-2000"   | П23770706849 | 410124020302 | 27.12.2024 | 1 880 831,72 |
| 289. | Измерительно-управляющий комплекс ГЗА-3 (7 позиц.) к-т,  | П23770222179 | 220006271    | 01.12.2000 | 1 800 000,00 |
| 290. | Генератор сигналов векторный SMJ100A с опциями SMJ-B103, SMJ-B13, SMJ-B10, SMJ-K44, SMJ-K62,   | П23770152202 | 1260000016   | 09.12.2010 | 1 780 620,00 |
| 291. | Инженерная система по предупреждению распространения возгараний, Красноказарменная ул. д.13,стр.1 (корп.Е)   | B23770306624 | 410124000099 | 24.08.2017 | 1 779 905,30 |
| 292. | Машина разрывная ИР-5047-50-11, НЦ "Износостойкость", 2-й проезд Первово поле, д.7   | B23770276185 | 410124000013 | 01.04.2015 | 1 739 320,00 |
| 293. | Система комплексного анализа микроструктуры металлов и сплавов на базе инвертированного металлографического микроскопа,  | П23770152216 | 50003389     | 16.12.2010 | 1 730 000,00 |
| 294. | Сервер. Гравитон С2082А 1  | П23771016001 | 410124021753 | 18.06.2025 | 1 675 847,60 |
| 295. | Сервер. Гравитон С2082А 2  | П23771016040 | 410124021754 | 18.06.2025 | 1 675 847,60 |
| 296. | Лабораторный стенд "Электрические станции, сети и системы" исполнение стендовое компьютерное ,ЭСС и С-СК   | B23770444622 | 1060         | 03.04.2020 | 1 666 778,00 |
| 297. | Инженерная система по предупреждению распространения возгараний, д.13, корп.Н  | B23770306621 | 410124000095 | 05.07.2017 | 1 661 364,22 |
| 298. | Пруд декоративный  | П23770556604 | 410122008492 | 07.06.2022 | 1 647 951,06 |
| 299. | Комплект оборудования для искусственного ценоза с регулировкой ширины межрядного расстояния и оптической плотности, кафедра светотехники   | П23770547140 | 410124000244 | 28.12.2021 | 1 640 000,00 |
| 300. | Программно-аппаратный комплекс автоматизированной системы управления   | B23770532033 | 410124000243 | 24.12.2021 | 1 634 095,63 |

|      |   |              |              |            |              |
|------|---|--------------|--------------|------------|--------------|
| 326. | Дворовое покрытие д/о (поле д/гольфа)   | B23770492806 | 410122008495 | 07.06.2022 | 1 514 570,62 |
| 327. | Детский городок ясли-сад № 1627,  | B23770222333 | 146          | 01.05.1987 | 1 512 011,79 |
| 328. | Система получения жидкого азота Азот Mix Tech 1/2008 автономная мобильная,  | П23770129857 | 1030000003   | 08.12.2008 | 1 500 000,00 |
| 329. | Гидродинамическое оборудование силового агрегата нестандартное (состав: см. коммент.),  | П23770129860 | 700000301    | 17.07.2008 | 1 500 000,00 |
| 330. | Нестандартное оборудование САУ АСО Этап 4.,   | П23770259797 | 700000321    | 28.11.2008 | 1 500 000,00 |
| 331. | Комплекс аналитический для определения концентрации и идентификации примесей в водных средах,   | П23770259727 | 700000322    | 28.11.2008 | 1 500 000,00 |
| 332. | Экспериментальный стенд для исследования стабилизатора течения на сжимаемых рабочих средах, ул. Красноказарменная, д. 17Г, стр. 7                                 | B32770300330 | 410124000020 | 31.12.2015 | 1 500 000,00 |
| 333. | Криогенный узел-макет для магнитного подвеса КНЭ и ВТСП, С-106  | B23770306577 | 410124000083 | 30.12.2016 | 1 500 000,00 |
| 334. | Экспериментальный образец высоковольтного источника сварочной электронной пушки с термоэмиссионным катодом, состоящий из :, каф. ТМ, ауд. А-026                   | B23770306583 | 410124000026 | 14.06.2016 | 1 500 000,00 |
| 335. | Комплект проходной 2  | П23770564913 | 410124013141 | 01.03.2023 | 1 500 000,00 |
| 336. | Комплект проходной 2  | П23770564923 | 410124013142 | 01.03.2023 | 1 500 000,00 |
| 337. | Анализатор мощности WT 3000 (760304-04-MV-F/G6/DT/FQ/C5/CC), каф. ЭКАО и ЭТ   | B23770276194 | 510124000042 | 03.10.2014 | 1 499 738,58 |
| 338. | Эллинг новый (литера 77), Республика Крым, г. Алушта, с. Солнечногорское, 15 км Судакского шоссе, д.5, Студенческий оздоровительно-спортивный лагерь МЭИ «Алушта» | B23770318241 | 198          | 01.08.1998 | 1 495 972,80 |
| 339. | Двухканальный высокочастотный электронный преобразователь с частотой выходного напряжения до 3000 Гц, тип ЭЛП-5/2-ВЧ, каф. ЭКАО, ауд. М-614                       | П23770262443 | 510124000025 | 25.02.2013 | 1 474 316,47 |
| 340. | Секционные ворота для отапливаемых помещений  | П23770633396 | 410124016735 | 26.12.2023 | 1 467 237,00 |
| 341. | Графическая станция FORSITE, каф. ТЭВН, Д-1   | B23770318248 | 410124000110 | 14.12.2017 | 1 460 000,00 |
| 342. | Оборудование учебно-диагностического комплекса Эт.11,   | П23770152557 | 700000309    | 06.10.2008 | 1 455 000,00 |
| 343. | Научно-лабораторный и учебный комплекс по многофазной микро- и наногидродинамике, М-401   | П23770152195 | 1060009581   | 09.12.2010 | 1 450 000,00 |
| 344. | Система автоматической пожарной сигнализации по адресу: 1-я Синичкина ул. дом 3 корп.1, 111020, г. Москва, ул. 1-я Синичкина д. 3 корп. 1                         | B23770318106 | 410124000171 | 02.12.2019 | 1 450 000,00 |
| 345. | Проводная конференц-система тип 1,  | B23770475909 | 410124000185 | 14.05.2020 | 1 449 472,71 |
| 346. | Мобильная персональная система проектирования в виртуальной реальности Ibench mobile с вычислительной портативной подсистемой EON Reality, каф. ТЭС, ауд. Т- 510  | B23770300382 | 510124000076 | 05.12.2014 | 1 449 346,70 |
| 347. | Инженерная система по предупреждению распространения возгораний (2019), 111116 г. Москва ул. Энергетическая д.14, корп. 1   | B23770306627 | 410124000168 | 02.12.2019 | 1 445 528,63 |
| 348. | Координатно-измерительная машина Axiom too 600 Manual, каф. АЭП, ауд. М-206   | B23770283803 | 510124000074 | 19.12.2014 | 1 440 959,00 |
| 349. | Стойка коммутационная с панелями для  | П23770259699 | 120010536    | 29.08.2008 | 1 440 736,00 |

|      |   |              |              |            |              |
|------|---|--------------|--------------|------------|--------------|
|      | Большаково, с/л "Энергия"   |              |              |            |              |
| 376. | Блэйд-сервер в составе: сервер HP BL465c Gen8 10 Gb Flb CTO Blade 634975 B21 3шт.; кабель-переходник H3 36pin Suv Dongle Cord Kit 676277 B21 5шт., каф. ЭКАО и Т, комн. М-613 | П23770257876 | 510124000041 | 01.10.2014 | 1 276 172,01 |
| 377. | Система дугозащиты и чачтотной коммутации в компл. (см.приложен.к инв.карт.),   | B23770306459 | 700000490    | 30.09.2010 | 1 274 550,00 |
| 378. | Памятник в студгородке, 111116, Москва г, Энергетический проезд   | B23770318236 | 311          | 01.01.1974 | 1 271 913,48 |
| 379. | Приставка микротвердомерная МНТ-10,   | П23770222155 | 700000086    | 30.11.2002 | 1 256 070,24 |
| 380. | Информационная система оповещения Ledtechnolodgy ,  | П23770475574 | 410124000192 | 02.10.2020 | 1 250 000,00 |
| 381. | Комплект конструктивных элементов для станка TRUMATIC   | П23770262455 | 510124000001 | 17.12.2013 | 1 244 346,04 |
| 382. | Лаборатория термографическая спектральная,  | П23770152193 | 340006079    | 10.12.2010 | 1 233 000,00 |
| 383. | Коммутатор сети корпуса,  | П23770395111 | 410124000144 | 28.03.2019 | 1 232 482,18 |
| 384. | Коммутатор сети корпуса,  | П23770395154 | 410124000145 | 28.03.2019 | 1 232 482,18 |
| 385. | Коммутатор сети корпуса,  | П23770395120 | 410124000146 | 28.03.2019 | 1 232 482,18 |
| 386. | Маршрутизатор в составе:, ИВЦ, ауд. Ж-120   | B23770300390 | 510124000059 | 21.11.2014 | 1 230 092,62 |
| 387. | Внешний блок мультизональной системы кондиционирования воздуха AVWT-136U6SS, ОГИ  | B23770300624 | 410124000064 | 03.10.2016 | 1 224 265,06 |
| 388. | Внешний блок мультизональной системы кондиционирования воздуха AVWT-136U6SS, ОГИ  | П23770300636 | 410124000065 | 03.10.2016 | 1 224 265,06 |
| 389. | Внешний блок мультизональной системы кондиционирования воздуха AVWT-136U6SS, ОГИ  | B23770300425 | 410124000066 | 03.10.2016 | 1 224 265,06 |
| 390. | Внешний блок мультизональной системы кондиционирования воздуха AVWT-136U6SS, ОГИ  | B23770300635 | 410124000067 | 03.10.2016 | 1 224 265,06 |
| 391. | Внешний блок мультизональной системы кондиционирования воздуха AVWT-136U6SS, ОГИ  | B32770300404 | 410124000068 | 03.10.2016 | 1 224 265,06 |
| 392. | Внешний блок мультизональной системы кондиционирования воздуха AVWT-136U6SS, ОГИ  | B23770300431 | 410124000069 | 03.10.2016 | 1 224 265,06 |
| 393. | Внешний блок мультизональной системы кондиционирования воздуха AVWT-136U6SS, ОГИ  | B23770300632 | 410124000063 | 03.10.2016 | 1 224 265,06 |
| 394. | Система для исследования шлифов- Микроскоп для лабораторных исследований Axio Scope.A1,   | П23770152524 | 50003375     | 01.12.2010 | 1 220 000,00 |
| 395. | Блок дозации для сыпучей фракции  | П23770706880 | 410124020306 | 26.12.2024 | 1 214 368,49 |
| 396. | Блок дозации для сыпучей фракции  | П23770706666 | 410124020307 | 26.12.2024 | 1 214 368,49 |
| 397. | Блок дозации для сыпучей фракции  | П23770706910 | 410124020308 | 26.12.2024 | 1 214 368,49 |
| 398. | Высокоскоростная стиральная машина Electrolux W5240H E, 111020, г. Москва, ул. 1-я Синичкина д. 3 корп. 1А  | B23770306622 | 410124000166 | 02.12.2019 | 1 211 886,00 |
| 399. | Забор вокруг лагеря, 141544, Московская обл., Солнечногорский р-он, п/о Юрлово, дер. Большаково, ДОЛ "Энергия"  | B23770262382 | 262          | 01.01.1951 | 1 207 946,34 |
| 400. | Комплекс лабораторный для акустических измерений (состав см.в докум.к инв.карт.),   | П23770152196 | 650002314    | 16.12.2010 | 1 206 000,00 |
| 401. | Блок зарядно-подзарядный обеспечивающий напряжение,   | B23770306471 | 400009895    | 03.02.2009 | 1 200 000,00 |
| 402. | Стенд BAT - 1,  | П23770259691 | 120010556    | 17.11.2008 | 1 200 000,00 |
| 403. | Программируемый АС-АС+АС-DCисточник питания CSW5550-400-MB-LKM, каф.ЭКАО И ЭТ, комн.М-611   | П23770257883 | 510124000036 | 01.10.2014 | 1 192 552,05 |

|      |   |              |              |            |              |
|------|---|--------------|--------------|------------|--------------|
|      | кондиционирования воздуха AVWT-114U6SR , ОГИ  |              |              |            |              |
| 430. | Внешний блок мультизональной системы кондиционирования воздуха AVWT-114U6SR , ОГИ                   | B23770300439 | 410124000060 | 03.10.2016 | 1 060 635,61 |
| 431. | Внешний блок мультизональной системы кондиционирования воздуха AVWT-114U6SR , ОГИ                   | B23770300429 | 410124000061 | 03.10.2016 | 1 060 635,61 |
| 432. | Внешний блок мультизональной системы кондиционирования воздуха AVWT-114U6SR , ОГИ                   | B23770300434 | 410124000062 | 03.10.2016 | 1 060 635,61 |
| 433. | Внешний блок мультизональной системы кондиционирования воздуха AVWT-114U6SR , ОГИ                   | B23770300637 | 410124000058 | 03.10.2016 | 1 060 635,61 |
| 434. | Лабораторный макет аппаратно-программного комплекса (G-02), ЭиН, Е-619                              | B23770306581 | 410124000086 | 30.12.2016 | 1 060 469,98 |
| 435. | Стенд учебно-экспериментальный "Модель энергоблока 300 МВт и его системы управления",               | П23770259776 | 120010567    | 27.11.2008 | 1 057 084,00 |
| 436. | Комплекс для управления электронно-лучевой аппаратурой ЭЛА-60/60 в составе: (см.докум.к инв.карт.), | П23770152185 | 50003377     | 07.12.2010 | 1 050 000,00 |
| 437. | Пульт (комплект из 15 приборов - №598,600-613),   | П23770222161 | 2250000635   | 01.01.2000 | 1 046 390,40 |
| 438. | Твердомер Бринелля ,Wilson Hardness Group 3000 BLD,   | П23770152209 | 50003385     | 09.12.2010 | 1 043 120,00 |
| 439. | Пресс для установки специального крепежа  | B23770318111 | 130002442    | 17.12.2013 | 1 042 000,00 |
| 440. | Программируемый АС-ДС источник питания SGA330/91D-1AAA, каф.ЭКАО И ЭТ, комн.М-611                   | П23770257880 | 510124000034 | 01.10.2014 | 1 025 508,98 |
| 441. | Озеленение, 141544, Московская обл., Солнечногорский р-он, п/о Юрлово, дер. Большаково, детский сад | П23770222279 | 176          | 01.12.1983 | 1 018 965,70 |
| 442. | Система видеокоммутации Комплект тип 1,   | B23770476944 | 410124000184 | 14.05.2020 | 1 015 100,00 |
| 443. | Оборудование для системы оповещения при пожаре (см.приложен.к инв.карт.),                           | B23770306529 | 930001854    | 04.05.2011 | 1 000 000,00 |
| 444. | Автоматизированный механизм подачи присадочной проволоки , Б-05                                     | B23770318243 | 410124000103 | 30.10.2017 | 1 000 000,00 |
| 445. | Коммутатор Тип 1 Extreme Switching X590., Ж-122   | П23770499893 | 410124000210 | 24.03.2021 | 1 000 000,00 |
| 446. | Коммутатор Тип 1 Extreme Switching X590., Ж-122   | П23770499633 | 410124000211 | 24.03.2021 | 1 000 000,00 |
| 447. | Гидроустановка с выносным пультом управления, для отработки гидросистем Су-27, Е-112                | B23770531547 | 410124000226 | 08.10.2021 | 1 000 000,00 |
| 448. | Планетарная мельница с комплектом размолильных шаров и стаканов, каф.ХиЭЭ НИР 5А                    | B23770373752 | 410124000125 | 05.10.2018 | 998 340,00   |
| 449. | Инфракрасная тепловизионная система FLIR A325sc (60Гц), д.17Г стр.3, комн.311а (УИД)                | B23770336438 | 410124000102 | 19.10.2017 | 995 000,00   |
| 450. | Комплекс для лабораторных исследований - Микроскоп Axiovert 40 MAT,                                 | П23770152523 | 50003376     | 01.12.2010 | 989 000,00   |
| 451. | Телевизионная система охранного наблюдения  | П23770532657 | 41012412983  | 26.11.2021 | 985 891,03   |
| 452. | Сигнализация пожарная ,   | B23770318110 | 2060000039   | 08.04.2011 | 985 000,00   |
| 453. | Оборудование для системы оповещения при пожаре (см.приложен.к инв.карт.),                           | B23770306616 | 950001321    | 04.05.2011 | 984 000,00   |
| 454. | Экспериментальная автономная мобильная высокопроизводительная установка, НЦ "Износостойкость"       | B23770300335 | 410124000018 | 31.12.2015 | 980 000,00   |
| 455. | Измерительный автоматизированный модуль для исследования элементов энергетических установок,        | П23770152182 | 760012379    | 09.12.2010 | 973 400,00   |
| 456. | Площадка с цементно-бетонным замощением (мощение) – литера 82                                       | B23770543462 | 0000000307   | 01.01.1971 | 966 372,48   |

|      |  |              |              |            |            |
|------|--|--------------|--------------|------------|------------|
| 481. | Закрытый источник нейтронного излучения на основе калифорния-252 тип НК252М11, каф АЭС   | B23770531501 | 410124000235 | 06.12.2021 | 920 034,00 |
| 482. | Закрытый источник нейтронного излучения на основе калифорния-252 тип НК252М11, каф АЭС   | B23770531493 | 410124000236 | 06.12.2021 | 920 034,00 |
| 483. | Вакуумный насос входной фланец насоса: ISO100-F  | П23771027777 | 410124022525 | 19.09.2025 | 916 600,00 |
| 484. | Вакуумный насос входной фланец насоса: ISO100-F  | П23771027776 | 410124022526 | 19.09.2025 | 916 600,00 |
| 485. | Блок измерения дисперсного состава и динамических параметров капель на основе анализа интерференционных картин,  | П23770259785 | 120010573    | 01.12.2008 | 915 000,00 |
| 486. | Сервер Карма Базис 4114_SSD(1), ИТФ Т-214  | B23770383690 | 410124000131 | 19.11.2018 | 915 000,00 |
| 487. | Сервер Карма Базис 4114_SSD(2), ИТФ Т-214  | B23770383672 | 410124000132 | 19.11.2018 | 915 000,00 |
| 488. | Внешний блок мультизональной системы кондиционирования воздуха AVWT-96U6SR , ОГИ   | B23770300427 | 410124000050 | 03.10.2016 | 914 852,59 |
| 489. | Внешний блок мультизональной системы кондиционирования воздуха AVWT-96U6SR , ОГИ   | B32770300403 | 410124000051 | 03.10.2016 | 914 852,59 |
| 490. | Внешний блок мультизональной системы кондиционирования воздуха AVWT-96U6SR , ОГИ   | B32770300401 | 410124000052 | 03.10.2016 | 914 852,59 |
| 491. | Внешний блок мультизональной системы кондиционирования воздуха AVWT-96U6SR , ОГИ   | B23770300634 | 410124000053 | 03.10.2016 | 914 852,59 |
| 492. | Внешний блок мультизональной системы кондиционирования воздуха AVWT-96U6SR , ОГИ   | B23770300642 | 410124000054 | 03.10.2016 | 914 852,59 |
| 493. | Внешний блок мультизональной системы кондиционирования воздуха AVWT-96U6SR , ОГИ   | B23770300428 | 410124000055 | 03.10.2016 | 914 852,59 |
| 494. | Внешний блок мультизональной системы кондиционирования воздуха AVWT-96U6SR , ОГИ   | B23770300437 | 410124000056 | 03.10.2016 | 914 852,59 |
| 495. | Внешний блок мультизональной системы кондиционирования воздуха AVWT-96U6SR , ОГИ   | B23770300394 | 410124000057 | 03.10.2016 | 914 852,59 |
| 496. | Внешний блок мультизональной системы кондиционирования воздуха AVWT-96U6SR , ОГИ   | B32770300400 | 410124000049 | 03.10.2016 | 914 852,59 |
| 497. | Испытательный стенд по определению показателей энергоэффективности в составе: (см.докум.к инв.карт.),  | П23770152206 | 0340006081   | 15.12.2010 | 912 622,62 |
| 498. | Цифровой осциллограф с поверкой RIGOL DS7054   |              | 410124022936 | 09.12.2025 | 910 026,67 |
| 499. | Цифровой осциллограф с поверкой RIGOL DS7054   |              | 410124022937 | 09.12.2025 | 910 026,67 |
| 500. | Цифровой осциллограф с поверкой RIGOL DS7054   |              | 410124022938 | 09.12.2025 | 910 026,67 |
| 501. | Инженерная система по предупреждению распространения возгораний по адресу ул.Красноказарменная,д.13,стр.3 (корп.М) Система СОУЭ, ул.Красноказарменная д.13, стр.3 (корп.М) | B32770300369 | 410124000033 | 01.07.2016 | 906 850,89 |
| 502. | Вакуумный насос входной фланец насоса: ISO63-F   | П23771027778 | 410124022527 | 19.09.2025 | 900 333,33 |
| 503. | Комплекс измерительно-управляющий (ИУК)<br>Этап.10,  | П23770259731 | 700000317    | 14.11.2008 | 900 000,00 |
| 504. | 4-х секционный домик (литера Ф), Республика Крым, г. Алушта, с. Солнечногорское, 15 км Судакского шоссе, д.5, Студенческий оздоровительно-спортивный лагерь МЭИ «Алушта»   | B23770301255 | 180          | 01.01.1998 | 899 832,78 |

|      |  |              |              |            |            |
|------|--|--------------|--------------|------------|------------|
|      | книгохранилище   |              |              |            |            |
| 526. | Асфальтовое замощение, 141544, Московская обл., Солнечногорский р-он, п/о Юрлово, дер. Большаково, с/л "Энергия"   | B23770262376 | 280          | 01.01.1968 | 857 932,10 |
| 527. | Асфальтов. мостовая, 111250, Москва г, Красноказарменная ул, д. 14   | B23770262343 | 215          | 01.01.1968 | 854 188,29 |
| 528. | Траверса двухкоординатная,   | П23770259646 | 120010575    | 01.12.2008 | 850 000,00 |
| 529. | Стенд для исследования процессов барботажа в большом объёме,в парогенераторах атомных электростанций (ПГ АЭС), через погружной дырчатый лист (ПДЛ),в с,  | П23770259771 | 560009690    | 09.12.2008 | 850 000,00 |
| 530. | Система пожарной автоматики в зданиях по адресу: г.Москва,ул.1-я Синичкина,д.3,корп.1 (16 этаж), ул. 1-я Синичкина д,3 корп.1 (16 этаж)  | B23770445907 | 410124000154 | 01.10.2019 | 841 409,99 |
| 531. | Спортивная площадка "WorkOut"  | B23770543475 | 101062681    | 23.12.2019 | 836 557,05 |
| 532. | Автоматическая установка повышения давления,   | П23770547118 | 410124000240 | 26.10.2021 | 833 000,00 |
| 533. | Асфальтовые бетонные дороги, 141143, Моск. обл., Щелковский р-он, с/п Медвежье-Озерское, дер.Долгое Ледово, Учебно-производственный полигон "Медвежьи озера"   | B23770262361 | 300          | 01.01.1962 | 825 622,68 |
| 534. | Типовой комплект учебного оборудования "Электрические машины 1,5кВт с универсальной машиной переменного тока", исполнение стендовое компьютерное, ЭМ2-1,5-СК Зарегистрированный товарный знак ЛабСис(№758409)Качество товара подтверждено сертификатом соответствия РОСС RU.HB61.H09338(добровольная сертификац, | П23770508225 | 410124000223 | 18.06.2021 | 825 280,00 |
| 535. | Типовой комплект учебного оборудования "Электрические машины 1,5кВт с универсальной машиной переменного тока", исполнение стендовое компьютерное, ЭМ2-1,5-СК Зарегистрированный товарный знак ЛабСис(№758409)Качество товара подтверждено сертификатом соответствия РОСС RU.HB61.H09338(добровольная сертификац, | B23770507848 | 410124000224 | 18.06.2021 | 825 280,00 |
| 536. | Тепловой узел,   | B23770222208 | 690000001    | 30.04.2004 | 821 047,74 |
| 537. | Мобильный стенд-конструктор с изменяемой геометрией Sm-Frame, Б-209  | П23770453022 | 410124000162 | 11.12.2019 | 820 250,00 |
| 538. | Электроискровая копировально-прошивочная машина  | П23770222196 | 510124000002 | 17.12.2013 | 812 952,00 |
| 539. | Типовой комплект учебного оборудования "Электрические машины 1,5кВт с универсальной машиной переменного тока",исполнение стендовое компьютерное, ЭМ2-1,5-СК,   | П23770499669 | 410124000207 | 12.03.2021 | 810 635,00 |
| 540. | Типовой комплект учебного оборудования "Электрические машины 1,5кВт с универсальной машиной переменного тока",исполнение стендовое компьютерное, ЭМ2-1,5-СК,   | П23770499994 | 410124000208 | 12.03.2021 | 810 635,00 |
| 541. | Промышленный водонагреватель накопительный "Невский"Тип исполнения: Горизонтальный АВЛ 3000 л,   | П23770475868 | 410124000190 | 09.07.2020 | 804 114,44 |
| 542. | Промышленный водонагреватель накопительный "Невский"Тип исполнения: Горизонтальный АВЛ 3000 л,   | П23770478457 | 410124000189 | 09.07.2020 | 804 114,44 |
| 543. | Камера климатическая УП-340ТХВ,  | П23770152221 | 230007978    | 21.12.2010 | 800 000,00 |
| 544. | Автоматическая система пожарной сигнализации ( ул. Энергетическая д.18 этаж 2, 3, 4,5 ), (13.01.2009г ) ( 13.01.09г.),   | B23770306653 | 410124000169 | 02.12.2019 | 800 000,00 |
| 545. | Эл.химическая лаборатория,   | П23770222127 | 260005283    | 01.12.1986 | 798 576,00 |
| 546. | Вакуумный агрегат АВДС-50,   | П23770222112 | 1060004438   | 01.08.1988 | 797 356,80 |
| 547. | Вакуумный агрегат АВДС-50,   | П23770222111 | 1060004439   | 01.08.1988 | 797 356,80 |

|      |  |              |              |            |            |
|------|--|--------------|--------------|------------|------------|
| 569. | Нейросетевой IP-видеорегистратор Товарный знак: TRASSIR NeuroStation 8800R/128-A5  | П23770710064 | 410124019693 | 25.11.2024 | 748 265,00 |
| 570. | Нейросетевой IP-видеорегистратор Товарный знак: TRASSIR NeuroStation 8800R/128-A5  | П23770709917 | 410124019694 | 25.11.2024 | 748 265,00 |
| 571. | Нейросетевой IP-видеорегистратор Товарный знак: TRASSIR NeuroStation 8800R/128-A5  | П23770709800 | 410124019695 | 25.11.2024 | 748 265,00 |
| 572. | Стенд коммутационного лабораторного оборудования CISCO на основе WS-C2960-24TT-L,  | П23770259823 | 800007201    | 01.12.2008 | 743 634,00 |
| 573. | Твердомер DuraJet, каф. Технол.мет. , ауд. Б-108   | В23770300359 | 510124000062 | 28.11.2014 | 742 500,00 |
| 574. | Измеритель ИКПО "Обзор-804",   | П23770152530 | 360007436    | 01.12.2010 | 739 000,00 |
| 575. | Системный блок сервера IBM xSeries 236 в комплекте,  | В23770222055 | 800006865    | 29.12.2006 | 736 340,86 |
| 576. | Линия раздачи. Люкссталь   | П23770710096 | 410124019404 | 15.10.2024 | 733 296,00 |
| 577. | Автомобиль Opel Vectra   | П23770070564 | 410125008491 | 07.06.2022 | 730 922,40 |
| 578. | Течеискатель корреляционный LC-2500,   | П23770152511 | 430008441    | 01.12.2010 | 729 240,00 |
| 579. | Блок усиления PD-Ampl  |              | 410124023979 | 22.12.2025 | 723 664,27 |
| 580. | Автопогрузчик ДВ1794 33М   | П23770152235 | 1610000231   | 17.12.2013 | 715 000,00 |
| 581. | Гелиево-ожижительная установка Г-45 (сосуды СТГ-40 - 2шт),   | П23770259659 | 1500000008   | 01.05.1976 | 713 232,00 |
| 582. | Стенд для исследования противоточных течений в элементах циркуляционного контура,  | П23770259651 | 560009689    | 09.12.2008 | 710 000,00 |
| 583. | Комплекс лабораторной и научной базы по исследованию теплофизических процессов в криогенных жидкостях, включая квантовые., М-422   | П23770152192 | 1060009580   | 07.12.2010 | 710 000,00 |
| 584. | Блок управления с латером  |              | 410124023978 | 22.12.2025 | 708 174,17 |
| 585. | Стенд пародинамический КВП -4,   | П23770259672 | 120010533    | 29.07.2008 | 708 000,00 |
| 586. | Сервер в составе,  | В23770401137 | 410124000150 | 01.07.2019 | 702 644,96 |
| 587. | Хроматограф жидкостный "Стайер А",   | П23770152554 | 560009663    | 03.10.2008 | 700 000,00 |
| 588. | Оборудование для контроля парциального давления рабочих газов в вакууме Pfeiffer Vacuum РТ М03,  | П23770152552 | 700000311    | 20.10.2008 | 700 000,00 |
| 589. | Комплекс измерительно- управляющий Этап.6,   | П23770259798 | 700000318    | 27.11.2008 | 700 000,00 |
| 590. | Экспериментальный стенд для исследования экспериментального образца устройства защиты трубопроводов от динамических нагрузок на несжимаемых рабочих средах, ул.Красноказарменная, д.17Г, стр.7 | В23770300340 | 410124000019 | 31.12.2015 | 700 000,00 |
| 591. | Сканер планетарный ЭЛАР ПланСкан А3-Ц +комплект запасных ламп к нему,  | П23770152559 | 1000003196   | 20.10.2008 | 697 580,00 |
| 592. | Вычислительная рабочая станция Pimnara GS8-72, д.17Г, стр.3, №307  | В23770300432 | 410124000082 | 20.12.2016 | 695 004,00 |
| 593. | Анализатор углерода и серы "МЕТАВАК CS-30", каф.ТМ ,ауд. Б-05  | В23770318245 | 410124000108 | 23.11.2017 | 695 000,00 |
| 594. | Пожарный резервуар, 141544, Московская обл, Солнечногорский р-н, п/о Юрлово , Большаково дер., Детский оздоровительный лагерь "Энергия"  | П23770259613 | 114          | 01.12.1980 | 692 578,78 |
| 595. | Стенд для исследования режимов течения двухфазного потока в горизонтальном канале,   | П23770259655 | 560009688    | 09.12.2008 | 690 000,00 |
| 596. | Автомобиль Ford Mondeo   | П23770138039 | 1010507656   | 09.03.2007 | 686 387,00 |
| 597. | Комплекс измерительно-вычислительный в составе: (см. инв.карт.), А-42, Пристойка к насосной ТЭЦ МЭИ, В-6   | П23770152210 | 120010593    | 06.12.2010 | 683 000,00 |
| 598. | Установка вакуумная УРМ,   | П23770222115 | 230007079    | 01.07.1988 | 679 582,08 |

|      |  |              |              |            |            |
|------|--|--------------|--------------|------------|------------|
| 619. | Трибуна 3 ряда с навесом, 2 прохода по бокам   | П23770624442 | 410126014745 | 10.10.2023 | 641 726,67 |
| 620. | Забор металлический секционный с распашными воротами и калитками   | B23770276170 | 41012310585  | 26.08.2013 | 639 725,45 |
| 621. | Лабораторная установка для изучения процессов очистки воды (рамное исполнение)   | П23770634621 | 41012413323  | 13.09.2023 | 636 770,08 |
| 622. | Комплект оборудования для обучения инвалидов в рамках программы доступная среда, ОМТ   | B23770531506 | 410124000227 | 04.10.2021 | 634 197,87 |
| 623. | Комплект оборудования для обучения инвалидов в рамках программы доступная среда1, ОМТ  | B23770531541 | 410124000229 | 04.10.2021 | 634 195,00 |
| 624. | Комплект оборудования для обучения инвалидов в рамках программы доступная среда, ОМТ   | B23770531542 | 410124000228 | 04.10.2021 | 634 195,00 |
| 625. | Лабораторный стенд " Теплотехника и термодинамика" ЭЛБ-171.034.05  | B23770556614 | 101041017    | 21.08.2021 | 633 815,00 |
| 626. | Лабораторный комплекс "Гидроэнергетика-система-турбина-генератор", ГСТ-Г-010-10ЛР  | B23770336444 | 875          | 14.01.2019 | 630 500,00 |
| 627. | Высокоскоростная стиральная машина Electrolux W5130H E, 111020, г. Москва, ул. 1-я Синичкина д. 3 корп. 1А   | B23770306625 | 410124000165 | 02.12.2019 | 628 384,53 |
| 628. | Ограждение технического полигона   | B23770306544 | 1104673      | 01.01.1976 | 627 416,10 |
| 629. | Учебная установка «Спектрометр на базе ПЗС линейки»  | П23770627512 | 410124015616 | 24.11.2023 | 627 283,33 |
| 630. | Источник бесперебойного питания APC  | П23770634725 | 410124016614 | 07.12.2023 | 622 952,00 |
| 631. | Вакуумный насос с контроллером FF160/700EISO-K160, ИТФ   | B23770383665 | 410124000128 | 11.12.2018 | 622 037,00 |
| 632. | Пневмокоммутатор давления для пара 16 канальный на три диапазона измерений,  | П23770259693 | 120010557    | 14.11.2008 | 622 000,00 |
| 633. | Программируемый АС-ДС источник питания SGI30 X501D-1AAA, каф.ЭКАО И ЭТ, комн.М-611   | П23770257881 | 510124000033 | 01.10.2014 | 619 585,74 |
| 634. | Термовакуумная камера КС-4029,   | П23770259620 | 1500000020   | 01.12.1976 | 618 134,40 |
| 635. | Монохроматор КСВУ-23м,   | П23770222117 | 1060004461   | 01.11.1988 | 617 037,12 |
| 636. | Установка ИИС 1005,  | П23770259612 | 230005418    | 01.03.1981 | 612 036,63 |
| 637. | Нагрузочный модуль НМ-50-Т400-К2 Товарный знак "LOADEQ"  | П23770615184 | 210124014585 | 14.09.2023 | 611 695,50 |
| 638. | Система для проверки точности многокоординатных (XYZ) перемещений QC20-W, каф.АЭП, ауд.М-203   | П23770257869 | 510124000047 | 22.10.2014 | 610 410,00 |
| 639. | Сварочный позиционер с сервоприводом,  | П23770221793 | 410124000197 | 22.10.2020 | 610 178,27 |
| 640. | Твердомер ИТВ-50-ИАЖ   | П23770603026 | 410124013832 | 12.05.2023 | 609 660,84 |
| 641. | Комплект акустической аппаратуры, ИВЦ  | B23770222249 | 280005140    | 30.12.2005 | 608 766,73 |
| 642. | Типовой комплект уч. оборудования "Микропроцессорные средства релейной защиты в системах электроснабжения", исполнение стендовое с ноутбуком, МПСРЗ-СЭС-СН | B23770348419 | 874          | 14.01.2019 | 607 247,78 |
| 643. | Модуль экспериментальный для исследования влияния внешних воздействий на характеристики потока в сопловых решётках, каф.ПГТ, В-6                           | B23770336457 | 120010598    | 09.12.2010 | 606 600,00 |
| 644. | Пост охраны с проходной  | П23770556605 | 410122010561 | 22.09.2022 | 605 644,15 |
| 645. | Сверхпроводящий магнит для магнитокалорич.рефрижератора,   | П23770222269 | 1060007726   | 01.11.1989 | 606 430,08 |
| 646. | Агрегат вакуумный ПБЩ 3.300,   | П23770222265 | 1060007750   | 01.01.1990 | 604 601,28 |
| 647. | Типовой комплект учебного оборудования "Система автоматического регулирования.электродвигателей постоянного и переменного тока" с ноутбуком САР-ЭД-НН      | П23770547120 | 1101         | 27.12.2021 | 603 943,33 |

|      |   |              |              |            |            |
|------|---|--------------|--------------|------------|------------|
| 675. | Блок симуляции одиночного дефекта ЧР типа "Внутренний разряд"   |              | 410124023982 | 22.12.2025 | 573 501,93 |
| 676. | Инженерная система по предупреждению распространения возгораний по адресу ул.Красноказарменная,д.13,стр.3 (корп.М) Система АПС, ул.Красноказарменная д.13, стр.3 (корп.М) | B32770300366 | 410124000032 | 01.07.2016 | 572 382,22 |
| 677. | Осциллограф MSO 44 Xs-A,  | П23770152245 | 290013342    | 17.12.2010 | 570 702,00 |
| 678. | Осциллограф MSO 44 Xs-A,  | П23770152246 | 290013343    | 17.12.2010 | 570 702,00 |
| 679. | Экспериментальный стенд для исследования модели системы организации регенеративных отборов , ул.Красноказарменная, д.17Г, стр.7   | B23770306578 | 410124000088 | 30.12.2016 | 568 700,00 |
| 680. | ЭВМ в составе:Системный блок в сборе CPU AMD Ryzen 5 2400G/240Gb SSD/1 Tb HHD/8Gb DDR4/Win10pro/Office Home Businezz 2016,  | П23770499658 | 410134005923 | 01.04.2021 | 564 220,00 |
| 681. | Печь диффузионная СДО 125/3,  | П23770222142 | 1060004441   | 01.08.1988 | 562 904,64 |
| 682. | Осциллограф-регистратор DL850- E- F- НЕ, Д-03   | B23770276195 | 410124000017 | 21.12.2015 | 561 408,52 |
| 683. | Забор металлический секционный с распашными воротами и калитками  | B23770276178 | 41012310969  | 29.08.2014 | 560 000,00 |
| 684. | Блок частотного регулирования ХВС и ГВС,  | B23770306713 | 210124000317 | 01.04.2019 | 554 139,89 |
| 685. | Комплект технологического оборудования для сварки и тестирования линий связи ЛВС МЭИ (ТУ),  | П23770259624 | 800007337    | 01.12.2008 | 553 473,00 |
| 686. | Сервер Бештау   | П23770675634 | 410124018244 | 09.08.2024 | 553 000,00 |
| 687. | Вакумный затвор с ш.д., контроллером,   | B23770383683 | 410124000130 | 11.12.2018 | 551 952,00 |
| 688. | Криогенно-гелиевая установка КГУ-150/4,5,   | П23770259614 | 1500000009   | 01.12.1981 | 550 468,80 |
| 689. | Стенд подогрева воды на основе солнечного коллектора,   | П23770259807 | 90014584     | 14.11.2008 | 550 000,00 |
| 690. | Комплекс для измерения метеорологических параметров,  | П23770152531 | 580003178    | 06.12.2010 | 550 000,00 |
| 691. | Испытательный комплекс для исследований способов энергосбережения при помощи электромеханического оборудования  | П23770259853 | 41010409639  | 30.12.2010 | 550 000,00 |
| 692. | Микрофонный сенсор АМЦШ.468266.001  | П23770591433 | 101041076    | 12.04.2023 | 550 000,00 |
| 693. | Модуль экспериментальный для исследования плоских решёток турбомашин, каф. ПГТ, В-6   | B23770336431 | 120010597    | 09.12.2010 | 547 399,99 |
| 694. | Камера с выключателем и двумя разъединителями с микропроцессорным блоком релейной защиты,   | П23770222325 | 2250000694   | 30.08.2002 | 547 139,31 |
| 695. | Благоустройство, 111250, Москва г, Красноказарменная ул, д. 17  | B23770262345 | 1420         | 01.12.1973 | 542 655,81 |
| 696. | Система видеоконференций  | П23770313726 | 101040629    | 24.04.2017 | 542 112,61 |
| 697. | Комплект типового лабораторного оборудования "Нетрадиционная электроэнергетика Электромеханическая модель ветроэлектроустановки" НЭЭ1-ВЭУ-С-К (стендо,                    | П23770152179 | 110002573    | 14.12.2010 | 541 500,00 |
| 698. | Комплект типового лабораторного оборудования "Нетрадиционная электроэнергетика Электромеханическая модель ветроэлектроустановки" НЭЭ1-ВЭУ-С-К (стендо,                    | П23770152178 | 110002574    | 14.12.2010 | 541 500,00 |
| 699. | Оборудование системы визуализации нестандартное в составе: узлы крепления видеокамеры, монт.плат-форма ист.света, докум-ция,  | П23770129631 | 700000303    | 28.07.2008 | 540 000,00 |
| 700. | Сервер хранения данных СЕРВЕР ГРАВИТОН С1082И 1xB3204- 1xAH205W2- 2x16GD4- 6x384  | B23770634608 | 410124014220 | 23.08.2023 | 537 250,00 |

|        |   |              |              |            |                     |
|--------|---|--------------|--------------|------------|---------------------|
| 730.   | Система пожарной автоматики г. Москва, ул. Красноказарменная, д.14 стр.13,  | П23770452951 | 410124000158 | 06.12.2019 | 505 658,33          |
| 731.   | Тепловизор NEC G-120 в базовой комплектации, с температурным диапазоном от -40 до +500 градусов Цельсия,                                | П23770152197 | 2240004635   | 07.12.2010 | 504 327,00          |
| 732.   | Осциллограф универсальный электронный НР 54820А серийный номер US38220165(пр-во США),   | П23770222318 | 220006256    | 01.03.1999 | 503 396,70          |
| 733.   | Установка индукционного нагрева HIS 20-60 в комплекте с индуктором и системой охлаждения ЛСО-158 ГА,                                    | П23770152183 | 2240004636   | 10.12.2010 | 501 341,00          |
| 734.   | Автоматизированное рабочее место,   | П23770259679 | 2240004522   | 29.12.2008 | 500 000,00          |
| 735.   | Экспериментальный энерго-кавитационный стенд, НЦ Износост., Красноказарменная ул. д.17  | В23770300630 | 410124000080 | 09.12.2016 | 500 000,00          |
| 736.   | Сканер-коммутатор давления для воздуха 16 канальный NetScanner 9116,  | П23770259764 | 120010558    | 14.11.2008 | 500 000,00          |
| 737.   | Нестандартное гидродинамическое оборудование АСО (аварийный насос),   | П23770259827 | 700000305    | 31.07.2008 | 500 000,00          |
| 738.   | Система видеонаблюдения от МЭИ ( установлена :1-я Синичкина улица дом 3 корпус 1а ), 111020, г. Москва, ул. 1-я Синичкина д. 3 корп. 1А | П23770318102 | 410124000173 | 02.12.2019 | 500 000,00          |
| Итого: |   |              |              |            | 1 835 257<br>031,73 |

Раздел 2. Имущество, отчуждение которого осуществляется в специальном порядке, установленном законами и иными нормативными правовыми актами Российской Федерации, в том числе музейные коллекции и предметы, находящиеся в федеральной собственности и включенные в состав государственной части Музейного фонда Российской Федерации, а также документы Архивного фонда Российской Федерации и национального библиотечного фонда<sup>1</sup>.

| № п/п | Полное наименование объекта движимого имущества | Реестровый номер федерального имущества (РНФИ) | Инвентарный номер (учетный номер) при наличии | Дата принятия к учету | Балансовая стоимость, руб. |
|-------|---|--|---|-----------------------|----------------------------|
|       |   |  |   |                       | Итого:                     |

Раздел 3. Имущество, необходимое для осуществления видов деятельности, определенных уставом федерального государственного бюджетного учреждения, федерального государственного автономного учреждения, отсутствие которого приведет к прекращению деятельности учреждения, восполнение которого не представляется возможным в связи с уникальностью и (или) отсутствием достаточных средств у учреждения на его приобретение независимо от его балансовой стоимости

| № п/п | Полное наименование объекта движимого имущества | Реестровый номер федерального имущества (РНФИ) | Инвентарный номер (учетный номер) при наличии | Дата принятия к учету | Балансовая стоимость, руб. |
|-------|---|--|---|-----------------------|----------------------------|
|       |   |  |   |                       |                            |

<sup>1</sup> За исключением имущества, предусмотренного в разделе 1

|                     |  |              |            |            |                     |
|---------------------|--|--------------|------------|------------|---------------------|
| 24.                 | Автоматическая система пожарной сигнализации (спорт.зал №5) Лабораторного корпуса №2 | B25770001087 | 1010409403 | 01.10.2010 | 17 647,00           |
| 25.                 | Счётчик СНМ-12   | B25770001087 | 1100000017 | 30.11.2006 | 14 992,45           |
| 26.                 | Счётчик СНМ-12   | B25770001087 | 1100000016 | 30.11.2006 | 14 992,44           |
| 27.                 | Счётчик СНМ-12   | B25770001087 | 1100000015 | 30.11.2006 | 14 992,44           |
| Итого:              |  |              |            |            | 3 667 861,92        |
| Итого по<br>перечню |  |              |            |            | 1 838 924<br>893,65 |