

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

№ п/ п	Полное наименование объекта движимого имущества	Реестровый номер федеральног о имущества (РНФИ)	Инвентарны й номер (учетный номер) при наличии	Дата принятия к учету	Балансовая стоимость, руб.
1.	Комплекс аналитический на базе просвечивающего электронного микроскопа Tecnai G2 20 TWIN,	П23770129855	1030000005	09.12.2008	63 730 000,00
2.	Комплекс высоковакуумный аналитический на базе электронного микронзонда 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 раскрытия 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 мультizonальной 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 "Износостойкость", 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 "Износостойкость"	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 Tternus 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.	Спектро-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 Ledtechnologi, ДК МЭИ	B23770474280	410124000175	10.02.2020	5 895 820,67
60.	Комплект светоизлучающего информационного оборудования Ledtechnologi, 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	10124201200007	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 "Электрохимический 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 EM-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 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 спектрометрический 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 AC-AC+AC-DCисточник 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-коммутаторMES5448, 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-коммутаторMES5448, 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"Износостойкость", ауд.Г-105	П23770222137	510124000028	25.02.2013	2 997 300,00
154.	Экспериментальный стенд микро-ГЭС, в составе модулей:, НЦ"Износостойкость", 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 (ААС) 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 ССМ 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, стр.2, стр.3, ОПБиА	B23770363027	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)	B23770300360	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	B23770300351	410124000087	30.12.2016	2 625 000,00
191.	Инженерная система по предупреждению распространения возгараний, д.17, стр.4 (Корпус Т)	B23770318256	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	B23770300377	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	B23770262359	141	01.01.1966	2 484 739,89
202.	Лаборатория по определению теплоты сгорания углеродосодержащего твердого биотоплива C2000 basic Version 2 ИКА, каф.ЭВТ, ул.Энергетическая, д.16, корп.3	B23770300376	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	B32770300357	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)	B23770306623	410124000098	24.08.2017	2 432 276,63
206.	Экспериментальный стенд для исследования моделей турбинных решеток,	B23770306580	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	В23770283847	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	В23770300362	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 тепломассообмена при плёночном кипении,	П23770259786	600004544	30.11.2008	2 200 000,00
234.	Подсистема обеспечения циркуляции электропроводного теплоносителя, ИТФ Т-214	В23770383685	410124000135	22.11.2018	2 200 000,00
235.	Анализатор азота и кислорода "МЕТАВАК-АК", каф.ТМ	В23770318252	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	В23770363023	410124000124	23.10.2018	2 192 624,25
237.	Система автоматической пожарной сигнализации, ул. Красноказарменная д.17, стр.4 (корп.Т)	В32770300339	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,	В23770318115	410124000195	22.10.2020	2 129 000,00
240.	Базовый трактор МТЗ-622 в комплекте с навесным оборудованием,, Лефортово вал, д.7Г	В23770990610	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)	В23770276198	410124000016	01.10.2015	2 115 146,96
242.	Экспериментальный стенд по моделированию процесса захолаживания околоскважинных пород недр Земли, НИЦ "Износостойкость", д.17	В23770300342	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"	В23770336142	410124000113	07.12.2017	2 080 105,05
245.	Система видеоконференцсвязи Комплект тип 1,	В23770477351	410124000183	14.05.2020	2 074 800,00
246.	Дисковый массив IBM Storwize V7000 Disk Expansion Enclosure с опцией расширенной поддержки IBM Malaysia IBM, ИВЦ	В23770300372	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 гетерогенных 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 ситсема 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 Перово 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 C2082A 1	П23771016001	410124021753	18.06.2025	1 675 847,60
295.	Сервер. Гравитон C2082A 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 возгараний (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 Fib 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 частотной 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 Ledtehnolodgy ,	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 ВАТ - 1,	П23770259691	120010556	17.11.2008	1 200 000,00
403.	Программируемый AC-AC+AC-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 мультizonальной системы кондиционирования воздуха AVWT-114U6SR , ОГИ	B23770300439	410124000060	03.10.2016	1 060 635,61
431.	Внешний блок мультizonальной системы кондиционирования воздуха AVWT-114U6SR , ОГИ	B23770300429	410124000061	03.10.2016	1 060 635,61
432.	Внешний блок мультizonальной системы кондиционирования воздуха AVWT-114U6SR , ОГИ	B23770300434	410124000062	03.10.2016	1 060 635,61
433.	Внешний блок мультizonальной 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 видеокмутации 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 размольных 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 МАТ,	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, ИЦ "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) 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 "Медвежье 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-видеореги­страторТоварный знак: TRASSIR NeuroStation 8800R/128-A5	П23770710064	410124019693	25.11.2024	748 265,00
570.	Нейросетевой IP-видеореги­страторТоварный знак: TRASSIR NeuroStation 8800R/128-A5	П23770709917	410124019694	25.11.2024	748 265,00
571.	Нейросетевой IP-видеореги­страторТоварный 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	B23770300359	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,	B23770222055	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,	B23770401137	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 PT M03,	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	B23770300340	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	B23770300432	410124000082	20.12.2016	695 004,00
593.	Анализатор углерода и серы "МЕТАВАК CS-30", каф.ТМ ,ауд. Б-05	B23770318245	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, Пристройка 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-010-10LP	B23770336444	875	14.01.2019	630 500,00
627.	Высокоскоростная стиральная машина Electrolux W5130N 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.	Термовакuumная 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-ІАЖ	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 потога 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 ПБЦ 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 возгараний 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- HE, 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 ветроэлектростанции" НЭЭ1-ВЭУ-С-К (стендо,	П23770152179	110002573	14.12.2010	541 500,00
698.	Комплект типового лабораторного оборудования "Нетрадиционная электроэнергетика Электромеханическая модель ветроэлектростанции" НЭЭ1-ВЭУ-С-К (стендо,	П23770152178	110002574	14.12.2010	541 500,00
699.	Оборудование системы визуализации нестандартное в составе: узлы крепления вилеокамеры, монт.плат-форма ист.света, докум-ция,	П23770129631	700000303	28.07.2008	540 000,00
700.	Сервер хранения данных СЕРВЕР ГРАВИТОН C1082И 1xВ3204- 1xАН205W2- 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 HP 54820A 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	B23770300630	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:					1 835 257 031,73

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 фонда¹.

№ 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.

¹ 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 перечню					1 838 924 893,65