

Приложение № 1

к приказу «Об утверждении перечней
особо ценного движимого имущества»

от «04» августа 2022 г. № 500

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 01.07.2022)**

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

№ 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.	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 раскроя 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.	Процессорный модуль для программно-аппаратного комплекса моделирования энергосистем в реальном времени, Д- 212	B23770300389	510124000044	10.11.2014	11 933 366,66
14.	Система хранения Данных NetApp		410124008058	29.03.2022	11 249 833,42

15.	Установка лазерной вспышки для определения температуропроводности материалов модели LFA 457 MicroFlash, каф.ИТФ, ауд. Т-202	B23770276349	510124000043	06.10.2014	11 091 296,70
16.	Лабораторный макет аппаратно-программного комплекса , ЭИИ, Е-619	B23770306574	410124000085	30.12.2016	10 932 491,21
17.	Вычислительная подсистема в составе: depo storm 3 sk2u-0001- вычислительный модуль DEPO Storm 3SK2U-0001 СКАЛА-Р серии 300, включая : (см. инд.характ.), ЦОИАС корп. И-309	B23770300364	410124000022	01.04.2016	10 855 923,57
18.	Камера вакуумная 0.АДХ.018-334.10.000,	П23770152251	50003390	17.12.2010	10 530 000,00
19.	Спектрофотометр 185-5200 нм, К-105		410124000231	17.11.2021	10 026 233,33
20.	Электрон.автоматич.телефон.станц HARRIS 20-20,	П23770222330	2230000023	01.03.1996	9 510 860,16
21.	Скретч-тестер МСТ,	П23770129856	1030000004	09.12.2008	9 500 000,00
22.	Система пожарной автоматики в зданиях по адресу:г.Москва,ул.1-я Синичкина,д.3,корп.1А, 1-я Синичкина д.3 корп. 1А	B23770444714	410124000155	01.10.2019	9 212 487,50
23.	Универсальная напольная электромеханическая испытательная машина Инстрон , модель 5982, 100 кН,	П23770152204	50003383	09.12.2010	9 152 080,00
24.	Система охранного телевидения: г. Москва, ул. Красноказарменная , д.17, г. Москва, ул. Красноказарменная , д.17	П23770486528	410124000206	17.12.2020	9 137 997,92
25.	3D принтер Fortus 400mc, ул.Красноказарменная, д.17Г, стр.3, этаж 1, комн.3133	B23770289327	510124000067	24.11.2014	9 043 585,00
26.	Комплексный участок подготовки поверхности компонентов энергосберегающего оборудования	B23770318124	1610000275	17.12.2013	9 000 000,00
27.	Центр листообрабатывающий с ЧПУ TRUMFTIC 2000 ROTATION	B23770222073	161000000206	17.12.2013	8 700 000,00
28.	Высокотемпературный трибометр ТНТ-S-AE-0000, НЦ"Износостойкость", НПП "Лефортово", Энергетический пр-д, д.6	B23770300392	510124000050	19.11.2014	8 612 901,00
29.	Комплекс измерений параметров движения тел оптическими и лазерными методами, А-101		410124000237	14.12.2021	8 607 329,00
30.	Сервер хранения данных NetApp FAS2720.24X8TB,	П23770475589	410124000186	08.07.2020	8 523 884,65
31.	Электроэрозионный проволочно-вырезной центр для лабораторных исследований CUT 20P, каф.ТМ, ауд. Б-05	П23770257868	510124000049	24.10.2014	8 509 896,70
32.	Комплекс средств отображения информации с программно-аппаратным управлением в составе, ДК МЭИ	B23770383694	410124000138	22.02.2019	8 477 625,00
33.	Векторный анализатор цепей N5227A с опциями 200, 85071E, каф. ФТЭМК, ауд. Е-320	B23770300373	510124000060	27.11.2014	8 463 549,60
34.	Ближнепольный микроскоп -модель Ntegra SNOM, А-08 каф. физики им. В.А. Фабриканта		410124000238	22.12.2021	8 216 528,00
35.	Микроскоп электронный сканирующий Jeol JSM-6380LA,	П23770259817	260006221	15.09.2008	8 200 000,00
36.	Станок высечной TRUMATIC 2000	B23770222211	1610000001	17.12.2013	8 187 200,00
37.	Передаточные устройства	П23770221867	1200001	01.01.1976	8 012 514,51
38.	Сооружения Ворота,забор, Линейное сооружение по границе земельного участка вдоль ул. Энергетическая от д.6, до ул. Энергетиче	B23770318239	410122000001	02.12.2019	7 951 301,30
39.	Экспериментальный образец сверхскоростного исследовательского эрозийного стенда "Эрозия - 2М+", НЦ "Износостойкость", 2-ой Проезд Перова поля, д.7, ОПЗ МЭИ	B23770318253	410124000111	29.12.2017	7 834 000,00
40.	Линия порошковой окраски	П23770152236	1610000236	17.12.2013	7 800 000,00

41.	Четырехвалковая листогибочная машина с ЧПУ	П23770221797	510124000008	17.12.2013	7 770 968,00
42.	Экспериментальный стенд по измерению теплофизических свойств различных типов теплоизоляционных материалов и конструкций, НЦ "Износостойкость"	B23770300347	410124000084	30.12.2016	7 270 000,00
43.	Сервер виртуальных машин Proliant ML350p в составе: (см. инд.характеристики), каф.ЭЭС, ауд. Д-200	B23770300374	510124000061	07.11.2014	6 993 374,06
44.	Измеритель полей скорости "Полис" (PIV-система "Полис", модель 2С-16М-200), каф. ИТФ	B23770318255	410124000106	23.11.2017	6 950 000,00
45.	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
46.	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
47.	Внешние кабельные сети ОГМ, ОГМ	B23770262369	1990	01.01.1934	6 682 128,12
48.	Автоматизированный контрольно-измерительный радиочастотный комплекс для систем цифрового телевидения,	П23770152250	390006296	15.12.2010	6 661 997,00
49.	Внешние водопроводные сети, ОГМ	B23770262389	2010	01.01.1948	6 554 232,36
50.	Сервер Тип 1 Fujitsu Tternus DX 200S5, Ж-122	П23770499883	410124000212	24.03.2021	6 500 000,00
51.	Измерительный комплекс для Stereo PIV измерений в следующей комплектации: кросскорреляционная камера 1 шт.;координатн.стол д/перемещения камеры ; коорд, В-6	П23770152186	120010594	07.12.2010	6 453 000,00
52.	Программно-техническое средство верхнего уровня,	П23770152514	40004996	17.12.2010	6 448 986,17
53.	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
54.	Система хранения данных NetApp FAS2554 в составе: оптический контроллер FC, оптический кабель,	B23770306631	410124000094	22.05.2017	5 959 425,91
55.	Спектро-гониофотометр VisoLabSpion VISO SYSTEM, кафедра светотехники корп. Е		410124000233	01.12.2021	5 899 656,47
56.	Комплект светоизлучающего информационного оборудования для малого зала Ledtehnologi, ДК МЭИ	B23770474280	410124000175	10.02.2020	5 895 820,67
57.	Комплект светоизлучающего информационного оборудования Ledtehnologi, ДК МЭИ	B23770474360	410124000174	10.02.2020	5 895 819,00
58.	Комплект оборудования для системы АСНИ,	П23770152190	560009729	21.12.2010	5 869 320,00
59.	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
60.	Сервер Тип 1 Fujitsu Eternus DX200S5,	B23770482064	410124000203	22.12.2020	5 500 000,00
61.	Сервер Тип 2 Fujitsu Eternus DX200S5,	B23770482065	410124000204	22.12.2020	5 500 000,00
62.	Антропоморфный сварочный робот,	П23770221794	410124000194	22.10.2020	5 486 700,00
63.	Система высокотемпературных измерений теплофизических параметров в имитационных расплавах солей и металлов, каф.ИТФ, ауд. Т-510	B32770300365	510124000054	21.11.2014	5 472 500,00
64.	Комплект оборудования для создания информационно-аналитической инфраструктуры,	П23770259623	800007361	16.12.2008	5 448 000,00

65.	Тротуары асфальтовые, 141544, Московская обл., Солнечногорский р-он, п/о Юрлово, дер. Большаково, ДОЛ "Энергия"	B23770262373	264	01.01.1968	5 439 154,74
66.	Пресс гидравлический листовой STS110/3100-X-R-Z1-Z2-FM-DA65V с ЧПУ	П23770152231	1610000238	17.12.2013	5 367 000,00
67.	Система пож.автоматики, адрес:ул.1-я Синичкина,д.3,корп.1	П23770486521	410124000201	22.12.2020	5 315 911,83
68.	Аппаратно-программный комплекс по защите сети и персональных данных,	П23770152211	800007376	08.12.2010	5 300 000,00
69.	Система газоаналитическая S710	П23770152553	10124201200006	15.02.2012	5 258 000,00
70.	Внешние кабельные сети, ОГМ	B23770262387	1980	01.01.1954	5 242 055,40
71.	Внутренние дорожки		410122008494	07.06.2022	5 228 229,48
72.	Генератор электрохимический с системой хранения водорода в компримированном и металлгидридном виде и автоматизированной системы диагностики и обеспеч,	П23770259815	260006228	30.11.2008	5 200 000,00
73.	Установка вакуумного напыления EPOS-PVD, K-105 кафедра электроники		410124000248	17.12.2021	5 200 000,00
74.	Пресс гидравлический листовой STS110/2550-X-R-Z1-Z2-FM-DA65V с ЧПУ	П23770152229	1610000239	17.12.2013	5 163 000,00
75.	Система пожарной автоматики,	П23770486526	410124000198	15.12.2020	5 122 454,47
76.	Система пожарной автоматики, адрес: Красноказарменная ул.,д.13,корп.С	П23770486534	410124000199	18.12.2020	5 088 175,20
77.	Сервер Тип 2 Fujitsu Tternus DX 200S5, Ж-122	П23770499599	410124000213	24.03.2021	5 020 536,30
78.	Система пожарной автоматики по адресу : г.Москва,ул.Энергетическая д.10,к.1, г.Москва,ул.Энергетическая д.10,к.1	П23770477346	410124000191	10.08.2020	5 000 837,02
79.	Установка синтеза углеродных структур из смеси углерод-содержащих газов при пониженном давлении в ректоре, planarGrow-2S, каф.ОФ и ЯС, здание "Криоцентр"	B23770289419	510124000072	01.12.2014	4 977 000,00
80.	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
81.	Система автоматизированного управления управления возбуждением и скоростью вращения синхронных генераторов электродинамической модели,	П23770152180	400009902	06.12.2010	4 940 000,00
82.	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
83.	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
84.	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
85.	Модульное здание "Медицинский пункт"		410124007999	28.03.2022	4 736 816,71
86.	Комплект универсальных сборочных приспособлений,	П23770222192	410124000196	22.10.2020	4 727 479,00
87.	Комплекс исследовательский (микроскоп) Микроскоп инвертированный для лабораторных	П23770152525	50003373	01.12.2010	4 565 000,00

	исследований Axio Oserver.Z1.m,				
88.	Дозирующий робот для нанесения уплотнений	П23770221799	410124006812	17.12.2013	4 546 289,00
89.	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
90.	Учебно-научный комплекс по исследованию наноматериалов при криогенных температурах, М-425, М-404, X-1	П23770152194	1060009578	07.12.2010	4 500 000,00
91.	Сервер Тип 3 Fujitsu Primergy RX2540M5,	B23770482062	410124000205	22.12.2020	4 500 000,00
92.	Система автоматической регистрации режимных параметров котла №2 ТЭЦ МЭИ	B23770306595	10124201200007	15.02.2012	4 500 000,00
93.	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
94.	Стенд экспериментально-исследовательский "Электромеханический трипод",	П23770152228	1550000244	21.12.2010	4 260 000,00
95.	Стадион "Энергия"	B23770306571	1104675	01.01.1976	4 209 002,55
96.	Лаборатория учебно-исследовательская "Теории электромагнитного поля" (УИЛ ТЭМП) в составе : (см.докум.к инв.карт.),	П23770152187	490005337	10.12.2010	4 200 000,00
97.	Настольный сканирующий электронный микроскоп EM-30, каф. ОФ и ЯС, здание "Криоцентр"	B23770289322	510124000064	26.11.2014	4 156 826,80
98.	Пресс листогибочный Trumabend V85S	B23770222215	16100000018	17.12.2013	4 140 000,00
99.	Система автоматизации физического эксперимента коллективного пользования,	П23770152547	760012332	06.10.2008	4 052 000,00
100.	Устройство защиты сети,	П23770395142	410124000147	28.03.2019	4 049 584,04
101.	Устройство защиты сети,	П23770395122	410124000148	28.03.2019	4 049 584,04
102.	Времяпролетный масс-спектрометр MS-200, каф.ГОТ, ауд.Т-418	B23770289328	510124000063	24.11.2014	4 000 872,78
103.	Нанотвердомер сканирующий Суперскан,	П23770129865	1030000006	08.12.2008	4 000 000,00
104.	Установка лабораторная для разработки методик синтеза и исследований полимерных, керамических, металлических и композитных нановолокон,	П23770152535	260006270	01.12.2010	4 000 000,00
105.	Инженерная система по предупреждению распространения возгараний , ул.Красноказарменная, д.13, стр.5 (корп.М)	B23770300378	410124000037	19.09.2016	3 938 989,66
106.	Система оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре по адресу: 1-я Синичкина ул. дом 3 корп.1А, 111020, г. Москва, ул. 1-я Синичкина д. 3 корп. 1	B23770276186	410124000172	02.12.2019	3 921 670,78
107.	Автоматизированная система научных исследований по разработке установки и технологии плазменно-пучковой обработки (УППО) поверхности материалов для создания модулей первой стенки с пористой наноструктурированной поверхностью, каф.ОФИЯС	B23770336139	410124000104	30.10.2017	3 850 000,00
108.	Микротвердомер Buehler 5124,	П23770152230	50003388	09.12.2010	3 846 800,00
109.	Комплект серверов виртуализации для модернизации вычислительного облака ЦОИАС МЭИ М-server 1215,	B23770348421	410124000117	07.08.2018	3 700 000,00
110.	Кластер системы хранения резервных копий в составе серверов хранения данных и сетевого оборудования,	B23770348428	410124000116	07.08.2018	3 650 000,00

111.	Оснастка для дооборудования вырубных прессов с ЧПУ	B23770318118	130002438	17.12.2013	3 565 000,00
112.	Водонапорный коллектор, Республика Крым, г. Алушта, с. Солнечногорское, 15 км Судакского шоссе, д.5, Студенческий оздоровительно-спортивный лагерь МЭИ «Алушта»	B23770262351	218	01.12.1974	3 563 695,89
113.	Твердомер универсальный автоматический, Wilson Hardness Group Tukon 2500,	П23770152239	50003386	09.12.2010	3 551 800,00
114.	Модуль для расширения функциональных возможностей уникального экспериментального стенда для проведения исследований перспективных интеллектуальных систем теплоснабжения, лабор.Н и ТД кафедры ПТС (здание ТЭЦ МЭИ)	B23770289428	510124000070	26.11.2014	3 540 000,00
115.	Стенд экспериментальный для реализации процессов синтеза многослойных углеродных наноструктур с варьируемым диаметром в диапазоне 10-80 нм,	П23770152526	260006269	01.12.2010	3 500 000,00
116.	Внешние телефонные сети, ОГМ	B23770262379	2000	01.01.1950	3 450 690,09
117.	Анализатор кислорода ZIRKOR 302	П23770129864	10124201200004	15.02.2012	3 422 000,00
118.	Инженерная система по предупреждению распространения возгораний, СОСЛ "Алушта"	B23770300363	410124000028	01.07.2016	3 408 686,68
119.	Измерительный спектрометрический комплекс, кафедра Светотехники		410124000245	10.12.2021	3 399 916,33
120.	Гидравлический контур стенда ТВС,	П23770259685	2240004519	26.09.2008	3 377 000,00
121.	Оборудование для подготовки и анализа структуры пористых тел в широком диапазоне размера пор "Porotech",	П23770152558	260006227	22.10.2008	3 278 000,00
122.	Исследовательский стенд для сбора и обработки экспериментальных данных, каф.ЭКАОиЭТ, ауд.М-612а	B23770300355	410124000038	26.09.2016	3 261 608,00
123.	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
124.	Установка ВА-21,	B23770222320	860006141	01.12.1991	3 157 987,08
125.	Коммутатор Тип 3 Ethernet-коммутаторMES5448, 48 портовEthernet-коммутатор(L3)		410124008248	25.04.2022	3 155 240,00
126.	Микроскоп ZRM-20,	B23770222194	860006140	01.12.1991	3 108 960,00
127.	Коммутатор Тип 2 Ethernet-коммутаторMES5448, 48 портовEthernet-коммутатор(L3)		410124008247	25.04.2022	3 016 050,00
128.	Система хранения данных в составе, ИВЦ	B23770375447	410124000122	05.10.2018	3 011 638,04
129.	Система автоматизации диагностики ТЭЦ МЭИ,	П23770259768	760012317	27.06.2008	3 000 000,00
130.	Измерительно-диагностический комплекс для стенда микро-ГЭС под управлением программного обеспечения LabView с комплектом первичных датчиков давления, температуры, измерителем расхода, в составе модулей, ИЦ"Износостойкость", ауд.Г-105	П23770222137	510124000028	25.02.2013	2 997 300,00
131.	Экспериментальный стенд микро-ГЭС, в составе модулей, ИЦ"Износостойкость", ауд.Г-105	П23770262434	510124000029	25.02.2013	2 991 100,00
132.	Комплекс 3D печати, Полигон Перово, 2 проезд Перово Поле, д.7	B23770306628	410124000093	20.04.2017	2 990 500,00
133.	Устройство возбуждения продольных и торсионных нормальных волн для обследования трубопроводов диаметром 219 мм на основе пьезоэлектрической керамики, излучающее по	П23770222147	510124000015	15.02.2013	2 990 000,00

	принципу фазированной решётки Teletest 8, с программой управления, каф.ЭИ, (Научный центр В-500)				
134.	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
135.	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
136.	Система пожарной автоматики в зданиях по адресу:ул.Красноказарменная,д.14,стр.1А,стр.1Б, ул.Красноказарменная,д.14,стр.1А,стр.1Б	В23770348429	410124000115	04.06.2018	2 969 689,83
137.	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)	В23770289418	510124000065	28.11.2014	2 950 880,02
138.	Анализатор цепей векторный Anritsu 37269Е 40 ГГц с опцией 15К в комплекте с необходимыми принадлежностями,	П23770152240	1110003150	14.12.2010	2 950 000,00
139.	Аппаратура сбора и обработки сигналов Pi системы основанной на использовании нормальных волн Teletest FOCUS +, в составе:, каф.ЭИ, (Научный центр В-500)	П23770222159	510124000011	15.02.2013	2 950 000,00
140.	Внешние кабельные сети (летние оздоров. площадки), 141544, Московская обл., Солнечногорский р-он, п/о Юрлово, дер. Большаково, ДОЛ "Энергия"	В23770262402	2040	01.01.1969	2 930 512,90
141.	Лазер NdYAG Ouantel GFR 200 импульсный двойной,	П23770259780	120010570	01.12.2008	2 920 000,00
142.	Комплект оборудования №1 для организации точки общественного питания в СОСЛ Алуш, СОСЛ "Алушта"	В23770336134	410124000112	08.12.2017	2 904 611,99
143.	Электротурбомашинa ЭКВС-3,5 с частотой вращения до 120000 об/мин. в составе:, каф.ЭКАО, ауд.М-614	В23770262418	510124000024	25.02.2013	2 890 500,00
144.	Внешнее ограждение		410122008493	07.06.2022	2 870 877,83
145.	Измерительно-диагностический комплекс для стенда минм-ГЭС под управлением программного обеспечения LabView с комплектом первичных датчиков давления, измерителем расхода, в составе модулей:, НЦ"Износостойкость", ауд.Г-105	П23770222133	510124000027	25.02.2013	2 867 700,00
146.	Сетевая подсистема в составе: сетевая карта , коммутатор 12-port , направляющие, кабель, адаптер, ЦОИАС, корп. И-309	В23770300354	410124000024	01.04.2016	2 867 168,74
147.	Учебный центр с имитацией процессов произв. предприятия,	П23770499714	410124000221	01.04.2021	2 856 000,00
148.	Устройство возбуждения продольных и торсионных нормальных волн для обследования трубопроводов диаметром 325 мм на основе пьезоэлектрической керамики, излучающее по принципу фазированной решётки Teleset 12, каф.ЭИ (Научный центр В-500)	П23770222152	510124000014	15.02.2013	2 835 000,00
149.	Насос СН8-50-А-W-А-СVВV для учебно-научного стенда "Испарительная установка"	П23770259809	0600004545	12.12.2008	2 833 000,00
150.	Промышленный робот -манипулятор КУКА KR6 sixh R900 AGILUS в комплекте, каф. РМД и ПМ, ауд. С-01	В23770300386	510124000051	26.11.2014	2 806 080,00
151.	Трасса мультizonальной системы кондиционирования воздуха (2), СГИ	В23770300397	410124000078	03.10.2016	2 805 990,23
152.	Оснастка для дооборудования листогибочных прессов с ЧПУ	В23770318087	130002445	17.12.2013	2 792 000,00

153.	Устройство возбуждения нормальных волн для обследования трубопроводов диаметром 57-159мм на основе пьезоэлектрической керамики, излучающее по принципу фазированной решётки Mini-Test 2, каф.ЭИ, (Научный центр В-500)	П23770222157	510124000012	15.02.2013	2 775 800,00
154.	Программируемый источник питания переменного тока California Instruments CI 15003 iX, каф.ЭПП, комн.12, Красноказарменная ул. д.17, стр.8	П23770257874	510124000048	30.10.2014	2 760 531,00
155.	Оборудование РЗА СН,	П23770152515	40005012	17.12.2010	2 728 805,46
156.	Шкаф защит блока генератор-трансформатор ,защит ТСН,	П23770152519	40005009	17.12.2010	2 719 417,38
157.	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
158.	Сервер Тип 3 Fujitsu Primergy RX2540M5, Ж-122	П23770499946	410124000214	24.03.2021	2 700 000,00
159.	Сервер Тип 3 Fujitsu Primergy RX2540M5, Ж-122	П23770499980	410124000215	24.03.2021	2 700 000,00
160.	Комплект тепломеханического оборудования,	П23770152219	560009728	21.12.2010	2 695 176,00
161.	Система по предупреждению возгораний, ул.Красноказарменная, д.13 стр.6 (корп.Н)	В23770300360	410124000025	01.06.2016	2 661 298,57
162.	Преобразователь аэродромный ИППТ-БА-3/115-400-60-0-54, Военная кафедра		410124000246	22.12.2021	2 629 372,44
163.	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
164.	Инженерная система по предупреждению распространения возгораний, д.17, стр.4 (Корпус Т)	В23770318256	410124000107	27.11.2017	2 612 346,73
165.	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
166.	Исследовательский комплекс для разработки, изготовления и излучения высокотемпературных антифрикционных покрытий ЛППГ, каф. ЭКАО и ЭТ, ауд. М-606а	В23770300377	510124000057	07.11.2014	2 593 690,00
167.	Программно-аппаратный комплекс автоматизированного оборудования для исследования электронных и электроэнергетических систем,	П23770152550	290123191	14.10.2008	2 504 000,00
168.	Тестовая станция для испытания топливных элементов FCATS G 40,	П23770183574	260006118	26.11.2007	2 501 106,00
169.	Система автоматизации теплофизического эксперимента,	П23770259828	340006076	27.06.2008	2 500 000,00
170.	Система автоматизации радиофизического эксперимента,	П23770259743	760012318	27.06.2008	2 500 000,00
171.	Система автоматизации электрофизического эксперимента,	П23770152548	760012331	06.10.2008	2 500 000,00
172.	Шкаф оборудования автоматизированной системы,	П23770259676	2240004523	28.11.2008	2 500 000,00
173.	Тротуары асфальтирован., мостовые, борт. камень, 111250, Москва г, Красноказарменная ул, д. 17	В23770262359	141	01.01.1966	2 484 739,89
174.	Лаборатория по определению теплоты сгорания углеродосодержащего твердого биотоплива С2000 basic Version 2 ИКА, каф.ЭВТ, ул.Энергетическая, д.16, корп.3	В23770300376	510124000068	27.11.2014	2 468 725,30
175.	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

176.	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
177.	Экспериментальный стенд для исследования моделей турбинных решеток, ул.Красноказарменная, д.17Г, стр.7	B23770306580	410124000089	30.12.2016	2 425 930,04
178.	Устройство возбуждения продольных и торсионных нормальных волн для обследования трубопроводов диаметром 273 мм на основе пьезоэлектрической керамики, излучающее по принципу фазированной решетки Teleset 10, каф.ЭИ (Научный центр В-500)	П23770222154	510124000013	15.02.2013	2 425 000,00
179.	Комплекс лабораторный автоматизированный с удалённым доступом по сети Интернет, включающий следующие объектные модули: Электрические цепи, 1блок ; дио,	П23770152176	290013339	08.12.2010	2 400 000,00
180.	Программно-технический комплекс обеспечения подготовки производства,	П23770152234	410124000193	22.10.2020	2 388 000,00
181.	Стенд ТНУ на смесевом хладагенте,	П23770259625	90014582	12.11.2008	2 362 000,00
182.	Микроскоп сканирующий зондовый,	П23770222171	860006234	28.11.2003	2 350 749,18
183.	Теннисный корт (спортивное ядро) литера 72, Республика Крым, г. Алушта, с. Солнечногорское, 15 км Судакского шоссе, д.5, Студенческий оздоровительно-спортивный лагерь МЭИ «Алушта»	B23770318237	191	01.12.1979	2 349 414,45
184.	Шкаф защит линии и АУВ,	П23770152516	40005011	17.12.2010	2 343 012,72
185.	Автоматическая установка точного измерения профилей деталей контактным способом,	П23770222282	700000083	31.10.2002	2 341 267,20
186.	Вычислительный сервер Hyperion RS530 G3, в комплекте с телекоммуникационной универсальной двухрамной стойкой ЦМО СТК-24.2, 24U, 19" 800 мм, каф.ЭЭП, Красноказарменная ул., д.17Г, стр.3 №307	П23770257865	510124000031	24.09.2014	2 308 780,00
187.	Лаборатория учебно-исследовательская "Аналоговые и цифровые системы обработки и передачи информации" в составе 10 стендов лабораторных,	П23770152522	1110003148	01.12.2010	2 303 065,00
188.	Лаборатория учебно-исследовательская "Аналоговые и цифровые системы обработки и передачи информации" в составе 10 стендов лабораторных,	П23770152189	1110003149	09.12.2010	2 303 065,00
189.	Экспериментальный стенд для исследования процессов коррозии материалов, входящих в пароводяной тракт энергоблока УСКП, каф. ТЭС	B23770306572	410124000092	30.12.2016	2 302 093,00
190.	Нестандартное оборудование САУ СРД,	П23770129866	700000306	31.07.2008	2 300 000,00
191.	Сервер Тип 4 Fujitsu Primergy RX2530M5, Ж-122	П23770499693	410124000216	24.03.2021	2 300 000,00
192.	Сервер Тип 4 Fujitsu Primergy RX2530M5, Ж-122	П23770499567	410124000217	24.03.2021	2 300 000,00
193.	Кондиционер Прецизионный Тип 1 Liebert PDX PX041/U/A,	П23770500039	410124000219	12.05.2021	2 300 000,00
194.	Кондиционер Прецизионный Тип 1 Liebert PDX PX041/U/A,	П23770499686	410124000220	12.05.2021	2 300 000,00
195.	Лабораторный учебно-научный комплекс по технологиям очистки и обессоливания воды №2,	B237703000338	190012973	28.11.2008	2 250 000,00
196.	Внешний водопровод, Республика Крым, г. Алушта, с. Солнечногорское, 15 км Судакского	B23770306563	216	01.01.1968	2 248 792,47

	шоссе, д.5, Студенческий оздоровительно-спортивный лагерь МЭИ «Алушта»				
197.	Комплект оборудования цифрового прецизионного формирования СВЧ радиолокационных сигналов сложной формы на ПЛИС, Е-801, каф.РТП, ауд.Е-7	П23770222131	510124000026	25.02.2013	2 244 446,00
198.	Камера кросскорреляционная TSI Power-View 11MP model 630062,	П23770259778	120010569	01.12.2008	2 240 000,00
199.	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
200.	Информационно-измерительная система комплекса моделирования присоединения ПГУ, каф.ЭЭС, НИЛ 0612, ауд.Д-201	В23770283847	510124000077	22.12.2014	2 232 358,00
201.	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
202.	Стенд лабораторный для исследования гидродинамики теплообмена при плёночном кипении,	П23770259786	600004544	30.11.2008	2 200 000,00
203.	Подсистема обеспечения циркуляции электропроводного теплоносителя, ИТФ Т-214	В23770383685	410124000135	22.11.2018	2 200 000,00
204.	Анализатор азота и кислорода "МЕТАВАК-АК", каф.ТМ	В23770318252	410124000109	14.12.2017	2 196 150,00
205.	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
206.	Система автоматической пожарной сигнализации, ул. Красноказарменная д.17, стр.4 (корп.Т)	В32770300339	410124000012	22.01.2015	2 146 643,22
207.	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
208.	Комплексный участок полуавтоматической сварки компонентов энергосберегающего оборудования,	В23770318115	410124000195	22.10.2020	2 129 000,00
209.	Базовый трактор МТЗ-622 в комплекте с навесным оборудованием,, Лефортово вал, д.7Г		410124000230	03.11.2021	2 120 459,95
210.	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
211.	Экспериментальный стенд по моделированию процесса захлаживания околоскважинных пород недр Земли, НИЦ "Износостойкость", д.17	В23770300342	410124000081	30.12.2016	2 110 000,00
212.	Анализатор спектра FSU3 с опциями FSU-B25, FS-K40,	П23770152214	1260000015	09.12.2010	2 089 380,00
213.	Комплект оборудования №2 для организации точки общественного питания в СОСЛ Алуш, СОСЛ "Алушта"	В23770336142	410124000113	07.12.2017	2 080 105,05
214.	Система видеоконференцсвязи Комплект тип 1,	В23770477351	410124000183	14.05.2020	2 074 800,00
215.	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
216.	Лабораторный учебно-научный комплекс по технологиям очистки и обессоливания воды №1,	П23770259670	580003171	28.11.2008	2 050 000,00
217.	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

218.	Система пожарной автоматики адрес: 2-й Проезд Перова поля, д.7,	П23770502528	410124000222	24.05.2021	2 027 132,94
219.	Измерительный автоматизированный модуль для высокотемпературного стенда тяжёлых запроектных аварий на АЭС,	П23770152218	760012378	09.12.2010	2 024 600,00
220.	Инженерная установка по предупреждению распространения возгараний, ул.Энергетическая, д.8 корп.2	B23770318254	410124000105	03.11.2017	2 020 109,75
221.	Потенциостат-гальваностат с анализатором частотного отклика PARSTAT 2273,	П23770152555	260006226	06.10.2008	2 000 000,00
222.	Система автоматизации мониторинга теплового пункта,	П23770152545	760012330	06.10.2008	2 000 000,00
223.	Стенд экспериментально-исследовательский "Пневматический трипод",	П23770152252	1550000243	21.12.2010	2 000 000,00
224.	D: DID-SYS-MECH-PP.Лабораторный стенд "Мехатроника. Станция сборки Pick&Place WSR",	B23770474247	410124000188	14.05.2020	1 995 783,77
225.	Внешние сети горячего водоснабжения (Летние оздор. площадки), 141544, Московская обл., Солнечногорский р-он, п/о Юрлово, дер. Большаково, ДОЛ "Энергия"	B23770276193	2080	01.01.1968	1 995 751,42
226.	Учебно-научный стенд по моделированию теплофизических процессов при тяжёлых авариях на АЭС,	П23770152184	760012380	09.12.2010	1 995 000,00
227.	Измерительный комплекс автоматизированных измерений параметров устройств формирования и обработки сигналов в составе : (см. комент.к инв.карточке),	П23770152528	370006476	01.12.2010	1 977 038,00
228.	Стенд ,моделирующий систему подогрева мазута на ТЭС,	П23770259644	90014583	12.11.2008	1 970 400,00
229.	D: DID-SYS-MECH-HE.Лабораторный стенд "Мехатроника. Станция переноса Handling WSR",	B23770474624	410124000187	14.05.2020	1 968 183,90
230.	Система акусто-эмиссионная AMSY - 5 (в комплекте),	П23770259813	750013388	29.09.2008	1 963 000,00
231.	Комплект универсальный перемещаемый в составе: Система для организации групповых телеконференций Polycom® RealPresence Group 500; Телевизор 42" LG 42LB569V «R» ; Монитор 27" Samsung S27D390H; Ноутбук 15,6" Lenovo IdeaPad B5070, ИВЦ, И -406	B23770283837	510124000081	24.12.2014	1 950 000,00
232.	Комплект универсальный перемещаемый в составе: Система для организации групповых телеконференций Polycom® RealPresence Group 500; Телевизор 42" LG 42LB569V «R» ; Монитор 27" Samsung S27D390H; Ноутбук 15,6" Lenovo IdeaPad B5070, корп. М НТБ 4 этаж науч.-чит. Зал	B23770283839	510124000082	24.12.2014	1 950 000,00
233.	Внешние водопровод. сети (летние оздоров. площадки), 141544, Московская обл., Солнечногорский р-он, п/о Юрлово, дер. Большаково, ДОЛ "Энергия"	B23770262400	2060	01.01.1968	1 927 732,60
234.	Тепловизор FLIR T650sc 25, ЭКАО и ЭТ, комн. М-608	П23770257877	510124000045	29.10.2014	1 920 500,00
235.	Устройство измерения и регистрации параметров электродинамической модели,	B23770318100	400009901	27.11.2009	1 900 000,00
236.	Стенд пародинамический КВП -6,	П23770152546	120010555	22.10.2008	1 900 000,00
237.	Машина фрезерная 3- х мерная настольная,	П23770259819	260006219	29.08.2008	1 900 000,00
238.	Макет сварочной электронной пушки с термоэмиссионным катодом состоящий из ;, каф.ТМ, ауд.А-026	B23770306582	410124000027	14.06.2016	1 900 000,00
239.	Станок с ЧПУ для заточки вырубного инструмента	B23770318112	130002441	17.12.2013	1 900 000,00
240.	Вертикально-обрабатывающий центр DMC 635V	B23770306465	1610000168	17.12.2013	1 900 000,00

241.	Коммутатор ядра сети,	П23770395113	410124000140	28.03.2019	1 892 740,49
242.	Коммутатор ядра сети,	П23770395133	410124000141	28.03.2019	1 892 740,49
243.	Коммутатор ядра сети,	П23770395127	410124000143	28.03.2019	1 892 740,49
244.	Коммутатор ядра сети,	П23770395109	410124000142	28.03.2019	1 892 740,49
245.	Благоустройство площадок на каф. Физвоспитания,	B23770262397	1450	01.12.1973	1 886 226,84
246.	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
247.	Коммутатор Тип 4 FortiGate-201F/		410124008249	25.04.2022	1 829 608,90
248.	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
249.	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
250.	Измерительно-управляющий комплекс ГЗА-3 (7 позиц.) к-т,	П23770222179	220006271	01.12.2000	1 800 000,00
251.	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
252.	Инженерная ситсема по предупреждению распространения возгараний, Красноказарменная ул. д.13,стр.1 (корп.Е)	B23770306624	410124000099	24.08.2017	1 779 905,30
253.	Машина разрывная ИР-5047-50-11, НЦ "Износостойкость", 2-й проезд Перово поле, д.7	B23770276185	410124000013	01.04.2015	1 739 320,00
254.	Система комплексного анализа микроструктуры металлов и сплавов на базе инвертированного металлографического микроскопа,	П23770152216	50003389	16.12.2010	1 730 000,00
255.	Лабораторный стенд "Электрические станции, сети и системы" исполнение стендовое компьютерное ,ЭСС и С-СК	B23770444622	1060	03.04.2020	1 666 778,00
256.	Инженерная система по предупреждению распространения возгараний, д.13, корп.Н	B23770306621	410124000095	05.07.2017	1 661 364,22
257.	Пруд декоративный		410122008492	07.06.2022	1 647 951,06
258.	Комплект оборудования для искусственного ценоза с регулировкой ширины межрядного расстояния и оптической плотности, кафедра светотехники		410124000244	28.12.2021	1 640 000,00
259.	Программно-аппаратный комплекс автоматизированной системы управления освещением , кафедра светотехники		410124000243	24.12.2021	1 634 095,63
260.	Осциллограф WP 715Zi + логический анализатор MS-500-36, опция WPZi-1.5GHz-4X20GS,	П23770152217	1260000017	16.12.2010	1 630 000,00
261.	Автомобиль автобус ПАЗ 320402-03 двиг.4ISBe 185B 87130684, шасси отсутствует, куз.X1M32042CA0000782, автобаза	B23770318125	1150001030	29.12.2010	1 627 500,00
262.	Анализатор содержания углеводов FID3006,	П23770152532	430008453	01.12.2010	1 614 830,00
263.	Забор металлический	B23770222331	0000000174	01.06.1986	1 610 977,48
264.	Хроматограф газовый Varian 4900,	П23770259821	260006218	26.08.2008	1 600 000,00
265.	Научно-лабораторный и учебный комплекс по исследованию процессов смачивания и растекания на наноструктурированных поверхностях, М-400, М-404, М-425	П23770152543	1060009579	07.12.2010	1 600 000,00
266.	Установка лазерной микросварки измерительных	B23770373570	410124000126	25.10.2018	1 600 000,00

	зондов, кафедра ИТФ				
267.	Система силовых блоков питания магнетронов и потенциала смещения, включая: -19-дюйм. силовая стойка пятиканальн. питан. с автоматами защиты и общим помехо, НЦ "Износостойкость"	B23770336148	700000403	18.11.2009	1 590 050,00
268.	Аппарат сварочный ЛТА4,	П23770152215	2240004687	14.12.2010	1 588 799,09
269.	Система тепловизионная Thermo Tracer TH-9100 PWV CAT1 NEC,	B2377030334	750013387	29.09.2008	1 575 000,00
270.	Учебно лабораторный стенд "Радиопередающие устройства" всостав каждого рабочего места входит: -макетная плата-1шт.; лабораторная станция-1шт., програм,	П23770152527	370006475	01.12.2010	1 560 432,00
271.	Мобильная платформа (с манипулятором) КУКА youBot в комплекте, каф. РМД и ПМ, ауд. С-114	B23770300391	510124000052	26.11.2014	1 553 972,50
272.	Мобильная платформа (с манипулятором) КУКА youBot в комплекте, каф. РМД и ПМ, ауд. С-114	B32770300379	510124000053	26.11.2014	1 553 972,50
273.	Инструктор-эксперт для обучения и тренинга Instructor Complete,	П23770259616	260006053	23.02.2007	1 553 295,35
274.	Автомобиль ГАЗ-А63Р42 VIN Х96А63Р42Н0007438, Автобаза, ул. Лефортовский вал, д. 7г, стр. 10	B23770306629	410125000003	03.07.2017	1 546 500,00
275.	Комплект аудиторный, стационарный Policom, Кафедра БИТ А-300	B23770383693	410124000139	18.02.2019	1 546 211,65
276.	Бетонные площадки д/стоянки самолетов, 141143, Моск. обл., Щелковский р-он, с/п Медвежье-Озерское, дер. Долгое Ледово, Учебно-производственный полигон "Медвежье озера"	B23770262385	299	01.01.1953	1 538 545,54
277.	Экспериментальный стенд для исследования экспериментального образца стопорно-регулирующих клапанов паровой турбины с сверхкритическими параметрами пара, ИТНО	B23770306576	410124000091	30.12.2016	1 536 441,00
278.	Установка для сертификационных измерений, кафедра светотехники		410124000247	22.12.2021	1 521 495,65
279.	Дворовое покрытие д/о (поле д/гольфа)		410122008495	07.06.2022	1 514 570,62
280.	Детский городок ясли-сад № 1627,	B23770222333	146	01.05.1987	1 512 011,79
281.	Система получения жидкого азота Азот Mix Tech 1/2008 автономная мобильная,	П23770129857	1030000003	08.12.2008	1 500 000,00
282.	Гидродинамическое оборудование силового агрегата нестандартное (состав: см. коммент.),	П23770129860	700000301	17.07.2008	1 500 000,00
283.	Нестандартное оборудование САУ АСО Этап 4.,	П23770259797	700000321	28.11.2008	1 500 000,00
284.	Комплекс аналитический для определения концентрации и идентификации примесей в водных средах,	П23770259727	700000322	28.11.2008	1 500 000,00
285.	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
286.	Криогенный узел-макет для магнитного подвеса КНЭ и ВТСП, С-106	B23770306577	410124000083	30.12.2016	1 500 000,00
287.	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
288.	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
289.	Эллинг новый (литера 77), Республика Крым, г. Алушта, с. Солнечногорское, 15 км Судакского шоссе, д. 5, Студенческий оздоровительно-	B23770318241	198	01.08.1998	1 495 972,80

	спортивный лагерь МЭИ «Алушта»				
290.	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
291.	Графическая станция FORSITE, каф.ТЭВН, Д-1	B23770318248	410124000110	14.12.2017	1 460 000,00
292.	Оборудование учебно-диагностического комплекса Эт.11,	П23770152557	700000309	06.10.2008	1 455 000,00
293.	Научно-лабораторный и учебный комплекс по многофазной микро- и наногидродинамике, М-401	П23770152195	1060009581	09.12.2010	1 450 000,00
294.	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
295.	Проводная конференц-система тип 1,	B23770475909	410124000185	14.05.2020	1 449 472,71
296.	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
297.	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
298.	Координатно-измерительная машина Аxiom too 600 Manual, каф.АЭП, ауд.М-206	B23770283803	510124000074	19.12.2014	1 440 959,00
299.	Стойка коммутационная с панелями для крепления ME-908, MIC-017, NetScanner 9116, коммутационных модулей,блоков питания датчиков,направляющих для кабел,	П23770259699	120010536	29.08.2008	1 440 736,00
300.	Дорога асфальтированная	П23770221869	1104674	01.01.1978	1 428 691,32
301.	Установка для электроннолучевой сварки "Лангепен",	П23770222129	50002815	01.06.1987	1 409 418,72
302.	Инженерная система по предупреждению распространения возгараний, 111116 г. Москва ул. Энергетическая д.14, корп. 1	B23770318251	410124000167	02.12.2019	1 400 686,00
303.	Лабораторный стенд для исследования и испытания динам.свойств и несущей способности ЛГП, каф.ЭКАО и ЭТ, ауд. М-606а	B32770300368	510124000056	07.11.2014	1 396 010,00
304.	Анализатор индуктивности прецизионный WK-3260В -комплект,в составе опция 3265BQ/25А-2шт.и опция 3260/В/Г функция анализа,	П23770152244	290013354	17.12.2010	1 388 484,00
305.	Сервер виртуальных окружений в конфигурации: Сервер HP HP DL580G7X7650 4P64GB; Накопитель на ЖМД HP 146GB; Сетевой адаптер 2-port 10 GbE; Электронный ключ Red Nat Enterpris; WinSvrEnt RUS LicSAPk- право на использование,	П23770183257	8800001008	22.12.2011	1 386 508,65
306.	Комплекс для технического документоборота в конфигурации (см. обор),	П23770222253	820004109	29.08.2003	1 353 600,00
307.	Установка катодного распыления УКР-77,	П23770222145	420004908	01.09.1988	1 347 825,60
308.	Инженерные системы по предупреждению распространения возгораний (ул. Красноказарменная, д.14, стр.10 (Р), (ул. Красноказарменная, д.14, стр.10 (Р)	B23770300375	410124000034	01.07.2016	1 344 963,63
309.	Набор оптики для проверки точности поворотных осей XR20-W, каф.АЭП, ауд.М-203	П23770257870	510124000046	22.10.2014	1 334 140,00
310.	Шкаф защит блочного трансформатора Т1,	П23770152517	40005010	17.12.2010	1 331 444,74
311.	Система по предупреждению возгарания, каф.ЭВТ, ул.Энергетическая, д.16,к.3	B23770300387	410124000036	19.08.2016	1 325 850,45
312.	Осциллограф DPO 7254 высокоскоростной цифровой запоминающий,	П23770152529	220007062	02.12.2010	1 303 000,00
313.	Регулятор напряжения высокоточный	B23770306478	400009894	03.02.2009	1 300 000,00

	электронный с дистанционным контролем и управлением,				
314.	Нестандартное оборудование САУ,	П23770129630	700000304	31.07.2008	1 300 000,00
315.	Внешний блок мультizonальной системы кондиционирования воздуха AVWT-154U6SR , ОГИ	B23770300424	410124000071	03.10.2016	1 297 000,42
316.	Внешний блок мультizonальной системы кондиционирования воздуха AVWT-154U6SR , ОГИ	B23770300631	410124000072	03.10.2016	1 297 000,42
317.	Внешний блок мультizonальной системы кондиционирования воздуха AVWT-154U6SR , ОГИ	B23770300426	410124000073	03.10.2016	1 297 000,42
318.	Внешний блок мультizonальной системы кондиционирования воздуха AVWT-154U6SR , ОГИ	B23770300430	410124000074	03.10.2016	1 297 000,42
319.	Внешний блок мультizonальной системы кондиционирования воздуха AVWT-154U6SR , ОГИ	B32770300402	410124000075	03.10.2016	1 297 000,42
320.	Внешний блок мультizonальной системы кондиционирования воздуха AVWT-154U6SR , ОГИ	B23770300396	410124000076	03.10.2016	1 297 000,42
321.	Внешний блок мультizonальной системы кондиционирования воздуха AVWT-154U6SR , ОГИ	B23770300623	410124000070	03.10.2016	1 297 000,42
322.	Спортплощадка, 141544, Московская обл., Солнечногорский р-он, п/о Юрлово, дер. Большаково, с/л "Энергия"	B23770222324	177	01.12.1986	1 284 792,80
323.	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
324.	Система дугозащиты и частотной коммутации в компл. (см.приложен.к инв.карт.),	B23770306459	700000490	30.09.2010	1 274 550,00
325.	Памятник в студгородке, 111116, Москва г, Энергетический проезд	B23770318236	311	01.01.1974	1 271 913,48
326.	Установка СТК-10	П23770222266	0320006889	01.04.1990	1 267 978,41
327.	Приставка микротвердомерная МНТ-10,	П23770222155	700000086	30.11.2002	1 256 070,24
328.	Информационная система оповещения Ledtechnology ,	П23770475574	410124000192	02.10.2020	1 250 000,00
329.	Комплект конструктивных элементов для станка TRUMATIC	П23770262455	510124000001	17.12.2013	1 244 346,04
330.	Лаборатория термографическая спектральная,	П23770152193	340006079	10.12.2010	1 233 000,00
331.	Коммутатор сети корпуса,	П23770395111	410124000144	28.03.2019	1 232 482,18
332.	Коммутатор сети корпуса,	П23770395154	410124000145	28.03.2019	1 232 482,18
333.	Коммутатор сети корпуса,	П23770395120	410124000146	28.03.2019	1 232 482,18
334.	Маршрутизатор в составе:, ИВЦ, ауд. Ж-120	B23770300390	510124000059	21.11.2014	1 230 092,62
335.	Внешний блок мультizonальной системы кондиционирования воздуха AVWT-136U6SS, ОГИ	B23770300624	410124000064	03.10.2016	1 224 265,06
336.	Внешний блок мультizonальной системы кондиционирования воздуха AVWT-136U6SS, ОГИ	П23770300636	410124000065	03.10.2016	1 224 265,06
337.	Внешний блок мультizonальной системы кондиционирования воздуха AVWT-136U6SS, ОГИ	B23770300425	410124000066	03.10.2016	1 224 265,06
338.	Внешний блок мультizonальной системы кондиционирования воздуха AVWT-136U6SS, ОГИ	B23770300635	410124000067	03.10.2016	1 224 265,06

339.	Внешний блок мультизональной системы кондиционирования воздуха AVWT-136U6SS, ОГИ	B32770300404	410124000068	03.10.2016	1 224 265,06
340.	Внешний блок мультизональной системы кондиционирования воздуха AVWT-136U6SS, ОГИ	B23770300431	410124000069	03.10.2016	1 224 265,06
341.	Внешний блок мультизональной системы кондиционирования воздуха AVWT-136U6SS, ОГИ	B23770300632	410124000063	03.10.2016	1 224 265,06
342.	Система для исследования шлифов- Микроскоп для лабораторных исследований Axio Scope.A1,	П23770152524	50003375	01.12.2010	1 220 000,00
343.	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
344.	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
345.	Комплекс лабораторный для акустических измерений (состав см.в докум.к инв.карт.),	П23770152196	650002314	16.12.2010	1 206 000,00
346.	Блок зарядно-подзарядный обеспечивающий напряжение,	B23770306471	400009895	03.02.2009	1 200 000,00
347.	Стенд ВАТ - 1,	П23770259691	120010556	17.11.2008	1 200 000,00
348.	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
349.	Программируемый AC-AC+AC-DCисточник питания CSW5550-400-MB-LKS, каф.ЭКАО И ЭТ, комн.М-611	П23770257885	510124000037	01.10.2014	1 192 552,05
350.	Программируемый AC-AC+AC-DCисточник питания CSW5550-400-MB-LKS, каф.ЭКАО И ЭТ, комн.М-611	П23770257882	510124000038	01.10.2014	1 192 552,05
351.	Программируемый AC-DC источник питания SG1330/91D-1AAA, каф.ЭКАО И ЭТ, комн.М-611	П23770257879	510124000035	01.10.2014	1 190 048,23
352.	Автомобиль Фольксваген Транспортер , автобаза	П23770134713	1150000977	26.07.2007	1 186 164,00
353.	Комплект специализированных рабочих мест: Специализир.раб.станция :Hewlett-Packard Workstation , laser mouse,keyboard -10шт., ИБП APC Smart-UPS 1500VA,	П23770259794	20001391	29.12.2008	1 182 169,80
354.	3D сканер RangeVision PRO5M, ул.Коасноказарменная д.17Г, стр.3, комнт.309а	B23770306632	410124000101	20.09.2017	1 180 000,00
355.	Открытый плавательный бассейн	B23770262392	0000000265	01.01.1970	1 166 735,20
356.	Площадка из сборных ж/б плит, Республика Крым, г. Алушта, с. Солнечногорское, 15 км Судакского шоссе, д.5, Студенческий оздоровительно-спортивный лагерь МЭИ «Алушта»	B23770262346	308	01.01.1969	1 161 667,80
357.	Перчаточный бокс VBOX-SS-V 550, каф. ХиЭЭ НИР-5А	B23770444500	410124000164	20.12.2019	1 151 285,25
358.	Установка для шарового шлифования Calotest industrial,	П23770129858	1030000001	09.12.2008	1 150 000,00
359.	Система подготовки и контроля состава воды для технологического комплекса получения водорода повышен.чистоты,	П23770222322	260006029	30.11.2004	1 137 780,00
360.	Автоматизированный комплекс для исследования коэффициента теплопроводности теплоизоляционных материалов АК-ИКТ, НЦ "Износостойкость", 2-й проезд Перово поле, д.7	B23770276183	410124000014	01.04.2015	1 135 160,00
361.	Автоматизированная система контроля и управления технол.параметрами научн.-исслед.комплекса "Водородная энергети,	П23770222342	260006028	29.10.2004	1 134 000,00
362.	Паровая турбина	П23690005299	0001310012	05.06.2012	1 132 819,29

363.	Система ионного распыления,	B23770318113	700000429	19.05.2010	1 132 000,00
364.	Комплекс обеспечивающий управление системой и сбор, хранение, обработку, визуализацию, импорт, экспорт данных,	П23770259782	120010571	01.12.2008	1 131 500,00
365.	Сервер Карма Базис 4114_SSD_SAS, ИТФ Т-214	B23770383704	410124000133	19.11.2018	1 130 000,00
366.	Машина для гибки и перфорации токопроводящих шин	П23770221798	510124000007	17.12.2013	1 126 519,00
367.	Система педупреждения распространения огня , ул.Красноказарменная, д.14, строен. 1А	B32770300356	410124000021	01.04.2016	1 108 380,25
368.	Автомобиль ГАЗ 2834НА (фургон рефрижератор), Автобаза, ул. Лефортовский вал, д. 7г, стр. 10	B23770306633	410125000004	03.07.2017	1 102 416,63
369.	Трактор BRANSON 5220С, Автобаза	B23770289336	410124000008	31.07.2013	1 099 000,00
370.	Прибор для измерения удельной поверхности дисперсных и пористых материалов "СОРБИ-М", ОФ и ЯС, здание "Криоцентр"	П23770257873	410124000010	01.09.2014	1 094 490,05
371.	Комплект интерфейсных модулей, ИВЦ, ауд. Ж-120	B23770300381	510124000058	21.11.2014	1 090 518,00
372.	Оборудование для связи с технологическими процессами,	П23770152518	40005008	17.12.2010	1 087 825,13
373.	Комплекс системы быстрого прототипирования, каф.Инженерной графики, аудитории Д-302, Д-306	П23770257871	510124000030	02.09.2014	1 087 020,00
374.	Коммутатор Тип 1 Extreme x670,	B23770300434	410124000202	22.12.2020	1 072 232,39
375.	Внешний блок мультizonальной системы кондиционирования воздуха AVWT-114U6SR , ОГИ	B23770300436	410124000059	03.10.2016	1 060 635,61
376.	Внешний блок мультizonальной системы кондиционирования воздуха AVWT-114U6SR , ОГИ	B23770300439	410124000060	03.10.2016	1 060 635,61
377.	Внешний блок мультizonальной системы кондиционирования воздуха AVWT-114U6SR , ОГИ	B23770300429	410124000061	03.10.2016	1 060 635,61
378.	Внешний блок мультizonальной системы кондиционирования воздуха AVWT-114U6SR , ОГИ	B23770300434	410124000062	03.10.2016	1 060 635,61
379.	Внешний блок мультizonальной системы кондиционирования воздуха AVWT-114U6SR , ОГИ	B23770300637	410124000058	03.10.2016	1 060 635,61
380.	Лабораторный макет аппаратно-программного комплекса (G-02), ЭИН, Е-619	B23770306581	410124000086	30.12.2016	1 060 469,98
381.	Стенд учебно-экспериментальный "Модель энергоблока 300 МВт и его системы управления",	П23770259776	120010567	27.11.2008	1 057 084,00
382.	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
383.	Пульт (комплект из 15 приборов - №598,600-613),	П23770222161	2250000635	01.01.2000	1 046 390,40
384.	Твердомер Бринелля ,Wilson Hardness Group 3000 BLD,	П23770152209	50003385	09.12.2010	1 043 120,00
385.	Пресс для установки специального крепежа	B23770318111	130002442	17.12.2013	1 042 000,00
386.	Программируемый АС-ДС источник питания SGA330/91D-1AAA, каф.ЭКАО И ЭТ, комн.М-611	П23770257880	510124000034	01.10.2014	1 025 508,98
387.	Озеленение, 141544, Московская обл., Солнечногорский р-он, п/о Юрлово, дер. Большаково, детский сад	П23770222279	176	01.12.1983	1 018 965,70
388.	Система видеокмутации Комплект тип 1,	B23770476944	410124000184	14.05.2020	1 015 100,00
389.	Оборудование для системы оповещения при	B23770306529	930001854	04.05.2011	1 000 000,00

	пожаре (см.приложен.к инв.карт.),				
390.	Автоматизированный механизм подачи присадочной проволоки , Б-05	B23770318243	410124000103	30.10.2017	1 000 000,00
391.	Коммутатор Тип 1 Extreme Switching X590., Ж-122	П23770499893	410124000210	24.03.2021	1 000 000,00
392.	Коммутатор Тип 1 Extreme Switching X590., Ж-122	П23770499633	410124000211	24.03.2021	1 000 000,00
393.	Гидроустановка с выносным пультом управления, для отработки гидросистем Су-27, Е-112		410124000226	08.10.2021	1 000 000,00
394.	Планетарная мельница с комплектом размольных шаров и стаканов, каф.ХиЭЭ НИР 5А	B23770373752	410124000125	05.10.2018	998 340,00
395.	Инфракрасная тепловизионная система FLIR A325sc (60Гц), д.17Г стр.3, комн.311а (УИД)	B23770336438	410124000102	19.10.2017	995 000,00
396.	Комплекс для лабораторных исследований - Микроскоп Axiovert 40 MAT,	П23770152523	50003376	01.12.2010	989 000,00
397.	Телевизионная система охранного наблюдения		41012412983	26.11.2021	985 891,03
398.	Сигнализация пожарная ,	B23770318110	2060000039	08.04.2011	985 000,00
399.	Оборудование для системы оповещения при пожаре (см.приложен.к инв.карт.),	B23770306616	950001321	04.05.2011	984 000,00
400.	Экспериментальная автономная мобильная высокопроизводительная установка, НЦ "Износостойкость"	B23770300335	410124000018	31.12.2015	980 000,00
401.	Измерительный автоматизированный модуль для исследования элементов энергетических установок,	П23770152182	760012379	09.12.2010	973 400,00
402.	Площадка с цементно-бетонным замощением (мощение) – литера 82		0000000307	01.01.1971	966 372,48
403.	Инженерная установка по предупреждению распространения возгораний (автоматическая система пожаротушения) по адресу ул.Красноказарменная,д.17,стр.8, помещения высоковольтных кабельных линий(кабельный канл и кабельный зал ТЭЦ МЭИ)	П23770416130	410124000151	13.08.2019	965 859,60
404.	Сервер STSS Flagman RX227.4-008LH (1), ЦОИАС	П23770474438	410124000176	01.04.2020	964 340,00
405.	Сервер STSS Flagman RX227.4-008LH (2), ЦОИАС	П23770474522	410124000177	01.04.2020	964 340,00
406.	Сервер STSS Flagman RX227.4-008LH (3), ЦОИАС	П23770474314	410124000178	01.04.2020	964 340,00
407.	Сервер STSS Flagman RX227.4-008LH (4), ЦОИАС	П23770474670	410124000179	01.04.2020	964 340,00
408.	Сервер STSS Flagman RX227.4-008LH (5), ЦОИАС	П23770474801	410124000180	01.04.2020	964 340,00
409.	Сервер STSS Flagman RX227.4-008LH (6), ЦОИАС	П23770474747	410124000181	01.04.2020	964 340,00
410.	Экспериментальный стенд для исследования аэродинамики топочных процессов в котельных агрегатах УСКП, ул.Красноказарменная, д.17Г, стр.7	B23770306573	410124000090	30.12.2016	960 095,96
411.	Автомобиль Фольксваген 2К Кадди, автобаза	B23770276190	410125000002	27.12.2013	960 020,00
412.	Комплект с круговой камерой в составе: Унифицированная станция для проведения телеконференций Polycom® CX5100 ; Терминальная станция Kraftway Credo KC32 ; Телевизор 42" LG 42LB569V «R», И - 406	B23770283845	510124000079	24.12.2014	952 100,00
413.	Комплект с круговой камерой в составе: Унифицированная станция для проведения телеконференций Polycom® CX5100 ; Терминальная станция Kraftway Credo KC32 ; Телевизор 42" LG 42LB569V «R», ИВЦ, Ж - 119	B23770283836	510124000080	24.12.2014	952 100,00
414.	Сервер MSC-1255 общего назначения 1 в составе,	B23770336452	410124000096	21.07.2017	950 000,00

	ЦОИАС				
415.	Автоматизированное рабочее место (АРМ) с комплектом программ для записи показаний датчиков с разной частотой, отображения в реальном времени информации,	П23770152213	560009730	21.12.2010	935 504,00
416.	Камера электронно-оптическая АГАТ-СФЗМ,	П23770222273	220005987	01.05.1989	934 815,75
417.	Устройство согласования совместной работы контроллера заряда аккумуляторной батареи от солнечных элементов и устройства заряда-подзаряда, аккумуляторных батарей от генератора переменного тока, каф. КУиЭЭ	П23770257884	410124000009	04.06.2014	931 400,00
418.	Система изоляции коридоров ЦОД Тип 1,	П23770499900	410124000218	12.05.2021	929 169,99
419.	Компрессор поршневой	П23770221796	510124000005	17.12.2013	920 378,00
420.	Закрытый источник нейтронного излучения на основе калифорния-252 тип НК252М11, каф АЭС		410124000234	06.12.2021	920 034,00
421.	Закрытый источник нейтронного излучения на основе калифорния-252 тип НК252М11, каф АЭС		410124000235	06.12.2021	920 034,00
422.	Закрытый источник нейтронного излучения на основе калифорния-252 тип НК252М11, каф АЭС		410124000236	06.12.2021	920 034,00
423.	Блок измерения дисперсного состава и динамических параметров капель на основе анализа интерференционных картин,	П23770259785	120010573	01.12.2008	915 000,00
424.	Сервер Карма Базис 4114_SSD(1), ИТФ Т-214	В23770383690	410124000131	19.11.2018	915 000,00
425.	Сервер Карма Базис 4114_SSD(2), ИТФ Т-214	В23770383672	410124000132	19.11.2018	915 000,00
426.	Внешний блок мультizonальной системы кондиционирования воздуха AVWT-96U6SR , ОГИ	В23770300427	410124000050	03.10.2016	914 852,59
427.	Внешний блок мультizonальной системы кондиционирования воздуха AVWT-96U6SR , ОГИ	В32770300403	410124000051	03.10.2016	914 852,59
428.	Внешний блок мультizonальной системы кондиционирования воздуха AVWT-96U6SR , ОГИ	В32770300401	410124000052	03.10.2016	914 852,59
429.	Внешний блок мультizonальной системы кондиционирования воздуха AVWT-96U6SR , ОГИ	В23770300634	410124000053	03.10.2016	914 852,59
430.	Внешний блок мультizonальной системы кондиционирования воздуха AVWT-96U6SR , ОГИ	В23770300642	410124000054	03.10.2016	914 852,59
431.	Внешний блок мультizonальной системы кондиционирования воздуха AVWT-96U6SR , ОГИ	В23770300428	410124000055	03.10.2016	914 852,59
432.	Внешний блок мультizonальной системы кондиционирования воздуха AVWT-96U6SR , ОГИ	В23770300437	410124000056	03.10.2016	914 852,59
433.	Внешний блок мультizonальной системы кондиционирования воздуха AVWT-96U6SR , ОГИ	В23770300394	410124000057	03.10.2016	914 852,59
434.	Внешний блок мультizonальной системы кондиционирования воздуха AVWT-96U6SR , ОГИ	В32770300400	410124000049	03.10.2016	914 852,59
435.	Испытательный стенд по определению показателей энергоэффективности в составе: (см.докум.к инв.карт.),	П23770152206	0340006081	15.12.2010	912 622,62
436.	Инженерная система по предупреждению распространения возгараний по адресу ул.Красноказарменная,д.13,стр.3 (корп.М) Система СОУЭ, ул.Красноказарменная д.13, стр.3 (корп.М)	В32770300369	410124000033	01.07.2016	906 850,89
437.	Комплекс измерительно-управляющий (ИУК)	П23770259731	700000317	14.11.2008	900 000,00

	Этап.10,				
438.	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
439.	Система пожарной сигнализации, каф.ЭПП	B32770300385	410124000035	19.08.2016	892 073,38
440.	Твердомер Виккерса ,Wilson Hardness Group 432SVD, каф.ТМ, ауд. Б-104	П23770152205	50003387	09.12.2010	890 068,00
441.	Система цифровой видеорегистрации изображения в оптическом поле теневых приборов,	П23770259802	120010563	20.11.2008	890 000,00
442.	Сервер MSC-1256 общего назначения 2 в составе, ЦОИАС	B23770336435	410124000097	21.07.2017	889 755,42
443.	Типовой комплект учебного оборудования "Трехфазный синхронный генератор 5кВт", исполнение стендовое компьютерное,ТСГ-5-СК Зарегистрированный товарный знак ЛабСис(№758409)Качество товара подтверждено сертификатом соответствия РОСС RU.НВ61.Н09338(добровольная сертификация),	П23770508221	410124000225	18.06.2021	887 003,33
444.	Система пожарной автоматики г. Москва, ул. Красноказарменная, д.17 стр.6 стр.7, г. Москва, ул. Красноказарменная, д.17 стр.6 стр.7	П23770449835	410124000157	06.12.2019	885 200,02
445.	Масспектрограф МС-7201,	П23770222138	2240003632	01.01.1988	877 824,00
446.	Оптический коммутатор NetApp X-320-B-0008-C (Brocade 300), Серверная	B23770400930	410124000149	16.05.2019	876 368,28
447.	Внешний блок мультizonальной системы кондиционирования воздуха AVWT-86U6SR 2, ОГИ	B23770300626	410124000040	03.10.2016	870 901,63
448.	Внешний блок мультizonальной системы кондиционирования воздуха AVWT-86U6SR 3, ОГИ	B32770300398	410124000041	03.10.2016	870 901,63
449.	Внешний блок мультizonальной системы кондиционирования воздуха AVWT-86U6SR 4, ОГИ	B23770300438	410124000042	03.10.2016	870 901,63
450.	Внешний блок мультizonальной системы кондиционирования воздуха AVWT-86U6SR 5, ОГИ	B23770300440	410124000043	03.10.2016	870 901,63
451.	Внешний блок мультizonальной системы кондиционирования воздуха AVWT-86U6SR 6, ОГИ	B23770300629	410124000044	03.10.2016	870 901,63
452.	Внешний блок мультizonальной системы кондиционирования воздуха AVWT-86U6SR 7, ОГИ	B23770300628	410124000045	03.10.2016	870 901,63
453.	Внешний блок мультizonальной системы кондиционирования воздуха AVWT-86U6SR 8, ОГИ	B23770300433	410124000046	03.10.2016	870 901,63
454.	Внешний блок мультizonальной системы кондиционирования воздуха AVWT-86U6SR 9, ОГИ	B23770300395	410124000047	03.10.2016	870 901,63
455.	Внешний блок мультizonальной системы кондиционирования воздуха AVWT-86U6SR 10, ОГИ	B32770300435	410124000048	03.10.2016	870 901,63
456.	Внешний блок мультizonальной системы кондиционирования воздуха AVWT-86U6SR 1 , ОГИ	B23770300634	410124000039	03.10.2016	870 901,63
457.	Типовой комплект учебного оборудования "Трехфазный синхронный генератор 5кВт",исполнение стендовое компьютерное, ТСГ-5-СК,	П23770500011	410124000209	12.03.2021	860 198,00

458.	Испытательный комплекс для исследований способов энергосбережения при помощи теплоэнергетического оборудования	П23770259855	41010409640	30.12.2010	860 000,00
459.	Тематическая база данных "Изобретения стран мира" за октябрь-декабрь 2011г. и январь-сентябрь 2012г. по выпускам (на DVD-R), НТБ, книгохранилище	B23770289323	510127000001	13.11.2012	859 932,00
460.	Асфальтовое замощение, 141544, Московская обл., Солнечногорский р-он, п/о Юрлово, дер. Большаково, с/л "Энергия"	B23770262376	280	01.01.1968	857 932,10
461.	Асфальтов. мостовая, 111250, Москва г, Красноказарменная ул, д. 14	B23770262343	215	01.01.1968	854 188,29
462.	Траверса двухкоординатная,	П23770259646	120010575	01.12.2008	850 000,00
463.	Стенд для исследования процессов барботажа в большом объеме, в парогенераторах атомных электростанций (ПГ АЭС), через погружной дырчатый лист (ПДЛ), в с,	П23770259771	560009690	09.12.2008	850 000,00
464.	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
465.	Спортивная площадка "WorkOut"		101062681	23.12.2019	836 557,05
466.	Автоматическая установка повышения давления,		410124000240	26.10.2021	833 000,00
467.	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
468.	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
469.	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
470.	Тепловой узел,	B23770222208	690000001	30.04.2004	821 047,74
471.	Мобильный стенд-конструктор с изменяемой геометрией Sm-Frame, Б-209	П23770453022	410124000162	11.12.2019	820 250,00
472.	Комплект серверного оборудования : Сервер-узел кластера: Сервер HP Proliant ; Жесткий диск 72Gb - 8шт.; Комплект расширен.ОЗУ серверов; Программн.об,	П23770259790	20001390	29.12.2008	815 330,20
473.	Электроискровая копировально-прошивочная машина	П23770222196	510124000002	17.12.2013	812 952,00
474.	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
475.	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
476.	Промышленный водонагреватель накопительный "Невский" Тип исполнения: Горизонтальный АВЛ	П23770475868	410124000190	09.07.2020	804 114,44

	3000 л,				
477.	Промышленный водонагреватель накопительный "Невский" Тип исполнения: Горизонтальный АВЛ 3000 л,	П23770478457	410124000189	09.07.2020	804 114,44
478.	Камера климатическая УП-340ТХВ,	П23770152221	230007978	21.12.2010	800 000,00
479.	Автоматическая система пожарной сигнализации (ул. Энергетическая д.18 этаж 2, 3, 4,5), (13.01.2009г) (13.01.09г.),	В23770306653	410124000169	02.12.2019	800 000,00
480.	Эл.химическая лаборатория,	П23770222127	260005283	01.12.1986	798 576,00
481.	Вакуумный агрегат АДДС-50,	П23770222112	1060004438	01.08.1988	797 356,80
482.	Вакуумный агрегат АДДС-50,	П23770222111	1060004439	01.08.1988	797 356,80
483.	Модуль нанесения 1,	П23770222264	1060007845	01.05.1990	796 370,40
484.	Комплект сварочного оборудования	П23770152233	1610000230	17.12.2013	792 520,00
485.	Нестандартное оборудование системы синхронизации Эт.3,	П23770152551	700000314	30.10.2008	780 000,00
486.	Устройство испытательное Ретом - 51 с возможностью синхронизации двух источников питания,	П23770152533	1320001357	29.12.2010	777 500,00
487.	Устройство испытательное Ретом - 51 с возможностью синхронизации двух источников питания,	П23770152538	1320001358	29.12.2010	777 500,00
488.	Система пожарной автоматики, адрес: ул.Красноказарменная,д. 13,стр.5 (Корп.М)	П23770502510	410124000200	22.12.2020	773 007,27
489.	2-х этажный летний домик (литера 21), Республика Крым, г. Алушта, с. Солнечногорское, 15 км Судакского шоссе, д.5, Студенческий оздоровительно-спортивный лагерь МЭИ «Алушта»	В23770301240	16811	01.04.1990	772 822,89
490.	2-х этажный летний домик (литера 22), Республика Крым, г. Алушта, с. Солнечногорское, 15 км Судакского шоссе, д.5, Студенческий оздоровительно-спортивный лагерь МЭИ «Алушта»	В23770301239	16812	01.04.1990	772 822,89
491.	2-х этажный летний домик (литера 23), Республика Крым, г. Алушта, с. Солнечногорское, 15 км Судакского шоссе, д.5, Студенческий оздоровительно-спортивный лагерь МЭИ «Алушта»	В23770301246	16813	01.04.1990	772 822,89
492.	2-х этажный летний домик (литера 24), Республика Крым, г. Алушта, с. Солнечногорское, 15 км Судакского шоссе, д.5, Студенческий оздоровительно-спортивный лагерь МЭИ «Алушта»	В23770301252	16814	01.04.1990	772 822,89
493.	2-х этажный летний домик (литера 25), Республика Крым, г. Алушта, с. Солнечногорское, 15 км Судакского шоссе, д.5, Студенческий оздоровительно-спортивный лагерь МЭИ «Алушта»	В23770301249	16815	01.04.1990	772 822,89
494.	2-х этажный летний домик (литера 26), Республика Крым, г. Алушта, с. Солнечногорское, 15 км Судакского шоссе, д.5, Студенческий оздоровительно-спортивный лагерь МЭИ «Алушта»	В23770301233	16816	01.04.1990	772 822,89
495.	Установка зонной плавки,	В23770336137	1180000309	01.02.1991	771 023,52
496.	Аппарат рентгеновский РУМ-20	В23770222251	1220000001	01.04.1985	771 022,08
497.	Автомобиль ГАЗ-33106 "Валдай", Автобаза (ОПЗ)	П23770222203	410125000001	26.09.2012	764 116,50
498.	Криосауна " КАЭКТ- 01- КРИОН" в комплекте (см.комментарий)	П23770259825	0690000234	27.11.2008	760 950,00
499.	Автоматизированное рабочее место для исследования высоковольтного	П23770129896	40004964	12.12.2008	759 600,00

	электрооборудования,				
500.	Автоматизированное рабочее место для исследования высоковольтного электрооборудования,	П23770129894	40004965	12.12.2008	759 600,00
501.	Анализатор нефтепродуктов в воде (ОСМА-310),	П23770222315	340005975	30.12.2004	752 410,26
502.	Футбольное поле		410122008496	07.06.2022	750 650,10
503.	Автомобиль KIA - MAGENTIS VIN: X4XGE222370000156, цвет чёрный, 2007г. в., автобаза	П23770134711	1150000976	25.04.2007	750 000,00
504.	Испытательный комплекс для исследований способов энергосбережения при помощи электроэнергетического оборудования	П23770259857	41010409641	30.12.2010	750 000,00
505.	Серверная платформа типа 3,	П23770222328	20000887	30.12.2005	749 743,65
506.	Стенд коммутационного лабораторного оборудования CISCO на основе WS-C2960-24TT-L,	П23770259823	800007201	01.12.2008	743 634,00
507.	Твердомер DuraJet, каф. Технол.мет. , ауд. Б-108	В23770300359	510124000062	28.11.2014	742 500,00
508.	Измеритель ИКПО "Обзор-804",	П23770152530	360007436	01.12.2010	739 000,00
509.	Системный блок сервера IBM xSeries 236 в комплекте,	В23770222055	800006865	29.12.2006	736 340,86
510.	Автомобиль Opel Vectra		410125008491	07.06.2022	730 922,40
511.	Течеискатель корреляционный LC-2500,	П23770152511	430008441	01.12.2010	729 240,00
512.	Площадка для тяжелой атлетики	П23770222164	0000000108	01.09.1989	725 607,10
513.	Автопогрузчик ДВ1794 33М	П23770152235	1610000231	17.12.2013	715 000,00
514.	Гелиево-ожижительная установка Г-45 (сосуды СТГ-40 - 2шт),	П23770259659	1500000008	01.05.1976	713 232,00
515.	Стенд для исследования противоточных течений в элементах циркуляционного контура,	П23770259651	560009689	09.12.2008	710 000,00
516.	Комплекс лабораторной и научной базы по исследованию теплофизических процессов в криогенных жидкостях, включая квантовые., М-422	П23770152192	1060009580	07.12.2010	710 000,00
517.	Стенд пародинамический КВП -4,	П23770259672	120010533	29.07.2008	708 000,00
518.	Сервер в составе,	В23770401137	410124000150	01.07.2019	702 644,96
519.	Хроматограф жидкостный "Стайер А",	П23770152554	560009663	03.10.2008	700 000,00
520.	Оборудование для контроля парциального давления рабочих газов в вакууме Pfeiffer Vacuum PT M03,	П23770152552	700000311	20.10.2008	700 000,00
521.	Комплекс измерительно- управляющий Этап.6,	П23770259798	700000318	27.11.2008	700 000,00
522.	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
523.	Сканер планетарный ЭЛАР ПланСкан А3-Ц +комплект запасных ламп к нему,	П23770152559	1000003196	20.10.2008	697 580,00
524.	Вычислительная рабочая станция Pinnara GS8-72, д.17Г, стр.3, №307	В23770300432	410124000082	20.12.2016	695 004,00
525.	Анализатор углерода и серы "МЕТАВАК CS-30", каф.ТМ ,ауд. Б-05	В23770318245	410124000108	23.11.2017	695 000,00
526.	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
527.	Стенд для исследования режимов течения двухфазного потока в горизонтальном канале,	П23770259655	560009688	09.12.2008	690 000,00

528.	Автомобиль Ford Mondeo	П23770138039	1010507656	09.03.2007	686 387,00
529.	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
530.	Установка вакуумная УРМ,	П23770222115	230007079	01.07.1988	679 582,08
531.	Рабочее место сотрудников НТБ для соотв. оптимальным треб. АИБС Absotheque и работы с ЭБ: Компьют.FERRUM "Нейрон 1442" (35 шт.) +Мониторы LCD 19"Samsung 1931C (20шт.)+ Мониторы LCD 19" Samsung 971P (15шт.),	П23770259787	1003241135	20.10.2008	677 845,00
532.	Серверная платформа типа 1,	П23770222336	20000885	30.12.2005	675 665,25
533.	Малые формы, 141544, Московская обл., Солнечногорский р-он, п/о Юрлово, дер. Большаково, ДОЛ "Энергия"	П23770222275	157	01.12.1982	675 431,04
534.	Система отображения информации Комплект тип 1,	B23770475611	410124000182	14.05.2020	668 600,00
535.	Инженерная установка предупреждения возгораний АСПС и СОУЭ по адресу: 2-й Краснокурсантийский пр.,д.12,стр.3,стр.6,стр.7,стр.9, ОПБиА	B23770363026	410124000121	18.10.2018	665 000,00
536.	Установка ЭМ-576А,	П23770222337	1060007909	01.12.1990	662 572,80
537.	Коммутатор Infiniband Mellanox SX6012, FDR, 1U, 12 QSFP+, ИТФ Т-214	B23770383684	410124000134	19.11.2018	660 000,00
538.	Спектрометр МКС-АТ6101С (гамма и нейтроны), каф. АЭС (СРБ), ЛЭФР (ПКС)	B23770300383	510124000071	01.12.2014	655 148,40
539.	2-х этажный летний домик (литера 30), Республика Крым, г. Алушта, с. Солнечногорское, 15 км Судакского шоссе, д.5, Студенческий оздоровительно-спортивный лагерь МЭИ «Алушта"	B23770301229	168110	01.04.1990	655 009,83
540.	Компрессор винтовой	П23770221795	510124000004	17.12.2013	647 748,00
541.	2-х этажный летний домик (литера Л), Республика Крым, г. Алушта, с. Солнечногорское, 15 км Судакского шоссе, д.5, Студенческий оздоровительно-спортивный лагерь МЭИ «Алушта"	B23770301254	168123	01.04.1990	647 248,14
542.	2-х этажный летний домик (литера К), Республика Крым, г. Алушта, с. Солнечногорское, 15 км Судакского шоссе, д.5, Студенческий оздоровительно-спортивный лагерь МЭИ «Алушта"	B23770301251	168124	01.04.1990	647 248,14
543.	2-х этажный летний домик (литера 27), Республика Крым, г. Алушта, с. Солнечногорское, 15 км Судакского шоссе, д.5, Студенческий оздоровительно-спортивный лагерь МЭИ «Алушта"	B23770301250	16817	01.04.1990	647 248,14
544.	2-х этажный летний домик (литера 28), Республика Крым, г. Алушта, с. Солнечногорское, 15 км Судакского шоссе, д.5, Студенческий оздоровительно-спортивный лагерь МЭИ «Алушта"	B23770301245	16818	01.04.1990	647 248,14
545.	2-х этажный летний домик (литера 29), Республика Крым, г. Алушта, с. Солнечногорское, 15 км Судакского шоссе, д.5, Студенческий оздоровительно-спортивный лагерь МЭИ «Алушта"	B23770301234	16819	01.04.1990	647 248,14
546.	Стенд для исследования режимов течения двухфазного потока в вертикальном канале,	П23770259657	560009687	09.12.2008	647 130,00
547.	Мельница Pulverisette 5,	П23770152220	230007976	21.12.2010	646 000,00

548.	Мельница Pulverisette 5, ОПЛФ, корп."И", комн.16	П23770152224	230007977	21.12.2010	646 000,00
549.	Оптический коммутатор Brocade 300 в составе,	B23770348424	410124000120	02.10.2018	643 500,00
550.	Оборудование сетевое,	П23770152513	40004997	17.12.2010	643 108,26
551.	Забор металлический секционный с распашными воротами и калитками	B23770276170	41012310585	26.08.2013	639 725,45
552.	Комплект оборудования для обучения инвалидов в рамках программы доступная среда, ОМТ		410124000227	04.10.2021	634 197,87
553.	Комплект оборудования для обучения инвалидов в рамках программы доступная среда1, ОМТ		410124000229	04.10.2021	634 195,00
554.	Комплект оборудования для обучения инвалидов в рамках программы доступная среда, ОМТ		410124000228	04.10.2021	634 195,00
555.	Лабораторный стенд "Теплотехника и термодинамика" ЭЛБ-171.034.05		101041017	21.08.2021	633 815,00
556.	Лабораторный комплекс "Гидроэнергетика- система-турбина-генератор", ГСТ-Г-010-10ЛР	B23770336444	875	14.01.2019	630 500,00
557.	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
558.	Ограждение технического полигона	B23770306544	1104673	01.01.1976	627 416,10
559.	Вакуумный насос с контроллером FF160/700EISO-K160, ИТФ	B23770383665	410124000128	11.12.2018	622 037,00
560.	Пневмокоммутатор давления для пара 16 канальный на три диапазона измерений,	П23770259693	120010557	14.11.2008	622 000,00
561.	Программируемый АС-ДС источник питания SGI30 X501D-1AAA, каф.ЭКАО И ЭТ, комн.М- 611	П23770257881	510124000033	01.10.2014	619 585,74
562.	Термовакuumная камера КС-4029,	П23770259620	1500000020	01.12.1976	618 134,40
563.	Монохроматор КСВУ-23м,	П23770222117	1060004461	01.11.1988	617 037,12
564.	Специализированное рабочее место-1 с внешним дисковым массивом,	B23770306559	410124000005	11.03.2012	614 549,98
565.	Установка ИИС 1005,	П23770259612	230005418	01.03.1981	612 036,63
566.	Система для проверки точности многокоординатных (XYZ) перемещений QC20- W, каф.АЭП, ауд.М-203	П23770257869	510124000047	22.10.2014	610 410,00
567.	Сварочный позиционер с сервоприводом,	П23770221793	410124000197	22.10.2020	610 178,27
568.	Комплект акустической аппаратуры, ИВЦ	B23770222249	280005140	30.12.2005	608 766,73
569.	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
570.	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
571.	Сверхпроводящий магнит для магнитокалорич.рефрижератора,	П23770222269	1060007726	01.11.1989	606 430,08
572.	Агрегат вакуумный ПБЦ 3.300,	П23770222265	1060007750	01.01.1990	604 601,28
573.	Типовой комплект учебного оборудования "Система автоматического регулирующего.электродвигателей постоянного и переменного тока" с ноутбуком САР-ЭД-НН		1101	27.12.2021	603 943,33
574.	Типовой комплект учебного оборудования "Система автоматического регулирования электродвигателей постоянного и переменного тока"		1102	27.12.2021	603 943,33

	с ноутбуком САР-ЭД-НН				
575.	Блок зарядно-подзарядный для "Хвостовых" элементов,	B23770306442	400009896	03.02.2009	600 000,00
576.	Комплект оборудования для расширения системы бесперебойного электропитания технологической площадки,	B23770348423	410124000118	07.08.2018	600 000,00
577.	Статический преобразователь частоты 400Гц PVR 6040 combo, E-111		410134005960	01.07.2021	600 000,00
578.	Комплект оборудования для модернизации кластера СКАЛА-Р,	B23770348420	410124000119	05.09.2018	600 000,00
579.	Установка "РАДИОАКТИВНОСТЬ И НЕЙТРОННОЕ ИЗЛУЧЕНИЕ", компьютерный стенд,РАиНИ-СК,		410124000255	13.12.2021	600 000,00
580.	Установка "РАДИОАКТИВНОСТЬ И НЕЙТРОННОЕ ИЗЛУЧЕНИЕ", компьютерный стенд,РАиНИ-СК,		410124000254	13.12.2021	600 000,00
581.	Установка "РАДИОАКТИВНОСТЬ И НЕЙТРОННОЕ ИЗЛУЧЕНИЕ", компьютерный стенд,РАиНИ-СК,		410124000253	13.12.2021	600 000,00
582.	Установка "РАДИОАКТИВНОСТЬ И НЕЙТРОННОЕ ИЗЛУЧЕНИЕ", компьютерный стенд,РАиНИ-СК,		410124000252	13.12.2021	600 000,00
583.	Установка "РАДИОАКТИВНОСТЬ И НЕЙТРОННОЕ ИЗЛУЧЕНИЕ", компьютерный стенд,РАиНИ-СК,		410124000251	13.12.2021	600 000,00
584.	Установка "ЭЛЕКТРОННО-СЧЕТНАЯ УСТАНОВКА УРАН-ВОДНОЙ ПОДКРИТИЧЕСКОЙ СБОРКИ" ,		410124000250	13.12.2021	600 000,00
585.	Установка "ЭЛЕКТРОННО-СЧЕТНАЯ УСТАНОВКА УРАН-ВОДНОЙ ПОДКРИТИЧЕСКОЙ СБОРКИ" ,		410124000249	13.12.2021	600 000,00
586.	Шкаф защитный серии "TISSA-RP" ШЗ-TRP-C-160-180-110-2.0 ТУ ВУ 600091320.023-2016)		410134008805	15.06.2022	599 398,00
587.	Твердомер Роквелла , Wilson Hardness Group 574Т,	П23770152203	50003384	09.12.2010	598 732,00
588.	Блок зарядно-подзарядный ,обеспечивающий напряжение постоянного тока 220В и ток до 80А,	B23770306462	400009860	29.12.2007	595 000,00
589.	Система управления моделями устройств FACTs в составе:, каф.ЭЭС , НИЛ 0612, ауд.Д-201	П23770222118	510124000019	18.02.2013	594 981,80
590.	Система управления моделями устройств FACTs в составе,	П23770222123	510124000020	18.02.2013	594 981,80
591.	Система управления моделями устройств FACTs в составе:, каф.ЭЭС, НИЛ 0612, ауд.Д-201	П23770222124	510124000021	18.02.2013	594 981,80
592.	Система управления моделями устройств FACTs в составе:, каф.ЭЭС, НИЛ 0612, ауд.Д-201	П23770222125	510124000022	18.02.2013	594 981,80
593.	Система управления моделями устройств FACTs в составе:, каф.ЭЭС, НИЛ 0612, ауд.Д-201	П23770222126	510124000023	18.02.2013	594 981,80
594.	Тематическая база данных "Изобретения стран мира" -DVD-R,	B23770276196	110127000002	11.11.2011	592 782,00
595.	Типовой комплект учебного оборудования "Модель электрической системы" исполнение стендовое компьютерное. МЭС-СК.	B23770276356	41012411569	01.07.2015	587 029,40
596.	Газоанализатор Vario Plus Industrial (MRU,Германия),	B23770222346	340005977	30.12.2004	578 993,94
597.	Автоматическая установка повышения давления,		410124000239	26.10.2021	578 000,00
598.	Сервер -узел кластера в комплектации: Proliant, НТИЦ ЭТТ	B23770336138	20001522	29.03.2010	573 704,25
599.	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

600.	Осциллограф MSO 44 Xs-A,	П23770152245	290013342	17.12.2010	570 702,00
601.	Осциллограф MSO 44 Xs-A,	П23770152246	290013343	17.12.2010	570 702,00
602.	Комплекс вычислительный специализированный типа 4,	B23770222045	20001328	29.12.2007	568 810,00
603.	Экспериментальный стенд для исследования модели системы организации регенеративных отборов , ул.Красноказарменная, д.17Г, стр.7	B23770306578	410124000088	30.12.2016	568 700,00
604.	ЭВМ в составе:Системный блок в сборе CPU AMD Ryzen 5 2400G/240Gb SSD/1 Tb HDD/8Gb DDR4/Win10pro/Office Home Businezz 2016,	П23770499658	410134005923	01.04.2021	564 220,00
605.	Печь диффузионная СДО 125/3,	П23770222142	1060004441	01.08.1988	562 904,64
606.	Осциллограф-регистратор DL850- E- F- HE, Д-03	B23770276195	410124000017	21.12.2015	561 408,52
607.	Забор металлический секционный с распашными воротами и калитками	B23770276178	41012310969	29.08.2014	560 000,00
608.	Комплекс вычислительный специализированный типа 1,	П23770221806	20001325	29.12.2007	558 310,00
609.	Блок частотного регулирования ХВС и ГВС,	B23770306713	210124000317	01.04.2019	554 139,89
610.	Комплект технологического оборудования для сварки и тестирования линий связи ЛВС МЭИ (ТУ),	П23770259624	800007337	01.12.2008	553 473,00
611.	Вакумный затвор с ш.д., контроллером,	B23770383683	410124000130	11.12.2018	551 952,00
612.	Криогенно-гелиевая установка КГУ-150/4,5,	П23770259614	1500000009	01.12.1981	550 468,80
613.	Стенд подогрева воды на основе солнечного коллектора,	П23770259807	90014584	14.11.2008	550 000,00
614.	Комплекс для измерения метеорологических параметров,	П23770152531	580003178	06.12.2010	550 000,00
615.	Испытательный комплекс для исследований способов энергосбережения при помощи электромеханического оборудования	П23770259853	41010409639	30.12.2010	550 000,00
616.	Серверное оборудование Сервер базы данных-ProLiant DL380R04,	B23770306466	20001163	26.01.2007	549 883,50
617.	Модуль экспериментальный для исследования плоских решёток турбомашин, каф. ПГТ,В-6	B23770336431	120010597	09.12.2010	547 399,99
618.	Камера с выключателем и двумя разъединителями с микропроцессорным блоком релейной защиты,	П23770222325	2250000694	30.08.2002	547 139,31
619.	Прибор НАТ 1,1	П23770222153	0130005284	01.04.1998	546 996,96
620.	Благоустройство, 111250, Москва г, Красноказарменная ул, д. 17	B23770262345	1420	01.12.1973	542 655,81
621.	Система видеоконференций	П23770313726	101040629	24.04.2017	542 112,61
622.	Комплект типового лабораторного оборудования "Нетрадиционная электроэнергетика Электромеханическая модель ветроэлектроустановки" НЭЭ1-ВЭУ-С-К (стендо,	П23770152179	110002573	14.12.2010	541 500,00
623.	Комплект типового лабораторного оборудования "Нетрадиционная электроэнергетика Электромеханическая модель ветроэлектроустановки" НЭЭ1-ВЭУ-С-К (стендо,	П23770152178	110002574	14.12.2010	541 500,00
624.	Оборудование системы визуализации нестандартное в составе: узлы кпрепления вилеокамеры, монт.плат-форма ист.света, докум-ция,	П23770129631	700000303	28.07.2008	540 000,00
625.	Винтовой вакуумный насос PDV250-GB, ИТФ	B23770383671	410124000129	11.12.2018	532 467,00
626.	Теплообменник ГВС разборный пластинчатый: 1 ступень ТИ26-57, 2 ступень: ТИ26-51,	П23770259839	210124000318	01.04.2019	531 664,50
627.	Сервер базы данных HP ProLiant ML570R03,	B23770306433	20001111	26.01.2007	530 216,50

628.	Установка ЭЛА 60/15,	П23770222136	2240002889	01.12.1987	528 615,91
629.	Комплект для измерения крутящего момента и мощности на валу SPMK Compact Kit, НЦ Износостойкость	B23770300641	410124000079	21.11.2016	525 000,00
630.	Преобразователь электр.оптический ПИМ-103,	B23770222189	2240004482	01.10.1999	524 880,00
631.	Спектрофотометр СФ-56, кафедра светотехники корп. Е		410124000232	24.11.2021	524 160,00
632.	Асфальтобетонное покрытие, 111116, Москва г, Энергетический проезд, д. 3	B23770262336	201	01.01.1954	521 863,11
633.	Автомобиль легковой Шевроле-Нива 1,7, НТИЦ ЭТТ	П23770138052	1150000955	22.09.2005	515 754,00
634.	Автоматизированный комплекс многоканального измерения параметров распределения электромагнитн. поля параметров электрических цепей и элементов (в сост,	П23770152201	420005300	01.12.2010	515 625,34
635.	Автоматизированный комплекс многоканального измерения параметров распределения электромагнитн. поля параметров электрических цепей и элементов (в сост,	П23770152249	420005298	01.12.2010	515 625,33
636.	Автоматизированный комплекс многоканального измерения параметров распределения электромагнитн. поля параметров электрических цепей и элементов (в сост,	П23770152248	420005299	01.12.2010	515 625,33
637.	Модуль нанесения 2,	П23770222284	1060007846	01.05.1990	514 137,60
638.	Ограждение металлическое из профильной трубы, окрашенное, Хозбыткорпус, стадион "Энергия"	B23770336437	410123000001	17.10.2012	512 415,00
639.	Частотный преобразователь (ШУВ 315 ЧП ССМ), каф.ЭЭП, ул.Красноказарменная, д. 17Г, стр.7	B23770289329	510124000066	28.11.2014	510 006,38
640.	Сканер инфракрасный линейный 'АВРОРА',	П23770222262	20000379	01.05.2000	509 794,56
641.	Видеокамера машинного зрения Options CamPerform CP70-16-V-148, Кафедра физики им. Фабриканта	B23770444302	410124000163	13.12.2019	508 272,50
642.	Прибор по автоматизир, дозировке,	П23770222121	1060007250	01.05.1989	506 943,36
643.	Робот РМ-01 со стойкой "Сфера-36",	П23770222151	190003265	01.09.1988	506 666,88
644.	Система пожарной автоматики г. Москва, ул. Красноказарменная, д.14 стр.13,	П23770452951	410124000158	06.12.2019	505 658,33
645.	Тепловизор NEC G-120 в базовой комплектации, с температурным диапазоном от -40 до +500 градусов Цельсия,	П23770152197	2240004635	07.12.2010	504 327,00
646.	Осциллограф универсальный электронный HP 54820A серийный номер US38220165(пр-во США),	П23770222318	220006256	01.03.1999	503 396,70
647.	Установка индукционного нагрева HIS 20-60 в комплекте с индуктором и системой охлаждения ЛСО-158 ГА,	П23770152183	2240004636	10.12.2010	501 341,00
648.	Автоматизированное рабочее место,	П23770259679	2240004522	29.12.2008	500 000,00
649.	Экспериментальный энерго-кавитационный стенд, НЦ Износост., Красноказарменная ул. д.17	B23770300630	410124000080	09.12.2016	500 000,00
650.	Сканер-коммутатор давления для воздуха 16 каналный NetScanner 9116,	П23770259764	120010558	14.11.2008	500 000,00
651.	Нестандартное гидродинамическое оборудование АСО (аварийный насос),	П23770259827	700000305	31.07.2008	500 000,00
652.	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:					1 636 451 614,69

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.
Итого:					

Раздел 4. Имущество, необходимое для обеспечения безопасности содержания и эксплуатации ядерных, радиационных, химически и (или) биологически опасных объектов, а также содержания, охраны жизни и здоровья обучающихся и работников, воспитанников, в том числе для организации питания, медицинского обслуживания, 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.	Станция пожарной сигнализации XLS80 в составе: плата расширения , базовое	П23770222309	0020000791	30.12.2004	498 953,70

¹ За исключением имущества, предусмотренного в разделе 1

	оборудование 020-538				
2.	Система оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре в здании общ. ул. Энергетическая дом 18.	B23770306596	410124000170	02.12.2019	478 000,00
3.	Лучевой щит	B23770336133	0560004740	01.08.1976	309 348,00
4.	Автоматическая пожарная сигнализация и система оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре	B23770306575	41010409405	06.10.2010	223 235,73
5.	Дефектоскоп вихретоковый марки "КОМВИС"	B25770001087	0560009686	01.12.2008	200 000,00
6.	Изделие Рубин 177,04 кг	B25770001087	1100000004	01.05.1984	126 004,32
7.	Изделие Рубин 212,392 кг	B25770001087	1100000014	01.05.1984	126 004,32
8.	Изделие Рубин 265,56 кг	B25770001087	1100000009	01.05.1984	126 004,32
9.	Изделие Рубин 88,52 кг	B25770001087	1100000011	01.05.1984	126 004,32
10.	Изделие Рубин 88,52 кг	B25770001087	1100000005	01.05.1984	126 004,32
11.	Изделие Рубин 531,12 кг	B25770001087	1100000013	01.05.1984	126 004,32
12.	Изделие Рубин 177,04 кг	B25770001087	1100000012	01.05.1984	126 004,32
13.	Изделие Рубин 212,448 кг	B25770001087	1100000006	01.05.1984	126 004,32
14.	Изделие Рубин 177,04 кг	B25770001087	1100000002	01.05.1984	126 004,32
15.	Изделие Рубин 354,08 кг	B25770001087	1100000007	01.05.1984	126 004,32
16.	Изделие Рубин 177,04 кг	B25770001087	1100000003	01.05.1984	126 004,32
17.	Изделие Рубин 177,04 кг	B25770001087	1100000010	01.05.1984	126 004,32
18.	Изделие Рубин 265,56 кг	B25770001087	1100000008	01.05.1984	126 004,32
19.	Автоматическая система пожарной сигнализации и системы оповещения людей о пожаре (с монтажом)	B25770001087	41010408632	24.06.2008	90 848,00
20.	Автоматическая система пожарной сигнализации в холле 1-го этажа, в двухсветных аудиториях и системемы тревожного оповещения главного учебного корпуса	B25770001087	1010409401	01.03.2010	71 848,00
21.	Автоматическая система пожарной сигнализации и системы оповещения в коридорах двухсветных аудиторий главного учебного корпуса	B25770001087	41010409033	25.03.2009	59 379,00
22.	Автоматическая система пожарной сигнализации и системы оповещения мед. пункта общ. №2	B25770001087	1010409079	24.04.2009	17 791,00
23.	Автоматическая система пожарной сигнализации и системы оповещения	B25770001087	41010408482	08.02.2008	17 778,00
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					1 640 119 476,61