

Приложение № 2

к приказу «Об утверждении перечней
особо ценного движимого имущества»
от «04» августа 2022 г. № 560

Перечень

**особо ценного движимого имущества ФГБОУ ВО «НИУ «МЭИ», за исключением имущества,
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.	Технологический ком-с для производства импортозамещающей запорно-регулирующей арматуры нов.поколения для топливно-энергетического комплекса на основе ионно-плазменной модификации функциональных поверхностей в вакууме, НЦ "Износостойкость"	П23770221855	210124000162	28.06.2013	65 757 718,78
2.	Программно-аппаратный комплекс реального времени типа RTDS, г.Москва, Красноказарменная ул. д.17 , ауд.Д-212	В23770400929	210124000319	03.06.2019	40 550 000,00
3.	Опытная линия для реализации комплексной технологии режима ,очистки и пассивации ТЭС на основе аминоксодержащих реагентов нового поколения, НЦ "Износостойкость"	П23770221886	210124000207	14.10.2013	34 760 000,00
4.	Установка для обработки материалов электронным лучом АЭЛТК-344-12 (Установка электронно-лучевой сварки), каф.Технология металлов, ауд.Б-05	П23770221791	210124000131	15.11.2012	33 644 067,80
5.	Технологический ком-с для производства в промышленных и натуральных условиях высокоэффективных теплоизоляционных покрытий нового поколения на трубопроводах и оборудовании систем теплоснабжения, НЦ "Износостойкость"	П23770221856	210124000161	28.06.2013	30 391 556,94
6.	Автоматическая линия монтажа SMD компонентов , ОПЗ МЭИ кор.1 этаж 2		210124000429	20.12.2021	21 290 180,83
7.	Учебно-эксперимент. стенд для испытания тягового электрооборудов. локомотивов.РФ,		210124000425	22.12.2021	19 780 000,00
8.	Стенда для студентов ИЭЭ,	В23770482063	210128000001	18.12.2020	15 859 796,83
9.	Установка "Модульная высоковольтная испытательная система, каф ТЭВН ауд ВВЗ	П23770486527	210124000330	01.11.2019	12 880 000,00
10.	Шкаф RTDS с одной кассетой для плат и программным обеспечением, Д-212	В23770306500	210124000008	19.03.2012	12 082 944,50
11.	Программно-технический комплекс для анализа работы устройств, поддерживающих стандарт МЭК 61850, ауд. Д-212		210124000410	14.12.2021	10 200 000,00
12.	Центр спутникового доступа для организации VSAT - сетей в составе: (см.приложен.к инв.карт.), М-910а	В23770306612	0300004196	27.10.2011	10 162 754,24

13.	Четырехквadrантный усилитель в составе, г. Москва Красноказарменная ул, д.17	B23770444484	210124000337	16.12.2019	10 073 377,30
14.	Четырехквadrантный усилитель в составе, г. Москва, Красноказарменная ул, д,17	B23770444836	210124000338	16.12.2019	10 073 377,30
15.	Четырехквadrантный усилитель в составе, г.Москва Красноказарменная ул. д,17	B23770444719	210124000339	16.12.2019	10 073 377,30
16.	Основной узел лабораторного стенда,	П23770259845	210124000095	30.06.2012	9 800 000,00
17.	Четырехквadrантный усилитель, Д-212	B23770445759	210124000342	13.12.2019	9 660 080,00
18.	PNA40 Анализатор фазовых шумов AnaPico, диапазон рабочих частот измерения от 1 МГц до 40ГГц, корпус 3 комната 101	B23770444494	210124000340	23.12.2019	9 335 639,00
19.	Система элементного анализа покрытий на основе спектрометра с тлеющим разрядом в составе : (см.приложен. к инв. карт.),	B23770306606	700000583	13.10.2011	9 237 288,14
20.	Система для определения механических свойств наводороженных образцов в составе, каф.ТМ, ауд.Б-04	B32770300399	210124000150	01.04.2013	8 900 000,00
21.	Электронно-лучевая технологич. аппаратура ЭЛА-40И, А-06, Б-02	B23770306727	210124000053	22.06.2012	8 522 881,35
22.	Ограждение, ,111020,Москва г.,,,Краснокурсантский 2-й проезд, влад.12,,	B23770318238	407	31.12.2006	8 486 312,08
23.	Автоматизир-й комплексный стенд для испытаний датчиков инерциальной информации, систем ориентации, навигации и управления движения, каф.Теор.мех.	B23770306652	210124000084	22.06.2012	8 303 389,83
24.	Комплекс бесконтактной диагностики полей скоростей потоков и деформаций поверхности FlowMaster Stereo PIV с расширением для 3D-DIC метода, каф.Физики , ауд.А-101	B23770306726	210124000040	13.06.2012	8 135 593,22
25.	Лаборатория научно-образовательной поддержки инновационного развития электроэнергетических систем, каф.ЭЭС помещен. Д-201, Д-26, Д-2/15	П23770222289	210124000018	31.05.2012	7 588 983,05
26.	Стенд испытательный исследовательский энергосберегающего и энергоэффективного электропривода мощностью до 300кВт,	B23770306676	170011803	24.06.2011	7 406 779,66
27.	Метрологическая система для определения прецизионной топографии поверхности с высокоточными измерениями геометрических параметров и шероховатости поверхности тип LEXT OLS4000, каф.ТЭВН, ауд.Д-23	B23770306743	210124000026	13.06.2012	7 288 135,59
28.	Электронно-лучевая сварочная аппаратура, каф. ТМ, ауд.Б-05	П23770221777	210124000130	25.10.2012	7 200 000,00
29.	Комплекс учебно-научный по нанотехнологии,	B23770306760	860007248	27.06.2011	7 024 607,53
30.	Мультимедийный комплекс (Л-508), ООО "ИНВИС", РФ, Кафедра ИЭ и ОТ		210124000411	28.12.2021	7 010 000,00
31.	Мультимедийный комплекс (Б-300), ООО "ИНВИС", РФ,		210124000428	28.12.2021	7 006 420,00
32.	Мультимедийный комплекс (В-308), ООО "ИНВИС", РФ,		210124000427	28.12.2021	7 006 420,00
33.	Комплектное распределительное устройство с элегазовой изоляцией (КРУЭ) 220 кВ, типа ЕКZF9-252, каф.Эл.станц.	B23770338412	210124000275	09.02.2018	7 000 000,00
34.	Щит переменного тока напряжения 0,4 кВ двухсекционный с автоматическим включением резерва (АВР),	B23770222013	40004931	29.12.2007	6 905 360,00
35.	Учебно-научная лаборатория для исследования	П23770222210	210124000113	19.09.2012	6 779 661,02

	процессов утилизации теплоты влажных вентиляционных выбросов, каф.ТМПУ, (бассейн МЭИ)				
36.	Универсальный технологический комплекс для формирования дисперсных наноструктурных электрокаталитических и компактных защитных покрытий (см.приложен.к инв.карт.),	П23770306605	260006301	17.10.2011	6 737 288,14
37.	Учебно-исследовательская лаборатория "Теория электромагнитного поля" в составе: (см.приложен.к инв.карт.), 3-205 каф ТОЭ	B23770306446	490005341	24.06.2011	6 491 525,42
38.	Программно-аппаратный ком-с RTDS, Д-212	П23770222198	210124000107	05.09.2012	6 479 456,27
39.	Сосуд давления для проведения теплофизических исследований, ИТФ- бокс стенда по исслед.проц.при ТА (горец корп."Т")	П23770222245	210124000110	01.10.2012	6 355 932,20
40.	ИК-Фурье спектрометр: комплект для средней и ближней ИК-области, НЦ "Износостойкость"	П23770222069	210124000221	28.10.2013	6 152 542,37
41.	Макет экспериментального образца,	П23770152222	700000560	02.12.2010	6 100 000,00
42.	Коммутатор Cisco Catalest 6506E Firewall Security System в комплекте с лицензией см. карточку,	B23770222026	800006920	26.10.2007	6 099 741,00
43.	Комплекс для обработки и отображения информации, ООО "ИНВИС", РФ,		210124000426	28.12.2021	5 990 000,00
44.	Легкоатлетическое ядро, ,111020,Москва г.,,,Краснокурсантский 2-й проезд,влад.12,,	B23770306509	406	31.12.2006	5 909 036,23
45.	Автоматизированная система для модернизации УППО поверхности металлов для создания модулей первоой стенки с пористой, наноструктурировнной поверхностью, каф.ИТФ Т-108	B23770444655	210124000329	06.11.2019	5 900 000,00
46.	Электронно-лучевая технологическая аппаратура ЭЛА-15, А-06, Б-02	B23770306547	210124000052	22.06.2012	5 847 457,63
47.	Экспериментальный стенд для исследования процессов образования, НЦ "Износостойкость"	П23770222184	210124000092	01.06.2012	5 650 000,00
48.	Система автоматизации для стенда исследования физико-химических и теплогидравлических свойств теплоносителя, каф.ТВТ, пом.В-402, В-414	B23770289416	210124000230	15.11.2013	5 567 796,61
49.	Экспериментальный стенд для формирования антикор.покрытий систем теплоснабжения,	П23770222187	210124000094	01.06.2012	5 500 000,00
50.	Настольный нанотвердомер ННТ-Т- АЕ -0000 (ННТ2-ТТХ), НЦ "Износостойкость"	B23770276355	210124000167	11.07.2013	5 480 000,00
51.	Стенд – имитационный макет автоматизированной системы управления ветродизельного комплекса, ГВИЭ, двор корпусов Г и Д	B23770383679	210124000299	24.12.2018	5 473 702,54
52.	Комплексный стенд для исследования характеристик электротехнических изделий,	B23770306690	170011802	22.06.2011	5 428 601,69
53.	Комплект технических средств цифровой подстанции, Д-212	П23770453211	210124000341	20.12.2019	5 420 362,80
54.	Испытательный стенд для исследования аппаратуры телеметрических систем, УИЦ СРТТ, 3-408, А-401	B23770306648	210124000038	21.06.2012	5 376 687,86
55.	Испаритель горизонтальнотрубный плёночный	П23770221833	0600004441	23.11.2007	5 283 000,00
56.	Эксперимент. стенд для определения гидродинамич.характеристик сист.отопления,	П23770221788	210124000093	01.06.2012	5 200 000,00
57.	Лаборатория Сканирующая Зондовая Ntegra,	П23770222339	1060008243	30.12.2004	5 130 000,00
58.	Векторный анализатор электрических цепей ZVA50, 2 порта, с опциями, каф.РПУ, ауд.Е-705	П23770222214	210124000121	10.09.2012	5 096 610,17

59.	Автоматизированная система управления моделями турбин, регуляторами возбуждения, скорости вращения и регистрации их параметров (на 6 моделей энергообъектов),	B23770306679	400009913	22.06.2011	5 094 110,70
60.	Процессорный модуль для программно-аппаратного комплекса RTDS, Д-212	B23770289417	210124000168	26.07.2013	5 084 745,76
61.	Стенд аппаратно-программный для исследования теплофизических и механических характеристик нестационарного процесса высокоскоростного резания с ЧПУ, модель Hardinge GX 480,	B23770306482	50003418	23.06.2011	5 027 822,03
62.	Установка вакуумная,	П23770152241	700000559	02.12.2010	5 000 000,00
63.	Формирователь имитационных сигналов GPS в частотном диапазоне L1 с опциями, каф.ПТС, 3-408 (1)	B23770300341	210124000256	01.11.2016	4 971 230,00
64.	Комплекс оборудования для оснащения сканирующего автоэмиссионного электронного микроскопа TESCAN MIRA 3 LMU в комплектации,	B23770306448	700000575	16.06.2011	4 915 254,24
65.	Основные узлы опытного образца,	П23770259849	210124000097	30.06.2012	4 900 000,00
66.	Устройство распределительное комплектное напряжением 6 кВ (КРУ 6 кВ),	B23770306460	40004928	23.11.2007	4 891 100,00
67.	Исследовательский комплекс для испытания и изучения машинно-вентильных систем мощностью до 14 кВт, каф.ЭКАО, комн.М-617	П23770221773	210124000126	08.10.2012	4 872 881,36
68.	Генератор водорода щелочной с функциями обучения, диагностика контроля,	B23770222063	260006116	26.10.2007	4 850 000,00
69.	Комплекс оборудования для исследования электрических и оптических задач для повышения энергоэффективности, А-101, А-102, А-109, каф. Физики им. Фабриканта	B23770306514	210124000044	19.06.2012	4 850 000,00
70.	Система оперативного постоянного тока	П23770388063	101242019000001	31.01.2019	4 830 508,47
71.	Одноножевая бумагорезальная машина, РИО	B23770348425	210134004093	25.05.2018	4 740 945,17
72.	FTIR-спектрометр KSVNima PM-IRRAS, ИЦ"Износостойкость", Перово	П23770221866	210124000204	16.10.2013	4 728 978,81
73.	Лабораторный комплекс для исследования элементов автономных микротурбинных энергетических установок, М-617, ЭКАО	B23770306593	210124000045	22.06.2012	4 728 813,56
74.	Копер электромеханический, маятниковый "Instron" (к комплексу оборудования для исследования ударной вязкости уё составляющих),	B23770306680	50003408	17.06.2011	4 723 728,81
75.	Учебно-исследовательский стенд "Оборудование релейной защиты цифровой подстанции", г. Москва, ул Красноказарменная ,д.17, ауд.Д-212	B23770474594	210124000354	26.06.2020	4 691 382,00
76.	Комплекс скоростной съемки,	B23770306552	210124000012	19.03.2012	4 680 066,00
77.	Анализатор цепей векторный N5244A (измерительный комплект),	B23770306502	460003163	22.06.2011	4 650 000,00
78.	Система оперативного постоянного тока (СОПТ),	B23770222024	40004929	23.11.2007	4 579 540,00
79.	Стенд пародинамический КВП,	B23770222038	120010532	29.12.2007	4 570 000,76
80.	Стенд испытательный исследовательский энергосберегающего и энергоэффективного электропривода мощностью до 55кВт,	B23770306674	170011805	24.06.2011	4 468 220,34
81.	Экспериментальный стенд для проведения исследований и разработки термогидравлических устройств для интеллектуальных систем теплоснабжения, каф.ПТС, воздухоудвка	П23770222207	210124000114	24.09.2012	4 427 966,10

82.	Стенд аппаратно-программный для исследования теплофизических и механических характеристик нестационарного процесса высокоскоростного резания с ЧПУ, модель ROMI C420*1000mm,	B23770306496	50003419	23.06.2011	4 402 661,02
83.	Испытательный стенд для исследования аппаратуры радиолокационных систем, УИЦ СРТТ 3-408(1), А-401	B23770306749	210124000035	21.06.2012	4 393 571,59
84.	Исследовательский комплекс для исследования,испытания и изучения высокоскоростных машинно-вентильных систем,	П23770222292	210124000017	04.05.2012	4 322 033,90
85.	Измеритель теплопроводности материалов методом теплового потока (ASTM E-1530) DTC- 300, ФТЭМК, ауд.Е-309а	П23770221882	210124000223	16.10.2013	4 275 423,73
86.	Формирователь навигационных сигналов,	B23770306682	1260000018	08.09.2011	4 254 237,29
87.	Генератор импульсных напряжений 2400 кВ (ГИН-2400), ТЭВН, ауд ВВЗ	П23770486524	210124000333	01.11.2019	4 244 628,72
88.	Аппаратно программный комплекс для развития системы дистанционного обучения НИУ,	B23770306438	290013384	24.06.2011	4 216 101,70
89.	Автоматизированный анализатор газопроницаемости O2, CO2 и H2O для плёнок TotalPerm в составе:, НЦ "Износостойкость"	П23770221859	210124000173	03.09.2013	4 199 943,22
90.	Научно-исследовательский и образовательный модуль по получению и изучению генерации и распространения микрокапель и микрогранул криогенных жидкостей, М-417	B23770306440	1060009610	22.06.2011	4 194 915,26
91.	Комплект оборудования для синтеза и исследований опытных серий микроплёночных (до 50 мкм) сепараторов и электродов электрохимических устройств, в т.ч. щелочных и твёрдополимерных электролизеров и топливных элементов, а также литиевых источников тока, каф.Хи ЭЭ, ауд.А-413	П23770222246	210124000123	08.10.2012	4 152 542,37
92.	Стенд аппаратно-программный для исследования физических и геометрических характеристик электроэрозионного разрушения металлов в условиях объемного копирования и проволочной вырезки,	B23770306618	50003420	23.06.2011	4 131 483,05
93.	Система для спектрального анализа сплавов,	П23770152242	700000552	02.12.2010	4 100 000,00
94.	Сис-ма упр-ния и мониторинга параметров процесса электронно-лучевой обработки материалов, технология металлов ауд.Б-05	B23770482060	210124000375	04.12.2020	4 100 000,00
95.	Установка теплонасосная на диоксиде углерода для системы подогрева мазута ,подпиточной воды и демонстрационного пункта теплоснабжения ТНУ CO2,	B23770222030	90014512	25.09.2007	4 033 000,00
96.	Програмно-аппаратный комплекс по молнезащите, ТЭВН	B23770383670	210124000307	20.12.2018	4 003 627,12
97.	Электромагнит ЭМС-ІМК, кафедра ИТФ, корпус Т, Т-107		210124000409	01.11.2021	3 983 384,00
98.	Основные узлы опытного образца,	П23770259847	210124000096	30.06.2012	3 950 000,00
99.	Стенд универсальный измерительный,	B23770306617	170011804	24.06.2011	3 878 898,31
100.	Испытательный стенд для исследования аппаратуры систем спутникового координатно-временного обеспечения, УИЦ СРТТ, ауд.3-408(1), А-401	B23770306723	210124000037	21.06.2012	3 834 745,76
101.	Коммутатор Cisco Catalest 6506E Firewall Security System в комплекте см. карточку,	B23770222033	800006919	26.10.2007	3 812 381,00

102.	Индивидуальный тепловой пункт (ИТП) общежития по адресу: г. Москва, улица Энергетическая дом 18,	П23770262450	210124000316	01.04.2019	3 794 238,56
103.	Испытательный стенд для исследования аппаратуры систем радиоуправления, УИЦ СРТТ, 3-408(1), А-401	В23770306719	210124000036	21.06.2012	3 707 627,12
104.	Модуль ПАК-информационная система "МДЛ-энергоаудит" (ПМАК ИС) обработки и анализа электро-, водо-, тепло- и газотехнических параметров (рабочее мемто эк,	В23770318093	20001588	27.08.2010	3 658 000,00
105.	Установка "EUG 3 Гидроаккумулирующая электростанция " (41/4/КЗ/Я014/Р046), Г-321	В23770300337	210124000247	01.04.2015	3 603 194,00
106.	Установка "EWG 1 Ветроэлектрические станции" (41/4/КЗ/Я014/Р046), Г-321	В32770300329	210124000245	01.04.2015	3 599 289,00
107.	Комплект оборудования для лазерной диагностики влажно-паровых потоков в составе: 1. сдвоенный импульсный лазер с комплектом крепежа NewPort, 2. синхронизирующий процессор, 3. раб.ст, В-6, Пристройка к насосной ТЭЦ МЭИ	В23770306499	120010607	24.06.2011	3 552 000,00
108.	Специализированная многоканальная вихретоковая система контроля труб с внешней стороны TS-2000 в составе : электронный блок ; сканер для контроля труб с внешним диаметром 114мм; сканер для контроля труб с внешним диаметром 254мм.; сканер для контроля, В-302	В23770306443	750013478	17.06.2011	3 474 576,27
109.	Система электроснабжения на базе топливных батарей с элементами нагрузки ЕНУ 1, каф.ЭПП, ауд.№15	П23770222141	210124000101	23.07.2012	3 469 152,54
110.	Программно-аппаратный комплекс автоматизированного лабораторного оборудования для исследования электромехатронных систем в режиме коллективного доступ,	В23770222037	290012286	26.10.2007	3 455 000,00
111.	Площадка теннисная, ,111020,Москва г.,,Краснокурсантский 2-й проезд, влад.12,,	В23770306510	408	31.12.2006	3 396 072,52
112.	Система ультразвукового сканирования VEO-TOFD с функцией обнаружения поперечно расположенных трещин, каф.ЭИ (Научный центр В-500)	В23770306738	210124000021	05.06.2012	3 385 593,22
113.	Антенный пост спутниковой связи диапазона частот 20/30 ГГц в составе: (см.приложен.к инв.карт.), М. озёра, 3-604, М-910а	В23770306643	0300004197	27.10.2011	3 381 101,69
114.	Лабораторн. компл. для формирован. термобарьерных и электроизоляц. покрытий, НЦ Износостойкость	В23770306718	210124000062	19.06.2012	3 377 118,64
115.	Программно-технический центр для исследования физико-механических свойств СВЧ-материалов и параметров обработанной поверхности (модель ОМ-2А),	П23770306642	360007442	31.10.2011	3 355 932,20
116.	Двухсторонний учебно-лабораторный стенд "Гидроавтоматика", каф.ГГМ, ауд.М-200а	П23770221789	210124000117	14.09.2012	3 304 214,00
117.	Модуль ПАК сбора, Импорта, конвертации и структуризации данных энергетических обследований (МПАК СК) (рабочее место инженера энергоаудитора),	В23770318120	20001587	27.08.2010	3 304 000,00
118.	Подсистема АСНИ-МЭИ-Вакуум, А-119, ОФ и ЯС	В23770486533	210124000371	27.11.2020	3 270 407,75
119.	Мультимедиа система видеоотображения, ИнЭИ А-300	В23770383664	210124000298	12.11.2018	3 247 481,24
120.	Стенд ТНУ-ДГА,	П23770183575	90014554	23.11.2007	3 244 110,00

121.	Комплекс оборудования для автоматизированных исследований супрамолекулярных систем (спектрометр динамического светорассеяния) Zetasizer Nano ZS,	B23770306475	1030000045	20.06.2011	3 240 464,40
122.	Прибор для элементного анализа,	П23770259649	260006225	30.09.2008	3 200 000,00
123.	Внешние теплосети, 111020, Москва г, Краснокурский 2-й проезд, д. 12	B23770262367	401	30.12.2006	3 198 927,92
124.	Генератор сигналов произвольной формы AWG5012C, E-707, ауд.73	B23770306716	210124000058	26.06.2012	3 190 677,97
125.	Шкаф усилителей, Д-212	B23770306553	210124000011	19.03.2012	3 164 688,85
126.	Шкаф усилителей, Д-212	B23770306551	210124000010	19.03.2012	3 164 688,84
127.	Спектрометр энергодисперсионный EDX Spectrometer QUANTAX 100+ for table top SEM, корп."Е", Е-311	B23770306604	230007987	31.10.2011	3 135 593,22
128.	Комплекс аналитический для учебно-научной лаборатории "Технология воды в энергетике и коммунальном хозяйстве",	B23770222004	30006248	23.11.2007	3 108 760,00
129.	Аналитический комплекс на базе сканирующего (растрового) электронного микроскопа,	B23770306489	860007247	17.06.2011	3 105 932,20
130.	Установка "ESG 1.1 Контрольный центр интеллектуальной сети" (41/4/КЗ/Я014/Р046), Г-321	B23770300333	210124000243	01.04.2015	3 082 723,00
131.	Оборудование для контроля параметров шероховатости комплект,	B23770221999	700000292	26.10.2007	3 079 500,00
132.	Лаборатория учебно-научная по нанотехнологиям для ВУЗов мод. NanoEducator,	П23770222335	1060008242	30.12.2004	3 078 000,00
133.	Система инфракрасная для контроля параметров эксплуатации электротехнических комплексов,	B23770306430	1320001374	20.06.2011	3 062 381,36
134.	Комплекс газоаналитический высокого разрешения "ОПТОГАЗ- М",	П23770222176	220006289	28.11.2003	3 045 600,00
135.	Оборудование ЦСД,	B23770306558	210124000014	02.04.2012	3 043 690,50
136.	Оборудование для определения трибологических характеристик,	B23770222002	700000291	26.10.2007	3 038 500,00
137.	Усилитель тока PAC60Si, Д-212	B23770400918	210124000320	03.06.2019	3 025 000,00
138.	Усилитель тока PAC60Si 1, Д-212	B23770400925	210124000321	03.06.2019	3 025 000,00
139.	Микроскоп электронный сканирующий настольный Set Trac mini, корп."Е", Е-311	B23770306484	230007985	20.06.2011	3 005 084,75
140.	Научно-исследовательский комплекс "Интеллектуальная система электрогенерации на основе фотоэлектрических панелей", ауд.14, каф. ЭПП	B23770306545	210124000047	18.06.2012	3 004 237,29
141.	Тестер макро-скретч Revetest Xpress Plus,	B23770306513	700000586	17.10.2011	3 000 000,00
142.	Твердомер универсальный,	П23770152238	700000557	02.12.2010	2 992 500,00
143.	Учебный комплекс по мехатронике (модель производственной линии), IQ-Tools,,	B23770474705	210124000361	29.06.2020	2 970 000,00
144.	Газоанализатор GM-35-04	B23770222057	101242012000002	15.02.2012	2 940 360,00
145.	Лабораторная установка для исследования влияния различных факторов на структуру и свойства защитн. покрытий,	П23770222332	700000110	30.11.2004	2 929 800,00
146.	Стенд для настольного электронного сканирующего микроскопа TM-1000 tabletop SEM,	B23770222012	260006141	23.11.2007	2 924 818,79
147.	Комплекс оборудования для исследования высокоскоростных электрических двигателей	П23770221782	210124000138	21.11.2012	2 915 500,00

	малой мощности, каф. ЭКАО, ауд М-617				
148.	Автоматика безопасности по газу на котле БМ-35 РФ	B23770306611	4000-1	01.06.2011	2 900 931,00
149.	Стенд комплексный для исследования и разработки системы управления волнового твердотельного гироскопа, каф.РМДПМ, ауд. С-212	B32770300344	210124000257	07.11.2016	2 900 000,00
150.	Камера цифровая скоростная Dicom Pro GaAs ,18mm,SVGA (1280x1024), каф. НТ	B23770336433	1060009573	22.12.2009	2 893 260,00
151.	Газоанализатор GM-31-4	B23770306657	101242012000001	15.02.2012	2 884 900,00
152.	Комплекс лабораторный для изучения процессов деформации и текучести Kinexus Pro,	B23770306477	1030000046	24.06.2011	2 884 001,69
153.	Система нагрева рабочего участка на базе генератора высокой частоты типа ВЧГ,	B23770222071	2240004490	23.11.2007	2 884 000,00
154.	Спектрометр лазерный эмиссионный,	П23770259714	260006220	16.09.2008	2 870 000,00
155.	Учебно-научный лабораторный комплекс для изучения и исследования интеллектуальных альтернативных систем энергообеспечения	B23770276179	21012410659	31.10.2013	2 866 949,15
156.	Комплекс для исследования, испытания и изучения машинно-вентильных систем генерирования малой мощности и высокоскоростных электрических микромашин, каф.ЭКАО, ауд.М-617	П23770222090	210124000191	25.09.2013	2 842 309,32
157.	Оборудование для электролитной-плазменной полировки ЭПП-10,	B23770222061	700000286	26.07.2007	2 832 000,00
158.	Система электроснабжения на базе трехфазной ветровой электростанции EWG-1, каф.ЭПП, ауд.№15	П23770262426	210124000100	23.07.2012	2 830 508,47
159.	Источник постоянного тока (ИПТ),	B23770306464	40004930	23.11.2007	2 824 960,00
160.	Прибор вихрековый ELOTEST PL500 многоканальный, многочастотный универсальный,	П23770221835	750013139	23.11.2007	2 821 068,00
161.	Экспериментальный стенд для проведения исслед характеристик эксп.образца АУУПУК, Е-101	П23770474720	210124000345	30.12.2019	2 807 396,25
162.	Лазерный комплекс Fmark-20 NS-FB, НЦ Износостойкость	B23770482061	210124000370	03.12.2020	2 800 000,00
163.	Лаборатория нанотехнологическая в составе: (см.приложен.к инв.карт.),	B23770306550	860007230	19.05.2011	2 797 457,63
164.	Дефектоскоп ультразвуковой 32 - канальный на фазированной решётке модель X - 32,	B23770222035	750013115	26.10.2007	2 783 000,00
165.	Учебно-исследовательский модуль по изучению процессов смачивания и растекания на наноструктурированных поверхностях, М-425, криоцентр каф.НТ	B23770306757	1060009612	23.06.2011	2 777 542,38
166.	Дисковая система хранения, ИВЦ, ауд.Ж-120	B23770306744	210124000090	25.06.2012	2 742 378,24
167.	Оборудование электрохимическое "Solatron",	П23770183566	260006050	28.09.2006	2 740 987,74
168.	Терминал P3A SSC600 1.0 FP2 , г. Москва, Красноказарменная ул., д.17, ауд. Д-212	П23770507837	210124000400	25.06.2021	2 726 928,00
169.	Вертикальный обрабатывающий центр (MT 284771)KVL500(MC500L), Технология металлов	П23770499988	210124000386	22.01.2021	2 725 000,00
170.	Сервер Тип 1, Fujitsu PRIMERGY RX2540 M5, ИВЦ Ж-122	B23770474388	210124000350	09.04.2020	2 705 409,55
171.	Сервер Тип 1, Fujitsu PRIMERGY RX2540 M5, ИВЦ Ж-122	B23770474626	210124000351	09.04.2020	2 705 409,55
172.	Шкаф модели гидроагрегата		210124008526	01.04.2022	2 699 371,61
173.	Стенд экспериментальный для проведения исследований и разработки высокоэффективных теплоизоляционных	B23770306533	130005531	23.09.2011	2 697 033,90

	конструкций поколения, с универсальным информационно-измерительным и регистрирующим многоканальным комплексом,				
174.	Стойка приборная в сборе,	П23770221830	120010521	23.11.2007	2 687 810,00
175.	ПТК "Квинт",	B23770222058	380007582	29.12.2007	2 683 098,66
176.	Научно-исследовательский и учебный комплекс для исследования испарения и конденсации в широком диапазоне температур с использованием мезонаноструктур в составе:, НТ (Низкие температуры) М-425	П23770221862	210124000196	14.10.2013	2 670 762,71
177.	Устройство высокопроизводительной системы печати, РИО	B23770383674	210124000311	14.02.2019	2 662 683,80
178.	Сервер IBM System x3550 с сетевым оборудованием и ПО	B23770336453	23	15.10.2013	2 651 368,79
179.	Стенд аппаратный для исследования износостойкости режущего инструмента в условиях сложного деформирования металла,	B23770306684	50003421	23.06.2011	2 604 135,60
180.	Атомно-силовой микроскоп широкого профиля сканирования для настольного нанотвердомера NHT2 - ТТХ CSM Instruments, НЦ"Износостойкость"	П23770222070	210124000170	13.08.2013	2 600 000,00
181.	Асфальтовое покрытие ,	П23770259609	210122000001	02.12.2019	2 570 000,00
182.	Комплекс системы электроснабжения информационно измерительный (ИИКСЭ) подстанции ТП-34,	B23770222009	180005773	26.10.2007	2 550 000,00
183.	Анализатор импеданса/материалов высокочастотный с опциями,	П23770222306	230007841	30.12.2004	2 546 460,00
184.	Система мониторинга параметров режима и управления оборудованием электроэнергетической системы в составе Электродинамической модели МЭИ:, каф. ЭЭС, ауд. Д-201	B23770289423	210124000163	01.07.2013	2 542 372,88
185.	Векторный анализатор цепей ZVA8, 3-408 (1)	B23770289421	210134000163	19.04.2012	2 537 711,86
186.	Стенд лабораторный для исследования и испытания лепестковых газодинамических опор высокоскоростных электротурбин,	П23770306487	290013387	28.06.2011	2 533 050,85
187.	Комплекс средств низкочастотного ультразвукового неразрушающего контроля, Е-619, каф.ЭП	B23770306753	210124000042	13.06.2012	2 516 949,15
188.	Анализатор спектра FSU3, УИЦ СРТТ, ауд.З-408(1)	П23770221792	210124000020	01.06.2012	2 515 300,00
189.	Лазерная интерферометрическая измерительная система XL 80 в составе:, каф.АЭП, ауд. М-203	B23770289325	210124000164	08.07.2013	2 514 440,68
190.	Автоматический оптический анализатор ОСА 20, НЦ"Износостойкость"	B23770289331	210124000169	31.07.2013	2 514 200,00
191.	Комплект учебно-лабораторного оборудования "Гидроавтоматика", каф.ГГМ, ауд.М-200а	П23770221790	210124000118	14.09.2012	2 513 786,00
192.	Система автоматизации электрофизического эксперимента,	П23770221828	160008242	26.10.2007	2 500 000,00
193.	Система автоматизации электрофизического эксперимента,	П23770221813	190012867	26.10.2007	2 500 000,00
194.	Система автоматизации теплофизического эксперимента,	П23770221803	310005309	25.09.2007	2 500 000,00
195.	Система автоматизации электрофизического эксперимента,	П23770221814	400009881	26.10.2007	2 500 000,00
196.	Система автоматизации теплофизического эксперимента,	П23770221829	760012265	25.09.2007	2 500 000,00
197.	Система автоматизации стенда "Испаритель",	П23770221809	760012266	25.09.2007	2 500 000,00

198.	Мостовой кран электрический однобалочный подвесной г/п 3,2т, с ограничителем подъема на 2,5т.	П23770500040	101242021000003	10.06.2021	2 500 000,00
199.	Автомобиль АВТОСПЕКТР МОБИЛАВ мод. 3032 AL лаборатория WV1ZZZ2EZ96023946, НТИЦ ЭТТ	П23770138061	1150001024	30.06.2010	2 496 000,00
200.	Лабораторный комплекс для проведения трибологических испытаний на основе макро скретч тестера, НЦ"Износостойкость", НПП (Энергетический проезд, д.6)	B23770306585	210124000027	01.06.2012	2 491 525,42
201.	Вакуумная станция с арматурой и контрольно-измерительной системой, Б-02, А-06, А-24	П23770306658	210124000048	20.06.2012	2 487 542,37
202.	Устройство распределительное трёхсекционное низкого напряжения с системой АВР,	B23770222010	180005772	26.10.2007	2 464 000,00
203.	Шкаф автоматизированного управления,	B23770306444	2240004767	15.06.2011	2 462 100,00
204.	Шкаф библиотека		210126008043	11.04.2022	2 450 000,00
205.	Подсистема хранения данных, ком.д.14"И"	П23770262424	210124000104	16.07.2012	2 433 050,85
206.	Система автоматизации радиофизического эксперимента,	П23770221823	360007400	23.11.2007	2 431 000,00
207.	Векторный генератор с опциями SMBV-B103, SMBV-B10, SMBV-B92, SMBV-K61, SMBV-K62, SMBV-K44, SMBV-K91, SMBV-K92, SMBV-K94, FS-K30, ZVA-K4, УИЦ СРТТ	П23770262448	210124000105	01.08.2012	2 422 917,60
208.	Комплекс вспомогательного оборудования для синтеза дисперсных (включая наноструктурные) элементов электрохимических устройств на основе герметичного б,	B23770318128	260006268	17.05.2010	2 400 000,00
209.	Генератор жидкого азота Elan2 Autotransfer Station, НОЦ Нанотехнол., д.17Г стр.4 (территория ОПЗ)	B32770300358	210124000253	06.05.2016	2 386 666,67
210.	Комплекс измерительный параметров питательной воды	B23770306439	101242012000011	15.02.2012	2 383 922,03
211.	Полноцветная печатная машина Konika Minolta Accurio Print C2060L, РИО Ж-100	B23770348426	210124000277	05.04.2018	2 370 000,00
212.	Рабочая станция на базе блэйдового кластера Cray CX1 (24-ядерный процессор) с предустановленным специализированным программным обеспечением на базе ANSYS Academic Research (5tasks), ANSYS Academic Research НРС(30 яде, Пристройка к насосной ТЭЦ МЭИ	B23770306537	120010609	23.06.2011	2 358 563,56
213.	Блочный тепловой пункт		101041023	31.12.2021	2 352 118,76
214.	Модуль высоковакуумный откачной,	B23770306599	700000590	31.10.2011	2 334 745,77
215.	Анализатор спектра ESA-E, 9 кГц-26,5 ГГц,	П23770222108	730002545	31.10.2003	2 324 073,39
216.	Турбина на рабочем веществе октафторпропане с выходной мощностью в пределах 4-8 кВт,	П23770183580	90014562	29.12.2007	2 322 890,00
217.	Модуль базовый лабораторной бисерной мельницы для получения дисперсий наночастиц,	B23770306536	1030000047	24.06.2011	2 319 479,66
218.	Автомобиль TOYOTA CAMRY,	П23770505370	210125000005	31.03.2021	2 317 825,22
219.	Установка "ESG 1.2 Управление электроэнергией" (41/4/КЗ/Я014/Р046), Г-321	B23770300332	210124000244	01.04.2015	2 302 966,00
220.	Лабораторный комплекс для коррозионных исследований на базе потенциостата-гальваностата PARVersaSTAT4, НЦ "Износостойкость", Хим.лабор. (2-й проезд Перова поля д.7)	B23770306517	210124000029	18.06.2012	2 302 508,47
221.	Комплект оборудования (аппаратный комплекс)	B23770318121	20001582	04.08.2010	2 301 000,00

	для контроля качества и количества электрической энергии (на 4 ввода) с комплектом прикладных программ (прог,				
222.	Аппаратно-программный комплекс для исследования, испытания и изучения энергетических систем автономных объектов, М-617, ЭКАО	B23770306659	210124000057	22.06.2012	2 262 711,86
223.	Фурье-спектрометр Vertex 70 в комплекте,	B23770318095	700000401	29.09.2009	2 249 000,00
224.	Измерительный многофункциональный комплекс для проведения измерений и автоматизации эксперимента, каф.ТМ и М	П23770222169	210124000142	17.02.2013	2 205 894,92
225.	Испытательный комплекс для исследования свойств магнитомягких материалов статоров высокоскоростных электротурбомашин и других электрических изделий в диапазоне частот от 10 Гц до 500кГц, каф.ЭКАО, комн.М-617	П23770222247	210124000127	08.10.2012	2 203 389,83
226.	Комплекс средств резонансного акустического неразрушающего контроля, Е-619,каф.ЭП	B23770306742	210124000041	22.06.2012	2 201 932,20
227.	Теплообменник	П23770221832	0600004442	23.11.2007	2 190 000,00
228.	Анализатор спектра FSV30 с опциями FSV-B30, FSV-K40, FSV-K70, FSV-K91, FSV-K93,	B23770306754	300004187	27.06.2011	2 189 830,51
229.	Анализатор полупроводниковых приборов Agilent 4156A с опциями 4156-C, 16493K-001 (к лаб. комплексу для исследования и испытания зл-тов электронной техники),	B23770306555	860007264	21.06.2011	2 185 123,26
230.	Стол письменный		210126008046	11.04.2022	2 180 000,00
231.	Анализатор цепей серии PNA-L с 4-мя портами (№ 5230A#№52300-240),	П23770222347	730003312	28.11.2005	2 168 660,80
232.	Охладитель конденсата бойлеров	B23770477764	101242019000006	21.08.2019	2 165 830,41
233.	Векторный анализатор цепей со встроенным источником постоянного напряжения смещения и частотным диапазоном 5 Гц – 500 МГц, каф. ТЭВН	П23770449625	210124000346	15.11.2019	2 156 922,60
234.	Высокотемпературный нагреватель имитационной модели корпуса реактора ВВЭР и модельного расплава кориума с электрическими тоководами, каф.ИТФ, экспирем.стенд IVRSA (в торце корп."Т")	П23770221885	210124000202	14.10.2013	2 118 644,07
235.	Сервер ВУ и сетевое оборудование		210124008528	01.04.2022	2 105 790,35
236.	Экспериментальный образец установки для интенсификации теплообмена при конденсации, НЦ "Износостойкость"	B23770289321	210124000154	15.04.2013	2 100 000,00
237.	Комплекс лабораторный автоматизированный мобильный для исследования фракционного состава сухих мелкодисперсных сыпучих материалов с определением фактора формы частиц марки 2DiSA,	B23770306531	650002322	23.06.2011	2 090 000,00
238.	Легковой автомобиль ТОЙОТА КАМРИ, Автобаза	B23770401159	210125000003	15.07.2019	2 066 865,00
239.	Легковой автомобиль ТОЙОТА КАМРИ, Автобаза	B23770400910	210125000004	15.07.2019	2 066 865,00
240.	Система газоаналитическая для повышения эффективности процесса горения в паровом котле БМ-35-РФ	B23770306445	101242012000010	15.02.2012	2 065 911,86
241.	Анализатор Malvern Zetasizer Nano ZS,	B23770222043	30006206	27.08.2007	2 059 137,50
242.	Устройства измерения электрич и неэлектрич.параметров, Красноказарменная ул. д.17 ауд.Д-212	П23770499907	210124000389	31.03.2021	2 044 800,00
243.	Герметичная установка для разработки состава	B23770222081	210124000214	16.10.2013	2 033 898,31

	и конструкции элементов электрохимических устройств, а также компактизации металл-углеродных композитных материалов путём высокотемпературного индукционного плавления в вакууме мод.ТСЕ - 10, каф.Х и ЭЭ, ауд.А-413, НИР-4				
244.	Генератор импульсных напряжений 1000 кВ (ГИН-1000), ТЭВН, ауд ВВ3	B23770486530	210124000331	01.11.2019	2 024 736,69
245.	Турбина №1 АП 6-35	B23770306609	4003	01.06.2011	2 019 590,00
246.	Зондовая станция MPI TS50, ФОРС, ауд. Е-703	B23770486532	210124000379	11.12.2020	2 018 560,00
247.	Поле футбольное, ,111020,Москва г.,,,Краснокурсантский 2-й проезд, влад.12,,	B23770306508	410	31.12.2006	2 018 228,36
248.	Универсальный стенд для исследования параметров и характеристик изделий сложной формы УнСт-01,	П23770152243	170011796	10.12.2010	2 000 000,00
249.	Электронно-вычислительный комплекс "Расчетная станция", ТЭВН	B23770383666	210124000305	25.12.2018	2 000 000,00
250.	Комплект оборудования для расширения системы АСНИ,	B23770306417	560009732	31.10.2011	1 981 846,91
251.	Спектрофотометр АА-6300 атомно-абсорбционный плазменно-эмиссионный (в компл.),	B23770222015	30006205	27.08.2007	1 964 463,29
252.	Комплекс средств высокочастотного ультразвукового неразруш. контроля, Е-619, каф.ЭП	B23770306588	210124000043	13.06.2012	1 960 000,00
253.	Ножницы листовые гильотиновые	B23770306429	1610000163	17.12.2013	1 944 800,00
254.	Асфальтовое покрытие, г.Москва, ул. Красноказарменная, влад.13	П23770259608	210123000001	09.01.2014	1 930 000,00
255.	Усилитель напряжения PAV120Bi , Д-212	B23770400902	210124000322	03.06.2019	1 925 000,00
256.	Усилитель напряжения PAV120Bi 1, Д-212	B23770401147	210124000323	03.06.2019	1 925 000,00
257.	Дополнительный элемент системы хранения IBM Storwise V7000, ИВЦ "НИУ"МЭИ"	B23770289335	210124000231	09.12.2013	1 918 275,37
258.	Экспериментальный комплекс с числовым программным управлением для исследования динамических характеристик пропорционального гидропровода, Г-205, ГГМ	B23770306649	210124000046	05.06.2012	1 911 000,00
259.	Стол для совещаний длинный		210126008044	11.04.2022	1 910 000,00
260.	Измеритель скорости и объемного расхода газов FLOWSIC-100MD	B23770222056	101242012000003	15.02.2012	1 909 160,00
261.	Микроволновой генератор сигналов SMF100 А (1167/0000.02) с опциями, корп.Е, 7 этаж, к.53	B23770306747	210124000051	22.06.2012	1 904 237,29
262.	Дифрактометр рентгеновский "Промконтроль" портативный,	B23770318129	700000540	10.11.2010	1 900 000,00
263.	Конденсатор кожухотрубный вакуумный ч. 24.81.06.00 СБ,	П23770221834	600004444	23.11.2007	1 900 000,00
264.	Экспериментальный стенд для моделирования съема глубинного тепла земли и снижения гидравлического сопротивления системы транспорта тепла на поверхность, НЦ "Износостойкость"	B23770289326	210124000155	15.04.2013	1 900 000,00
265.	Экспериментальный модуль для исследования решеток турбомашин, каф.ПГТ, ауд.В-6	П23770221875	210124000213	29.10.2013	1 891 949,15
266.	Испытательная установка переменного напряжения WP200/400 (Каскадный трансформатор 400 кВт), ТЭВН, ауд ВВ3	B23770486531	210124000332	01.11.2019	1 862 107,23
267.	Разрывная машина для испытаний полимерных материалов Н10К-Т, Е-321, каф ФЭМАЭК	B23770306717	210124000050	19.06.2012	1 860 169,49
268.	Твердомер,	П23770152223	700000561	02.12.2010	1 852 500,00

269.	Комплект процессоров с обновленной версией ПО.4 (>20 to 4.x Software Upgrade Software & Henium Redundant CPU Kit VCSE 9000, IXP LCC & LX), ОЭЛС (АТС)	П23770222199	210124000091	30.05.2012	1 806 416,00
270.	Спектрометр гамма-излучения МКС-АТ6102		210124008552	11.05.2022	1 806 006,00
271.	Автомобиль VOLKSWAGEN CARAVELLE VIN: WWV2ZZZ7HZ9H013942, база (Иностр.отд.)	П23770138062	1150001023	25.04.2010	1 791 000,00
272.	Лабораторный комплекс для динамических, тепловых и ресурсных исследований высокоскоростных роторов и лепестковых газодинамических опор, каф.ЭКАО, ауд.М-617	В23770306520	210124000019	05.06.2012	1 788 135,59
273.	Шкаф регулятора гидроагрегата (ПРОФИ ПУМА)		210124008527	01.04.2022	1 785 853,03
274.	Дифференциальный сканирующий калориметр DSC131, каф.ТМПУ, ауд.Д-01	П23770221873	210124000215	29.10.2013	1 770 338,98
275.	Опытный образец портативного прибора МЭИ-Т13, Б-04	В23770318242	210124000272	29.12.2017	1 759 886,70
276.	Комплекс аппаратно-программный для исследования, испытания и изучения энергетических систем и комплексов автономных объектов,	В23770306734	290013386	28.06.2011	1 738 135,59
277.	Оборудование для эксплуатации и регистрации физических величин для экспериментальной установки с микротвэлами, каф.ОФиЯС, здание "Криоцентр"	В23770306729	210124000056	21.06.2012	1 737 542,37
278.	Стенд экспериментальный для исследования центробежных вентиляторов, А-6	В23770306485	120010603	23.06.2011	1 735 593,22
279.	Сборно-разборная учебно-тренировочная башня (спортивный снаряд), Стадион "Энергия"	В23770336132	210123000006	22.08.2017	1 734 000,00
280.	Осциллограф широкополосный Tektronix DPO7354С, каф.РПУ, ауд. Е-705	П23770222217	210124000119	26.09.2012	1 700 985,59
281.	Источник питания,	П23770152225	700000548	02.12.2010	1 700 000,00
282.	Источник питания,	П23770152237	700000549	02.12.2010	1 700 000,00
283.	Источник дуговой,	П23770152226	700000550	02.12.2010	1 700 000,00
284.	Источник дуговой,	П23770152227	700000551	02.12.2010	1 700 000,00
285.	Вакуумный модуль,	В23770306584	210124000016	13.04.2012	1 700 000,00
286.	Установка морского тумана TDC600P, НЦ"Износостойкость" (2-ой проезд Перова поля ,д.7)	В23770306518	210124000032	13.06.2012	1 697 711,86
287.	Комплекс экспериментальный с числовым программным управлением для исследования динамических характеристик пропорционального гидропровода (состав см. карт), Г-205	В23770306437	540002899	02.06.2011	1 694 915,25
288.	Асфальтовое покрытие, ,111020,Москва г.,,,Краснокурсантский 2-й проезд, влад.12,,	В23770262353	405	30.12.2006	1 694 007,16
289.	Система автоматического управления установкой для формирования ионно-плазменных покрытий в вакууме с комплексом контрольно-измерительного и вспомогательного оборудования,	В23770306600	700000591	31.10.2011	1 690 677,96
290.	Установка "ЕРН 2 Фотозлектрическая станция " (41/4/КЗ/Я014/Р046), Г-321	В23770300336	210124000246	01.04.2015	1 686 259,00
291.	Комплекс аппаратно-программный для исследования, испытания и изучения машинно-вентильных систем,	В23770306542	290013385	28.06.2011	1 677 966,10
292.	Прибор для поиска неисправностей и оценки состояния энергетических систем и	П23770221860	210124000176	02.09.2013	1 652 542,37

	оборудования, основанный на регистрации и анализе параметров механических колебаний (Диагностический дефектоскоп-анализатор данных) TRIO CX-7, каф.ЭИ, В-302				
293.	Экспериментальный образец измерительного комплекса для автоматизированной идентификации и определения концентрации потенциально агрессивных соединений в рабочем теле ТЭС и АЭС, НЦ "Износостойкость"	B23770289332	210124000156	15.04.2013	1 650 000,00
294.	Экспериментальный стенд по исследов. характер.высоковольт.электрооборудования, ТЭВН	B23770383681	210124000310	28.12.2018	1 650 000,00
295.	Прибор внутритрубного контроля ТХ-2000 вихретоковый (с принадлежностями),	П23770221838	750013138	23.11.2007	1 633 500,00
296.	Комплекс лабораторный для исследования характеристик полупроводниковых структур ЭЛБ-ПС-1, К-110	B23770306503	860007297	24.10.2011	1 627 776,00
297.	Кран мостовой 10 тн.	B23770306610	4144	01.06.2011	1 621 322,00
298.	Комплекс для исследования и анализа параметров парокапельного потока, НЦ"Износостойкость", НПП, Энергетический проезд, д.6	П23770259841	210124000033	22.06.2012	1 618 644,07
299.	Оборудование системы вращения,	B23770222007	700000288	27.08.2007	1 611 290,00
300.	Установка аэродинамическая измерительная "ЭМС-0,1/50-100",	П23770222084	210124000160	28.06.2013	1 610 169,49
301.	Аппаратно программный комплекс для проведения работ по прочностным расчётам оборудования и сооружений энергетических объектов,	B23770306480	670003086	17.06.2011	1 605 000,00
302.	Осциллограф R&S RTM1052 (модель 1305.0008.52) с опциями SMJ-K6, SMJ-K40, SMJ-K49, SMJ-K61, SMBV-K91, SMBV-K92, SMBV-K65,	B23770306494	300004198	14.11.2011	1 602 000,00
303.	Трехступенчатый откачной пост для откачки камеры и диффузионного насоса установки электронно-лучевой сварки, А-06, А-24, Б-02	B23770306597	210124000082	20.06.2012	1 601 694,92
304.	Установка подготовки добавочной воды экспериментальная,	B23770222028	30006217	26.10.2007	1 600 000,00
305.	Комплект системы МЭИ-НРС-Кластер, каф.ИТФ Т-214	B23770445975	210124000334	06.11.2019	1 600 000,00
306.	Микрофокусный источник рентгеновского излучения адаптированный для CCD цифровой Лауэ камеры, корп.ОПЛФ, к. 34	B23770306751	210124000060	23.06.2012	1 578 136,44
307.	Лабораторная установка "Изучение работы гелий-неонового лазера", кафедрф Физики им. В.А. Фабриканта	B23770363025	210124000288	07.10.2018	1 576 666,67
308.	Тепловыделяющая сборка трубчатых твэлов, каф.ОФиЯС, здание "Криоцентр"	B23770306594	210124000049	22.06.2012	1 567 796,61
309.	Система хранения дисковая IBM Storwize V7000,	П23770183259	8800001132	15.12.2011	1 565 175,52
310.	Генератор модулирующих сигналов I/Q AFQ100B с опциями AFQ-B11, AFQ-K80, AFQ-K248, AFQ-K249, AFQ-K262, AFQ-K261, AFQ-K264, AFQ-K244,	B23770306488	0300004191	27.06.2011	1 564 227,12
311.	Комплект оборудвоания для проведения экспериментов в среде жидкого гелия, НТ ауд. М-422	B23770482056	210124000376	15.12.2020	1 556 000,00
312.	Осциллограф с поверкой DPO7354C,	B23770306556	210124000013	19.03.2012	1 537 140,00
313.	Комплект оборудования (аппаратный комплекс) для контроля качества и количества	B237703218122	20001585	27.08.2010	1 534 000,00

	электрич.энергии (на 4 ввода) (МПАК ЭЭ1) с комплектом прикладных про,				
314.	Стенд иммерсионного высокочастотного ультразвукового неразрушающего контроля TRITON 1000 US 521, каф.ЭП, ауд.Е-619	П23770262428	210124000099	16.07.2012	1 530 000,00
315.	Метеорологическое оборудование,	П23770499683	210124000395	09.04.2021	1 525 635,00
316.	Система тепловизионная FLIR Systems АВ для проведения экспериментальных исследований двухфазных течений влажного и конденсирующегося пара,	П23770259734	120010576	09.12.2008	1 520 000,00
317.	Многофункциональная автоматизированная система для измерения электрофизических параметров полупроводников (ASEC-03), каф.ППЭ, ауд.К-112	В23770206643	210124000171	30.08.2013	1 516 101,69
318.	Система коммутации и слгласования сигналов,	В23770306534	400009914	22.06.2011	1 500 432,97
319.	Комплексный испытательный стенд для разработки и исследования систем управления движением мобильных роботов, каф. Теор.мех. ауд. С-114	П23770221785	210124000109	28.09.2012	1 500 000,00
320.	Стенд комплексный для исследования и разработки системы управления вибрационного гироскопа, в составе, каф.РМДиПМ	В23770338409	210124000271	02.04.2018	1 500 000,00
321.	Программно-аппаратный комплекс по управлению перераспределением давления газа и воздуха в топке энергетического котла	П23770222091	101242014000003	01.04.2014	1 500 000,00
322.	Учебно-исследовательская солнечная электростанция, ГВИЭ	В23770363024	210124000287	26.10.2018	1 499 970,00
323.	Учебно-исследовательская лабораторный " Электрические машины" (УИЛ ЭМ) в составе	В23770300371	795	02.10.2017	1 496 243,90
324.	Комплект оборудования (аппаратный комплекс) теплотехнических измерений систем тепло-, водо- ресурсопотребления с комплектом прикладных программ (прогр,	В23770306473	20001574	20.08.2010	1 475 000,00
325.	Комплекс для получения и диагностики сверхвысокого вакуума, каф. НТ, ауд. М-417	П23770221781	210124000132	01.11.2012	1 475 000,00
326.	Анализатор электрических цепей SPARQ-4002E,	В23770306481	490005342	29.06.2011	1 474 801,61
327.	Орнаментально-архитектурная композиция (памятник)	В23770306570	21011312009	03.10.2016	1 465 477,00
328.	Портативный анализатор растворенных газов в трансформаторном масле Transport X	В23770276175	21012410658	16.10.2013	1 464 406,78
329.	Аппаратная платформа Atlassian"Jira Software Standart 50 Users", г. Москва, ул Красноказарменная ,д.17, Д-103	В23770474793	210124000355	19.06.2020	1 461 858,63
330.	Широкополосный усилитель ВВА150-D30(5355.9004К40)с опциями, УИЦ ЛНС	В23770401161	210124000315	07.05.2019	1 453 920,00
331.	Подсистема АСНИ-МЭИ-Монохроматор, каф.ИТФ Т-108	В23770446101	210124000335	03.12.2019	1 450 000,00
332.	Лабораторныйкомплекс для контроля толщины покрытия и изготовления шарового шлифа, НЦ"Износостойкость, НПП (Энергетический проезд.д.6)	В23770306721	210124000028	01.06.2012	1 440 677,97
333.	Холодильная водоохлаждающая установка ВМТ-94, НЦ "Износостойкость", НПП, Энергетический проезд, д.6	П23770222114	210124000103	11.07.2012	1 425 000,00
334.	Учебный гидравлический стенд, ЦП МЭИ-Фесто, ауд.С-405	П23770222162	210124000146	01.02.2013	1 415 254,24
335.	Сервер РУ RX2530 M48x2.5, каф. ТЭС,Т-503	В23770373744	210124000284	28.09.2018	1 412 367,00
336.	Управляющий узел, ПГС, пристройка ОГМ, 3 этаж, к.№2	В23770306526	210124000076	21.06.2012	1 407 100,00

337.	Макет автономной когенерационной системы на микро ГЭС для условий России, НЦ Износостойкость	П23770486522	210124000383	31.12.2020	1 402 000,00
338.	Экспериментальный образец измерительного комплекса для автоматизированных измерений коррозионной активности рабочего тела ТЭС и АЭС, НЦ "Износостойкость"	B23770289424	210124000157	15.04.2013	1 400 000,00
339.	Система получения капельных потоков при низких температурах, каф. НТ М-414	B23770482058	210124000378	31.12.2020	1 397 700,00
340.	Мультимедиа система управления шторами и светом, ИнЭИ А-300	B23770383675	210124000302	12.11.2018	1 374 378,24
341.	Цифровой анализатор проводных и телефонных линий TALAN, ИЭБ, И-601	B23770276188	210124000248	30.11.2015	1 372 677,97
342.	Лингафонный кабинет (см. обор),	П23770222299	1450000345	29.08.2003	1 365 507,45
343.	Система Ленгмюра-Блоджетт KSVNima Medium с зондом рН-метрическим KN 0011, НЦ"Износостойкость", Перово	П23770221854	210124000205	16.10.2013	1 355 093,00
344.	Комплекс программно-управляемый электронно-оптический с комплектующими: Видеокамера для высокоскоростн.съемки, Объектив, Источник света,	П23770259704	700000299	27.06.2008	1 350 000,00
345.	Калибровочный набор 85052BP 3,5 мм до 26 ГГц,	П23770477171	210124000366	12.10.2020	1 349 809,38
346.	Стойка SMART-WAMS, каф.РЗИА, ауд.Г-101в	П23770221779	210124000137	19.11.2012	1 348 547,42
347.	Полуавтомат установки стандартных ПМИ и Fine Pitch комп-тов, каф.РПУ, ауд.Е-705	П23770221775	210124000115	12.09.2012	1 342 022,61
348.	Комплект оборудования ПТК "Квинт СИ",	B23770222050	380007508	23.11.2007	1 339 000,00
349.	Станок шлифовально-полировальный Esomet 250 с автоматической насадкой Automet 250,	П23770152536	50003379	24.12.2010	1 336 005,72
350.	Станок отрезной настольный автоматический с возможностью ручной резки,	П23770152541	50003381	24.12.2010	1 333 807,16
351.	Модуль экспериментальный для исследования элементов проточных частей турбомашин, А-6, В-6, А-42	B23770306635	120010605	23.06.2011	1 330 508,48
352.	Система сбора, хранения и отображения параметров работы оборудования ТЭЦ	B23770306468	101242012000008	15.02.2012	1 317 966,10
353.	Копер маятниковый ТСМК-50 (Россия), Б-103		210124000407	13.10.2021	1 313 888,89
354.	Система маршрутизации и балансировки нагрузки, ИВЦ, ауд.Ж-120	B23770306651	210124000089	25.06.2012	1 313 654,69
355.	Станок отрезной автоматический настольный PowerMet 3000,	П23770221808	700000290	25.09.2007	1 303 440,52
356.	Токарно-винторезный станок SPV-500/100, Б-03	B23770474592	210124000362	15.06.2020	1 297 000,00
357.	Комплекс мультимедийного оборудования для оснащения учебной аудитории, А-403 (405), ИДДО	B23770300361	210124000054	22.06.2012	1 292 372,88
358.	Комплект оборудования для лазерной диагностики влажнопаровых потоков, каф.ПГТ, ауд.В-6, пристройка к насонной ТЭЦ МЭИ	П23770221871	210124000210	30.10.2013	1 291 200,00
359.	Котлоагрегат №2 тип БМ-35 РФ	B23770306613	4000	01.06.2011	1 285 368,00
360.	Оборудование для ВКС CTS-SPKER-TRACK60 Cisco TelePresence Speaker Track 60 Kit,	B23770306630	210124000262	02.06.2017	1 281 920,00
361.	Комплект оборудования для охранной сигнализации,	B23770318104	890000044	01.02.2011	1 272 264,71
362.	Светодиодная панель LED, Корпус В	B23770348422	210124000280	01.08.2018	1 271 161,02
363.	Стол для совещаний круглый		210126008045	11.04.2022	1 270 000,00
364.	Установка плазменно-пучковой обработки материалов, ОФиЯС А-119	П23770508242	210134004412	20.12.2018	1 268 345,81

365.	Стенд лабораторный для гидро-пневмо- класса,	B23770222068	1550000163	28.09.2006	1 265 930,49
366.	Модуль управления нагрузкой электродинамической модели, каф.ЭЭС, ауд. Д-201	B23770306724	210124000039	09.06.2012	1 258 474,58
367.	Стойка приборная с регистрирующей и управляющей аппаратурой с дистанционным доступом, Cabinet for permagraph-remagraph combination, Magnet-Physik GmbH,	B23770306490	290013393	31.10.2011	1 258 380,00
368.	Автомобиль TOYOTA CAMRY XW7BF4FK10S113461, Автобаза, ул. Лефортовский вал, д.7Г, стр.10	B23770300643	210125000002	07.05.2015	1 251 949,15
369.	Комплекс оборудования для дооснащения ИК Фурье спектрометра Vertex 70,	B23770306731	0700000581	30.08.2011	1 250 000,00
370.	Учебный стенд в составе: Шкаф №1: МП Устройство защиты "Сириус-УВ; МП Устройство защиты "Сириус-Т; МП Устройство защиты "Сириус-3-ЛВ-3; Шкаф №2: МП Устройство защиты "Сириус-2-В; МП Устройство защиты "Сириус-2-Л; МП Устройство защиты "Сириус-2-С, РЗиАЭ Д-116	B23770383669	210124000297	16.11.2018	1 250 000,00
371.	Комплексное серверное оборудование видеобработки и хранения информации (DELL T320), каф. ТМ и М	B23770300367	210124000240	03.12.2014	1 250 000,00
372.	Вертикально-осевая ветроэнергетическая установка,	П23770499987	210124000388	01.04.2021	1 249 665,00
373.	Комплект вакуумного запорного оборудования с присоединительными элементами, фильтрами и адаптерами, каф.ТМ, ауд.А-24, А-06	П23770221783	210124000136	15.11.2012	1 249 000,00
374.	Система электроснабжения на базе фотоэлектрической установки Advanced Photovoltaics, каф.ЭПП, ауд.№15	П23770222143	210124000102	23.07.2012	1 242 372,88
375.	Теплофикационная установка	П23770183591	4006	01.06.2011	1 240 125,00
376.	Автомобиль ГАЗ А21R22-70, Автобааз	B23770400924	21012500005	23.07.2019	1 238 888,89
377.	Корпус высокого давления в сборе (для стенда "Тепловыделяющая сборка (ТВС),	B23770306735	2240004790	23.06.2011	1 229 344,28
378.	Метеостанция MAWS	П23770318105	101040371	02.07.2012	1 228 813,56
379.	Комплекс лабораторной и научной базы по исследованию теплофизических процессов в криогенных системах, М-422	B23770306756	1060009613	23.06.2011	1 228 813,56
380.	Комплекс автоматического регулирования,сбора и обработки режимных параметров работы экспериментального стенда для проведения исследований по определению влияния различных способов перевода плёночной конденсации в капельную на интенсивность теплообмена с моделированием эксплуатационных условий, НЦ"Износостойкость",НПП, Энергетический проезд, д.6	B23770306647	210124000034	22.06.2012	1 228 813,56
381.	Экспериментальный модуль для исследования блока клапанов мощной паровой турбины, каф.ПГТ, ауд.А-6	П23770221853	210124000189	19.09.2013	1 220 338,98
382.	Система высокоомощного импульсного магнетронного распыления (HIPIMS) для формирования ионно-плазменных покрытий в вакуумной установке,	B23770306474	700000576	21.06.2011	1 203 601,70
383.	Генератор сигналов векторный с опциями SMBV-B10, SMBV-B106, SMBV-B55, SMBV-B92, SMBV-K62, FSVK7,	B23770306737	360007440	27.06.2011	1 203 389,83

384.	Анализатор спектра FSV7 (1307.9002K07) от 9 кГц до 7 ГГц с опциями FSV-B22, FSV-B70, FSV-K70,	B23770306416	360007443	07.11.2011	1 200 000,00
385.	Широкоформатный принтер HP Production Designjet T7200 Printer с набором картриджей, ЦИР		210124000405	23.08.2021	1 200 000,00
386.	Вспомогательное оборудование для формирования и испытания мембрано-электродных блоков водород-воздушных топливных элементов,	B23770306554	210124000003	14.02.2012	1 200 000,00
387.	Универсальный спектрохимический комплекс определения состава и свойств полимерных композиционных материалов, каф.ХИЭЭ (НИР 4)	П23770221778	210124000122	15.10.2012	1 200 000,00
388.	Цифровая рентгеновская камера для съемки дифрактограмм в геометрии ЛАУЭ, корп.ОПЛФ, к.34	B23770306646	210124000061	23.06.2012	1 196 872,04
389.	Прецизионный отрезной станок Isomet 1000, НЦ "Износостойкость", В-01	B23770290805	210124000234	01.12.2014	1 190 000,00
390.	Генератор сигналов векторный SMBV100 с опциями SMBV-B1, SMBV-B10, SMBV-B92, SMBV-B103, SMBV-K44, SMBV-K61, SMBV-K62, SMBV-K66, А-401	B23770306678	0300004186	27.06.2011	1 188 135,59
391.	Лабораторный комплекс для контроля деталей на наличие поверхностных и подповерхностных дефектов и несплошностей, НЦ"Износостойкость", помещение В-01, НПП "Лефортово", НПП "Перово"	B23770306645	210124000030	13.06.2012	1 186 440,68
392.	Экспериментальный стенд "Режимы охлаждения высокотемпературных поверхностей", каф.ИТФ, корп.Т, лаб.№212	B23770206640	210124000208	28.10.2013	1 186 440,68
393.	Комплект оборудования (аппаратный комплекс) системы контроля качества атмосферы и климатических измерений с комплектом прикладных программ (программы,	B23770318088	20001576	27.08.2010	1 180 000,00
394.	Установка ТВЧ СЕІА РW3 180/50 с функцией автоматизации, каф.АЭТУС, д.17 корп.А (цокольный этаж), пом.А-024	П23770221852	210124000217	31.10.2013	1 175 423,73
395.	Портативный анализатор цифровых сетей, Д-212	B23770445961	210124000344	13.12.2019	1 175 040,00
396.	Шкаф управления в комплекте: Контроллер CPU с модулями,	B23770222041	380007587	29.12.2007	1 172 666,00
397.	Блок горячего водоснабжения,	П23770221818	610000695	26.10.2007	1 172 487,94
398.	Научно-учебный стенд исследования качества электроэнергии, каф.ИИТ, научн.лаб.Е-530Д	П23770222087	210124000188	09.09.2013	1 169 322,04
399.	Научно-учебный стенд исследования качества электроэнергии, каф.ИИТ, научн.лаб.Е-530Д	П23770222086	210124000187	09.09.2013	1 169 322,03
400.	Блок отопления,	П23770221816	610000696	26.10.2007	1 162 140,70
401.	Прибор для тестирования стойкости материалов к электрической дуге высокого напряжения PG330 AЕНЕА, каф.ФЭМАЭК, ауд.Е-311	П23770222204	210124000108	06.09.2012	1 159 427,97
402.	Измерительно-вычислительный комплекс ртутного контура ИВК РК, каф. ИТФ Т-107	П23770499804	210124000384	17.12.2020	1 154 429,47
403.	Сервер с предустановленным ПО VMware,	П23770183325	8800001159	28.12.2011	1 151 090,79
404.	Сервер с предустановленным ПО VMware,	П23770183326	8800001160	28.12.2011	1 151 090,79
405.	Электромагнит для исследования магнитотвёрдых материалов со сменными полюсами, измерительными, компенсирующими катушками и образцом для тестирования и калибровки EP5, Magnet-Physik GmbH,	П23770183334	290013394	31.10.2011	1 149 783,38

406.	Серверный центр сбора, обработки и отображения информации, каф.ИЭ и ОТ	П23770222085	210124000201	30.09.2013	1 145 372,88
407.	Прибор вихретоковый ELOTEST M2 V3 универсальный многофункциональный (ручной) с принадлежностями,	B23770222054	750013137	23.11.2007	1 138 493,00
408.	Прибор для определения температуры размягчения по Вика (VST) и деформационной теплостойкости (HDT), ФЭМАЭК(23), ауд.Е-311	П23770222201	210124000129	01.10.2012	1 130 555,93
409.	Комплекс по исследованию процессов смачивания и растекания на наноструктурированных поверхностях, М-425	B23770306755	1060009611	22.06.2011	1 127 118,65
410.	Асфальтовые и др.площадки		1110001	24.06.1997	1 126 983,98
411.	Аппаратная платформа Supermicro, Центр НТИ ауд. Д-212	B23770482057	210124000380	17.12.2020	1 110 099,00
412.	Аппаратная платформа Supermicro, Центр НТИ ауд. Д-212	B23770482055	210124000381	17.12.2020	1 110 099,00
413.	Специализированный стенд дистанционного зондирования биологических объектов с двумя каналами исследования -КР и ЛИФ в составе:, НПЦ КБ РПС, ул.Лапина, д.	B23770306562	210124000151	02.04.2013	1 102 662,00
414.	Формирователь сигналов, УИЦ СРТТ, А-401	П23770222248	210124000128	23.10.2012	1 101 694,92
415.	Экспериментальный стенд для проведения исследований по определению влияния различных способов перевода плёночной конденсации в капельную на интенсивность теплообмена с моделированием эксплуатационных условий, НЦ "Износостойкость"	B23770289320	210124000153	15.04.2013	1 100 000,00
416.	Шкаф МПК и УСО,	B23770222048	380007499	26.10.2007	1 087 287,40
417.	ИВК плазменной установки, ОФиЯС ауд.А-119	B23770486525	210124000374	17.12.2020	1 086 903,68
418.	Тепловизор Flir P620,	B23770306441	430008464	23.06.2011	1 079 908,47
419.	Осциллограф цифр. запом. TDS-754D,	П23770222158	220006273	01.10.2001	1 068 621,81
420.	Осциллограф смешенных сигналов Tektronix MSO4054B, каф.РПУ, ауд.Е-705	П23770222220	210124000120	26.09.2012	1 067 030,50
421.	Измерительно-вычислительный комплекс в составе:1. измерительный комплекс для приема и преобразования сигналов тензодатчиков МС-02ба, 2. датчик для измерения переменной и постоянной составляющих давление KULITE XTEL-140М (10шт), В-6, А-6 (5шт)	B23770306733	120010606	23.06.2011	1 060 423,73
422.	Калориметр бомбовый изопеболический "БИК 100", кафедра ИТНО	B23770482054	210124000372	27.11.2020	1 059 866,67
423.	Измерительный комплекс для исследования термодинамических свойств и теплотехнических характеристик рабочих тел теплонасосных установок, каф.ТОТ	B23770306504	90014608	29.11.2011	1 059 322,03
424.	Аппаратно-программный комплекс для оснащения серийной микро-газотурбинной установки Capstone C30 в составе:, каф.ЭВТ, каб. А1.1.7	П23770221851	210124000192	18.09.2013	1 059 322,03
425.	Система контроля доступа (СКУД) (полноростовой)		101040971	17.02.2021	1 053 814,88
426.	АРМ оператора с коммуникационным процессором и установочным пакетом WinCC Flex RT	П23770221831	0600004440	23.11.2007	1 050 000,00
427.	Кондиционер Emerson НРМ М29 DA,	П23770183258	8800001133	15.12.2011	1 043 179,89

428.	Учебный комплект "Пропорциональная гидроавтоматика и сервогидравлика", гаф. ГГМ, ауд. М-200а	П23770221780	210124000111	14.09.2012	1 041 302,70
429.	Планетарная мельница Пульверизетте 7 Премиум Лайн,	B23770306636	230007984	22.06.2011	1 041 101,69
430.	Система автоматического газового пожаротушения,	П23770183590	800007029	29.12.2007	1 022 499,00
431.	Асфальтовое покрытие территории ОПЗ, г. Москва, ул. Красноказарменная, влад. 17Г	П23770259610	210123000002	09.01.2014	1 020 000,00
432.	Хроматограф жидкостной LC-20 в комплекте,	B23770222001	30006203	27.08.2007	1 018 678,08
433.	Рабочая станция Valen AEST с предустановленным специализированным программным обеспечением для анализа формы волны сигналов, полученных с помощью акустико-эмиссионной системы AMSY-5 (см.обор,	B23770306759	750013480	24.06.2011	1 016 949,15
434.	Вихретоковый четырехчастотный четырех канальный дефектоскоп В3404СН, каф.ЭИ, В-310	B23770306524	210124000022	05.06.2012	1 016 949,15
435.	Вихревой дефектоскоп М2 V31СН, каф.ЭИ, В-310	B23770306750	210124000025	18.06.2012	1 016 949,15
436.	Закалочная печь Rotorea KM 240/13, каф.АЭТУС, д.17 корп.А (цокольный этаж), пом. А-029	B23770206642	210124000216	31.10.2013	1 016 949,15
437.	Анализатор общего органического углерода ТОС-V WS в комплекте,	B23770222017	30006204	27.08.2007	1 016 858,63
438.	Ультразвуковой расходомер SICK AG	П23770221878	101242014000001	01.04.2014	1 006 779,66
439.	Ультразвуковой расходомер SICK AG	П23770221864	101242014000002	01.04.2014	1 006 779,66
440.	Спектрометр универсальный комбинационного рассеяния (романовского),	П23770259706	260006224	30.09.2008	1 000 000,00
441.	Подсистема АСНИ-МЭИ-ФотоОбъективы, каф.ИТФ Т-108	B23770445634	210124000328	25.11.2019	1 000 000,00
442.	Комплекс оборудования для быстрого прототипирования и реверс-инжиниринга, кафедра ИТНО	П23770486523	210124000373	27.11.2020	1 000 000,00
443.	Автомобиль KIA Optima	B23770276174	21012511462	27.05.2015	999 000,00
444.	Учебно-лабораторный комплекс "Светотехническое оборудование аэродромов", Военная кафедра	B23770383698	210124000314	18.03.2019	996 780,00
445.	Источник питания электромагнита для исследования магнитомягких материалов SVR4 ,Magnet-Physik GmbH,	B23770306641	290013390	31.10.2011	996 575,00
446.	Профессиональная установка быстрого прототипирования с комплектом расходных материалов ZPrinter 150, каф.ТМ и М	П23770222173	210124000141	17.02.2013	987 282,67
447.	Шкаф ЩА,	П23770259712	610000727	06.12.2008	984 479,81
448.	Анализатор площади поверхности размеров пор Nova 1000e высокоскоростной,	B23770306436	260006051	28.09.2006	980 956,24
449.	Подсистема АСНИ-МЭИ-Видеофиксатор-2, каф.ИТФ Т-108	П23770478488	210124000368	13.10.2020	980 000,00
450.	Станок фрезерно-сверлильный LPKF ProtoMat S63, каф.ЭКАО, ауд.М-605	B23770289425	210124000165	15.07.2013	979 537,15
451.	Тепловизор IR928+,	B23770222047	430008245	27.08.2007	977 630,00
452.	Генератор сигнала USB 782249-08PMI 10GHz, Быстрого переключения, модуляция АМ/FM/Pulse с прогр. обеспечением, РТП, ауд. Е-7	П23770311508	210124000148	27.03.2013	976 137,30
453.	Крышка для сосуда давления с электрическими токовыми и газовыми магистралями, ИТФ, Бокс учебно-научного стенда по моделированию теплофиз.процессов при ТА в	П23770221786	210124000125	09.10.2012	975 000,00

	ЯЭУ				
454.	Установка для исследования пограничного слоя в плоских несимметричных диффузорах, каф.ЭЭП	B23770306579	210124000261	30.12.2016	974 534,00
455.	Учебно-лабораторный шлифовальный стенд ЗД711ВФ11, каф.ТМ, ауд.Б-04Ж	П23770221850	210124000190	02.09.2013	972 881,36
456.	Тепловизор LAND CYCLOPS Ti-814 (с видеоканалом), с картой памяти, штативом и программным обеспечением,	B23770222032	130005467	26.10.2007	970 000,00
457.	Лоток гидравлический учебный, каф.ГВИЭ	B23770338385	210124000274	11.01.2018	969 334,00
458.	Лоток гидравлический учебный, кафедра ГВИЭ	B23770340868	210134004046	09.04.2018	969 334,00
459.	Лоток гидравлический учебный, кафедра ГВИЭ	B23770340878	210134004047	09.04.2018	969 334,00
460.	Многофункциональный научно-учебный стенд исследования точности электрических измерений, каф.ИИТ, научн.лаб.Е-530Д	B23770222079	210124000186	09.09.2013	968 262,72
461.	Многофункциональный научно-учебный стенд исследования точности электрических измерений, каф.ИИТ, уч.лаб.Е-530Д	П23770222075	210124000179	09.09.2013	968 262,71
462.	Многофункциональный научно-учебный стенд исследования точности электрических измерений, каф.ИИТ, учебн.лаб.Е-530Д	П23770222078	210124000180	09.09.2013	968 262,71
463.	Многофункциональный научно-учебный стенд исследования точности электрических измерений, каф.ИИТ, научн.лаб.Е-530Д	П23770222077	210124000181	09.09.2013	968 262,71
464.	Многофункциональный научно-учебный стенд исследования точности электрических измерений, каф.ИИТ, научн.лаб.Е-530Д	П23770222076	210124000182	09.09.2013	968 262,71
465.	Многофункциональный научно-учебный стенд исследования точности электрических измерений, каф.ИИТ, научн.лаб.Е-530Д	П23770222092	210124000183	09.09.2013	968 262,71
466.	Многофункциональный научно-учебный стенд исследования точности электрических измерений, каф.ИИТ, научн.лаб.Е-530Д	П23770222082	210124000184	09.09.2013	968 262,71
467.	Многофункциональный научно-учебный стенд исследования точности электрических измерений, каф.ИИТ, научн.лаб.Е-530Д	П23770222080	210124000185	09.09.2013	968 262,71
468.	Анализатор спектра FSV3 с опциями FSV-B3, FSV-B5, FSV-B22, FSV-K14, FSV-K70,	B23770306530	300004188	27.06.2011	966 906,78
469.	Камера коротковолнового ИК диапазона, кафедра ЭППЭ	B23770338478	210124000276	02.04.2018	965 000,00
470.	Электроэрозионная Супердрель серии SLD703, кафедра Технология металлов	П23770499598	210124000385	13.01.2021	964 348,00
471.	Автоматическая система сбора и обработки информации (АСНИ) для стенда "Тепловыделяющая сборка" (ТВС) в составе: Набор первичных преобразователей (датчики давления, температуры, расхода),	B23770306469	2240004766	15.06.2011	962 100,00
472.	Полуавтоматическая инфракрасная паяльная станция прецизионной установки компонентов с шариковыми выводами IR/PL 550Aplus, каф.РПУ, ауд.Е-705	П23770221774	210124000116	12.09.2012	961 772,76
473.	Микропроцессорное устройство противоаварийной автоматики ТПА-01, РЗиАЭ Г-101В	B23770383696	210124000290	13.11.2018	950 000,00
474.	Микропроцессорное устройство противоаварийной автоматики ТПА-01, РЗиАЭ Г-101В	B23770383676	210124000291	13.11.2018	950 000,00
475.	Микропроцессорное устройство противоаварийной автоматики ТПА-01, РЗиАЭ Г-101В	B23770383668	210124000292	13.11.2018	950 000,00

476.	Микропроцессорное устройство противоаварийной автоматики ТПА-01 , РЗиАЭ Г-101В	B23770383689	210124000293	13.11.2018	950 000,00
477.	Микропроцессорное устройство противоаварийной автоматики ТПА-01 , РЗиАЭ Г-101В	B23770383688	210124000294	13.11.2018	950 000,00
478.	Фальцевальная машина EUROFOLD 235 SM(базовая) без фальцевального модуля, РИО	B23770348430	210124000286	27.09.2018	949 000,00
479.	Модуль преобразователя частоты с преселектором, 26.5 ГГц-40ГГц,	П23770222250	730002550	31.12.2003	947 133,66
480.	Анализатор спектра сигналов диапазона 40 ГГц "СК4 БЕЛАН-400",	B23770306447	370006481	06.06.2011	946 349,15
481.	Экспериментальный стенд для проведения исследований закономерностей процессов обледенения и эффективности способов борьбы с ним, НЦ "Износостойкость"	B23770276354	210124000152	15.04.2013	945 000,00
482.	Оборудование подачи рабочего тела (генератор капель),,	B23770222006	700000287	27.08.2007	940 578,00
483.	Фальцовщик (фолдер) Es-Te 300, Энергетическая 6	П23770499928	210124000401	09.06.2021	937 347,00
484.	Дозиметр-радиометр МКС-АТ1117М		210124008553	11.05.2022	936 151,00
485.	НПВО-приставки для исследования свойств материалов покрытий с помощью ИК-Фурье спектроскопии, НЦ "Износостойкость"	П23770262431	210124000106	15.08.2012	930 000,00
486.	Система кондиционирования воздуха и принудительной вытяжной вентиляции,	B23770222049	120010528	29.12.2007	929 999,24
487.	Система подачи паров жидкости в вакуумную камеру с контролем расхода пара, НЦ Износостойкость,НПП, Энергетический проезд, д.6	П23770222200	210124000112	26.09.2012	927 711,87
488.	Система диагностики плазмы с источником питания ленгмюровским зондом, каф. ИТФ Т-413	B23770482059	210124000382	17.12.2020	926 400,00
489.	Макетный образец системы управления котельного оборудования , ТЭВН	B23770383695	210124000304	11.12.2018	925 000,00
490.	Спортивная площадка,	П23770259661	210122000004	02.12.2019	920 000,00
491.	Система вентиляции ЦТП,	П23770259723	610000728	06.12.2008	916 400,64
492.	Коммутатор Catalest 3750 48 10/100/1000Т+4SFP Standart Multilayer в комплекте с модулями (см. карточку),	П23770221821	800006921	26.10.2007	914 997,25
493.	Коммутатор Catalest 3750 48 10/100/1000Т+4SFP Standart Multilayer в комплекте с модулями (см. карточку),	П23770221819	800006922	26.10.2007	914 997,25
494.	Кран мостовой 5 тн.	B23770306634	4143	01.06.2011	913 549,00
495.	Тепловизор Guide TP8,	B23770306587	210124000015	27.04.2012	912 900,00
496.	Модуль параллельной фальцовки с 2-мя фальцевальными кассетами (235.122-200/235.123), РИО	B23770348427	210124000285	27.09.2018	911 000,00
497.	Автомобиль Skoda Octavia F7 Activ 1,6 MPI (110 л/с)	B23770318247	1510007	18.08.2016	910 000,00
498.	Комплект для обеспечения функционирования Центра, каф. ТМ и М	B23770300380	210124000242	03.12.2014	907 200,00
499.	Система автоматической синхронизации освещения и видеосъемки процесса каплеударного взаимодействия, НЦ "Износостойкость"	B23770262349	210124000172	31.07.2013	900 000,00
500.	Подсистема АСНИ-МЭИ-Источник питания, каф.ИТФ Т-107	B23770444562	210124000336	04.12.2019	900 000,00

501.	Автоматизированная система формирования и обработки радиолокационных сигналов,	B23770306532	410002829	22.06.2011	898 305,09
502.	Автоматизированная система формирования и обработки радиолокационных сигналов,	B23770306637	410002828	22.06.2011	898 305,09
503.	Автоматизированная система формирования и обработки радиолокационных сигналов,	B23770306548	410002827	22.06.2011	898 305,09
504.	Автоматизированная система формирования и обработки радиолокационных сигналов,	B23770306493	410002826	22.06.2011	898 305,09
505.	Автоматизированная система формирования и обработки радиолокационных сигналов,	B23770306685	410002833	22.06.2011	898 305,08
506.	Автоматизированная система формирования и обработки радиолокационных сигналов,	B23770306541	410002832	22.06.2011	898 305,08
507.	Автоматизированная система формирования и обработки радиолокационных сигналов,	B23770306428	410002831	22.06.2011	898 305,08
508.	Автоматизированная система формирования и обработки радиолокационных сигналов,	B23770306686	410002830	22.06.2011	898 305,08
509.	Система оценки защищенности технических средств от утечки информации по каналу побочных электромагнитных излучений и наводок "Сигурд-М19", ЦП ИИЭБ, ауд.И-601Е	B23770276351	210124000232	27.04.2014	898 305,08
510.	Источник питания электромагнита для исследования магнитомягких материалов SVP2 Magnet-Physik GmbH,	B23770306608	290013391	31.10.2011	892 350,00
511.	Лабораторный комплекс анализа изображений для оптического микроскопа Axiovert 25CA, НЦ"Износостойкость", помещение В-01, НПП "Лефортово", НПП "Перово"	B23770306525	210124000031	19.06.2012	885 593,22
512.	Научно-учебный комплекс исследования промышленных интерфейсов и протоколов, каф.ИИТ. ауд.Е-530,а	B23770306741	210134000339	22.06.2012	885 381,36
513.	Научно-учебный комплекс исследования промышленных интерфейсов и протоколов, каф.ИИТ. ауд.Е-530,а	B23770306515	210134000341	22.06.2012	885 381,36
514.	Научно-учебный комплекс исследования промышленных интерфейсов и протоколов, каф.ИИТ. ауд.Е-530,а	B23770306523	210134000344	22.06.2012	885 381,36
515.	Научно-учебный комплекс исследования промышленных интерфейсов и протоколов, каф.ИИТ. ауд.Е-530,а	B23770306712	210134000346	22.06.2012	885 381,36
516.	Научно-учебный комплекс исследования промышленных интерфейсов и протоколов, каф.ИИТ. ауд.Е-530,а	B23770306715	210134000342	22.06.2012	885 381,36
517.	Научно-учебный комплекс исследования промышленных интерфейсов и протоколов, каф.ИИТ. ауд.Е-530,а	B23770306528	210134000343	22.06.2012	885 381,36
518.	Научно-учебный комплекс исследования промышленных интерфейсов и протоколов, каф.ИИТ. ауд.Е-530,а	B23770306714	210134000340	22.06.2012	885 381,35
519.	Научно-учебный комплекс исследования промышленных интерфейсов и протоколов, каф.ИИТ. ауд.Е-530,а	B23770306590	210134000345	22.06.2012	885 381,35
520.	Научно-учебный комплекс исследования промышленных интерфейсов и протоколов, каф.ИИТ. ауд.Е-530,а	B23770306586	210134000347	22.06.2012	885 381,35
521.	Научно-учебный комплекс исследования промышленных интерфейсов и протоколов, каф.ИИТ. ауд.Е-530,а	B23770306725	210134000348	22.06.2012	885 381,35
522.	Автотитратор универсальный МТ-2,	B23770222014	30006194	27.08.2007	882 487,50
523.	Комплект оборудования (аппаратный комплекс) для анализа дымовых газов промышленных систем с комплектом прикладных программ (программный комплекс) сбор,	B23770318085	20001586	27.08.2010	880 000,00

524.	Кабина, д.17, Г-200	B23770318244	210124000267	04.10.2017	872 000,00
525.	Комплект ЗИП для шкафа управления АТС LX/LCC/LE (LE/LCC Telephony Control Spares Package), ОЭЛС (АТС)	П23770222197	210124000077	30.05.2012	864 552,00
526.	Энергоэффективная установка для обеспечения окислителем лаборатории "Теория горения и технология сжигания газообразных, твердых, пастообразных и жидких топлив, включая биотопливо", каф.ЭВТ, каб. А1.1.17	B23770306748	210124000083	22.06.2012	863 735,59
527.	Термовизионный комплекс "ИРТИС-200"	П23770222156	0310005103	01.07.2001	863 280,00
528.	Течеискатель MS40 , 220 В, 50 Гц,	П23770129863	700000416	01.03.2010	855 000,00
529.	Лабораторный комплекс "Гидроэнергетика-система турбина(ПЛ,РО,К)-генератор"-ГСТГ-010-10ЛР(включая ЗИП,быстроизнашиваемые части и расходные материалы),	П23770475327	210124000363	01.07.2020	851 880,00
530.	Лабораторный комплекс "Гидроэнергетика-система турбина(ПЛ,РО,К)-генератор"-ГСТГ-010-10ЛР(включая ЗИП,быстроизнашиваемые части и расходные материалы),	П23770475395	210124000364	01.07.2020	851 880,00
531.	Генератор водорода с набором опций для исследования водородных систем,	П23770259719	260006222	30.09.2008	850 000,00
532.	Интерактивная мультимедийная компьютерная система (ИМКС), ИЭЭ	B23770383673	210124000296	10.10.2018	850 000,00
533.	Вакуумный двухступенчатый откачной пост для откачки электронно-лучевой пушки, каф. ТМ, ауд. А-26	B23770306728	210124000081	20.06.2012	847 457,63
534.	Вакуумный двухступенчатый пост для откачки установки электронно-лучевой сварки, каф.ТМ, ауд. А-26	B23770306522	210124000080	20.06.2012	847 457,63
535.	Система для поиска вакуумных течей, А-06, А-24, Б-02	B23770306650	210124000078	20.06.2012	847 457,61
536.	Микроволновая система подготовки пробы MARS 6, каф.ТВТ	П23770222088	210124000195	30.09.2013	840 677,97
537.	Лаборатория по исследованию высокотемпературных технологий,	B23770306732	340006087	24.06.2011	840 408,53
538.	Система предотвращения распространения возгорания в помещениях книгохранилища, ул.Красноказарменная, д.13А, книгохранилище НТБ	B23770222065	210124000211	31.10.2013	835 580,51
539.	Турбина №2 АП 4-35	П23770183593	4004	01.06.2011	834 446,00
540.	Газоанализатор КМ9106 Quintox,	B23770318114	20001559	03.08.2010	833 984,00
541.	Устройства измерения электрич параметров и устройства сбора и хранения данных 1, Красноказарменная ул. д.17 ауд.Д-212	П23770499697	210124000390	31.03.2021	832 800,00
542.	Устройства измерения электрич параметров и устройства сбора и хранения данных , Красноказарменная ул. д.17 ауд.Д-212	П23770499959	210124000391	31.03.2021	832 800,00
543.	Устройства измерения электрич параметров и устройства сбора и хранения данных , Красноказарменная ул. д.17 ауд.Д-212	П23770499863	210124000392	31.03.2021	832 800,00
544.	Узел учета тепла	B23770478494	101242019000005	26.08.2019	829 369,65
545.	Комплекс лабораторный в составе: ,	B23770318089	320008339	21.04.2011	825 920,00
546.	Комплект мультимедийного оборудования в составе: Интерактивный дисплей SMART Board Interactive Display 8070i + ПО Meeting Pro ; Кабель Smart GoWire с ПО Meeting Pro; Напольная подставка для интерактивного монитора SMART Board 8070i,	П23770183256	8800001000	12.12.2011	823 985,35
547.	Калибровочный комплект в составе: калибровочный набор 85052В с кабелем 85131Н ; калибровочный набор 85054D (N-тип),	B23770306681	460003165	29.09.2011	822 000,00

548.	Установка для определения трекинг индекса TRACKING TEAST APPARATUS 600V T4-41,	B23770306640	230007986	10.10.2011	821 633,90
549.	Оборудование тепломеханическое,	B23770222072	610000697	23.11.2007	816 015,36
550.	Система контроля,управления и диагностики ИТ14,	B23770221996	120010513	26.10.2007	813 138,51
551.	экспериментальный стенд для исследования конвективного теплообмена, УИД	B23770383692	210124000300	17.12.2018	812 005,00
552.	Комплект "Интеллектуальные объекты управления", каф.ТМ и М	П23770262437	210124000139	17.02.2013	810 060,59
553.	Стол для переговоров 2 (4 части) МДФ=шпон дуба+тонировка цвет "орех"+матовый лак, коменд.д.14, корп."И",конферен.зона	B23770300644	210126000001	19.08.2015	806 560,00
554.	Устройство испытательное Ретом - 61 ,в комплекте с аксессуарам и стандартным пакетом программ,	П23770152540	40004991	21.12.2010	805 000,00
555.	Устройство испытательное Ретом - 61 ,в комплекте с аксессуарам и стандартным пакетом программ,	П23770152539	40004992	21.12.2010	805 000,00
556.	Автомобиль легковой KS035L LADA LARGUS	П23770395126	1510008	12.09.2018	800 876,15
557.	Щит вспомогательный №2 070802 - 01,	B23770222022	2250000957	27.08.2007	800 000,00
558.	Аппаратно-программный комплекс для исследования динамики и процессов управления робототехническими системами с упругими звеньями, каф. ТМ и М, ауд.С-218	B23770276191	210134002233	01.10.2015	800 000,00
559.	Шкаф управления комплектный с контроллером SIMATIC S7-300 и пульт управления	П23770221825	0600004439	23.11.2007	800 000,00
560.	Высокопроизводительный расчетный сервер, каф.ТВТ, ауд.В-411, В-409	П23770222074	210124000159	14.06.2013	797 229,66
561.	Высокопроизводительный расчетный сервер, каф.ТВТ, ауд.В-411, В-409	B23770222083	210124000158	14.06.2013	797 229,66
562.	Система автоматизированного сбора и обработки информации,	B23770222040	90014515	26.10.2007	795 000,00
563.	Установка теплонасосная,	B23770306463	90014570	29.12.2007	794 000,00
564.	Интерактивный комплекс TeachTouch 4.0 75", UHD, 20 касаний, встроенный ПК Core i5, Win10 + Android 8.0,	П23770415126	210124000325	27.08.2019	789 192,00
565.	Лабораторный модуль "Энергия грунта"	П23770318092	101040382	02.07.2012	789 152,54
566.	Калибратор "Ритм" Н4-7,	П23770222311	20000706	31.08.2004	787 756,20
567.	Фальцевальная машина EUROFOLD 235 КМ, РИО	B23770373734	210124000289	26.11.2018	787 000,00
568.	Стереомикроскоп Meiji (к комплексу оборудования для исследования ударной вязкости уё составляющих),	B23770306673	50003409	17.06.2011	784 745,77
569.	Макет измерительного комплекса для структуроскопии, Р-106	B23770318250	210124000273	29.12.2017	784 304,00
570.	Фальцовщик Es-Te Estefold 3000, Энергетическая 6		210124000412	21.12.2021	780 000,00
571.	Сервер высокопроизводительный в составе: DEPO Storm 4200R4S ,клавиатура,мышь, монитор,источник бесперебойного питания сервера 3 шт.,	B23770222062	30006218	26.10.2007	779 095,00
572.	Забор металлических ул. Энергетическая. д. 14, корп. 6, ул. Энергетическая. д. 14, корп. 6		210122000005	01.07.2021	774 686,97
573.	Рабочая станция для моделирования САР паровых турбин в составе см. комментариев,	П23770259618	120010515	29.12.2007	773 000,00
574.	Цифровая рентгеновская панель для регистрации топографич. дифракцион. изображений, корп.ОПЛФ, к.34	B23770306511	210124000059	23.06.2012	772 419,49
575.	Лабораторный стенд "Частотно-регулируемый	B32770300348	210124000260	30.12.2016	770 010,00

	электропривод в автоматизированной многонасосной технологии, АЭП				
576.	Автоматизированная 3D координатная установка для измерения магнитных полей,	B23770306557	410124000004	17.02.2012	767 330,00
577.	Комплекс для проверки и испытания релейной защиты и автоматики в составе: 1.Устройство проверки РЗА ИПТК "РЕТОМ-61" 2. Мобильное устройство управления, обработки и мониторинга информации	B23770306543	10102410230	02.07.2012	766 949,15
578.	Спектрометр атомно-абсорбционный КВАНТ-Z.ЭТА,	П23770222255	260060121	31.07.2002	763 776,00
579.	Система измерения расхода,	B23770306476	610000732	08.02.2009	762 060,35
580.	Станок шлифовально-полировальный полуавтоматический ВЕТА/1,	П23770221804	700000289	25.09.2007	760 169,78
581.	Блок управления с системой отображения информации Lenovo 320, каф.ТМ и М	П23770262422	210124000143	17.02.2013	760 083,73
582.	Система Ленгмюра KSVNima Small, с насосом всасывающим автономным KN 007 для очистки поверхности субфазы и зажимом KN 0006 для горизонтального нанесения плёнок Ленгмюра-Блоджет, НЦ "Износостойкость", Перово	П23770221865	210124000203	16.10.2013	759 309,32
583.	Комплект технологического оборудования для монтажа и обеспечения электропитания системы управления (МПУ ЭДМ ЭЭС),	B23770306615	400009915	22.06.2011	755 788,96
584.	Анализатор спектра сигналов диапазона 24 ГГц "СК4 БЕЛАН-240",	П23770183423	370006480	06.06.2011	754 049,15
585.	Стенд "Молниезащита комплекса сооружений и тепловизионный контроль", каф.ТЭВН, ауд.Д-5, Д-5А, в/в зал.	B23770300353	210124000252	12.01.2016	751 016,95
586.	Система аудио обработки в комплекте, д.17, Г-200	B23770318249	210124000266	04.10.2017	746 950,00
587.	Крышкоделательная машина Bemini CM-01H (горячий и холодный клей), РИО Ж-100	П23770395119	210124000278	05.04.2018	743 242,50
588.	Крепление настенное подвижное для ЖК-дисплея диагональю 60-98", макс.нагрузка 158 кг., д.17, Г-200	B23770336443	210126000002	07.11.2017	740 246,00
589.	Система информирования,		210124000408	15.11.2021	740 000,00
590.	Специализированная установка, обеспечивающая перемещения изделия и сварочной пушки в камере с габаритами 1600x1400x2000 мм, каф.ТМ, ауд. А-024, А-06, Б-02	П23770221884	210124000218	31.10.2013	737 288,14
591.	Специализированная установка, обеспечивающая перемещения изделия и сварочной пушки в камере с габаритами : длина 1600мм, диаметр 1600мм, каф.ТМ, ауд.А-024, А-06, Б-02	B23770206639	210124000219	31.10.2013	737 288,13
592.	Сервер системы виртуализации, ИВЦ, ауд.Ж-120	B23770306654	210124000064	25.06.2012	735 464,17
593.	Сервер системы виртуализации, ИВЦ, ауд.Ж-120	B23770306591	210124000065	25.06.2012	735 464,17
594.	Сервер системы виртуализации, ИВЦ, ауд.Ж-120	П23770182174	210124000066	25.06.2012	735 464,17
595.	Сервер системы виртуализации, ИВЦ, ауд.Ж-120	B23770306746	210124000067	25.06.2012	735 464,17
596.	Сервер системы виртуализации, ИВЦ, ауд.Ж-120	B23770306656	210124000068	25.06.2012	735 464,17
597.	Сервер системы виртуализации, ИВЦ, ауд.Ж-120	П23770306722	210124000069	25.06.2012	735 464,17
598.	Сервер системы виртуализации, ИВЦ, ауд.Ж-120	B23770306589	210124000070	25.06.2012	735 464,17

599.	Сервер системы виртуализации, ИВЦ, ауд.Ж-120	B23770306644	210124000071	25.06.2012	735 464,17
600.	Сервер системы виртуализации, ИВЦ, Ж-120	B23770306740	210124000072	25.06.2012	735 464,17
601.	Сервер системы виртуализации, ИВЦ, ауд.Ж-120	B23770306655	210124000063	25.06.2012	735 464,16
602.	CMS-V камера, В-306, 2	П23770415121	210124000327	23.07.2019	733 650,00
603.	Программно-аппаратный комплекс интерактивного видеонаблюдения и удаленного контроля и управления в режиме реального времени и подготовки лекционных материалов (состав см. карточку), А-110; Н-106 (4814.2 ; 4814.3)	П23770183301	2244814.1-9	24.06.2011	733 601,69
604.	Малогобаритная одноножевая гильотинная машина, РИО	B23770383678	210124000312	14.02.2019	730 413,02
605.	Мультимедийный проекционный комплекс, каф.Тм и М	B23770300388	210124000238	03.12.2014	730 000,00
606.	Лабораторный модуль "Энергия солнца и ветра"	П23770318133	101040338	30.11.2011	728 813,56
607.	Оборудование для учебно-научного комплекса для исследования потоков жидкости в составе: (см.приложен.к инв.карт), Г-102	П23770183276	100010001044	12.12.2011	724 576,27
608.	Комплекс оборудования и приборов для теплофизических исследований, ИТФ Т-408	B23770290806	210124000235	28.11.2014	721 994,80
609.	Автоматизированная система сбора и обработки информации (АСНИ) для экспериментального стенда "Термосифонный двухфазный контур" (ТДК),	П23770183274	100010001001	05.12.2011	720 338,98
610.	Установочная база для прецизионных приводов, каф.АЭП, ауд.М-203	П23770221880	210124000209	21.10.2013	720 338,98
611.	Лазерный измеритель геометрии дефектов M2-ilan-2-6/4, каф.ЭИ, В-302	П23770221861	210124000175	02.09.2013	720 338,98
612.	Шкаф монтажный, ПДУ, консоль управления, УПС,	П23770183324	8800001174	28.12.2011	720 093,29
613.	Источник питания на базе трансформатора ТПТ-250/150 ПК,	B23770222067	2240004437	26.10.2007	716 000,00
614.	Сервер Тип 2, Fujitsu PRIMERGY RX2530 M5, ИВЦ Ж-122	B23770474403	210124000353	09.04.2020	712 654,89
615.	Сервер Тип 2, Fujitsu PRIMERGY RX2530 M5, ИВЦ Ж-122	B23770474643	210124000352	09.04.2020	712 654,88
616.	Осциллограф смешанных сигналов Tektronix MSO4054B, каф.РПУ, ауд.Е-705	B23770300625	210134000822	09.11.2012	711 427,00
617.	Установка для лазерной сварки Mark-UNO,	П23770259811	760012311	26.06.2008	704 700,00
618.	Комплекс "Интерактивные демонстрационные конструкторы "Мехатроника и робототехника", каф.ТМ и М	П23770222165	210124000140	17.02.2013	702 336,02
619.	Прибор (сканер) SmartSCANNER,	П23770259732	120010564	05.12.2008	700 000,00
620.	Теплосчётчик,	B23770222052	380007531	23.11.2007	697 240,00
621.	Прибор для неразрушающего контроля бетонных свай высоковольтных ЛЭП (TDR2 Arctic), каф.Э и И (Научный центр , ауд.В-500)	B23770289337	210124000149	18.04.2013	693 000,00
622.	Типовой комплект учебного оборудования "Автоматика насосных станций систем вспомогательного оборудования ГЭС И ЭАС"-СУ-АНССВ-015-17ЛР-01,	П23770477295	210124000365	01.07.2020	692 250,00
623.	Система ВКС HDX 8000-720	B23770306561	698	01.07.2015	691 500,00
624.	Машина сельскохозяйственная универсальная МСУ-80 (МС-1) (№кузова 223/808118170, № двиг. 595280, мосты№ 669608/161660-04), автобаза	B23770318126	1150001035	19.06.2011	690 615,25

625.	Система коммутации, ИВЦ, ауд.Ж-120	B23770306677	210124000073	25.06.2012	689 066,62
626.	Система коммутации, ИВЦ, ауд.Ж-120	B23770306592	210124000074	25.06.2012	689 066,62
627.	Система коммутации, ИВЦ, ауд.Ж-120	B23770306739	210124000075	25.06.2012	689 066,62
628.	Блок генераторный NI, в составе: блок питания NI PXI-4110 - 3шт., генератор сигналов RF 3.3GHz -1шт. , мультиплексор 2,7GHz NI PXI-2545 - 1шт., наб,	П23770152534	370006477	24.12.2010	686 100,00
629.	Теплообменник с двумя крышками с газовыми магистралями и подводами для микротермопар и высокотемпературным нагревателем, бокс, торец корпуса "Т", каф.ИТФ	П23770222066	210124000206	30.10.2013	685 000,00
630.	Сервер HPE Proliant DL360 Gen10/ Xeon Gold 6250/ 32 GB/ 4*HDD, Энергетическая 6	П23770499612	210124000403	09.06.2021	682 676,00
631.	Лаборатория портативная на базе спектрофотометра DR- 2800 в комплекте,	B23770222060	30006214	25.09.2007	680 000,00
632.	Лаборатория портативная на базе спектрофотометра DR- 2800 в комплекте,	B23770222018	30006215	25.09.2007	680 000,00
633.	Лаборатория портативная на базе спектрофотометра DR- 2800 в комплекте,	B23770222021	30006216	25.09.2007	680 000,00
634.	Программно-вычислительный комплекс на базе рабочей станции Meijin Intel Core i7-5930K 3.50 GHz/DDR4 PC17000 64GB/ NVIDIA Tesla K80/ NVIDIA GeForce GT 730/ SSD 2.5' SATA 256GB/ HDD 3.5' SATA TB / BD-RW/Windows 7 Professional Rus 64-bit , каф.ПГТ	B23770300349	210124000254	21.07.2016	680 000,00
635.	Многофункциональный ультразвуковой дефектоскоп MasterScan 380M, каф.ЭИ (Научный центр В-500)	B23770306527	210124000023	05.06.2012	677 966,10
636.	Многофункциональный ультразвуковой дефектоскоп MasterScan 380M, каф.ЭИ (Научный центр В-500)	B23770306745	210124000024	05.06.2012	677 966,10
637.	Измеритель напряженности поля NBM-500 широкополосный в комплекте с зондами EF5091, EF0391, и опцией GPS,	B23770306730	460003164	22.06.2011	675 301,69
638.	Рабочие участки-имитаторы стержневой ТВС,	П23770221836	2240004491	23.11.2007	675 000,00
639.	Рабочие участки-имитаторы стержневой ТВС,	П23770221837	2240004492	23.11.2007	675 000,00
640.	Стенд лабораторный УНЦРЗ -4 "Альфа центр", каф.РЗ и АЭ, ауд.Г-101в	B32770300350	210124000250	12.01.2016	673 728,81
641.	Асфальтовое покрытие ,	П23770259606	210122000002	02.12.2019	670 000,00
642.	Интерактивная трибуна с комплектом программного обеспечения радиомикрофонной и акустической системами, каф. ТМ и М	B23770300384	210124000239	03.12.2014	670 000,00
643.	Испытательный комплекс для исследования электромеханических характеристик электрических машин большой и средней мощности, каф.АЭП	П23770221879	210124000212	29.10.2013	669 491,53
644.	Прибор для определения устойчивости к раскалённой проволоке Glow Wire,	B23770306638	230007988	31.10.2011	661 927,97
645.	Комод многофункциональный		210126008040	11.04.2022	660 000,00
646.	Газоанализатор Testo 350,	B23770306479	430008463	23.06.2011	657 335,60
647.	Анализатор пиковой мощности электронный Agilent 8990В , РТПиАС, пом.Е-800	B23770336457	210124000269	01.10.2017	657 084,00
648.	Спектрометр многоканальный AvaSpec 2048 DT/RM с набором калибровочных источников, каф.ИТФ, ауд.Т-202	П23770259843	210124000088	21.06.2012	652 542,37
649.	Твердомер портативный COMPUTEST SCX, каф.ТМ, Б-04	B23770276189	210124000249	16.12.2015	650 000,00
650.	Оборудование для сбора,обработки и хранения данных по концентрациям и массовым выбросам токсичных компонентов,	B23770222046	430008252	26.10.2007	649 000,00

651.	Система двухканального питания потенциала смещения и электронного нагрева изделий на карусели вакуумной установки,	B23770306470	700000577	21.06.2011	648 093,22
652.	Анализатор цепей векторный мод.N5241A 10МГц-13,5ГГц Agilent, РТПиАС, пом.Е-800	B23770336140	210124000268	01.10.2017	647 529,00
653.	Универсальная автоматическая титрационная система, TOT В-412	B23770444855	210124000347	03.11.2019	645 583,33
654.	Устройство "Рука для доставки света", каф. ПГТ	П23770221776	210124000124	22.10.2012	645 300,00
655.	Указатель уровня концентрата испарительных установок- магнитный	П23770222303	0600002815	30.03.2003	642 960,00
656.	Интерактивная панель настенная Интерактивная панель QB75H-TR 75" Samsung Габарит, Дирекция ЭЭФ	B23770373742	210124000281	13.09.2018	639 809,00
657.	Шкаф, встроенный в нишу 3000х340х1970, Д-312	П23770413692	210136002997	27.08.2019	629 651,09
658.	Котел №4 тип-ТП 20/30	П23770183597	4001	01.06.2011	627 771,00
659.	Промышленный коммутатор FL SWITCH EP7428R-L3F1, г. Москва, Красноказарменная ул., д.17, ауд. Д-212	П23770507849	210124000396	25.06.2021	626 316,00
660.	Промышленный коммутатор FL SWITCH EP7428R-L3F1, г. Москва, Красноказарменная ул., д.17, ауд. Д-212	П23770508202	210124000397	25.06.2021	626 316,00
661.	Промышленный коммутатор FL SWITCH EP7428R-L3F1, г. Москва, Красноказарменная ул., д.17, ауд. Д-212	П23770507804	210124000398	25.06.2021	626 316,00
662.	Промышленный коммутатор FL SWITCH EP7428R-L3F1, г. Москва, Красноказарменная ул., д.17, ауд. Д-212	B23770508229	210124000399	25.06.2021	626 316,00
663.	Сервер Intel Xeon 6С,	П23770183268	8800001123	15.12.2011	625 504,34
664.	Сервер Intel Xeon 6С,	П23770183269	8800001122	15.12.2011	625 504,33
665.	Сервер Intel Xeon 6С,	П23770183267	8800001124	15.12.2011	625 504,33
666.	Сервер Intel Xeon 6С,	П23770183266	8800001125	15.12.2011	625 504,33
667.	Сервер Intel Xeon 6С,	П23770183271	8800001120	15.12.2011	625 504,32
668.	Сервер Intel Xeon 6С,	П23770183270	8800001121	15.12.2011	625 504,32
669.	Сервер Intel Xeon 6С,	П23770183265	8800001126	15.12.2011	625 504,32
670.	Сервер Intel Xeon 6С,	П23770183264	8800001127	15.12.2011	625 504,32
671.	Аппаратная платформа РТ-ISIM-СНхх-N5-2М1-2S1, Центр НТИ ауд. Д-212	П23770486529	210124000377	21.12.2020	625 371,00
672.	Ячейка распределительная до 1000 В (ЩО-70.00.950-01), каф.ЭПП	B23770306626	210124000263	05.06.2017	620 400,00
673.	Настольный фрезерный станок с числовым программным управлением, Rabbit SF-3030+ Комплект программного обеспечения, включая профессиональные решения САПР NI Academic Site License, каф.ТМ и М	П23770262435	210124000144	17.02.2013	617 711,86
674.	Система автоматического управления экспериментального стенда, г. Москва, ул. Красноказарменная, д. 17Г, стр. 3	B23770478587	210124000349	30.12.2019	616 670,90
675.	Экспериментальный стенд для исследования процессов обратного осмоса и получения обессоленной воды, каф.ТВТ, пом.В-401, В-414	П23770221858	210124000194	27.09.2013	610 000,00
676.	Щит автоматики ЩА-1,	B23770306432	610000700	29.12.2007	609 000,00
677.	Пресс гидравлический малогабаритный ПГМ-1000МГ4,	B23770507819	210124000394	29.04.2021	608 000,00

678.	Калибратор "Ресурс К2",	П23770222174	20000612	28.11.2003	607 291,20
679.	Сервер SPPA Т3000,	B23770222051	380007514	23.11.2007	606 534,00
680.	Гладильная машина Imesa MC/A 150 , 111020, г. Москва, ул. 1-я Синичкина д. 3 корп. 1А	П23770300331	210124000348	02.12.2019	604 152,81
681.	Цветное многофункциональное устройство TASKalfa 3253 ci с набором сменных картриджей и доп.оборудованием, ЦИР		210124000404	23.08.2021	604 025,42
682.	Пресс электрогидравлический для запрессовки образцов смолы марки SIMPLIMET 1000,	П23770259773	700000300	27.06.2008	600 000,00
683.	Оборудование "Двойная формирующая линия",	П23770221801	220007009	23.11.2007	600 000,00
684.	Установка для изготовления высокодисперсных композиций- Шаровая мельница К-40WN, каф.ЭЖАО и ЭТ, ауд. М-606а	B23770306560	210124000237	25.12.2014	597 669,00
685.	Модель мобильного комплекса произ-ва водорода на основе гидролиза алюминия	П23770313710	101040664	12.12.2017	597 349,94
686.	Источник синхронизации времени GTSYNC, Д-212	B23770444729	210124000343	13.12.2019	595 680,00
687.	Тумба встроенная (L_7260мм) 3000х600х1000, Д-312	П23770415025	210126000003	27.08.2019	593 550,14
688.	Типовой комплект учебного оборудования "Механика жидкости-гидравлический удар" МЖ-ГУ-10-6ЛР-01,	П23770395117	210124000279	01.06.2018	593 270,00
689.	Манипулятор для неразрушающего контроля металлических изделий цилиндрической формы МЭТ-10 в составе: уст=во перемещения с элетроприводом, блок многоэлементного вихретокового преобразователя, настр.обр-, В-302	B23770306546	750013479	17.06.2011	593 220,34
690.	Учебно-научная установка по исследованию процессов автоматического дозирования химических реагентов, каф. ТВТ, помещение насосной	B23770289334	210124000229	11.11.2013	591 483,05
691.	Камера тепла и холода Binder MK53,	B23770222343	20000716	30.09.2004	590 259,60
692.	Цифровое трафаретное копировально-множительное устройство, РИО	B23770383680	210124000313	14.02.2019	589 495,46
693.	Электромагнит для исследования магнитомягких материалов с набором сменных полюсов,компенсирующими окружающими катушками, потенциальной катушкой, блоком для кольцевых образцов и образцом для тестирования и калибровки MJR5, Magnet-Physik GmbH,	B23770306414	290013395	31.10.2011	587 247,62
694.	Коммутатор Hirshmann MAR 1040-4C4C4C4C9999SM9HPHXX.X, г. Москва, ул Красноказарменная ,д.17, ауд.Д-212	B23770474718	210124000356	26.06.2020	585 420,00
695.	Коммутатор Hirshmann MAR 1040-4C4C4C4C9999SM9HPHXX.X, г. Москва, ул Красноказарменная ,д.17, ауд.Д-212	B23770474475	210124000357	26.06.2020	585 420,00
696.	Коммутатор Hirshmann MAR 1040-4C4C4C4C9999SM9HPHXX.X, г. Москва, ул Красноказарменная ,д.17, ауд.Д-212	B23770474350	210124000359	26.06.2020	585 420,00
697.	Коммутатор Hirshmann MAR 1040-4C4C4C4C9999SM9HPHXX.X, г. Москва, ул Красноказарменная ,д.17, ауд.Д-212	B23770474544	210124000358	26.06.2020	585 420,00
698.	Лабораторный комплекс ИТ для определения температуропроводности, теплопроводности и удельной теплоемкости твердых тел, Т-207	B23770306521	210124000055	18.06.2012	584 745,76
699.	Комплекс измерительно- вычислительный МІС - 200,	B23770222031	120010514	26.10.2007	584 160,00

700.	Блок контейнер БК-00,	П23770508212	210124000393	08.04.2021	584 000,00
701.	Камера климатическая тепло-холод-влага КХТВ-0.225-001,	B23770306411	360007441	24.10.2011	580 605,93
702.	Спектрометр инфракрасный Фурье,	П23770259709	260006223	30.09.2008	580 000,00
703.	Экспериментальный комплекс автономной эксплуатации 3D принтера, НПЦ Износостойкость	B23770383686	210124000303	28.12.2018	580 000,00
704.	Автоматическая система предварительной подготовки воды производительностью до 1куб.м./ч, каф. ТВТ, пом. В-401, В-414	П23770221857	210124000193	27.09.2013	580 000,00
705.	Автоматический гидравлический пресс с водяным охлаждением для горячей запрессовки образцов,	П23770152537	50003380	24.12.2010	578 094,44
706.	Модель черного тела М360 (от 50 до 100 С) с принадлежностями,	B23770306427	10101501	30.11.2006	572 293,28
707.	Камера скоростной видеосъемки VS-FAST/GAM,	B23770306467	2240004410	28.12.2006	570 960,00
708.	Измеритель LCR Agilent E4980A (к лаб. комплексу для исследования и испытания зл-тов электронной техники),	B23770306683	860007262	21.06.2011	570 020,34
709.	Станция мониторинга экологической ситуации с системой отображения в реальном времени, каф.ИЭ и ОТ(крыша ТЭЦ)	B23770206645	210124000197	30.09.2013	561 026,91
710.	Станция мониторинга экологической ситуации с системой отображения в реальном времени, каф.ИЭ и ОТ (крыша ТЭЦ)	П23770222089	210124000198	30.09.2013	561 026,91
711.	Станция мониторинга экологической ситуации с системой отображения в реальном времени, каф.ИЭ и ОТ (крыша корп."Л")	B23770206647	210124000199	30.09.2013	561 026,91
712.	Станция мониторинга экологической ситуации с системой отображения в реальном времени, каф.ИЭ и ОТ (крыша корп."М")	B23770206644	210124000200	30.09.2013	561 026,90
713.	Система преобразования синхронного перевода в комплекте :, д.17, Г-200	B23770318246	210124000265	04.10.2017	560 790,00
714.	Вычислительная станция Ryzen Threadripper , Красноказарменная 14 к.3		210124000422	15.12.2021	559 456,23
715.	Вычислительная станция Ryzen Threadripper , Красноказарменная 14 к.3		210124000417	15.12.2021	559 455,40
716.	Вычислительная станция Ryzen Threadripper , Красноказарменная 14 к.3		210124000414	15.12.2021	559 455,40
717.	Вычислительная станция Ryzen Threadripper , Красноказарменная 14 к.3		210124000413	15.12.2021	559 455,40
718.	Вычислительная станция Ryzen Threadripper , Красноказарменная 14 к.3		210124000424	15.12.2021	559 455,40
719.	Интерактивная панель TeachTouch 3.5 55", UHD, 20 касаний, Android 7.0, Д-312	П23770413658	210124000326	27.08.2019	559 350,00
720.	Комплект датчиков для теплотехнических измерений параметров оборудования ТЭЦ МЭИ	B23770306758	101242012000009	15.02.2012	550 847,46
721.	Комплекс для мониторинга электромагнитных полей в составе: Анализатор спектра электромагнитных полей. Портативный анализатор злектромагнитных полей.	B23770306512	1010349929	28.12.2011	550 847,46
722.	Пункт теплоснабжения,	П23770222042	90014511	25.09.2007	550 000,00
723.	Специализированный аппаратно-программный комплекс, каф. ТМ и М	B23770300352	210124000241	03.12.2014	550 000,00
724.	Комплекс видеоконференцсвязи Polycom HDX 7000-720 в комплекте : (см.приложен.к инв.карточке), ИДДО	B23770306540	2300001006	11.09.2011	548 101,69
725.	Пресс гидравлический с автоматической частью LPKF MultiPress S, каф.ЭКАО, ауд.М-605	B23770289330	210124000166	15.07.2013	547 097,40
726.	Питательный электронасос ПЭ 65-56	B23770306461	4023	01.06.2011	546 727,00

727.	Портативный анализатор спектра FSH8 (1309.6000K08) с опциями FSH-K14, HA-Z203, HA-Z206, HA-Z220, каф.РПУ, ауд.Е705	П23770221784	210124000134	13.11.2012	543 272,00
728.	Интерактивный комплект Prestigio Multiboard PMB728L862,	П23770477389	210124000367	04.10.2020	542 517,28
729.	Видеокамера цифровая высокоскоростная в комплекте с объективом 50 мм (1шт), штативом (1шт) и волоконно-оптическим кабелем,	П23770183277	130002440	07.12.2011	541 101,69
730.	Наклонный поворотный глобусный стол, АЭП	B23770383687	210124000295	10.10.2018	536 387,76
731.	Проектор ViewSonic LS830 (DLP, Laser, 1080p 1920x1080, 4500Lm, 100000:1, HDMI, MHL, LAN, 2x8W speaker) с потолочным креплением Габариты: 508 x 165 x 392 мм/ 13.6 кг, ЭЭФ	B23770373755	210124000282	13.09.2018	533 174,00
732.	Проектор ViewSonic LS830 (DLP, Laser, 1080p 1920x1080, 4500Lm, 100000:1, HDMI, MHL, LAN, 2x8W speaker) с потолочным креплением Габариты: 508 x 165 x 392 мм/ 13.6 кг, ЭЭФ	B23770373743	210124000283	13.09.2018	533 174,00
733.	Комплекс лабораторный для исследования теплофизических свойств водосодержащих объектов путём замораживания и высушивания (010054-003:),	B23770306619	310005360	17.10.2011	533 050,85
734.	Измерительный комплекс для мониторинга водных технологический сред, каф.Х и ЭЭ	B23770289324	210124000228	04.11.2013	530 571,81
735.	Лабораторный комплекс «Стартовый комплект пневмоавтоматики», IQ-Tools,,	B23770474728	210124000360	29.06.2020	530 000,00
736.	Трибуны сборно-разборные, ,111020,Москва г.,,,Краснокурсантский 2-й проезд,12,,	П23770307413	411	31.12.2006	529 839,70
737.	Маршрутизатор 3845 w/AC PWR, 2 GE 1 SFP ,4NME, IP Base,64F/256D комплект см. карточку,	B23770222027	800006917	26.10.2007	527 605,00
738.	Маршрутизатор 3845 w/AC PWR, 2 GE 1 SFP ,4NME, IP Base,64F/256D комплект см. карточку,	B23770222034	800006918	26.10.2007	527 605,00
739.	Портативный анализатор спектра FSH8 (1309.6000K08) с опциями FSH-K14, HA-Z206, HA-Z220, РПУ, ауд.Е-705	П23770221787	210124000135	13.11.2012	525 926,00
740.	Оборудование комплект оборудования для учебных стендов :в составе автомат.выключателя, вводной панели, контроллеров, контакторов,	П23770259622	180005769	29.10.2007	525 847,22
741.	Сканер- коммутатор давления 16 канальный,	B23770222044	120010529	29.12.2007	524 750,00
742.	Сканер- коммутатор давления 16 канальный,	B23770222053	120010530	29.12.2007	524 750,00
743.	Тепловизор Testo 881-3 (Комплект),	B23770318097	20001560	03.08.2010	522 620,00
744.	Аппаратно программный комплекс для автоматизации процессов измерения и управления при проведении лабораторных исследований,	B23770306535	160008272	22.06.2011	521 313,56
745.	Аппаратно программный комплекс для автоматизации процессов измерения и управления при проведении лабораторных исследований,	B23770306736	160008271	22.06.2011	521 313,56
746.	Аппаратно программный комплекс для автоматизации процессов измерения и управления при проведении лабораторных исследований,	B23770306689	160008270	22.06.2011	521 313,56
747.	Аппаратно программный комплекс для автоматизации процессов измерения и управления при проведении лабораторных исследований,	B23770306539	160008269	22.06.2011	521 313,56
748.	Аппаратно программный комплекс для автоматизации процессов измерения и управления при проведении лабораторных исследований,	B23770306688	160008268	22.06.2011	521 313,56

749.	Аппаратно программный комплекс для автоматизации процессов измерения и управления при проведении лабораторных исследований,	B23770306486	160008267	22.06.2011	521 313,56
750.	Аппаратно программный комплекс для автоматизации процессов измерения и управления при проведении лабораторных исследований,	B23770306687	160008266	22.06.2011	521 313,56
751.	Аппаратно программный комплекс для автоматизации процессов измерения и управления при проведении лабораторных исследований,	B23770306675	160008265	22.06.2011	521 313,56
752.	Аппаратно программный комплекс для автоматизации процессов измерения и управления при проведении лабораторных исследований,	П23770306538	160008264	22.06.2011	521 313,56
753.	Аппаратно программный комплекс для автоматизации процессов измерения и управления при проведении лабораторных исследований,	B23770306483	160008273	22.06.2011	521 313,55
754.	Система отопления радиаторная и напольная,	B23770222039	90014510	27.08.2007	520 000,00
755.	Анализатор сигналов N9010A,	П23770222182	370006459	30.04.2008	517 015,07
756.	Специальная установка, обеспечивающая перемещение изделия в камере с габаритами: 1250x800x1000 мм., каф.ТМ, ауд.А-26	П23770221863	210124000220	31.10.2013	516 949,15
757.	Плазменная панель NEC PlasmaSync 50 MP2(черн.окант.) в КОМПЛЕКТЕ см оборот,	П23770222148	20000533	31.10.2002	514 638,72
758.	Настольный токарный станок с числовым программным управлением, D250 x 550-VARIO + Аудио-визуальный комплекс отображения информации, АВК №3, РМДиПМ	П23770262432	210124000145	17.02.2013	513 368,64
759.	Аппаратура измерения затухания для дооснащения программно-аппаратного комплекса оценки защищённости технических средств от утечки информации за счёт побочных излучений и наводок, ЦП ИИЭБ, ауд.И-601Е	B23770289333	210124000233	27.04.2014	512 711,86
760.	Стенд исследовательский по прецизионным электромеханическим приводам,	П23770152542	1550000242	29.12.2010	511 200,00
761.	Высокочастотная ТВЧ установка модель ВЧ-60АВ,	B23770336131	210124000264	03.07.2017	509 656,00
762.	Прибор для магнитного контроля WDV-10 в составе: -намагничивающая катушка WDV-10К-ручное ядро У8,	B23770222036	750013108	25.09.2007	508 910,00
763.	Вакуумный роторно-пластичный пост для откачки испытательной вакуумной камеры, А-06, А-24, Б-02	B23770306516	210124000079	20.06.2012	508 474,58
764.	Терминал защиты БЭ2704 041 (зав. №17589, д.в. 06,2012г.), НТИ МЭИ	П23770475658	210124000369	06.11.2020	507 990,00
765.	Стенд "Измерение тангенса угла диэлектрических потерь", каф.ТЭВН, ауд.Д-5, Д-5А, в/в зал.	B23770300346	210124000251	12.01.2016	506 779,66
766.	Станция помех,	B23770222205	1260000012	30.12.2004	505 890,00
767.	Принтер широкоформатный Q1251A/HP DESINGJET 5500 DYE 6 COLOR 128MB 40G WIN AUTOCAD,	П23770222167	680000939	31.12.2003	502 206,75
768.	Асфальтовое покрытие ,	П23770259611	210122000003	02.12.2019	500 000,00
769.	Голографическая система 3D-визуализации с интеграцией с системой виртуального присутствия, РМДиПМ, С-105	B23770338414	210124000270	21.11.2017	500 000,00
770.	Демонстрационный стенд для проведения исследований состояния труб неразрушающим	B23770276358	210124000147	04.03.2013	500 000,00

	методом контроля, каф.ЭИ, (научный центр В-500)				
771.	Аппаратно-программный комплекс ультразвукового исследования с компьютерной обработкой данных	В23770306752	21012410258	30.10.2012	500 000,00
Итого:					1 731 985 046,67

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	Инвентарный номер (учетный номер) при	Дата принятия к учету	Балансовая стоимость, руб.

¹ За исключением имущества, предусмотренного в разделе 1

	имущества	(РНФИ)	наличии		
				Итого:	
				Итого по перечню	1 731 985 046,67