

Приложение № 2

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

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 01.01.2026)

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

№ п/ п	Полное наименование объекта движимого имущества	Реестровый номер федеральног о имущества (РНФИ)	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 "Износстойкость"	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 аминосодержащих реагентов нового поколения, НЦ "Износстойкость"	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 "Износстойкость"	П23770221856	210124000161	28.06.2013	30 391 556,94
6.	Модельный комплекс микроэнергосистемы для оснащения демонстрационного полигона интеллектуальных систем управления микрогрид	П23770670379	210124016762	15.12.2023	24 058 218,72
7.	Научно-исследовательский комплекс «Цифровая распределенная энергосистема»	П23770633413	210124015686	15.12.2023	21 687 000,00
8.	Автоматическая линия монтажа SMD компонентов , ОПЗ МЭИ кор.1 этаж 2	П23770526407	210124000429	20.12.2021	21 290 180,83
9.	Учебно-эксперимент. стенд для испытания тягового электрооборудов. локомотивов.РФ,	П23770547136	210124000425	22.12.2021	19 780 000,00
10.	Полноцветная система печати Develop Ineo+7090/Боковая кассета/Выходной лоток	П23770564931	210124012237	07.02.2023	16 500 000,00
11.	Стенда для студентов ИЭЭ,	В23770482063	210128000001	18.12.2020	15 859 796,83
12.	Стенд по оценке молниестойкости в составе	П23770624293	210124014826	30.10.2023	13 312 500,00
13.	Установка "Модульная высоковольтная испытательная система, каф ТЭВН ауд ВВ3	П23770486527	210124000330	01.11.2019	12 880 000,00
14.	Стенд экспериментальный	П23770591403	210124013914	30.06.2023	12 242 800,00

37.	Комплекс учебно-научный по нанотехнологии,	B23770306760	860007248	27.06.2011	7 024 607,53
38.	Мультимедийный комплекс (Л-508), ООО "ИНВИС", РФ, Кафедра ИЭ и ОТ	П23770547116	210124000411	28.12.2021	7 010 000,00
39.	Мультимедийный комплекс (Б-300), ООО "ИНВИС", РФ,	П23770525652	210124000428	28.12.2021	7 006 420,00
40.	Мультимедийный комплекс (В-308), ООО "ИНВИС", РФ,	П23770525878	210124000427	28.12.2021	7 006 420,00
41.	Комплектное распределительное устройство с элегазовой изоляцией (КРУЭ) 220 кВ, типа ЕКZF9-252, каф.Эл.станц.	B23770338412	210124000275	09.02.2018	7 000 000,00
42.	Система хранения данных для ПАВК Аквариус НИУ МЭИ	П23770635002	210124016529	07.12.2023	7 000 000,00
43.	Щит переменного тока напряжения 0,4 кВ двухсекционный с автоматическим включением резерва (АВР),	B23770222013	40004931	29.12.2007	6 905 360,00
44.	Учебно-научная лаборатория для исследования процессов утилизации теплоты влажных вентиляционных выбросов, каф.ТМПУ, (бассейн МЭИ)	П23770222210	210124000113	19.09.2012	6 779 661,02
45.	Универсальный технологический комплекс для формирования дисперсных наноструктурных электрокатализических и компактных защитных покрытий (см.приложен.к инв.карт.),	П23770306605	260006301	17.10.2011	6 737 288,14
46.	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
47.	Програмно-аппаратный ком-с RTDS, Д-212	П23770222198	210124000107	05.09.2012	6 479 456,27
48.	Сосуд давления для проведения теплофизических исследований, ИТФ- бокс стенда по исслед.проц.при ТА (торец корп."Т")	П23770222245	210124000110	01.10.2012	6 355 932,20
49.	SMYTH FX-30, ниткошвейная машина	П23770603952	210124013750	20.04.2023	6 350 000,00
50.	Конвейерная конвекционная печь оплавления припоя СПУТНИК	П23771035517	210124022254	18.08.2025	6 174 152,44
51.	ИК-Фурье спектрометр: комплект для средней и ближней ИК-области, НЦ "Износостойкость"	П23770222069	210124000221	28.10.2013	6 152 542,37
52.	Макет экспериментального образца,	П23770152222	700000560	02.12.2010	6 100 000,00
53.	Коммутатор Cisco Catalyst 6506E Firewall Security System в комплекте с лицензией см. карточку,	B23770222026	800006920	26.10.2007	6 099 741,00
54.	Комплекс для обработки и отображения информации, ООО "ИНВИС", РФ,	П23770547108	210124000426	28.12.2021	5 990 000,00
55.	Легкоатлетическое ядро ,111020,Москва г.,,,Краснокурсантский 2-й проезд,влад.12,,	B23770306509	406	31.12.2006	5 909 036,23
56.	Автоматизированная система для модернизации УППО поверхности металлов для создания модулей первой стенки с пористой, наноструктурированной поверхностью, каф.ИТФ Т-108	П23770444655	210124000329	06.11.2019	5 900 000,00
57.	Электронно-лучевая технологическая аппаратура ЭЛА-15, А-06, Б-02	B23770306547	210124000052	22.06.2012	5 847 457,63
58.	Экспериментальный стенд для исследования процессов образования, НЦ "Износостойкость"	П23770222184	210124000092	01.06.2012	5 650 000,00
59.	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
60.	Экспериментальный стенд для формирования антикор.покрытий систем теплоснабжения,	П23770222187	210124000094	01.06.2012	5 500 000,00

86.	Лабораторный комплекс для исследования элементов автономных микротурбинных энергетических установок, М-617, ЭКАО	B23770306593	210124000045	22.06.2012	4 728 813,56
87.	Копер электромеханический, маятниковый "Instron" (к комплексу оборудования для исследования ударной вязкости ёё составляющих),	B23770306680	50003408	17.06.2011	4 723 728,81
88.	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
89.	Комплекс скоростной съемки,	B23770306552	210124000012	19.03.2012	4 680 066,00
90.	Анализатор цепей векторный N5244A (измерительный комплект),	B23770306502	460003163	22.06.2011	4 650 000,00
91.	Система оперативного постоянного тока (СОПТ),	B23770222024	40004929	23.11.2007	4 579 540,00
92.	Стенд пародинамический КВП,	B23770222038	120010532	29.12.2007	4 570 000,76
93.	Сервер YADRO X2-205 24x SFF/Xeon 4215R X2/32GB	П23770615321	210124014500	01.09.2023	4 537 000,00
94.	Сервер YADRO X2-205 24x SFF/Xeon 4215R X2/32GB	П23770615642	210124014499	01.09.2023	4 537 000,00
95.	Стенд испытательный исследовательский энергосберегающего и энергоэффективного электропривода мощностью до 55кВт,	B23770306674	170011805	24.06.2011	4 468 220,34
96.	Экспериментальный стенд для проведения исследований и разработки термогидравлических устройств для интеллектуальных систем теплоснабжения, каф.ПТС, воздуховка	П23770222207	210124000114	24.09.2012	4 427 966,10
97.	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
98.	Сервер Team Server R2-GE	П23770648553	210124016935	26.03.2024	4 399 863,00
99.	Испытательный стенд для исследования аппаратуры радиолокационных систем, УИЦ СРТТ 3-408(1) , А-401	B23770306749	210124000035	21.06.2012	4 393 571,59
100.	Исследовательский комплекс для исследования,испытания и изучения высокоскоростных машинно-вентильных систем,	П23770222292	210124000017	04.05.2012	4 322 033,90
101.	Измеритель теплопроводности материалов методом теплового потока (ASTM E-1530) DTC- 300, ФТЭМК, ауд.Е-309а	П23770221882	210124000223	16.10.2013	4 275 423,73
102.	Формирователь навигационных сигналов,	B23770306682	1260000018	08.09.2011	4 254 237,29
103.	Генератор импульсных напряжений 2400 кВ (ГИН-2400), ТЭВН, ауд ВВ3	П23770486524	210124000333	01.11.2019	4 244 628,72
104.	Автоматизированный анализатор газопроницаемости O2, CO2 и H2O для плёнок TotalPerm в составе:, НЦ "Износстойкость"	П23770221859	210124000173	03.09.2013	4 199 943,22
105.	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
106.	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

	стороны TS-2000 в составе : электронный блок ; сканер для контроля труб с внешним диаметром 114мм; сканер для для контроля труб с внешним диаметром 254мм.; сканер для контроля, В-302				
129.	Система электроснабжения на базе топливных батарей с элементами нагрузки ЕHY 1, каф.ЭПП, ауд.№15	П23770222141	210124000101	23.07.2012	3 469 152,54
130.	Программно-аппаратный комплекс автоматизированного лабораторного оборудования для исследования электромехатронных систем в режиме коллективного доступа,	B23770222037	290012286	26.10.2007	3 455 000,00
131.	Легковой автомобиль Haval F7 VIN XZGFF06A9RA355704	П24770670371	21012513511	08.05.2024	3 450 000,00
132.	Площадка теннисная, ,111020,Москва г,,,Краснокурсантский 2-й проезд, влад.12,,	B23770306510	408	31.12.2006	3 396 072,52
133.	Робототех.комплекс по автоматизац.процес.сваркиНаБазе промыш.роботаCRP RH14-10-W	П23770706927	210124019761	11.11.2024	3 391 400,00
134.	Система ультразвукового сканирования VEO-TOFD с функцией обнаружения поперечно расположенных трещин, каф.ЭИ (Научный центр В-500)	B23770306738	210124000021	05.06.2012	3 385 593,22
135.	Антенный пост спутниковой связи диапазона частот 20/30 ГГц в составе: (см.приложен.к инв.карт.), М. озёра, З-604, М-910а	B23770306643	0300004197	27.10.2011	3 381 101,69
136.	Лабораторн. компл. для формирован. термобарьерных и электроизоляц. покрытий, НЦ Изностойкость	B23770306718	210124000062	19.06.2012	3 377 118,64
137.	Трансформатор трехфазный сухой защищенный с воздушно-барьерной изоляцией	П23770564916	210124011547	22.12.2022	3 370 000,00
138.	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
139.	Двухсторонний учебно-лабораторный стенд "Гидравтоматика", каф.ГГМ, ауд.М-200а	П23770221789	210124000117	14.09.2012	3 304 214,00
140.	Модуль ПАК сбора, Импорта, конвертации и структуризации данных энергетических обследований (МПАК СК) (рабочее место инженера энергоаудитора),	B23770318120	20001587	27.08.2010	3 304 000,00
141.	Подсистема АСНИ-МЭИ-Вакуум, А-119, ОФ и ЯС	B23770486533	210124000371	27.11.2020	3 270 407,75
142.	Мультимедиа система видеоОтображения, ИнЭИ А-300	B23770383664	210124000298	12.11.2018	3 247 481,24
143.	Стенд ТНУ-ДГА,	П23770183575	90014554	23.11.2007	3 244 110,00
144.	Комплекс оборудования для автоматизированных исследований супрамолекулярных систем (спектрометр динамического светорассеяния) Zetasizer Nano ZS,	B23770306475	1030000045	20.06.2011	3 240 464,40
145.	Прибор для элементного анализа,	П23770259649	260006225	30.09.2008	3 200 000,00
146.	Внешние теплосети, 111020, Москва г, Краснокурсантский 2-й проезд, д. 12	B23770262367	401	30.12.2006	3 198 927,92
147.	Генератор сигналов произвольной формы AWG5012C, Е-707, ауд.73	B23770306716	210124000058	26.06.2012	3 190 677,97
148.	Шкаф усилителей, Д-212	B23770306553	210124000011	19.03.2012	3 164 688,85
149.	Шкаф усилителей, Д-212	B23770306551	210124000010	19.03.2012	3 164 688,84
150.	Графитовая вертикальная печь типа «Таммана»	П23770706873	210124019820	02.11.2024	3 150 000,00

	212				
178.	Камера цифровая скоростная Dicam Pro GaAs ,18mm,SVGA (1280x1024), каф. НТ	B23770336433	1060009573	22.12.2009	2 893 260,00
179.	Газоанализатор GM-31-4	B23770306657	101242012000001	15.02.2012	2 884 900,00
180.	Комплекс лабораторный для изучения процессов деформации и текучести Kinexus Pro,	B23770306477	1030000046	24.06.2011	2 884 001,69
181.	Система нагрева рабочего участка на базе генератора высокой частоты типа ВЧГ,	B23770222071	2240004490	23.11.2007	2 884 000,00
182.	Спектрометр лазерный эмиссионный,	П23770259714	260006220	16.09.2008	2 870 000,00
183.	Учебно-научный лабораторный комплекс для изучения и исследования интеллектуальных альтернативных систем энергообеспечения	B23770276179	21012410659	31.10.2013	2 866 949,15
184.	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
185.	Оборудование для электролитной-плазменной полировки ЭПП-10,	B23770222061	700000286	26.07.2007	2 832 000,00
186.	Система электроснабжения на базе трехфазной ветровой электростанции EWG-1, каф.ЭПП, ауд.№15	П23770262426	210124000100	23.07.2012	2 830 508,47
187.	Источник постоянного тока (ИПТ),	B23770306464	40004930	23.11.2007	2 824 960,00
188.	Прибор вихревоковый ELOTEST PL500 многоканальный, многочастотный универсальный,	П23770221835	750013139	23.11.2007	2 821 068,00
189.	Экспериментальный стенд для проведения исслед.характеристик эксп.образца АУУПУК, Е-101	П23770474720	210124000345	30.12.2019	2 807 396,25
190.	Лазерный комплекс Fmark-20 NS-FB, НЦ Износстойкость	B23770482061	210124000370	03.12.2020	2 800 000,00
191.	Сервер F+tech (FPD-R-13-SP-221233), ООО "Ф-Плюс оборудование и разработки"	П23770635064	210124016516	07.11.2023	2 800 000,00
192.	Лаборатория нанотехнологическая в составе: (см.приложен.к инв.карт.),	B23770306550	860007230	19.05.2011	2 797 457,63
193.	Регулятор напряжения трансформаторов под нагрузкой ПУРНТ-10/0,4-1000	П23770564942	210124011899	22.12.2022	2 796 860,00
194.	Дефектоскоп ультразвуковой 32 - канальный на фазированной решётке модель Х - 32,	B23770222035	750013115	26.10.2007	2 783 000,00
195.	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
196.	Дисковая система хранения, ИВЦ, ауд.Ж-120	B23770306744	210124000090	25.06.2012	2 742 378,24
197.	Оборудование электрохимическое "Solatron",	П23770183566	260006050	28.09.2006	2 740 987,74
198.	Терминал РЗА SSC600 1.0 FP2 , г. Москва, Красноказарменная ул., д.17, ауд. Д-212	П23770507837	210124000400	25.06.2021	2 726 928,00
199.	Вертикальный обрабатывающий центр (МТ 284771)KVL500(MC500L), Технология металлов	П23770499988	210124000386	22.01.2021	2 725 000,00
200.	Сервер Тип 1, Fujitsu PRIMERGY RX2540 M5, ИВЦ Ж-122	B23770474388	210124000350	09.04.2020	2 705 409,55
201.	Сервер Тип 1, Fujitsu PRIMERGY RX2540 M5, ИВЦ Ж-122	B23770474626	210124000351	09.04.2020	2 705 409,55
202.	Шкаф модели гидроагрегата	B23770543463	210124008526	01.04.2022	2 699 371,61
203.	Стенд экспериментальный для проведения исследований и разработки высокоэффективных теплоизоляционных конструкций поколения, с универсальным	B23770306533	130005531	23.09.2011	2 697 033,90

229.	Система автоматизации электрофизического эксперимента,	П23770221814	400009881	26.10.2007	2 500 000,00
230.	Система автоматизации теплофизического эксперимента,	П23770221829	760012265	25.09.2007	2 500 000,00
231.	Система автоматизации стенда "Испаритель",	П23770221809	760012266	25.09.2007	2 500 000,00
232.	Мостовой кран электрический однобалочный подвесной г/п 3,2т, с ограничителем подъема на 2,5т.	П23770500040	101242021000003	10.06.2021	2 500 000,00
233.	Автомобиль АВТОСПЕКТР MOBILAB мод. 3032 AL лаборатория WV1ZZZ2EZ96023946, НТИЦ ЭТТ	П23770138061	1150001024	30.06.2010	2 496 000,00
234.	Лабораторный комплекс для проведения трибологических испытаний на основе макро скретч тестера, НЦ "Износостойкость", НПП (Энергетический проезд, д.6)	В23770306585	210124000027	01.06.2012	2 491 525,42
235.	Вакуумная станция с арматурой и контрольно-измерительной системой, Б-02, А-06, А-24	П23770306658	210124000048	20.06.2012	2 487 542,37
236.	Устройство распределительное трёхсекционное низкого напряжения с системой АВР,	В23770222010	180005772	26.10.2007	2 464 000,00
237.	Шкаф автоматизированного управления,	В23770306444	2240004767	15.06.2011	2 462 100,00
238.	Шкаф библиотека	В23770543469	210126008043	11.04.2022	2 450 000,00
239.	Сервер VEGMAN R120 G2 Тип 1 от компании Yadro	П23771013040	210124021820	16.07.2025	2 437 197,50
240.	Подсистема хранения данных, ком.д.14"И"	П23770262424	210124000104	16.07.2012	2 433 050,85
241.	Система автоматизации радиофизического эксперимента,	П23770221823	360007400	23.11.2007	2 431 000,00
242.	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
243.	Комплекс вспомогательного оборудования для синтеза дисперсных (включая наноструктурные) элементов электрохимических устройств на основе герметичного б,	В23770318128	260006268	17.05.2010	2 400 000,00
244.	Генератор жидкого азота Elan2 Autotransfer Station, НОЦ Нанотехнол., д.17Г стр.4 (территория ОПЗ)	В32770300358	210124000253	06.05.2016	2 386 666,67
245.	Комплекс измерительный параметров питательной воды	В23770306439	101242012000011	15.02.2012	2 383 922,03
246.	Полноцветная печатная машина Konika Minolta Accurio Print C2060L, РИО Ж-100	В23770348426	210124000277	05.04.2018	2 370 000,00
247.	Токарный станок JSK-1630F CNC	П23770707726	210124019762	25.11.2024	2 367 000,00
248.	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 HPC(30 яде, Пристойка к насосной ТЭЦ МЭИ	В23770306537	120010609	23.06.2011	2 358 563,56
249.	Блочный тепловой пункт	П23770556607	101041023	31.12.2021	2 352 118,76
250.	Трафаретный принтер СПУТНИК	П23771035506	210124022255	18.08.2025	2 341 919,89
251.	Модуль высоковакуумный откачной,	В23770306599	700000590	31.10.2011	2 334 745,77
252.	Анализатор спектра ESA-E, 9 кГц-26,5 ГГц,	П23770222108	730002545	31.10.2003	2 324 073,39
253.	Турбина на рабочем веществе октрафторпропане с выходной мощностью в пределах 4-8 кВт,	П23770183580	90014562	29.12.2007	2 322 890,00

	электрическими тоководами, каф.ИТФ, экспирим.стенд IVRSA (в торце корп."Т")				
278.	Воздуходувка роторная BP 5,2 GM CCM 12/1.0-37 CCM со шкафом частотный преобразов	П23770633313	210124016355	20.12.2023	2 115 000,00
279.	Автоматизированный измерительный комплекс для контроля электрических, механических и виброакустических параметров электродвигателя	П23771035422	210124022906	28.11.2025	2 114 755,00
280.	Сервер ВУ и сетевое оборудование	B23770543476	210124008528	01.04.2022	2 105 790,35
281.	Экспериментальный образец установки для интенсификации теплообмена при конденсации, НЦ "Износстойкость"	B23770289321	210124000154	15.04.2013	2 100 000,00
282.	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
283.	Экспериментальный стенд для исследования теплогидравлических процессов, протекающих в каналах с интесификаторами теплообмена		210134020441	12.08.2025	2 074 465,00
284.	Легковой автомобиль ТОЙОТА КАМРИ, Автобаза	B23770401159	210125000003	15.07.2019	2 066 865,00
285.	Легковой автомобиль ТОЙОТА КАМРИ, Автобаза	B23770400910	210125000004	15.07.2019	2 066 865,00
286.	Система газоаналитическая для повышения эффективности процесса горения в паровом котле БМ-35-РФ	B23770306445	101242012000010	15.02.2012	2 065 911,86
287.	Анализатор Malvern Zetasizer Nano ZS,	B23770222043	30006206	27.08.2007	2 059 137,50
288.	Вычислительный комплекс на базе сервера DEPO Storm с процессором «Эльбрус»	П23770556603	210124011154	31.10.2022	2 057 568,00
289.	Вычислительный комплекс на базе сервера DEPO Storm с процессором «Эльбрус»	П23770556613	210124011155	31.10.2022	2 057 568,00
290.	Устройства измерения электрич и неэлектрич.параметров , Красноказарменная ул. д.17 ауд.Д-212	П23770499907	210124000389	31.03.2021	2 044 800,00
291.	Герметичная установка для разработки состава и конструкции элементов электрохимических устройств, а также компактизации металло-углеродных композитных материалов путём высокотемпературного индукционного плавления в вакууме мод.ТСЕ - 10, каф.Х и ЭЭ, ауд.А-413, НИР-4	B23770222081	210124000214	16.10.2013	2 033 898,31
292.	Генератор импульсных напряжений 1000 кВ (ГИН-1000), ТЭВН, ауд ВВ3	B23770486530	210124000331	01.11.2019	2 024 736,69
293.	Зондовая станция MPI TS50, ФОРС, ауд. Е-703	B23770486532	210124000379	11.12.2020	2 018 560,00
294.	Поле футбольное, ,111020,Москва г.,,,Краснокурсантский 2-й проезд, влад.12,,	B23770306508	410	31.12.2006	2 018 228,36
295.	Мобильное устройство передачи графической информации	П23770564928	210124011673	15.12.2022	2 000 000,00
296.	Универсальный стенд для исследования параметров и характеристик изделий сложной формы УнСт-01,	П23770152243	170011796	10.12.2010	2 000 000,00
297.	Электронно-вычислительный комплекс "Расчетная станция", ТЭВН	B23770383666	210124000305	25.12.2018	2 000 000,00
298.	Комплект оборудования для расширения системы АСНИ,	B23770306417	560009732	31.10.2011	1 981 846,91
299.	Светодиодный экран 416x192 Р.2.5	П23770560383	210124010450	23.08.2022	1 972 600,00
300.	Спектрофотометр АА-6300 атомно-абсорбционный плазменно-эмиссионный (в компл.),	B23770222015	30006205	27.08.2007	1 964 463,29

330.	Автомобиль VOLKSWAGEN CARAVELLE VIN: WVW2ZZZ7HZ9H013942, база (Иностр.отд.)	P23770138062	1150001023	25.04.2010	1 791 000,00
331.	Лабораторный комплекс для динамических, тепловых и ресурсных исследований высокоскоростных роторов и лепестковых газодинамических опор, каф.ЭКАО, ауд.М-617	B23770306520	210124000019	05.06.2012	1 788 135,59
332.	Шкаф регулятора гидроагрегата (ПРОФИ ПУМА)	B23770543465	210124008527	01.04.2022	1 785 853,03
333.	Дифференциальный сканирующий калориметр DSC131, каф.ТМПУ, ауд.Д-01	P23770221873	210124000215	29.10.2013	1 770 338,98
334.	Опытный образец портативного прибора МЭИ-T13, Б-04	B23770318242	210124000272	29.12.2017	1 759 886,70
335.	Комплект лабораторных установок по курсу общей физики		210124021032	29.04.2025	1 740 000,00
336.	Комплекс аппаратно-программный для исследования, испытания и изучения энергетических систем и комплексов автономных объектов,	B23770306734	290013386	28.06.2011	1 738 135,59
337.	Оборудование для эксплуатации и регистрации физических величин для экспериментальной установки с микротвэлами, каф.ОФиЯС, здание "Криоцентр"	B23770306729	210124000056	21.06.2012	1 737 542,37
338.	Стенд экспериментальный для исследования центробежных вентиляторов, А-6	B23770306485	120010603	23.06.2011	1 735 593,22
339.	Сборно-разборная учебно-тренировочная башня (спортивный снаряд), Стадион "Энергия"	B23770336132	210123000006	22.08.2017	1 734 000,00
340.	Осциллограф широкополосный Tektronix DPO7354C, каф.РПУ, ауд. Е-705	P23770222217	210124000119	26.09.2012	1 700 985,59
341.	Высокоскоростная камера Evercam 1000-16-M	P23771027779	210124022354	03.09.2025	1 700 000,00
342.	Источник питания,	P23770152225	700000548	02.12.2010	1 700 000,00
343.	Источник питания,	P23770152237	700000549	02.12.2010	1 700 000,00
344.	Источник дуговой,	P23770152226	700000550	02.12.2010	1 700 000,00
345.	Источник дуговой,	P23770152227	700000551	02.12.2010	1 700 000,00
346.	Вакуумный модуль,	B23770306584	210124000016	13.04.2012	1 700 000,00
347.	Установка морского тумана TDC600P, НЦ"Износстойкость" (2-ой проезд Перова поля ,д.7)	B23770306518	210124000032	13.06.2012	1 697 711,86
348.	Комплекс экспериментальный с числовым программным управлением для исследования динамических характеристик пропорционального гидропровода (состав см. карт), Г-205	B23770306437	540002899	02.06.2011	1 694 915,25
349.	Асфальтовое покрытие, ,111020,Москва г,,,Краснокурсантский 2-й проезд, влад.12,,	B23770262353	405	30.12.2006	1 694 007,16
350.	Система автоматического управления установкой для формирования ионно-плазменных покрытий в вакууме с комплексом контрольно-измерительного и вспомогательного оборудования,	B23770306600	700000591	31.10.2011	1 690 677,96
351.	Установка "ЕРН 2 Фотоэлектрическая станция " (41/4/КЗ/Я014/P046), Г-321	B23770300336	210124000246	01.04.2015	1 686 259,00
352.	Комплекс аппаратно-программный для исследования, испытания и изучения машинно-вентильных систем,	B23770306542	290013385	28.06.2011	1 677 966,10
353.	Прибор для поиска неисправностей и оценки состояния энергетических систем и оборудования, основанный на регистрации и	P23770221860	210124000176	02.09.2013	1 652 542,37

375.	Камера тепла-холода-влаги КТХВ-74-70/100	П23770624332	210124015102	10.11.2023	1 543 000,00
376.	Осциллограф с поверкой DPO7354C,	В23770306556	210124000013	19.03.2012	1 537 140,00
377.	Комплект оборудования (аппаратный комплекс) для контроля качества и количества электрическ.энергии (на 4 ввода) (МПАК ЭЭ1) с комплектом прикладных про,	В237703218122	20001585	27.08.2010	1 534 000,00
378.	Стенд иммерсионного высокочастотного ультразвукового неразрушающего контроля TRITON 1000 US 521, каф.ЭП, ауд.Е-619	П23770262428	210124000099	16.07.2012	1 530 000,00
379.	Метеорологическое оборудование,	П23770499683	210124000395	09.04.2021	1 525 635,00
380.	Сервер Тринити ER220DR-M6-800W	П23770564925	210124012254	09.02.2023	1 524 454,00
381.	Система тепловизионная FLIR Systems AB для проведения экспериментальных исследований двухфазных течений влажного и конденсирующегося пара,	П23770259734	120010576	09.12.2008	1 520 000,00
382.	Сервер в составе: 1xСерверная платформа SUPERMICRO SuperServer GPU Tower SYS-741GE-TNRT; 2xПроцессор Intel Xeon Gold 6530 LGA4677 OEM; 8xМодуль памяти Samsung	П23771014641	210124021814	07.07.2025	1 519 085,00
383.	Многофункциональная автоматизированная система для измерения электрофизических параметров полупроводников (ASEC-03), каф.ППЭ, ауд.К-112	В23770206643	210124000171	30.08.2013	1 516 101,69
384.	Система коммутации и согласования сигналов,	В23770306534	400009914	22.06.2011	1 500 432,97
385.	Образец источника питания с выходным напряжением 10кВ	П23770706889	210124020299	02.12.2024	1 500 000,00
386.	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
387.	Стенд комплексный для исследования и разработки системы управления вибрационного гироскопа, в составе, каф.РМДиПМ	В23770338409	210124000271	02.04.2018	1 500 000,00
388.	Программно-аппаратный комплекс по управлению перераспределением давления газа и воздуха в топке энергетического котла	П23770222091	101242014000003	01.04.2014	1 500 000,00
389.	Учебно-исследовательская солнечная электростанция, ГВИЭ	В23770363024	210124000287	26.10.2018	1 499 970,00
390.	МФУ Canon Image RUNNER ADVANCE C3720i	П23770547133	210124010359	26.07.2022	1 499 061,00
391.	Учебно-исследовательская лабораторный " Электрические машины" (УИЛ ЭМ) в составе	В23770300371	795	02.10.2017	1 496 243,90
392.	Комплект оборудования (аппаратный комплекс) теплотехнических измерений систем тепло-,водо- ресурсопотребления с комплектом прикладных программ (прогр,	В23770306473	20001574	20.08.2010	1 475 000,00
393.	Комплекс для получения и диагностики сверхвысокого вакуума, каф. НТ, ауд. М-417	П23770221781	210124000132	01.11.2012	1 475 000,00
394.	Анализатор электрических цепей SPARQ-4002E,	В23770306481	490005342	29.06.2011	1 474 801,61
395.	Орнаментально-архитектурная композиция (памятник)	В23770306570	21011312009	03.10.2016	1 465 477,00
396.	Портативный анализатор растворенных газов в трансформаторном масле Transport X	В23770276175	21012410658	16.10.2013	1 464 406,78
397.	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
398.	Широкополосный усилитель ВВА150-D30(5355.9004К40)с опциями, УИЦ ЛНС	В23770401161	210124000315	07.05.2019	1 453 920,00

426.	Система сбора,хранения и отображения параметров работы оборудования ТЭЦ	B23770306468	101242012000008	15.02.2012	1 317 966,10
427.	Копер маятниковый ТСМК-50 (Россия), Б-103	B23770531404	210124000407	13.10.2021	1 313 888,89
428.	Система маршрутизации и балансировки нагрузки, ИВЦ, ауд.Ж-120	B23770306651	210124000089	25.06.2012	1 313 654,69
429.	Типовой комплект уч оборуд "Гидропривод дорожно-строит и подъемно-транспорт маши	П23770634702	21012413382	25.12.2023	1 307 850,00
430.	Станок отрезной автоматический настольный PowerMet 3000,	П23770221808	700000290	25.09.2007	1 303 440,52
431.	Система сбора и обработки информации с комплектом первичных преобразователей	П23770564957	210124012131	30.12.2022	1 300 000,00
432.	Токарно-винторезный станок SPV-500/100, Б-03	B23770474592	210124000362	15.06.2020	1 297 000,00
433.	Регулятор-стабилизатор переменного напряжения ТТРН-Б-50/0,4-3	П23770564918	210124011897	22.12.2022	1 296 680,00
434.	Комплекс мультимедийного оборудования для оснащения учебной аудитории, А-403 (405),ИДДО	B23770300361	210124000054	22.06.2012	1 292 372,88
435.	Комплект оборудования для лазерной диагностики влажнопаровых потоков, каф.ПГТ, ауд.В-6, пристройка к насоной ТЭЦ МЭИ	П23770221871	210124000210	30.10.2013	1 291 200,00
436.	Типовой комплект учебного оборудования "Промышленные датчики давления"	П23770634613	210124016519	10.11.2023	1 290 110,00
437.	Котлоагрегат №2 тип БМ-35 РФ	B23770306613	4000	01.06.2011	1 285 368,00
438.	Оборудование для ВКС CTS-SPKER-TRACK60 Cisco TelePresence Speaker Track 60 Kit,	B23770306630	210124000262	02.06.2017	1 281 920,00
439.	Комплект оборудования для охранной сигнализации,	B23770318104	890000044	01.02.2011	1 272 264,71
440.	Светодиодная панель LED, Корпус В	B23770348422	210124000280	01.08.2018	1 271 161,02
441.	Стол для совещаний круглый	B23770543477	210126008045	11.04.2022	1 270 000,00
442.	Установка плазменно-пучковой обработки материалов, ОФияС А-119	П23770508242	210134004412	20.12.2018	1 268 345,81
443.	Стенд лабораторный для гидро-пневмо- класса,	B23770222068	1550000163	28.09.2006	1 265 930,49
444.	Модуль управления нагрузкой электродинамической модели, каф.ЭЭС, ауд. Д-201	B23770306724	210124000039	09.06.2012	1 258 474,58
445.	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
446.	Автомобиль TOYOTA CAMRY XW7BF4FK10S113461, Автобаза, ул. Лефортовский вал, д.7Г, стр.10	B23770300643	210125000002	07.05.2015	1 251 949,15
447.	Комплекс оборудования для дооснащения ИК Фурье спектрометра Vertex 70,	B23770306731	0700000581	30.08.2011	1 250 000,00
448.	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
449.	Комплексное серверное оборудование видеоБработки и хранения информации (DELL T320), каф. ТМ и М	B23770300367	210124000240	03.12.2014	1 250 000,00
450.	Вертикально-осевая ветроэнергетическая установка,	П23770499987	210124000388	01.04.2021	1 249 665,00

	K62, SMBV-K66, A-401				
472.	Лабораторный комплекс для контроля деталей на наличие поверхностных и подповерхностных дефектов и несплошностей, НЦ"Износстойкость", помещение В-01, НПП "Лефортово", НПП "Перово"	B23770306645	210124000030	13.06.2012	1 186 440,68
473.	Экспериментальный стенд "Режимы охлаждения высокотемпературных поверхностей", каф.ИТФ, корп.Т, лаб.№212	B23770206640	210124000208	28.10.2013	1 186 440,68
474.	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
475.	Установка ТВЧ СЕИА PW3 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
476.	Портативный анализатор цифровых сетей, Д-212	B23770445961	210124000344	13.12.2019	1 175 040,00
477.	Сервер Rikor модель 2U-Int КДБА.466219.007	П23770633354	210124016695	01.12.2023	1 175 000,00
478.	Шкаф управления в комплекте: Контроллер CPU с модулями,	B23770222041	380007587	29.12.2007	1 172 666,00
479.	Блок горячего водоснабжения,	П23770221818	610000695	26.10.2007	1 172 487,94
480.	Научно-учебный стенд исследования качества электроэнергии, каф.ИИТ, научн.лаб.Е-530Д	П23770222087	210124000188	09.09.2013	1 169 322,04
481.	Научно-учебный стенд исследования качества электроэнергии, каф.ИИТ, научн.лаб.Е-530Д	П23770222086	210124000187	09.09.2013	1 169 322,03
482.	Типовой комплект учебного оборудования "Промышленные датчики давления"	П23770635169	210124016520	10.11.2023	1 164 070,00
483.	Блок отопления,	П23770221816	610000696	26.10.2007	1 162 140,70
484.	Прибор для тестирования стойкости материалов к электрической дуге высокого напряжения PG330 AENEA, каф.ФЭМАЭК, ауд.Е-311	П23770222204	210124000108	06.09.2012	1 159 427,97
485.	Измерительно-вычислительный комплекс ртутного контура ИВК РК, каф. ИТФ Т-107	П23770499804	210124000384	17.12.2020	1 154 429,47
486.	Научно-исследовательский стенд для изучения режимов работы электродвигателей Завод-изготовитель: АО "Электромаш"	П23770706654	210124019593	22.11.2024	1 152 000,00
487.	Сервер с предустановленным ПО VMware,	П23770183325	8800001159	28.12.2011	1 151 090,79
488.	Сервер с предустановленным ПО VMware,	П23770183326	8800001160	28.12.2011	1 151 090,79
489.	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
490.	Серверный центр сбора, обработки и отображения информации, каф.ИЭ и ОТ	П23770222085	210124000201	30.09.2013	1 145 372,88
491.	Прибор вихревоковый ELOTEST M2 V3 универсальный многофункциональный (ручной) с принадлежностями,	B23770222054	750013137	23.11.2007	1 138 493,00
492.	Коммутатор MOXA ICS-G7582A-4XG-HV-HV-T, MOXA	П23770628838	210124015178	27.11.2023	1 134 201,00
493.	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
494.	Комплекс по исследованию процессов смачивания и растекания на наноструктурированных поверхностях, М-425	B23770306755	1060009611	22.06.2011	1 127 118,65

519.	Асфальтовое покрытие территории ОПЗ, г. Москва, ул. Красноказарменная, влад. 17Г	П23770259610	210123000002	09.01.2014	1 020 000,00
520.	Хроматограф жидкостной LC-20 в комплекте,	В23770222001	30006203	27.08.2007	1 018 678,08
521.	Рабочая станция Vallen AEST с предустановленным специализированным программным обеспечением для анализа формы волны сигналов, полученных с помощью акустико-эмиссионной системы AMSY-5 (см.обор,	В23770306759	750013480	24.06.2011	1 016 949,15
522.	Вихретоковый четырехчастотный четырех канальный дефектоскоп В3404CH, каф.ЭИ , В-310	В23770306524	210124000022	05.06.2012	1 016 949,15
523.	Вихревой дефектоскоп М2 V31CH, каф.ЭИ, В-310	В23770306750	210124000025	18.06.2012	1 016 949,15
524.	Закалочная печь Rotorea KM 240/13, каф.АЭТУС, д.17 корп.А (цокольный этаж), пом. А-029	В23770206642	210124000216	31.10.2013	1 016 949,15
525.	Анализатор общего органического углерода ТОС-V WS в комплекте,	В23770222017	30006204	27.08.2007	1 016 858,63
526.	Ультразвуковой расходомер SICK AG	П23770221878	101242014000001	01.04.2014	1 006 779,66
527.	Ультразвуковой расходомер SICK AG	П23770221864	101242014000002	01.04.2014	1 006 779,66
528.	Трансформатор специальный (ТМГ-250/10-У1)Реестровый номер №18041	П23770633389	210124016707	19.12.2023	1 000 000,00
529.	Спектрометр универсальный комбинационного рассеяния (романовского),	П23770259706	260006224	30.09.2008	1 000 000,00
530.	Подсистема АСНИ-МЭИ-ФотоОбъективы, каф.ИТФ Т-108	В23770445634	210124000328	25.11.2019	1 000 000,00
531.	Комплекс оборудования для быстрого прототипирования и реверс-инжиниринга, кафедра ИТНО	П23770486523	210124000373	27.11.2020	1 000 000,00
532.	Автомобиль KIA Optima	В23770276174	21012511462	27.05.2015	999 000,00
533.	Учебно-лабораторный комплекс "Светотехническое оборудование аэродромов", Военная кафедра	В23770383698	210124000314	18.03.2019	996 780,00
534.	Источник питания электромагнита для исследования магнитомягких материалов SVR4 ,Magnet-Physik GmbH,	В23770306641	290013390	31.10.2011	996 575,00
535.	Сервер RDW-S-2-1x421R-2xSSD2.5/480G-8xHHD3.5/8T-32-2933-800HS	П23770560333	210124010862	14.09.2022	995 000,00
536.	Сервер RDW-S-2-1x421R-2xSSD2.5/480G-8xHHD3.5/8T-32-2933-800HS	П23770560209	210124010861	14.09.2022	995 000,00
537.	Профессиональная установка быстрого прототипирования с комплектом расходных материалов ZPrinter 150, каф.ТМ и М	П23770222173	210124000141	17.02.2013	987 282,67
538.	Шкаф ІЦА,	П23770259712	610000727	06.12.2008	984 479,81
539.	Анализатор площади поверхности размеров пор Nova 1000e высокоскоростной,	В23770306436	260006051	28.09.2006	980 956,24
540.	Подсистема АСНИ-МЭИ-Видеофиксатор-2, каф.ИТФ Т-108	П23770478488	210124000368	13.10.2020	980 000,00
541.	Станок фрезерно-сверлильный LPKF ProtoMat S63, каф.ЭКАО, ауд.М-605	В23770289425	210124000165	15.07.2013	979 537,15
542.	Тепловизор IR928+,	В23770222047	430008245	27.08.2007	977 630,00
543.	Генератор сигнала USB 782249-08PMI 10GHz, Быстрого переключения, модуляция AM/FM/Pulse с прогр. обеспечением, РТП, ауд. Е-7	П23770311508	210124000148	27.03.2013	976 137,30
544.	Крышка для сосуда давления с электрическими тоководами и газовыми магистралью, ИТФ, Бокс учебно-научного стенда по моделированию теплофиз.процессов при ТА в ЯЭУ	П23770221786	210124000125	09.10.2012	975 000,00

	Г-101В				
568.	Микропроцессорное устройство противоаварийной автоматики ТПА-01 , РЗиАЭ Г-101В	B23770383688	210124000294	13.11.2018	950 000,00
569.	Фальцевальная машина EUROFOLD 235 SM(базовая) без фальцевального модуля, РИО	B23770348430	210124000286	27.09.2018	949 000,00
570.	Модуль преобразователя частоты с преселектором, 26.5 ГГц-40ГГц,	П23770222250	730002550	31.12.2003	947 133,66
571.	Анализатор спектра сигналов диапазона 40 ГГц "СК4 БЕЛАН-400",	B23770306447	370006481	06.06.2011	946 349,15
572.	Экспериментальный стенд для проведения исследований закономерностей процессов обледенения и эффективности способов борьбы с ним, НЦ "Износстойкость"	B23770276354	210124000152	15.04.2013	945 000,00
573.	Сервер: Платформа Supermicro, 2xПроцессор, 8xСалазки, 1xКонтроллер, 1xКабель, 4x1GbE	П23770597909	210124013780	26.04.2023	942 700,83
574.	Лазерный станок Wattsan 1610 LT Duos	П23770564921	210124011537	21.12.2022	941 210,00
575.	Оборудование подачи рабочего тела (генератор капель):,	B23770222006	700000287	27.08.2007	940 578,00
576.	Фальцовщик (фолдер) Es-Te 300, Энергетическая 6	П23770499928	210124000401	09.06.2021	937 347,00
577.	Дозиметр-радиометр МКС-АТ1117М	B23770543467	210124008553	11.05.2022	936 151,00
578.	Типовой комплект оборудования «Измерения электрических и неэлектрических величин. Основы метрологии», исполнение стендовое, ручная версия ИЭНВ-СР РФ	П23770686617	210124018686	26.08.2024	932 890,00
579.	Типовой комплект оборудования «Измерения электрических и неэлектрических величин. Основы метрологии», исполнение стендовое, ручная версия ИЭНВ-СР РФ	П23770686620	210124018687	26.08.2024	932 890,00
580.	Типовой комплект оборудования «Измерения электрических и неэлектрических величин. Основы метрологии», исполнение стендовое, ручная версия ИЭНВ-СР РФ	П23770686609	210124018688	26.08.2024	932 890,00
581.	НПВО-приставки для исследования свойств материалов покрытий с помощью ИК-Фурье спектрометрии, НЦ "Износстойкость"	П23770262431	210124000106	15.08.2012	930 000,00
582.	Система кондиционирования воздуха и принудительной вытяжной вентиляции,	B23770222049	120010528	29.12.2007	929 999,24
583.	Хроматограф Кристалл 5000 (исп. 2) (7)	П23770564949	210124011449	05.12.2022	929 500,00
584.	Система подачи паров жидкости в вакуумную камеру с контролем расхода пара, НЦ Износстойкость,НПП, Энергетический проезд, д.6	П23770222200	210124000112	26.09.2012	927 711,87
585.	Система диагностики плазмы с источником питания ленгмюровским зондом, каф. ИТФ Т-413	B23770482059	210124000382	17.12.2020	926 400,00
586.	Макетный образец системы управления котельного оборудования , ТЭВН	B23770383695	210124000304	11.12.2018	925 000,00
587.	Программно-аппаратный комплекс на базе сервера ASUS 1U RS700A-E9-RS12 V2	П23770709898	210124020230	19.12.2024	921 350,00
588.	Спортивная площадка,	П23770259661	210122000004	02.12.2019	920 000,00
589.	Система вентиляции ЦТП,	П23770259723	610000728	06.12.2008	916 400,64
590.	Коммутатор Catalyst 3750 48 10/100/1000T+4SFP Standart Multilayer в комплекте с модулями (см. карточку),	П23770221821	800006921	26.10.2007	914 997,25
591.	Коммутатор Catalyst 3750 48 10/100/1000T+4SFP Standart Multilayer в комплекте с модулями (см. карточку),	П23770221819	800006922	26.10.2007	914 997,25

	каф.ИИТ. ауд.Е-530,а				
618.	Научно-учебный комплекс исследования промышленных интерфейсов и протоколов, каф.ИИТ. ауд.Е-530,а	B23770306712	210134000346	22.06.2012	885 381,36
619.	Научно-учебный комплекс исследования промышленных интерфейсов и протоколов, каф.ИИТ. ауд.Е-530,а	B23770306715	210134000342	22.06.2012	885 381,36
620.	Научно-учебный комплекс исследования промышленных интерфейсов и протоколов, каф.ИИТ. ауд.Е-530,а	B23770306528	210134000343	22.06.2012	885 381,36
621.	Научно-учебный комплекс исследования промышленных интерфейсов и протоколов, каф.ИИТ. ауд.Е-530,а	B23770306714	210134000340	22.06.2012	885 381,35
622.	Научно-учебный комплекс исследования промышленных интерфейсов и протоколов, каф.ИИТ. ауд.Е-530,а	B23770306590	210134000345	22.06.2012	885 381,35
623.	Научно-учебный комплекс исследования промышленных интерфейсов и протоколов, каф.ИИТ. ауд.Е-530,а	B23770306586	210134000347	22.06.2012	885 381,35
624.	Научно-учебный комплекс исследования промышленных интерфейсов и протоколов, каф.ИИТ. ауд.Е-530,а	B23770306725	210134000348	22.06.2012	885 381,35
625.	Автотитратор универсальный МТ-2,	B23770222014	30006194	27.08.2007	882 487,50
626.	Трансформатор трехфазный сухой защищенный с литой изоляцией ТСЗЛ-250/10-У3	П23770564952	210124011384	30.11.2022	880 000,00
627.	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
628.	Типовой комплект учебного оборудования "Механика жидкости-гидравлический удар"	П23770564945	210124011940	21.12.2022	877 700,00
629.	Кабина, д.17, Г-200	B23770318244	210124000267	04.10.2017	872 000,00
630.	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
631.	Энергоэффективная установка для обеспечения окислителем лаборатории "Теория горения и технология сжигания газообразных, твердых, пастообразных и жидких топлив, включая биотопливо", каф.ЭВТ, каб. А.1.1.17	B23770306748	210124000083	22.06.2012	863 735,59
632.	Термовизионный комплекс "ИРТИС-200"	П23770222156	0310005103	01.07.2001	863 280,00
633.	Течеискатель MS40 , 220 В, 50 Гц,	П23770129863	700000416	01.03.2010	855 000,00
634.	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
635.	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
636.	Генератор водорода с набором опций для исследования водородных систем,	П23770259719	260006222	30.09.2008	850 000,00
637.	Интерактивная мультимедийная компьютерная система (ИМКС), ИЭЭ	B23770383673	210124000296	10.10.2018	850 000,00
638.	Вакуумный двухступенчатый откачной пост для откачки электронно-лучевой пушки, каф. ТМ, ауд. А-26	B23770306728	210124000081	20.06.2012	847 457,63
639.	Вакуумный двухступенчатый пост для откачки установки электронно-лучевой сварки, каф.ТМ, ауд. А-26	B23770306522	210124000080	20.06.2012	847 457,63

	управления робототехническими системами с упругими звеньями, каф. ТМ и М, ауд. С-218				
666.	Шкаф управления комплектный с контроллером SIMATIC S7-300 и пульт управления	П23770221825	0600004439	23.11.2007	800 000,00
667.	Проектор Exelltech EXL407Z	П23770709699	210124020061	29.11.2024	800 000,00
668.	Проектор Exelltech EXL407Z	П23770709847	210124020062	29.11.2024	800 000,00
669.	Матричный коммутатор HDMI 8x8	П23770709984	210124020063	29.11.2024	800 000,00
670.	Высокопроизводительный расчетный сервер, каф. ТВТ, ауд. В-411, В-409	П23770222074	210124000159	14.06.2013	797 229,66
671.	Высокопроизводительный расчетный сервер, каф. ТВТ, ауд. В-411, В-409	В23770222083	210124000158	14.06.2013	797 229,66
672.	Система автоматизированного сбора и обработки информации,	В23770222040	90014515	26.10.2007	795 000,00
673.	Установка теплонасосная,	В23770306463	90014570	29.12.2007	794 000,00
674.	Типовой комплект уч.оборуд "Объемные гидромашины и гидроустройства"	П23770634727	21012413383	25.12.2023	790 200,00
675.	Блок коммутатора БК20Т-1000-0,2-П	П23770564911	210124011559	13.12.2022	789 711,60
676.	Блок коммутатора БК20Т-1000-0,2-П	П23770564963	210124011560	13.12.2022	789 711,60
677.	Блок коммутатора БК20Т-1000-0,2-П	П23770564947	210124011561	13.12.2022	789 711,60
678.	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
679.	Лабораторный модуль "Энергия грунта"	П23770318092	101040382	02.07.2012	789 152,54
680.	Калибратор "Ритм" Н4-7,	П23770222311	20000706	31.08.2004	787 756,20
681.	Фальцевальная машина EUROFOLD 235 KM, РИО	В23770373734	210124000289	26.11.2018	787 000,00
682.	Типовой комплект учебного оборудования "Механика жидкости"	П23770564932	210124011938	21.12.2022	786 400,00
683.	Стереомикроскоп Meiji (к комплексу оборудования для исследования ударной вязкости юв составляющих),	В23770306673	50003409	17.06.2011	784 745,77
684.	Макет измерительного комплекса для структуроскопии, Р-106	В23770318250	210124000273	29.12.2017	784 304,00
685.	Фальцовщик Es-Te Estefold 3000, Энергетическая 6	В23770532079	210124000412	21.12.2021	780 000,00
686.	Фрезерный станок с ЧПУ TS 1212(Мощность 3,7 кВт, Охлаждение воздушное)	П23770634674	210124016524	05.12.2023	780 000,00
687.	Сервер высокопроизводительный в составе: DEPO Storm 4200R4S ,клавиатура,мышь, монитор,источник бесперебойного питания сервера 3 шт.,	В23770222062	30006218	26.10.2007	779 095,00
688.	Забор металлический ул. Энергетическая. д. 14, корп. 6, ул. Энергетическая. д. 14, корп. 6	П23770530438	210122000005	01.07.2021	774 686,97
689.	Рабочая станция для моделирования САР паровых турбин в составе см. комментарий,	П23770259618	120010515	29.12.2007	773 000,00
690.	Цифровая рентгеновская панель для регистрации топографич. дифракцион. изображений, корп.ОПЛФ, к.34	В23770306511	210124000059	23.06.2012	772 419,49
691.	Лабораторный стенд "Частотно-регулируемый электропривод в автоматизированной многонасосной технологии, АЭП	В32770300348	210124000260	30.12.2016	770 010,00
692.	3D принтер PICASO Designer XL Pro S2	П23770709889	210124020248	18.12.2024	768 000,00
693.	Автоматизированная 3D координатная установка для измерения магнитных полей,	В23770306557	410124000004	17.02.2012	767 330,00
694.	Комплекс для проверки и испытания релейной защиты и автоматики в составе: 1.Устройство проверки РЗА ИПТК "PETOM-61" 2. Мобильное устройство управления, обработки и	В23770306543	10102410230	02.07.2012	766 949,15

	120				
721.	Лазерный станок с ЧПУ Raylogic V12 1310	П23770634683	210124016525	05.12.2023	734 900,00
722.	CMS-V камера, В-306, 2	П23770415121	210124000327	23.07.2019	733 650,00
723.	Программно-аппаратный комплекс интерактивный 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
724.	Комплект учебно-лабораторного оборудования "Изучение констр.и и принц. работы"	П23770564939	210124011551	20.12.2022	732 910,50
725.	Малогабаритная одноножевая гильотинная машина, РИО	В23770383678	210124000312	14.02.2019	730 413,02
726.	Мультимедийный проекционный комплекс, каф.Тм и М	В23770300388	210124000238	03.12.2014	730 000,00
727.	Лабораторный модуль "Энергия солнца и ветра"	П23770318133	101040338	30.11.2011	728 813,56
728.	Лабораторная установка по изучению теплотехники и термодинамики(ТОТ-ТТ)	П23770633393	210124016598	13.12.2023	725 030,00
729.	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
730.	Комплекс оборудования и приборов для теплофизических исследований, ИТФ Т-408	В23770290806	210124000235	28.11.2014	721 994,80
731.	Автоматизированная система сбора и обработки информации (АСНИ) для экспериментального стенда "Термосифонный двухфазный контур" (ТДК),	П23770183274	100010001001	05.12.2011	720 338,98
732.	Установочная база для прецизионных приводов, каф.АЭП, ауд.М-203	П23770221880	210124000209	21.10.2013	720 338,98
733.	Лазерный измеритель геометрии дефектов M2-ilan-2-6/4, каф.ЭИ, В-302	П23770221861	210124000175	02.09.2013	720 338,98
734.	Шкаф монтажный, ПДУ, консоль управления, УПС,	П23770183324	8800001174	28.12.2011	720 093,29
735.	МЕТОЛАБ 421 Стационарный твердомер по методу Виккерса	П23771027784	210124022349	21.08.2025	719 000,00
736.	Источник питания на базе трансформатора ТПТ-250/150 ПК,	В23770222067	2240004437	26.10.2007	716 000,00
737.	Типовой комплект учебного оборудования "Основы газовой динамики"	П23770564961	210124011942	21.12.2022	715 300,00
738.	Сервер Тип 2, Fujitsu PRIMERGY RX2530 M5, ИВЦ Ж-122	В23770474403	210124000353	09.04.2020	712 654,89
739.	Сервер Тип 2, Fujitsu PRIMERGY RX2530 M5, ИВЦ Ж-122	В23770474643	210124000352	09.04.2020	712 654,88
740.	Осциллограф смешанных сигналов Tektronix MSO4054B, каф.РПУ, ауд.Е-705	В23770300625	210134000822	09.11.2012	711 427,00
741.	Установка для лазерной сварки Mark-UNO,	П23770259811	760012311	26.06.2008	704 700,00
742.	Комплекс "Интерактивные демонстрационные конструкторы "Мехатроника и робототехника", каф.ТМ и М	П23770222165	210124000140	17.02.2013	702 336,02
743.	Система измерения электрических параметров ABB CMS-700 на 50 датчиков	П23771035427	210124022907	27.11.2025	700 000,00
744.	Прибор (сканер) SmartSCANER,	П23770259732	120010564	05.12.2008	700 000,00
745.	Интерактивная панель [LMP8604MLRU] IFCLO2ILM86 Lumien 86	П23770709610	210124020060	29.11.2024	700 000,00
746.	Тепловизор Hikmicro G40 с поверкой	П23770706885	210124020297	12.12.2024	699 993,00
747.	Теплосчётчик,	В23770222052	380007531	23.11.2007	697 240,00
748.	Прибор для неразрушающего контроля бетонных свай высоковольтных ЛЭП (TDR2	В23770289337	210124000149	18.04.2013	693 000,00

773.	Прибор для определения устойчивости к раскаленной проволоке Glow Wire,	B23770306638	230007988	31.10.2011	661 927,97
774.	Плата сопряжения Aurora, Ponovo	П23770670485	210124017681	25.06.2024	560 004,00
775.	Комод многофункциональный	B23770543479	210126008040	11.04.2022	660 000,00
776.	Газоанализатор Testo 350,	B23770306479	430008463	23.06.2011	657 335,60
777.	Анализатор пиковой мощности электронный Agilent 8990B , РТПиАС, пом.Е-800	B23770336457	210124000269	01.10.2017	657 084,00
778.	Циркуляционный термостат СК-4007GD	П23770624359	210124014973	19.10.2023	656 460,00
779.	Спектрометр многоканальный AvaSpec 2048 DT/RM с набором калибровочных источников, каф.ИТФ, ауд.Т-202	П23770259843	210124000088	21.06.2012	652 542,37
780.	Насос высоковакуумный диффузионный паромасляный НД-500 с блоком автоматов	П23770564962	210124012126	30.12.2022	650 040,00
781.	Твердомер портативный COMPUTEST SCX, каф.ТМ, Б-04	B23770276189	210124000249	16.12.2015	650 000,00
782.	Оборудование для сбора,обработки и хранения данных по концентрациям и массовым выбросам токсичных компонентов,	B23770222046	430008252	26.10.2007	649 000,00
783.	Система двухканального питания потенциала смещения и электронного нагрева изделий на карусели вакуумной установки,	B23770306470	700000577	21.06.2011	648 093,22
784.	Анализатор цепей векторный мод.N5241A 10МГц-13,5ГГц Agilent, РТПиАС, пом.Е-800	B23770336140	210124000268	01.10.2017	647 529,00
785.	Универсальная автоматическая титрационная система, ТОТ В-412	B23770444855	210124000347	03.11.2019	645 583,33
786.	Устройство "Рука для доставки света", каф. ПГТ	П23770221776	210124000124	22.10.2012	645 300,00
787.	Указатель уровня концентрата испарительных установок- магнитный	П23770222303	0600002815	30.03.2003	642 960,00
788.	Интерактивная панель настенная Интерактивная панель QB75H-TR 75" Samsung Габарит, Дирекция ЭЭФ	B23770373742	210124000281	13.09.2018	639 809,00
789.	Стенд "Обтекание тел-дымовой аэродинамический канал"	П23770564935	210124011941	21.12.2022	634 100,00
790.	Лабораторн.установка для опред.расходно-напорных характерист.различн.типов Насосов	П23770706898	210124020226	18.12.2024	630 855,00
791.	Шкаф, встроенный в нишу 3000x340x1970, Д-312	П23770413692	210136002997	27.08.2019	629 651,09
792.	Промышленный коммутатор FL SWITCH EP7428R-L3F1, г. Москва, Красноказарменная ул., д.17, ауд. Д-212	П23770507849	210124000396	25.06.2021	626 316,00
793.	Промышленный коммутатор FL SWITCH EP7428R-L3F1, г. Москва, Красноказарменная ул., д.17, ауд. Д-212	П23770508202	210124000397	25.06.2021	626 316,00
794.	Промышленный коммутатор FL SWITCH EP7428R-L3F1, г. Москва, Красноказарменная ул., д.17, ауд. Д-212	П23770507804	210124000398	25.06.2021	626 316,00
795.	Промышленный коммутатор FL SWITCH EP7428R-L3F1, г. Москва, Красноказарменная ул., д.17, ауд. Д-212	В23770508229	210124000399	25.06.2021	626 316,00
796.	Сервер Intel Xeon 6C,	П23770183268	8800001123	15.12.2011	625 504,34
797.	Сервер Intel Xeon 6C,	П23770183269	8800001122	15.12.2011	625 504,33
798.	Сервер Intel Xeon 6C,	П23770183267	8800001124	15.12.2011	625 504,33
799.	Сервер Intel Xeon 6C,	П23770183266	8800001125	15.12.2011	625 504,33
800.	Сервер Intel Xeon 6C,	П23770183271	8800001120	15.12.2011	625 504,32
801.	Сервер Intel Xeon 6C,	П23770183270	8800001121	15.12.2011	625 504,32
802.	Сервер Intel Xeon 6C,	П23770183265	8800001126	15.12.2011	625 504,32
803.	Сервер Intel Xeon 6C,	П23770183264	8800001127	15.12.2011	625 504,32

831.	Ноутбук MSI Titan 18 HX AI черный Core Ultra 9 285 HX 64Gb SSD4Tb NVIDIA GeForce		210124023125	18.12.2025	597 624,75
832.	Сканер широкоформатный Wide TEK 36 CL-600	П23770547125	210124010358	22.07.2022	597 530,00
833.	Модель мобильного комплекса произ-ва водорода на основе гидролиза алюминия	П23770313710	101040664	12.12.2017	597 349,94
834.	Ограждение металлическое дл.130м, высота 2м	П23770564960	21012213145	20.12.2022	597 000,00
835.	Учебно-информационные стенды из закаленного стекла с размерами 2A0(1,100x1,600)	П23770564924	210124012026	21.12.2022	596 372,00
836.	Лабораторный стенд "Насосы динамического типа" СГУ-НДТ-017-9ЛР	П23770670053	21012413520	01.04.2024	596 260,00
837.	Лабораторный стенд "Насосы динамического типа" СГУ-НДТ-017-9ЛР	П23770634115	21012413332	29.09.2023	596 070,00
838.	Источник синхронизации времени GTSYNC, Д-212	В23770444729	210124000343	13.12.2019	595 680,00
839.	Сервер ITP Server :Процессор Intel Xeon Silver 4310 Soc-4189 2.1 GHz OEM - 2 шт /Серверная платформа Gigabyte R182-340 (rev. 100) 1U. 4x3,5, SAS/SATA, 2xXeon®Scalable Gen3, 32xDIMM. 2x1 GB/s (Intel® I350-AM2), 2xPCIEx16 , 1x0CP 3.0. 1x0CP 2.0 . 2x1300W, 6NR182340MR-OO-xxx (600174)/Память DDR4, 32GB (1x32GB), 3200MHz. CL22, ECC - 8 шт. / Накопитель SSD Inlel D3-S4520. 960GB, SATA III. 2 5", R/W 550/510 (SSDSC2KB960GZ01)-1 шт. /Жесткий диск Western Digital 2ТБ 7200 rpm Ultrastar 71K2 (HUS722T2TALA604) (SATA 6Gb/s , 128mb buffer. 3.5) 1W10002 -1 шт . (страна происхождения- Россия)	П23771035420	21012413625	03.07.2025	595 000,00
840.	Тумба встроенная (L_7260мм) 3000x600x1000, Д-312	П23770415025	210126000003	27.08.2019	593 550,14
841.	Типовой комплект учебного оборудования "Механика жидкости-гидравлический удар" МЖ-ГУ-10-6ЛР-01,	П23770395117	210124000279	01.06.2018	593 270,00
842.	Манипулятор для неразрушающего контроля металлических изделий цилиндрической формы МЭТ-10 в составе: уст=во перемещения с элелтроприводом, блок многоэлементного вихретокового преобразователя, настр.обр-, В-302	В23770306546	750013479	17.06.2011	593 220,34
843.	Учебно-научная установка по исследованию процессов автоматического дозирования химических реагентов, каф.ТВТ, помещение насосной	В23770289334	210124000229	11.11.2013	591 483,05
844.	Камера тепла и холода Binder MK53,	В23770222343	20000716	30.09.2004	590 259,60
845.	Цифровое трафаретное копировально-множительное устройство, РИО	В23770383680	210124000313	14.02.2019	589 495,46
846.	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,	В23770306414	290013395	31.10.2011	587 247,62
847.	Интерактивный комплекс Lumien [LMP8604MLRU][IFCLO2ILM86] {86", 3840x2160		210124020662	20.03.2025	586 000,00
848.	Коммутатор Hirshmann MAR 1040-4C4C4C4C9999SM9HРНХХ.Х, г. Москва, ул Красноказарменная ,д.17, ауд.Д-212	В23770474718	210124000356	26.06.2020	585 420,00
849.	Коммутатор Hirshmann MAR 1040-	В23770474475	210124000357	26.06.2020	585 420,00

	Красноказарменная 14 к.3				
876.	Интерактивная панель TeachTouch 3.5 55", UHD, 20 касаний, Android 7.0, Д-312	П23770413658	210124000326	27.08.2019	559 350,00
877.	Полупроводниковый стабилизатор переменного напряжения	П23771035439	210124022876	10.11.2025	556 829,08
878.	Тренажер-симулятор "Оборудование второго контура реактора ВВЭР-1000"	П23770564955	210124011945	21.12.2022	551 700,00
879.	Тренажер-симулятор "Электротехническое оборудование АЭС"	П23770564938	210124011946	21.12.2022	551 700,00
880.	Тренажер-симулятор "Блочный пункт управления энергоблоком"	П23770564933	210124011947	21.12.2022	551 700,00
881.	Тренажер-симулятор "Оборудование первого контура реактора ВВЭР-1000"	П23770564943	210124011943	21.12.2022	551 700,00
882.	Комплект датчиков для теплотехнических измерений параметров оборудования ТЭЦ МЭИ	В23770306758	101242012000009	15.02.2012	550 847,46
883.	Комплекс для мониторинга электромагнитных полей в составе: Анализатор спектра электромагнитных полей. Портативный анализатор электромагнитных полей.	В23770306512	1010349929	28.12.2011	550 847,46
884.	Пункт теплоснабжения,	П23770222042	90014511	25.09.2007	550 000,00
885.	Специализированный аппаратно-программный комплекс, каф. ТМ и М	В23770300352	210124000241	03.12.2014	550 000,00
886.	Комплекс видеоконференцсвязи Policom HDX 7000-720 в комплекте : (см.приложен.к инв.карточке), ИДДО	В23770306540	2300001006	11.09.2011	548 101,69
887.	Пресс гидравлический с автоматической частью LPKF MultiPress S, каф.ЭКАО, ауд.М-605	В23770289330	210124000166	15.07.2013	547 097,40
888.	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
889.	Интерактивный комплект Prestigio Multiboard PMB728L862,	П23770477389	210124000367	04.10.2020	542 517,28
890.	Видеокамера цифровая высокоскоростная в комплекте с объективом 50 мм (1шт), штативом (1шт) и волоконно-оптическим кабелем,	П23770183277	130002440	07.12.2011	541 101,69
891.	Наклонный поворотный глобусный стол, АЭП	В23770383687	210124000295	10.10.2018	536 387,76
892.	Комплекс измерительный для диагностики качества контуров заземления КДЗ -2	П23770676556	210124017948	30.07.2024	534 940,00
893.	Матричный коммутатор Prestel FMS-88H2A	П23770675735	210134017592	02.07.2024	534 261,00
894.	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	В23770373755	210124000282	13.09.2018	533 174,00
895.	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	В23770373743	210124000283	13.09.2018	533 174,00
896.	Комплекс лабораторный для исследования теплофизических свойств водосодержащих объектов путём замораживания и высушивания (010054-003:),	В23770306619	310005360	17.10.2011	533 050,85
897.	Измерительный комплекс для мониторинга водных технологический сред, каф.Х и Э	В23770289324	210124000228	04.11.2013	530 571,81
898.	Лабораторный комплекс «Стартовый комплект пневмоавтоматики», IQ-Tools,,	В23770474728	210124000360	29.06.2020	530 000,00
899.	Трибуны сборно-разборные, ,111020,Москва г,,,Краснокурсантский 2-й проезд,12,,	П23770307413	411	31.12.2006	529 839,70
900.	Маршрутизатор 3845 w/AC PWR, 2 GE 1 SFP ,4NME, IP Base,64F/256D комплект см. карточку,	В23770222027	800006917	26.10.2007	527 605,00
901.	Маршрутизатор 3845 w/AC PWR, 2 GE 1 SFP ,4NME, IP Base,64F/256D комплект см.	В23770222034	800006918	26.10.2007	527 605,00

	программным управлением, D250 x 550-VARIO + Аудио-визуальный комплекс отображения информации, АВК №3, РМДиПМ				
924.	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
925.	Стенд "Исследование процесса ректификации"(Тарельчатая ситчатая колонна), НГ0233	П23770706784	210124020229	18.12.2024	511 290,00
926.	Стенд исследовательский по прецизионным электромеханическим приводам,	П23770152542	1550000242	29.12.2010	511 200,00
927.	Высокочастотная ТВЧ установка модель ВЧ-60АВ,	B23770336131	210124000264	03.07.2017	509 656,00
928.	Прибор для магнитного контроля WDV-10 в составе: -намагничивающая катушка WDV-10К-ручное ярмо Y8,	B23770222036	750013108	25.09.2007	508 910,00
929.	Вакуумный роторно-пластичный пост для откачки испытательной вакуумной камеры, А-06, А-24, Б-02	B23770306516	210124000079	20.06.2012	508 474,58
930.	Терминал защиты БЭ2704 041 (зав. №17589, д.в. 06,2012г.), НТИ МЭИ	П23770475658	210124000369	06.11.2020	507 990,00
931.	Стенд "Измерение тангенса угла диэлектрических потерь", каф.ТЭВН, ауд.Д-5, Д-5А, в/в зал.	B23770300346	210124000251	12.01.2016	506 779,66
932.	Станция помех,	B23770222205	1260000012	30.12.2004	505 890,00
933.	Принтер широкоформатный Q1251A/HP DESINGJET 5500 DYE 6 COLOR 128MB 40G WIN AUTOCAD,	П23770222167	680000939	31.12.2003	502 206,75
934.	Титратор Фишера	П23771035457	101041604	22.11.2024	500 000,00
935.	Мобильный комплекс для образовательных учреждений СТ-1	B23770556606	210124011316	17.10.2022	500 000,00
936.	Асфальтовое покрытие ,	П23770259611	210122000003	02.12.2019	500 000,00
937.	Голографическая система 3D-визуализации с интеграцией с системой виртуального присутствия, РМДиПМ, С-105	B23770338414	210124000270	21.11.2017	500 000,00
938.	Демонстрационный стенд для проведения исследований состояния труб неразрушающим методом контроля, каф.ЭИ, (научный центр В-500)	B23770276358	210124000147	04.03.2013	500 000,00
939.	Аппаратно-программный комплекс ультразвукового исследования с компьютерной обработкой данных	B23770306752	21012410258	30.10.2012	500 000,00
Итого:					2 097 707 877,26

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	Реестровый номер федерального	Инвентарный номер (учетный номер) при	Дата принятия к учету	Балансовая стоимость,
-------	-----------------------------	-------------------------------	---------------------------------------	-----------------------	-----------------------

¹ За исключением имущества, предусмотренного в разделе 1

№ 86 от 10.02.26

ЛИСТ СОГЛАСОВАНИЯ (ВИЗИРОВАНИЯ)

№ проекта: 30600/108-проектОУП от 05.02.2026

Группа документов: Общеуниверситетские приказы

Версия проекта: 1

Состав:

Содержание:

Об утверждении перечней особо ценного движимого имущества

Исполнитель: Гринько Андрей Владимирович - Ведущий инженер отдела имущественных и земельных отношений (ОИЗО);

ФИО и должность	Виза	Дата	Подпись	Примечание
Абрамова Елена Юрьевна - проректор по экономике (Проректор по экономике)	Согласен	09.02.2026 11:33		
Белова Оксана Александровна - Начальник правового управления (ПУ) (Правовое управление (ПУ))	Согласен	09.02.2026 14:12		
Лейман Евгений Николаевич - Проректор по модернизации имущественного комплекса и правовой работе (Проректор по модернизации имущественного комплекса и правовой работе)	Согласен	09.02.2026 11:00		
Кондратьев Валерий Николаевич - Начальник управления бухгалтерского учета (УБУ) - Главный бухгалтер (Управление бухгалтерского учета (УБУ))	Согласен	09.02.2026 14:13		

Подготовил: Смагина Татьяна Анатольевна

(09.02.2026
14:46:29)

Подтверждаю

Сергей Федоров