



№ 71
от 20.02.2020



МИНИСТЕРСТВО ПРИРОДНЫХ РЕСУРСОВ И ЭКОЛОГИИ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

ФЕДЕРАЛЬНОЕ АГЕНТСТВО ПО НЕДРОПОЛЬЗОВАНИЮ

ПРИКАЗ

г. МОСКВА

20.02.2020

№ 71

**Об утверждении Перечня особо ценного движимого имущества
Федерального государственного бюджетного учреждения «Всероссийский
научно-исследовательский институт минерального сырья
им. Н.М. Федоровского»**

В соответствии с постановлением Правительства Российской Федерации от 26.07.2010 № 537 «О порядке осуществления федеральными органами исполнительной власти функций и полномочий учредителя федерального государственного учреждения», с Положением о Федеральном агентстве по недропользованию, утвержденным постановлением Правительства Российской Федерации от 17.06.2004 № 293, во исполнение приказа Федерального агентства по недропользованию от 04.08.2015 № 505 «Об особо ценном движимом имуществе федеральных государственных бюджетных учреждений, находящихся в ведении Федерального агентства по недропользованию», в целях обеспечения деятельности Федерального государственного бюджетного учреждения «Всероссийский научно-исследовательский институт минерального сырья им. Н.М. Федоровского» и в связи с принятием к учету новых объектов нефинансовых активов, п р и к а з ы в а ю:

1. Утвердить прилагаемый Перечень особо ценного движимого имущества Федерального государственного бюджетного учреждения «Всероссийский научно-исследовательский институт минерального сырья им. Н.М. Федоровского».

2. Руководителю Федерального государственного бюджетного учреждения «Всероссийский научно-исследовательский институт минерального сырья им. Н.М. Федоровского» обеспечить ведение Перечня особо ценного движимого имущества, указанного в пункте 1 настоящего приказа.

3. Приказы Федерального агентства по недропользованию от 01.03.2019 № 83 «Об утверждении Перечня особо ценного движимого имущества Федерального государственного бюджетного учреждения «Всероссийский научно-исследовательский институт минерального сырья им. Н.М. Федоровского», от 23.07.2019 № 300 «О внесении дополнений в Перечень особо ценного движимого имущества Федерального государственного бюджетного учреждения «Всероссийский научно-исследовательский институт минерального сырья им. Н. М. Федоровского», утвержденный приказом Федерального агентства по недропользованию от 01.03.2019 № 83», от 24.01.2020 № 31 «О внесении дополнения в Перечень особо ценного движимого имущества Федерального государственного бюджетного учреждения «Всероссийский научно-исследовательский институт минерального сырья им. Н.М. Федоровского», утвержденный приказом Федерального агентства по недропользованию от 01.03.2019 № 83», считать утратившими силу.

4. Контроль за исполнением настоящего приказа возложить на начальника Управления делами А.А. Гермаханова.

Заместитель Министра природных ресурсов
и экологии Российской Федерации – руководитель
Федерального агентства по недропользованию



Е.А. Киселев

Утвержден
приказом Роснедр
от « 20 » 02 2020 г.
№ 71

ПЕРЕЧЕНЬ
особо ценного движимого имущества Федерального государственного
бюджетного учреждения «Всероссийский научно-исследовательский
институт минерального сырья им. Н. М. Федоровского»

№ п/п	Наименование	Инвентарный номер	Балансовая стоимость (руб.)
1	Анализатор серы и углерода SC-144DRPC в комплекте	2017200001	4 771 333,33
2	Локальная сеть	2016400023	659 459,79
3	Забор металлический	2016400013	691 484,45
4	Авт. Система Petro-Thin	2016400009	550 783,03
5	Рентгенофлуоресцентный спектрометр MagiX PRO	2016400038	10 909 178,32
6	Спектрометр AXIOS рентгенофлуоресцентный волновой	2016400043	3 728 813,56
7	Масс-спектрометр с индукт. связанной плазмой ICAP	2016400008	10 638 791,97
8	Атомно-абсорбционный спектрометр Aanalyst-800 2	2016400011	2 796 997,57
9	Масс-спектрометр ELAN 6100	2016400026	7 232 903,47
10	ИСП-спектрометр Optima 4300 DV 2	2016400014	4 671 266,62
11	Люминесцентный спектрофотометр LS-45	2016400025	781 490,97
12	Оптический эмиссионный спектрометр ICPE-9000 Шимадзу	2016400031	2 993 874,54
13	Спектрометр УФ/Вид.-СФ Lambda 35	2016400044	584 550,23
14	Спец. полихроматор Optima 4300	2016400045	2 822 399,17
15	Спец. полихроматор Optima 4300	2016400046	2 822 399,17
16	Альфа-спектр, 8камер OCTETE/OCTPL-U0600 PPS230	2016400010	1 514 263,65
17	Низкофон. альфа-бета радиом. LB-770/5L/PS	2016400029	1 306 100,19
18	Полупровод гаммаспектр ORTEC GLP-32355/10P/DSPec	2016400033	1 484 780,58
19	Полупроводн. гамма-спектр ORTEC GEM-65195P/DSPec	2016400034	3 204 550,97

20	Лифт	2016400020	1 692 042,80
21	Дифрактометр. система XPert PRO	2016400012	8 241 227,46
22	Оптический микроскоп Olympus BX51	2016400030	950 301,56
23	Микроскоп Leica DM RXP с цифр. ф-в камер	2016400035	1 668 808,78
24	Система анализа изображения "VideoMaster" (ПАК)	2016400041	700 000,00
25	Цифровая камера Leica DFC320	2016400048	558 731,49
26	Электронно-зондовый микроанализатор JXA-8100	2016400049	25 227 386,75
27	Лабораторный сепаратор СРФ1-Л	2016400018	500 000,00
28	Рентгенорадиометрический сепаратор СРФ-2	2016400037	1 246 107,65
29	Классификатор воздушный КЦ-04	2016400015	547 200,00
30	Мельница центробежно-ударная МЦ-63	2016400027	1 423 200,00
31	Сепаратор-анализатор лабораторный АМБ-06С	2016400040	1 223 475,38
32	Установка	2016400047	2 048 188,39
33	Лифт 1	2016400021	856 535,88
34	Лифт 2	2016400022	506 202,63
35	Стол Shakig Table Wilfley модель 2000	2016400017	1 102 896,00
36	Сепаратор-анализатор лабораторный АМР-0,6М	2016400039	572 129,37
37	Вибросито LS18S33	2016400352	1 311 685,04
38	Лазерный измеритель частиц Анализетте 22	2016400019	798 000,00
39	Печь высокотемпературная SUPERTHERM НТ 08/18	2016400032	627 672,23
40	Микроскоп Теспа	2016400028	18 961 604,26
41	Комплекс дозиметрический термолюминесцентный "ДОЗА"	2016400016	553 203,39
42	Автомобиль БМВ Е39 525i	2016400050	987 653,33
43	Автомобиль Ауди	2016400051	1 984 816,06
44	ЦТП № 0818/080 (тепловой узел)	2017500101	12 603 514,05
45	Автомобиль Kia YD (Cerato, Forte)	2017500100	1 076 823,62
46	Зонд телеакустический второго поколения (акустический телевьювер) QL40ABI-2G	2018200158	5 467 489,83
47	Геодезический GNSS комплект	2019200039	778 666,67
48	Роторная инерционная мельница РИМ-225 с устройством непрерывного дозирования порошков	2019200122	818 100,00
49	Смеситель Y-образный 600 л тип СМУ	2019200130	608 041,67
50	Автобус Форд Транзит (Ford Transit)	2019400002	2 693 675,00
51	Комплекс автоматизированный испытательный для испытания горных пород (до 100 кН)	2019200316	2 163 061,91
52	Комплекс автоматизированный испытательный для испытания горных пород (до 500 кН)	2019200317	2 261 063,87
ИТОГО:			138 454 490,03