

Перечень объектов движимого имущества остаточной балансовой стоимостью свыше пятисот тысяч рублей

Ведомость амортизации ОС за период (бухгалтерский учет)

Период: 31 марта 2024 года

Основное средство	Инвентарный номер	Стоимость					
		Срок полезного использования	первоначальная	на начало периода	изменение	на конец периода	остаточная
Станок электроэрозион АЖИКУТ 100,зав№083 (с 16.03.2016 г Dipol 100M)	1516009	525,00	1 166 248,03	3 920 485,32		3 920 485,32	1 277 104,49
Вер фрез обр центр LV-65 с ЧПУ FANUC 0i-MD	96692	178,00	3 331 827,82	3 331 827,82		3 331 827,82	617 698,70
Вер фрез обр центр LV-65 с ЧПУ FANUC 0i-MD	96693	178,00	3 331 827,82	3 331 827,82		3 331 827,82	617 698,70
Горизонтальный металлообрабатывающий центр с ЧПУ модели NEXUS 6800-II	97194	188,00	27 687 085,96	27 687 085,96		27 687 085,96	613 730,32
Насосный комплекс участка ПСИ СУБ 2. 359. 001	97202	190,00	41 979 063,65	46 316 375,53		46 316 375,53	762 939,21
Токарно-фрезерный обраб.центр с ЧПУ INTEGREX-I-200S зав №249657	97209	147,00	28 077 073,68	28 077 073,68		28 077 073,68	2 246 166,09
Токарно-фрезерный обраб.центр с ЧПУ INTEGREX-I-300S зав №249658	97210	147,00	35 734 457,42	35 734 457,42		35 734 457,42	2 858 756,40
Горизонтальный металлообрабатывающий центр с ЧПУ мод. NEXUS 6800-II,зав №256254	97235	153,00	36 234 399,17	36 234 399,17		36 234 399,17	9 420 943,61
Токарный станок с ЧПУ мод. QTN 350-II MY, зав.№ 25429	97238	153,00	27 552 405,03	27 552 405,03		27 552 405,03	7 163 625,10
Отрезной станок с дисковыми пилами модель DT-70	97252	165,00	4 743 792,85	4 743 792,85		4 743 792,85	853 882,57
Станок для раскроя листового материала модель V-1600W	97253	165,00	8 893 002,11	8 893 002,11		8 893 002,11	1 600 740,47
Ленточно-пильный станок с ЧПУ модель HFA-8075NS	97254	165,00	4 424 262,77	4 424 262,77		4 424 262,77	796 367,09
Моечная машина для промышленной промывки мод. JW-1830AT	97255	144,00	4 335 939,11	4 335 939,11		4 335 939,11	993 652,60
Электроэрозионный проволочно-вырезной станок с ЧПУ марка SPM модель EZ30S	97258	300,00	8 009 199,51	8 009 199,51		8 009 199,51	1 706 666,13
Токарный станок С ЧПУ двухшпиндельный мод. QUICK TURN NEXUS 250 II VSY s/n 260759	97263	170,00	28 176 862,79	28 176 862,79		28 176 862,79	5 788 138,65
Токарный станок с ЧПУ двухшпиндельный мод. QUICK TURN NEXUS 250 II VSY s/n 260760	97264	155,00	28 176 862,79	28 176 862,79		28 176 862,79	8 763 833,12
Станок внутришлиф.специализированный особо высокой точности 3M227AMC11 зав №191	97267	173,00	4 469 992,21	4 469 992,21		4 469 992,21	992 625,86
Станок внутришлифов.специализированный особо высокой точности мод. 3M227ГAMC29,зав №132	97268	173,00	4 631 371,37	4 631 371,37		4 631 371,37	1 028 462,78
Плоскошлифовальный станок с крестовым столом и горизонтальным шпинделем мод. ЛШ 3060 зав №3320	97269	173,00	2 729 446,02	2 729 446,02		2 729 446,02	606 113,00
Плоскошлифовальный станок с крестовым столом и горизонтальным шпинделем мод. ЛШ 630-2 №59027	97270	173,00	2 911 964,21	2 911 964,21		2 911 964,21	646 643,46
Круглошлифовальный универсальный станок (полуавтомат) мод. 3Л152В, зав. № 59058	97290	180,00	3 456 694,59	3 456 694,59		3 456 694,59	910 262,88
Круглошлифовальный универсальный станок (полуавтомат) мод. 3У12, зав.№ 59057	97291	180,00	3 248 908,86	3 248 908,86		3 248 908,86	855 545,96
Система контроля управлением доступа (главная проходная)	97302	120,00	1 005 857,59	2 609 424,28		2 609 424,28	1 063 660,30
Токарно-фрезерный обрабатывающий центр с ЧПУ INTEGREX- I-200S зав № 264833	97304	192,00	50 260 579,02	50 260 579,02		50 260 579,02	16 585 991,04
Горизонтальный металлообрабатывающий центр с ЧПУ модели NEXUS 6000- II зав № 265443	97305	158,00	44 571 841,63	44 571 841,63		44 571 841,63	19 370 611,45
Токарно-фрез обраб центр (станок глубокого сверления) с ЧПУ Kiraki мод KGD-1411Z серийный № С-2081	97314	167,00	91 143 715,65	91 796 787,70		91 796 787,70	26 060 340,92
Моторное судно Beneteau Swift Trawler 44	97348	121,00	39 074 606,60	39 074 606,60		39 074 606,60	16 792 393,02
Станок токарный горизонтальный с ЧПУ серии QUICK TURN 100M SG (с.н. 293441)	97357	144,00	9 737 166,43	9 737 166,43		9 737 166,43	3 510 289,46
Станок токарный горизонтальный с ЧПУ серии QUICK TURN 100M SG (с.н. 293442)	97358	143,00	9 737 166,42	9 737 166,42		9 737 166,42	3 500 419,78
Вакуумная электропечь СЭВ-3,3/11,5ФМ2	97371	85,00	4 567 796,61	4 567 796,61		4 567 796,61	1 128 514,48
Станок токарный горизонтальный с ЧПУ QUICK TURN 350MY 1500U Mazak	97374	147,00	38 410 332,67	38 410 332,67		38 410 332,67	15 146 879,99
Пожарная сигнализация на 5 этаже здания ИЛК	97392	121,00	1 165 793,58	1 165 793,58		1 165 793,58	558 810,00

Видеоизмерительная машина "Митатоя"	97440	84,00	7 026 083,53	7 026 083,53	7 026 083,53	2 007 452,52
Участок испытаний пневмогидромембранных аккумуляторов	97470	120,00	10 653 082,77	10 653 082,77	10 653 082,77	5 859 195,51
Длинномер высокоточный горизонтальный ULM-300-E	97475	84,00	6 587 445,75	6 587 445,75	6 587 445,75	2 431 081,22
Пожарная сигнализация на 3 этаже здания ИЛК	97477	121,00	1 261 801,66	1 261 801,66	1 261 801,66	729 968,05
Пожарная сигнализация на 1 этаже здания ИЛК	97493	121,00	816 286,78	816 286,78	816 286,78	505 962,96
Лифт пассажирский АТРN20-630/1.0-9/9/9 (заводоуправление)	97513	60,00	2 253 921,57	2 253 921,57	2 253 921,57	713 741,81
Лифт пассажирский АТРN20-630/1.0-9/9/9 (заводоуправление)	97514	60,00	2 253 921,57	2 253 921,57	2 253 921,57	713 741,81
Лифт пассажирский АТРС20-630/1.0-4/4/4 (производств. корпус зоны Б)	97515	60,00	1 797 927,03	1 797 927,03	1 797 927,03	569 343,58
Печь СШЦМ 6.6/9, 5И11	97524	121,00	3 508 330,00	3 508 330,00	3 508 330,00	2 348 551,60
Пожарно-охранная сигнализация гальванического участка цеха 15	97534	121,00	905 329,91	905 329,91	905 329,91	613 529,33
Система приточной и вытяжной вентиляции участка гальванических покрытий	97535	120,00	27 429 060,59	27 429 060,59	27 429 060,59	18 514 615,90
Печь ПКМ 4.8.4/12,5М	97560	121,00	909 230,00	909 230,00	909 230,00	683 801,00
Токарно-винторезный станок модели 250ИТВМ.Ф1 (УЦИ, с редуктором)	97562	85,00	1 059 406,19	1 059 406,19	1 059 406,19	685 498,19
Токарно-винторезный станок модели 250ИТВМ.Ф1 (УЦИ, с редуктором)	97563	85,00	1 059 406,19	1 059 406,19	1 059 406,19	685 498,19
Сетевая система парковки "Вектор" 4000	97564	61,00	3 818 042,54	3 818 042,54	3 818 042,54	1 940 316,74
Автомобиль Volkswagen Toureg H069CB 125 (H514OK 125)	97581	64,00	4 518 332,92	4 518 332,92	4 518 332,92	1 966 803,68
Сварочный бокс (камера) в комплекте	97582	121,00	799 721,60	799 721,60	799 721,60	634 489,85
Автоматизированная лазерная установка ALFA-150FIBER	97587	84,00	3 906 263,13	3 906 263,13	3 906 263,13	2 743 684,88
Координатно-расточной станок модели 2E440AF10	97592	132,00	4 160 468,67	4 160 468,67	4 160 468,67	3 467 057,27
5.9490.00.0276 Приспособление для сварки корпуса ЦАКИ.301114.005СБ	97593	180,00	785 987,45	785 987,45	785 987,45	694 288,85
5.9980.00.0772 Кондуктор для крепления ПГАМ к контователю (Ravaglioli R12/5.9980.00.0771)	97595	180,00	754 944,62	754 944,62	754 944,62	666 867,68
Круглошлифовальный станок с ЧПУ OGC-1020 модель №M2106004	97613	180,00	10 870 466,27	10 870 466,27	10 870 466,27	9 783 419,63
Автомобиль Toyota Alphard Hybrid государственный регистрационный знак K086EH125 (2018 года выпуска)	97616	60,00	5 000 000,00	5 000 000,00	5 000 000,00	3 583 333,39
Автоматические сдвижные секционные ворота на посту охраны №6	97619	180,00	679 313,61	679 313,61	679 313,61	615 156,29
Пост охраны №6 (проезд через проходную)	97620	181,00	3 170 511,03	3 170 511,03	3 170 511,03	2 872 728,15
Климатическая камера модели Terchu MHS-4200NK заводской номер Z00712	97624	120,00	1 333 906,50	1 333 906,50	1 333 906,50	1 167 168,15
Климатическая камера модели Terchu MHK-800CS	97625	120,00	1 075 202,63	1 075 202,63	1 075 202,63	940 802,33
Механизированная установка хромирования длинномерных деталей	97626	240,00	2 387 131,66	2 387 131,66	2 387 131,66	2 247 882,34
Роботизированная гальваническая линия анодирования	97627	240,00	17 839 179,81	17 839 179,81	17 839 179,81	16 798 560,93
Роботизированная гальваническая линия обезжиривания и снятия лаковых покрытий	97628	240,00	9 645 485,30	9 645 485,30	9 645 485,30	9 082 832,02
Роботизированная гальваническая линия фосфатирования и оксидирования	97629	240,00	8 949 562,40	8 949 562,40	8 949 562,40	8 427 504,64
Роботизированная гальваническая линия цинкования	97630	240,00	20 561 952,26	20 561 952,26	20 561 952,26	19 362 505,06
Ручная гальванич линия подготовки поверхности деталей, хим.пассивир и электрохимического полирования	97631	240,00	1 990 763,14	1 990 763,14	1 990 763,14	1 874 635,24
Ручная гальваническая линия никелирования, меднения, осаждения сплава олово-висмут, хромирования	97632	240,00	3 996 839,83	3 996 839,83	3 996 839,83	3 763 690,83
Ручная гальваническая линия серебрения	97633	240,00	2 120 928,42	2 120 928,42	2 120 928,42	1 997 207,62
Ручная гальваническая линия снятия некачественных покрытий и дополнительной обработки	97634	240,00	2 320 004,73	2 320 004,73	2 320 004,73	2 184 671,07
Ручная гальваническая линия химического никелирования	97635	240,00	3 284 759,17	3 284 759,17	3 284 759,17	3 093 148,17
Линия очистного оборудования гальванического участка цеха 15	97636	240,00	41 688 514,47	41 688 514,47	41 688 514,47	39 256 684,51
Приточная установка автоматизированная матярного участка цеха 15	97658	120,00	722 471,13	722 471,13	722 471,13	698 388,77
Приточная установка автоматизированная гальванического участка цеха 15	97659	120,00	1 077 068,56	1 077 068,56	1 077 068,56	1 041 166,28
Итого		5 35,00	827 936 99,36	837 304 787,27	837 304 787,27	3 312 846 483,67

Генеральный директор

А.Е.Леонов

И.о. главного бухгалтера

Л.Ю. Конопкина

