

Перечень объектов движимого имущества остаточной балансовой стоимостью свыше пятисот тысяч рублей

Ведомость амортизации ОС за период (бухгалтерский учет)

Период: 31 декабря 2023 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	1 323 264,89
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	673 853,12
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	673 853,12
Горизонтальный металлообрабатывающий центр с ЧПУ модели NEXUS 6800-II	97194	135,00	27 687 085,96	27 687 085,96		27 687 085,96	646 031,92
Вакуумная электропечь СЭВ-3.3/11,5ФМ2	97198	180,00	3 023 186,54	3 023 186,54		3 023 186,54	1 385 627,17
Насосный комплекс участка ПСИ СУБ 2. 359. 001	97202	190,00	41 979 063,65	46 316 375,53		46 316 375,53	798 702,00
Токарно-фрезерный обраб. центр с ЧПУ INTEGREX-I-200S зав	97209	147,00	28 077 073,68	28 077 073,68		28 077 073,68	2 526 936,84
Токарно-фрезерный обраб. центр с ЧПУ INTEGREX-I-300S зав	97210	147,00	35 734 457,42	35 734 457,42		35 734 457,42	3 216 100,95
Горизонтальный металлообрабатывающий центр с ЧПУ мод. NEXUS	97235	153,00	36 234 399,17	36 234 399,17		36 234 399,17	10 145 631,59
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	7 714 673,19
Отрезной станок с дисковыми пилами модель DT-70	97252	165,00	4 743 792,85	4 743 792,85		4 743 792,85	901 320,49
Станок для раскроя листового материала модель V-1600W	97253	165,00	8 893 002,11	8 893 002,11		8 893 002,11	1 689 670,49
Ленточно-пильный станок с ЧПУ модель HFA-8075NS	97254	165,00	4 424 262,77	4 424 262,77		4 424 262,77	840 609,71
Моечная машина для промышленной промывки мод. JW-1830AT	97255	144,00	4 335 939,11	4 335 939,11		4 335 939,11	1 083 984,66
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	1 733 756,07
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	6 068 209,87
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	9 323 226,71
Станок внутришлиф. специализированный особо высокой точности 3M227AMC11 зав №191	97267	173,00	4 469 992,21	4 469 992,21		4 469 992,21	1 037 071,79
Станок внутришлифов. специализированный особо высокой точности мод. 3M227AMC29, зав №132	97268	173,00	4 631 371,37	4 631 371,37		4 631 371,37	1 074 513,35
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	633 252,38
Плоскошлифовальный станок с крестовым столом и горизонтальным	97270	173,00	2 911 964,21	2 911 964,21		2 911 964,21	675 597,65
Круглошлифовальный универсальный станок (полуавтомат) мод. 3Л152В, зав. № 59058	97290	180,00	3 456 694,59	3 456 694,59		3 456 694,59	944 829,82
Круглошлифовальный универсальный станок (полуавтомат) мод. ЗУ12, зав. № 59057	97291	180,00	3 248 908,86	3 248 908,86		3 248 908,86	888 035,06
Гидравлический стенд № 2 участка ПСИ участок 14	97298	145,00	2 249 385,56	2 249 385,56		2 249 385,56	744 624,23
Система контроля управлением доступа (главная проходная)	97302	120,00	1 005 857,59	2 609 424,28		2 609 424,28	1 196 617,84
Токарно-фрезерный обрабатывающий центр с ЧПУ INTEGREX- I-200S	97304	192,00	50 260 579,02	50 260 579,02		50 260 579,02	17 088 596,82
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	20 264 639,68
Пожарная сигнализация на 8-9 этажах здания ИЛК	97310	138,00	1 760 811,94	1 760 811,94		1 760 811,94	612 456,29
Токарно-фрез обр центр (станок глубокого сверления) с ЧПУ Kuraki мод KGD-1411Z серийный № С-2081	97314	167,00	91 143 715,65	91 796 787,70		91 796 787,70	27 075 678,89
Портативный анализатор (XRF) VANTA С на базе рентгеновской трубки с Rh анодом	97333	122,00	2 115 091,33	2 115 091,33		2 115 091,33	832 167,12
Автомобиль легковой TOYOTA Camry B117HM125 (2017 г.)	97335	121,00	1 466 859,32	1 466 859,32		1 466 859,32	581 894,64
Моторное судно Beneteau Swift Trawler 44	97348	121,00	39 074 606,60	39 074 606,60		39 074 606,60	17 761 184,92

Станок токарный горизонтальный с ЧПУ серии QUICK TURN 100M SG	97357	144,00	9 737 166,43	9 737 166,43	9 737 166,43	3 647 053,97
Станок токарный горизонтальный с ЧПУ серии QUICK TURN 100M SG	97358	143,00	9 737 166,42	9 737 166,42	9 737 166,42	3 638 594,24
Вакуумная электропечь СЭВ-3.3/11,5ФМ2	97371	85,00	4 567 796,61	4 567 796,61	4 567 796,61	1 289 730,84
Станок токарный горизонтальный с ЧПУ QUICK TURN 350MY 1500U	97374	147,00	38 410 332,67	38 410 332,67	38 410 332,67	15 694 357,58
Пожарная сигнализация на 5 этаже здания ИЛК	97392	121,00	1 165 793,58	1 165 793,58	1 165 793,58	587 713,98
Видеоизмерительная машина "Митатоя"	97440	84,00	7 026 083,53	7 026 083,53	7 026 083,53	2 258 384,08
Участок испытаний пневмогидромембранных аккумуляторов	97470	120,00	10 653 082,77	10 653 082,77	10 653 082,77	6 125 522,58
Длинномер высокоточный горизонтальный ULM-300-E	97475	84,00	6 587 445,75	6 587 445,75	6 587 445,75	2 666 347,15
Пожарная сигнализация на 3 этаже здания ИЛК	97477	121,00	1 261 801,66	1 261 801,66	1 261 801,66	761 252,38
Пожарная сигнализация на 1 этаже здания ИЛК	97493	121,00	816 286,78	816 286,78	816 286,78	526 201,47
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	826 437,89
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	826 437,89
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	659 239,93
Печь СШЦМ 6.6/9, 5И11	97524	121,00	3 508 330,00	3 508 330,00	3 508 330,00	2 435 534,98
Пожарно-охранная сигнализация гальванического участка цеха15	97534	121,00	905 329,91	905 329,91	905 329,91	635 975,52
Система приточной и вытяжной вентиляции участка гальванических	97535	120,00	27 429 060,59	27 429 060,59	27 429 060,59	19 200 342,42
Печь ПКМ 4.8.4/12,5М	97560	121,00	909 230,00	909 230,00	909 230,00	706 343,90
Токарно-винторезный станок модели 250ИТВМ.Ф1 (УЦИ, с	97562	85,00	1 059 406,19	1 059 406,19	1 059 406,19	722 888,99
Токарно-винторезный станок модели 250ИТВМ.Ф1 (УЦИ, с	97563	85,00	1 059 406,19	1 059 406,19	1 059 406,19	722 888,99
Сетевая система парковки "Вектор" 4000	97564	61,00	3 818 042,54	3 818 042,54	3 818 042,54	2 128 089,32
Автомобиль Volkswagen Toureg H069CB 125 (H514OK 125)	97581	64,00	4 518 332,92	4 518 332,92	4 518 332,92	2 126 274,26
Сварочный бокс (камера) в комплекте	97582	121,00	799 721,60	799 721,60	799 721,60	654 317,66
Автоматизированная лазерная установка ALFA-150FIBER	97587	84,00	3 906 263,13	3 906 263,13	3 906 263,13	2 883 194,27
Мини-погрузчик DIKTUM G700 с двигателем модели HONDA GX630	97591	85,00	669 783,17	669 783,17	669 783,17	512 187,17
Координатно-расточной станок модели 2E440АФ10	97592	132,00	4 160 468,67	4 160 468,67	4 160 468,67	3 561 613,37
5.9490.00.0276 Приспособление для сварки корпуса ЦАКИ.301114.005СБ	97593	180,00	785 987,45	785 987,45	785 987,45	707 388,65
5.9980.00.0772 Кондуктор для крепления ПГАМ к контователю (Ravaglioli R 12/5.9980.00.0771)	97595	180,00	754 944,62	754 944,62	754 944,62	679 450,10
Круглошлифовальный станок с ЧПУ OGC-1020 модель №M2106004	97613	180,00	10 870 466,27	10 870 466,27	10 870 466,27	9 964 594,07
Автомобиль Toyota Alphard Hybrid государственный регистрационный знак К086ЕН125 (2018 года выпуска)	97616	60,00	5 000 000,00	5 000 000,00	5 000 000,00	3 833 333,38
Автоматические сдвижные секционные ворота на посту охраны №6	97619	180,00	679 313,61	679 313,61	679 313,61	626 478,17
Пост охраны №6 (проезд через проходную)	97620	181,00	3 170 511,03	3 170 511,03	3 170 511,03	2 925 278,07
Климатическая камера модели Terchu MHS-4200NK заводской номер	97624	120,00	1 333 906,50	1 333 906,50	1 333 906,50	1 200 515,82
Климатическая камера модели Terchu MHK-800CS	97625	120,00	1 075 202,63	1 075 202,63	1 075 202,63	967 682,39
Механизированная установка хромирования длинномерных деталей	97626	240,00	2 387 131,66	2 387 131,66	2 387 131,66	2 277 721,48
Роботизированная гальваническая линия анодирования	97627	240,00	17 839 179,81	17 839 179,81	17 839 179,81	17 021 550,69
Роботизированная гальваническая линия обезжиривания и снятия лаковых покрытий	97628	240,00	9 645 485,30	9 645 485,30	9 645 485,30	9 203 400,58
Роботизированная гальваническая линия фосфатирования и оксидирования	97629	240,00	8 949 562,40	8 949 562,40	8 949 562,40	8 539 374,16
Роботизированная гальваническая линия цинкования	97630	240,00	20 561 952,26	20 561 952,26	20 561 952,26	19 619 529,46
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	1 899 519,79
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	3 813 651,33
Ручная гальваническая линия серебрения	97633	240,00	2 120 928,42	2 120 928,42	2 120 928,42	2 023 719,22
Ручная гальваническая линия снятия некачественных покрытий и дополнительной обработки	97634	240,00	2 320 004,73	2 320 004,73	2 320 004,73	2 213 671,14
Ручная гальваническая линия химического никелирования	97635	240,00	3 284 759,17	3 284 759,17	3 284 759,17	3 134 207,67
Линия очистного оборудования гальванического участка цеха 15	97636	240,00	41 688 514,47	41 688 514,47	41 688 514,47	39 777 790,93
Приточная установка автоматизированная малярного участка цеха 15	97658	120,00	722 471,13	722 471,13	722 471,13	716 450,54
Приточная установка автоматизированная гальванического участка цеха 15	97659	120,00	1 077 068,56	1 077 068,56	1 077 068,56	1 068 092,99
Итого		525,00	8:39 241 717,12	848 589905,13	848 589 915,13	350 116 933,33

Генеральный директор

А.Е.Леонов

Главный бухгалтер

Е.В. Инешина

