

Перечень объектов движимого имущества остаточной балансовой стоимостью свыше пятисот тысяч рублей

Ведомость амортизации ОС за период (бухгалтерский учет)

Период: 31 декабря 2022 года

Основное средство	Инвентарный номер	Срок полезного использования	Стоимость				
			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	1 507 906,49
Горизонтальный металлообрабатывающий центр с ЧПУ модели NEXUS 6800-II	97194	135,00	27 687 085,96	27 687 085,96		27 687 085,96	1 753 515,26
Насосный комплекс участка ПСИ СУБ 2. 359. 001	97202	190,00	41 979 063,65	46 316 375,53		46 316 375,53	941 753,16
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	3 650 019,84
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	4 645 479,15
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	13 044 383,51
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	9 918 865,53
Отрезной станок с дисковыми пилами модель DT-70	97252	165,00	4 743 792,85	4 743 792,85		4 743 792,85	1 091 072,17
Станок для раскроя листового материала модель V-1600W	97253	165,00	8 893 002,11	8 893 002,11		8 893 002,11	2 045 390,57
Ленточно-пильный станок с ЧПУ модель HFA-8075NS	97254	165,00	4 424 262,77	4 424 262,77		4 424 262,77	1 017 580,19
Автоматизир.система карусельного типа мод. KARDEX MEGAMAT RS 350 (Склад элев типа)	97257	120,00	2 790 626,53	2 790 626,53		2 790 626,53	558 125,40
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	1 842 115,83
Печь шахтная для азотирования США 6.9/7И2	97259	120,00	3 468 954,27	3 468 954,27		3 468 954,27	780 514,80
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	7 188 494,78
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	11 560 801,07
Станок внутришлиф.специализированный особо высокой точности 3M227AMC11 зав №191	97267	173,00	4 469 992,21	4 469 992,21		4 469 992,21	1 214 855,51
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	1 258 715,63
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	741 809,90
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	791 414,39
Круглошлифовальный универсальный станок (полуавтомат) мод. 3Л152В, зав. № 59058	97290	180,00	3 456 694,59	3 456 694,59		3 456 694,59	1 083 097,54
Круглошлифовальный универсальный станок (полуавтомат) мод. 3У12, зав.№ 59057	97291	180,00	3 248 908,86	3 248 908,86		3 248 908,86	1 017 991,46
Система контроля управлением доступа (главная проходная)	97302	120,00	1 005 857,59	2 609 424,28		2 609 424,28	1 728 448,00
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	19 099 019,94
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	23 840 752,60
Площадка для обслуживания кран-балки уч 02 (отд.38)	97312	132,00	1 278 743,89	1 278 743,89		1 278 743,89	542 497,57
Токарно-фрез. обраб центр (станок глубокого сверления) с ЧПУ Kugakі мод KGD-1411Z серийный № С-2081	97314	167,00	91 143 715,65	91 796 787,70		91 796 787,70	31 137 030,77
Стенд для испытания корпусных деталей цех 15	97327	84,00	4 200 324,53	4 200 324,53		4 200 324,53	900 069,65
Автомобиль грузовой-бортовой с манипулятором ISUZU FORWARD T058MX-125	97330	85,00	3 229 968,64	3 229 968,64		3 229 968,64	835 991,95

Световая вывеска на фасаде здания	97356	85,00	1 944 601,00	1 944 601,00		1 944 601,00	732 085,02
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	4 194 112,01
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	4 191 292,10
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	17 884 267,94
Пожарная сигнализация на 5 этаже здания ИЛК	97392	121,00	1 165 793,58	1 165 793,58		1 165 793,58	703 329,90
Видеоизмерительная машина "Митатоя"	97440	84,00	7 026 083,53	7 026 083,53		7 026 083,53	3 262 110,28
Воздушная винтовая компрессорная установка	97458	60,00	2 173 033,97	2 173 033,97		2 173 033,97	651 910,23
Хардтоп на флайбридж на судно моторное Swit Trawler 44	97467	60,00	1 660 833,33	1 660 833,33		1 660 833,33	553 611,05
Участок испытаний пневмогидроэластомерных аккумуляторов	97470	120,00	10 653 082,77	10 653 082,77		10 653 082,77	7 190 830,86
Длинномер высокоточный горизонтальный ULM-300-E	97475	84,00	6 587 445,75	6 587 445,75		6 587 445,75	3 607 410,85
Пожарная сигнализация на 3 этаже здания ИЛК	97477	121,00	1 261 801,66	1 261 801,66		1 261 801,66	886 389,70
Пожарная сигнализация на 2 этаже здания ИЛК	97484	121,00	758 934,12	758 934,12		758 934,12	545 680,00
Пожарная сигнализация на 1 этаже здания ИЛК	97493	121,00	816 286,78	816 286,78		816 286,78	607 155,51
Печь СШЦМ 6.6/9, 5И11	97524	121,00	3 508 330,00	3 508 330,00		3 508 330,00	2 783 468,50
Пожарно-охранная сигнализация гальванического участка цеха15	97534	121,00	905 329,91	905 329,91		905 329,91	725 760,30
Печь ПКМ 4.8.4/12.5M	97560	121,00	909 230,00	909 230,00		909 230,00	796 515,50
Токарно-винторезный станок модели 250ИТВМ.Ф1 (УЦИ, с редуктором)	97562	85,00	1 059 406,19	1 059 406,19		1 059 406,19	872 452,19
Токарно-винторезный станок модели 250ИТВМ.Ф1 (УЦИ, с редуктором)	97563	85,00	1 059 406,19	1 059 406,19		1 059 406,19	872 452,19
Сетевая система парковки "Вектор" 4000	97564	61,00	3 818 042,54	3 818 042,54		3 818 042,54	2 879 179,64
Сварочный бокс (камера) в комплекте	97582	121,00	799 721,60	799 721,60		799 721,60	733 628,90
Автоматизированная лазерная установка ALFA-150FIBER	97587	84,00	3 906 263,13	3 906 263,13		3 906 263,13	3 441 231,83
Мини-погрузчик DIKTUM G700 с двигателем модели HONDA GX630	97591	85,00	669 783,17	669 783,17		669 783,17	606 744,77
Координатно-расточной станок модели 2E440АФ10	97592	132,00	4 160 468,67	4 160 468,67		4 160 468,67	3 939 837,77
Круглошлифовальный станок с ЧПУ OGC-1020 модель №M2106004	97613	180,00	10 870 466,27	10 870 466,27		10 870 466,27	10 689 291,83
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	4 833 333,34
Автоматические сдвижные секционные ворота на посту охраны №6	97619	180,00	679 313,61	679 313,61		679 313,61	671 765,69
Климатическая камера модели Terchu MHS-4200NK заводской номер Z00712	97624	120,00	1 333 906,50		1 333 906,50	1 333 906,50	1 333 906,50
Климатическая камера модели Terchu MHK-800CS	97625	120,00	1 075 202,63		1 075 202,63	1 075 202,63	1 075 202,63
Механизированная установка хромирования длиномерных деталей	97626	120,00	2 387 131,66		2 387 131,66	2 387 131,66	2 387 131,66
Роботизированная гальваническая линия анодирования	97627	120,00	17 839 179,81		17 839 179,81	17 839 179,81	17 839 179,81
Роботизированная гальваническая линия обезжиривания и снятия лаковых покрытий	97628	120,00	9 645 485,30		9 645 485,30	9 645 485,30	9 645 485,30
Роботизированная гальваническая линия фосфатирования и оксидирования	97629	120,00	8 949 562,40		8 949 562,40	8 949 562,40	8 949 562,40
Роботизированная гальваническая линия цинкования	97630	120,00	20 561 952,26		20 561 952,26	20 561 952,26	20 561 952,26
Ручная гальваническая линия подготовки поверхности деталей, хим.пассивир и электрохимического полирования	97631	120,00	1 990 763,14		1 990 763,14	1 990 763,14	1 990 763,14
Ручная гальваническая линия никелирования, меднения, осаждения сплава олово-висмут, хромирования	97632	120,00	3 996 839,83		3 996 839,83	3 996 839,83	3 996 839,83
Ручная гальваническая линия серебрения	97633	120,00	2 120 928,42		2 120 928,42	2 120 928,42	2 120 928,42
Ручная гальваническая линия снятия некачественных покрытий и дополнительной обработки	97634	120,00	2 320 004,73		2 320 004,73	2 320 004,73	2 320 004,73
Ручная гальваническая линия химического никелирования	97635	120,00	3 284 759,17		3 284 759,17	3 284 759,17	3 284 759,17
Итого		525,00	769 037 743,91	642 880 215,97	75 805 715,85	718 385 931,82	300 999 276,61

Генеральный директор

А.Е. Леонов

Главный бухгалтер

Е.В. Инешина

