

**Перечень объектов движимого имущества остаточной балансовой стоимостью свыше пятисот тысяч рублей**

**Ведомость амортизации ОС за период (бухгалтерский учет)**

Период: 30 сентября 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	1 184 783,69
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	505 389,86
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	505 389,86
Горизонтальный металлообрабатывающий центр с ЧПУ модели NEXUS 6800-II	97194	188,00	27 687 085,96	27 687 085,96		27 687 085,96	549 127,12
Насосный комплекс участка ПСИ СУБ 2. 359. 001	97202	190,00	41 979 063,65	46 316 375,53		46 316 375,53	691 413,65
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	1 684 624,59
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	2 144 067,30
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	7 971 567,65
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	6 061 528,93
Отрезной станок с дисковыми пилами модель DT-70	97252	165,00	4 743 792,85	4 743 792,85		4 743 792,85	759 006,73
Станок для раскроя листового материала модель V-1600W	97253	165,00	8 893 002,11	8 893 002,11		8 893 002,11	1 422 880,43
Ленточно-пильный станок с ЧПУ модель HFA-8075NS	97254	165,00	4 424 262,77	4 424 262,77		4 424 262,77	707 881,85
Моечная машина для промышленной промывки мод. JW-1830AT	97255	144,00	4 335 939,11	4 335 939,11		4 335 939,11	812 988,49
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	1 652 486,25
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	5 227 996,20
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	7 645 045,93
Станок внутришлиф. специализированный особо высокой точности 3M227AMC11 зав №191	97267	173,00	4 469 992,21	4 469 992,21		4 469 992,21	903 734,00
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	936 361,64
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	551 834,24
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	588 735,09
Круглошлифовальный универсальный станок (полуавтомат) мод. 3Л152В, зав. № 59058	97290	180,00	3 456 694,59	3 456 694,59		3 456 694,59	841 128,99
Круглошлифовальный универсальный станок (полуавтомат) мод. 3У12, зав. № 59057	97291	180,00	3 248 908,86	3 248 908,86		3 248 908,86	790 567,76
Система контроля управлением доступа (главная проходная)	97302	120,00	1 005 857,59	2 609 424,28		2 609 424,28	797 745,22
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	15 580 779,48
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	17 582 554,99
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	24 029 664,98
Моторное судно Beneteau Swift Trawler 44	97348	121,00	39 074 606,60	39 074 606,60		39 074 606,60	14 854 809,21
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	3 236 760,42
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	3 224 070,85
Вакуумная электропечь СЭВ-3.3/11,5ФМ2	97371	85,00	4 567 796,61	4 567 796,61		4 567 796,61	806 081,77
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	14 051 924,81

Пожарная сигнализация на 5 этаже здания ИЛК	97392	121,00	1 165 793,58	1 165 793,58	1 165 793,58	501 002,06	
Видеоизмерительная машина "Митатоя"	97440	84,00	7 026 083,53	7 026 083,53	7 026 083,53	1 505 589,39	
Участок испытаний пневмогидромембранных аккумуляторов	97470	120,00	10 653 082,77	10 653 082,77	10 653 082,77	5 326 541,37	
Длинномер высокоточный горизонтальный ULM-300-E	97475	84,00	6 587 445,75	6 587 445,75	6 587 445,75	1 960 549,37	
Пожарная сигнализация на 3 этаже здания ИЛК	97477	121,00	1 261 801,66	1 261 801,66	1 261 801,66	667 399,36	
Печь СШЦМ 6.6/9, 5M11	97524	121,00	3 508 330,00	3 508 330,00	3 508 330,00	2 174 584,84	
Пожарно-охранная сигнализация гальванического участка цеха15	97534	121,00	905 329,91	905 329,91	905 329,91	568 636,94	
Система приточной и вытяжной вентиляции участка гальванических	97535	120,00	27 429 060,59	27 429 060,59	27 429 060,59	17 143 162,87	
Печь ПКМ 4.8.4/12,5M	97560	121,00	909 230,00	909 230,00	909 230,00	638 715,20	
Токарно-винторезный станок модели 250ИТВМ.Ф1 (УЦИ, с редуктором)	97562	85,00	1 059 406,19	1 059 406,19	1 059 406,19	610 716,59	
Токарно-винторезный станок модели 250ИТВМ.Ф1 (УЦИ, с редуктором)	97563	85,00	1 059 406,19	1 059 406,19	1 059 406,19	610 716,59	
Сетевая система парковки "Вектор" 4000	97564	61,00	3 818 042,54	3 818 042,54	3 818 042,54	1 564 771,58	
Автомобиль Volkswagen Toureg H069CB 125 (H514OK 125)	97581	64,00	4 518 332,92	4 518 332,92	4 518 332,92	1 647 862,52	
Сварочный бокс (камера) в комплекте	97582	121,00	799 721,60	799 721,60	799 721,60	594 834,23	
Автоматизированная лазерная установка ALFA-150FIBER	97587	84,00	3 906 263,13	3 906 263,13	3 906 263,13	2 464 666,10	
Координатно-расточной станок модели 2E440АФ10	97592	132,00	4 160 468,67	4 160 468,67	4 160 468,67	3 277 945,07	
5.9490.00.0276 Приспособление для сварки корпуса	97593	180,00	785 987,45	785 987,45	785 987,45	668 089,25	
5.9980.00.0772 Кондуктор для крепления ПГАМ к контователю	97595	180,00	754 944,62	754 944,62	754 944,62	641 702,84	
Круглошлифовальный станок с ЧПУ OGC-1020 модель №M2106004	97613	180,00	10 870 466,27	10 870 466,27	10 870 466,27	9 421 070,75	
Автомобиль Toyota Alphard Hybrid государственный регистрационны знак K086EH125 (2018 года выпуска)	97616	60,00	5 000 000,00	5 000 000,00	5 000 000,00	3 083 333,39	
Автоматические сдвижные секционные ворота на посту охраны №6	97619	180,00	679 313,61	679 313,61	679 313,61	592 512,50	
Пост охраны №6 (проезд через проходную)	97620	181,00	3 170 511,03	3 170 511,03	3 170 511,03	2 767 628,33	
Климатическая камера модели Terchy MHS-4200NK заводской номер Z00712	97624	120,00	1 333 906,50	1 333 906,50	1 333 906,50	1 100 472,81	
Климатическая камера модели Terchy MNK-800CS	97625	120,00	1 075 202,63	1 075 202,63	1 075 202,63	887 042,21	
Механизированная установка хромирования длинномерных деталей	97626	240,00	2 387 131,66	2 387 131,66	2 387 131,66	2 188 204,06	
Роботизированная гальваническая линия анодирования	97627	240,00	17 839 179,81	17 839 179,81	17 839 179,81	16 352 581,41	
Роботизированная гальваническая линия обезжиривания и снятия лаковых покрытий	97628	240,00	9 645 485,30	9 645 485,30	9 645 485,30	8 841 694,90	
Роботизированная гальваническая линия фосфатирования и	97629	240,00	8 949 562,40	8 949 562,40	8 949 562,40	8 203 765,60	
Роботизированная гальваническая линия цинкования	97630	240,00	20 561 952,26	20 561 952,26	20 561 952,26	18 848 456,26	
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	1 824 866,14	
Ручная гальваническая линия никелирования, меднения, осаждения	97632	240,00	3 996 839,83	3 996 839,83	3 996 839,83	3 663 769,83	
Ручная гальваническая линия серебрения	97633	240,00	2 120 928,42	2 120 928,42	2 120 928,42	1 944 184,42	
Ручная гальваническая линия снятия некачественных покрытий и дополнительной обработки	97634	240,00	2 320 004,73	2 320 004,73	2 320 004,73	2 126 670,93	
Ручная гальваническая линия химического никелирования	97635	240,00	3 284 759,17	3 284 759,17	3 284 759,17	3 011 029,17	
Линия очистного оборудования гальванического участка цеха 15	97636	240,00	41 688 514,47	41 688 514,47	41 688 514,47	38 214 471,67	
Приточная установка автоматизированная малярного участка цеха	97658	120,00	722 471,13	722 471,13	722 471,13	662 265,23	
Приточная установка автоматизированная гальванического участка	97659	120,00	1 077 068,56	1 077 068,56	1 077 068,56	987 312,86	
Установка магнитоизмерительная МК-3Э (исполнение К) с монитором	97672	120,00	1 502 000,00	1 502 000,00	1 502 000,00	1 451 933,32	
Станок фрезерный модель СФ676 повышенной точности	97674	120,00	4 556 660,43	4 556 660,43	4 556 660,43	4 404 771,75	
Технологический блок ЗОСЭ2 ДАИЕ.468.312.162 для обеспечения входного контроля	97678	120,00	659 593,40	659 593,40	659 593,40	659 593,40	
Итого		525,00	827 552 796,24	836 241 390,75	659 593,40	836 900 984,15	312 108 049,09

Генеральный директор

А.Е. Леонов

Главный бухгалтер

Е.В. Инешина

