

Перечень объектов движимого имущества остаточной балансовой стоимостью свыше пятисот тысяч рублей

Ведомость амортизации ОС за период (бухгалтерский учет)

Период: 30 сентября 2023 года

Основное средство	Инвентарный номер	Срок полезного использования	Стоимость			
			первоначальная	на начало периода	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	1 369 425,29
Горизонтальный металлообрабатывающий центр с ЧПУ модели NEXUS 6800-II	97194	135,00	27 687 085,96	27 687 085,96	27 687 085,96	922 902,75
Насосный комплекс участка ПСИ СУБ 2. 359. 001	97202	190,00	41 979 063,65	46 316 375,53	46 316 375,53	834 464,79
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	2 807 707,59
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	3 573 445,50
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	10 870 319,57
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	8 265 721,27
Отрезной станок с дисковыми пилами модель DT-70	97252	165,00	4 743 792,85	4 743 792,85	4 743 792,85	948 758,41
Станок для раскроя листового материала модель V-1600W	97253	165,00	8 893 002,11	8 893 002,11	8 893 002,11	1 778 600,51
Ленточно-пильный станок с ЧПУ модель HFA-8075NS	97254	165,00	4 424 262,77	4 424 262,77	4 424 262,77	884 852,33
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	1 760 846,01
Печь шахтная для азотирования США 6.9/7И2	97259	120,00	3 468 954,27	3 468 954,27	3 468 954,27	520 343,19
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	6 348 281,10
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	9 882 620,30
Станок внутришлиф.специализированный особо высокой точности 3M227AMC11 зав №191	97267	173,00	4 469 992,21	4 469 992,21	4 469 992,21	1 081 517,72
Станок внутришлифов.специализированный особо высокой точности мод. 3M227GAMC29, зав №132	97268	173,00	4 631 371,37	4 631 371,37	4 631 371,37	1 120 563,92
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	660 391,76
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	704 551,83
Круглошлифовальный универсальный станок (полуавтомат) мод. 3Л152В, зав. № 59058	97290	180,00	3 456 694,59	3 456 694,59	3 456 694,59	979 396,75
Круглошлифовальный универсальный станок (полуавтомат) мод. 3У12, зав.№ 59057	97291	180,00	3 248 908,86	3 248 908,86	3 248 908,86	920 524,16
Система контроля управлением доступа (главная проходная)	97302	120,00	1 005 857,59	2 609 424,28	2 609 424,28	1 329 575,38
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	17 591 202,60
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	21 158 667,91
Токарно-фрез обраб центр (станок глубокого сверления) с ЧПУ	97314	167,00	91 143 715,65	91 796 787,70	91 796 787,70	28 091 016,86
Стенд для испытания корпусных деталей цех 15	97327	84,00	4 200 324,53	4 200 324,53	4 200 324,53	450 034,82
Автомобиль грузовой-бортовой с манипулятором ISUZU FORWARD	97330	85,00	3 229 968,64	3 229 968,64	3 229 968,64	493 995,25
Световая вывеска на фасаде здания	97356	85,00	1 944 601,00	1 944 601,00	1 944 601,00	526 186,08

Станок токарный горизонтальный с ЧПУ серии QUICK TURN 100M	97357	144,00	9 737 166,43	9 737 166,43	9 737 166,43	3 783 818,48
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	3 776 768,71
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	16 241 835,17
Пожарная сигнализация на 5 этаже здания ИЛК	97392	121,00	1 165 793,58	1 165 793,58	1 165 793,58	616 617,96
Видеоизмерительная машина "Митатоя"	97440	84,00	7 026 083,53	7 026 083,53	7 026 083,53	2 509 315,63
Участок испытаний пневмогидромембранных аккумуляторов	97470	120,00	10 653 082,77	10 653 082,77	10 653 082,77	6 391 849,65
Длинномер высокоточный горизонтальный ULM-300-E	97475	84,00	6 587 445,75	6 587 445,75	6 587 445,75	2 901 613,07
Пожарная сигнализация на 3 этаже здания ИЛК	97477	121,00	1 261 801,66	1 261 801,66	1 261 801,66	792 536,71
Пожарная сигнализация на 2 этаже здания ИЛК	97484	121,00	758 934,12	758 934,12	758 934,12	489 230,38
Пожарная сигнализация на 1 этаже здания ИЛК	97493	121,00	816 286,78	816 286,78	816 286,78	546 439,98
Печь СШЦМ 6.6/9, 5И11	97524	121,00	3 508 330,00	3 508 330,00	3 508 330,00	2 522 518,36
Пожарно-охранная сигнализация гальванического участка цеха15	97534	121,00	905 329,91	905 329,91	905 329,91	658 421,72
Печь ПКМ 4.8.4/12,5M	97560	121,00	909 230,00	909 230,00	909 230,00	728 886,80
Токарно-винторезный станок модели 250ИТВМ.Ф1 (УЦИ, с	97562	85,00	1 059 406,19	1 059 406,19	1 059 406,19	760 279,79
Токарно-винторезный станок модели 250ИТВМ.Ф1 (УЦИ, с	97563	85,00	1 059 406,19	1 059 406,19	1 059 406,19	760 279,79
Сетевая система парковки "Вектор" 4000	97564	61,00	3 818 042,54	3 818 042,54	3 818 042,54	2 315 861,90
Сварочный бокс (камера) в комплекте	97582	121,00	799 721,60	799 721,60	799 721,60	674 145,47
Автоматизированная лазерная установка ALFA-150FIBER	97587	84,00	3 906 263,13	3 906 263,13	3 906 263,13	3 022 703,66
Мини-погрузчик DIKTUM G700 с двигателем модели HONDA GX630	97591	85,00	669 783,17	669 783,17	669 783,17	535 826,57
Координатно-расточной станок модели ZE440АФ10	97592	132,00	4 160 468,67	4 160 468,67	4 160 468,67	3 656 169,47
Круглошлифовальный станок с ЧПУ OGC-1020 модель №M2106004	97613	180,00	10 870 466,27	10 870 466,27	10 870 466,27	10 145 768,51
Автомобиль Toyota Alphard Hybrid государственный регистрационны	97616	60,00	5 000 000,00	5 000 000,00	5 000 000,00	4 083 333,37
Автоматические сдвижные секционные ворота на посту охраны №6	97619	180,00	679 313,61	679 313,61	679 313,61	637 800,05
Климатическая камера модели Terchu MHS-4200NK заводской номер	97624	120,00	1 333 906,50	1 333 906,50	1 333 906,50	1 233 863,49
Климатическая камера модели Terchu MHC-800CS	97625	120,00	1 075 202,63	1 075 202,63	1 075 202,63	994 562,45
Механизированная установка хромирования длинномерных деталей	97626	240,00	2 387 131,66	2 387 131,66	2 387 131,66	2 307 560,62
Роботизированная гальваническая линия анодирования	97627	240,00	17 839 179,81	17 839 179,81	17 839 179,81	17 244 540,45
Роботизированная гальваническая линия обезжиривания и снятия лаковых покрытий	97628	240,00	9 645 485,30	9 645 485,30	9 645 485,30	9 323 969,14
Роботизированная гальваническая линия фосфатирования и оксидирования	97629	240,00	8 949 562,40	8 949 562,40	8 949 562,40	8 651 243,68
Роботизированная гальваническая линия цинкования	97630	240,00	20 561 952,26	20 561 952,26	20 561 952,26	19 876 553,86
Ручная гальваническая линия подготовки поверхности деталей, хим.пассивир и электрохимического полирования	97631	240,00	1 990 763,14	1 990 763,14	1 990 763,14	1 924 404,34
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	3 863 611,83
Ручная гальваническая линия серебрения	97633	240,00	2 120 928,42	2 120 928,42	2 120 928,42	2 050 230,82
Ручная гальваническая линия снятия некачественных покрытий и дополнительной обработки	97634	240,00	2 320 004,73	2 320 004,73	2 320 004,73	2 242 671,21
Ручная гальваническая линия химического никелирования	97635	240,00	3 284 759,17	3 284 759,17	3 284 759,17	3 175 267,17
Линия очистного оборудования гальванического участка цеха 15	97636	240,00	41 688 514,47	41 688 514,47	41 688 514,47	40 298 897,35
Итого		525,00	742 823 020,66	752 171 208,57	752 171 208,57	307 615 311,26

Генеральный директор

А.Е. Леонов

Главный бухгалтер

Е.В. Инешина

