

Перечень объектов движимого имущества остаточной балансовой стоимостью свыше пятисот тысяч рублей

Ведомость амортизации ОС за период (бухгалтерский учет)

Период: 30 июня 2020 года

Основное средство	Инвентарный номер	Срок полезного использования	Стоимость				остаточная
			первоначальная	на начало периода	изменение	на конец периода	
Токарно-фрез образ центр (станок глубокого сверления) с ЧПУ Kuraiki мод KGD-1411Z серийный № С-2081	97314	108,00	91 143 715,65	91 796 787,70		91 796 787,70	53 578 603,01
Горизонтальный металлообрабатывающий центр с ЧПУ модели NEXUS 6000- II зав № 265443	97305	120,00	44 571 841,63	44 571 841,63		44 571 841,63	32 314 585,30
Токарно-фрезерный обрабатывающий центр с ЧПУ INTEGREX- I- 200S зав № 264833	97304	120,00	50 260 579,02	50 260 579,02		50 260 579,02	30 156 347,34
Станок токарный горизонтальный с ЧПУ QUICK TURN 350MY 1500U Mazak	97374	85,00	38 410 332,67	38 410 332,67		38 410 332,67	29 824 493,54
Горизонтальный металлообрабатывающий центр с ЧПУ мод. NEXUS 6800-II зав №256254	97235	120,00	36 234 399,17	36 234 399,17		36 234 399,17	19 928 919,35
Токарный станок с ЧПУ двухшпиндельный мод. QUICK TURN NEXUS 250 II VSY s/n 260760	97264	120,00	28 176 862,79	28 176 862,79		28 176 862,79	16 906 117,67
Токарный станок с ЧПУ мод. QTN 350-II MY, зав.№ 25429	97238	120,00	27 552 405,03	27 552 405,03		27 552 405,03	15 153 822,51
Токарный станок С ЧПУ двухшпиндельный мод. QUICK TURN NEXUS 250 II VSY s/n 260759	97263	120,00	28 176 862,79	28 176 862,79		28 176 862,79	13 384 009,82
Токарно-фрезерный обраб. центр с ЧПУ INTEGREX-I-300S зав №249658	97210	120,00	35 734 457,42	35 734 457,42		35 734 457,42	12 507 059,72
Участок испытаний пневмогидромембранных аккумуляторов	97470	120,00	10 653 082,77	10 653 082,77		10 653 082,77	9 854 101,56
Токарно-фрезерный обраб. центр с ЧПУ INTEGREX-I-200S зав №249657	97209	120,00	28 077 073,68	28 077 073,68		28 077 073,68	9 826 976,10
Горизонтальный металлообрабатывающий центр с ЧПУ модели NEXUS 6800-II	97194	120,00	27 687 085,96	27 687 085,96		27 687 085,96	7 844 674,04
Станок токарный горизонтальный с ЧПУ серии QUICK TURN 100M SG (с.н. 293441)	97357	85,00	9 737 166,43	9 737 166,43		9 737 166,43	7 216 958,63
Станок токарный горизонтальный с ЧПУ серии QUICK TURN 100M SG (с.н. 293442)	97358	85,00	9 737 166,42	9 737 166,42		9 737 166,42	7 216 958,62
Длинномер высокоточный горизонтальный ULM-300-E	97475	84,00	6 587 445,75	6 587 445,75		6 587 445,75	5 960 069,99
Видеомерительная машина "Митатоя"	97440	84,00	7 026 083,53	7 026 083,53		7 026 083,53	5 771 425,78
Станок для раскроя листового материала модель V-1600W	97253	120,00	8 893 002,11	8 893 002,11		8 893 002,11	4 001 851,01
Электроэрозионный проволочно-вырезной станок с ЧПУ марка SPM модель EZ30S	97258	120,00	8 009 199,51	8 009 199,51		8 009 199,51	3 604 139,73
Вакуумная электропечь СВВ-3.3/11.5ФМ2	97371	85,00	4 567 796,61	4 567 796,61		4 567 796,61	3 546 759,79
Стенд для испытания корпусных деталей цех 15	97327	84,00	4 200 324,53	4 200 324,53		4 200 324,53	2 400 185,57
Станок внутришлифов.специализированный особо высокой точности мод. 3M227TAMC29 зав №132	97268	120,00	4 631 371,37	4 631 371,37		4 631 371,37	2 277 091,01
Станок внутришлиф.специализированный особо высокой точности 3M227TAMC11 зав №191	97267	120,00	4 469 992,21	4 469 992,21		4 469 992,21	2 197 745,87
Отрезной станок с дисковыми пилами модель DT-70	97252	120,00	4 743 792,85	4 743 792,85		4 743 792,85	2 134 706,59
Ленточно-пильный станок с ЧПУ модель HFA-8075NS	97254	120,00	4 424 262,77	4 424 262,77		4 424 262,77	1 990 918,01
Автомобиль грузовой-бортовой с манипулятором ISUZU FORWARD T058MX-125	97330	85,00	3 229 968,64	3 229 968,64		3 229 968,64	1 975 980,85



Станок электрорезонанс АЖИКУТ-100, зав.№С83 ( с 16.03.2016 г Дирол 100М)	1516009	179,00	1 165 248,03	3 920 485,32	3 920 485,32	1 969 510,49
Круглошлифовальный универсальный станок (полуавтомат) мод. ЗУ152В, зав. № 59058	97290	120,00	3 456 694,59	3 456 694,59	3 456 694,59	1 843 570,35
Воздушная винтовая компрессорная установка	97458	60,00	2 173 033,97	2 173 033,97	2 173 033,97	1 738 427,21
Круглошлифовальный универсальный станок (полуавтомат) мод. ЗУ12, зав.№ 59057	97291	120,00	3 248 908,86	3 248 908,86	3 248 908,86	1 732 751,42
Насосный комплекс участка ПСИ СУБ 2, 359, .001	97202	84,00	41 979 063,65	45 315 017,72	45 315 017,72	1 707 749,36
Печь шахтная для азотирования США 6.9/7/12	97259	120,00	3 468 954,27	3 468 954,27	3 468 954,27	1 647 753,42
Круглошлифовальный станок мод. SGU-20 зав. № SK0170010	97326	72,00	3 138 619,13	3 138 619,13	3 138 619,13	1 569 309,65
Плоскошлифовальный станок с крестовым столом и горизонтальным шпинделем мод. ЛШ 630-2 №59027	97270	120,00	2 911 964,21	2 911 964,21	2 911 964,21	1 431 715,64
Световая вывеска на фасаде здания	97356	85,00	1 944 601,00	1 944 601,00	1 944 601,00	1 418 414,82
Хардтоп на флайбридж на судно моторное Swit Trawler 44	97467	60,00	1 660 833,33	1 660 833,33	1 660 833,33	1 384 027,73
Плоскошлифовальный станок с крестовым столом и горизонтальным шпинделем мод. ЛШ 3060 зав №3320	97269	120,00	2 729 446,02	2 729 446,02	2 729 446,02	1 341 977,84
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	1 255 782,01
Пожарная сигнализация на 3 этаже здания ИЛК	97477	121,00	1 261 801,66	1 261 801,66	1 261 801,66	1 199 233,00
Пожарная сигнализация на 5 этаже здания ИЛК	97392	121,00	1 165 793,58	1 165 793,58	1 165 793,58	992 369,70
Вакуумная электропечь СЭВ-3.3/11,5ФМ2	97198	120,00	3 023 186,54	3 023 186,54	3 023 186,54	932 149,28
Моечная машина для промышленной промывки мод. JW-1830AT	97255	84,00	4 335 939,11	4 335 939,11	4 335 939,11	929 129,99
Портативный анализатор (XRF) VANTA C на базе рентгеновской трубки с Rh анодом	97333	54,00	2 115 091,33	2 115 091,33	2 115 091,33	861 703,81
Площадка для обслуживания кран-балки уч 02 (отд.38)	97312	132,00	1 278 743,89	1 278 743,89	1 278 743,89	833 121,19
Пожарная сигнализация на 1 этаже здания ИЛК	97493	121,00	816 286,78	816 286,78	816 286,78	809 540,61
Токарный станок модели 16P25P01-2 (РМЦ 2000 мм), зав. № 546	97298	120,00	1 484 563,95	1 484 563,95	1 484 563,95	804 138,60
Гидравлический стенд № 2 участка ПСИ участок 14	97298	84,00	2 249 385,56	2 249 385,56	2 249 385,56	776 573,56
Электропечь сопротивления вакуумная элеваторная СЭВ3.3/11.5	97436	85,00	945 833,33	945 833,33	945 833,33	756 666,68
Электропечь сопротивления вакуумная элеваторная СЭВ3.3/11.5	97437	85,00	945 833,33	945 833,33	945 833,33	756 666,68
Внутримощностные сети водопровода	24001005	706,00	2 307 611,26	2 307 611,26	2 307 611,26	756 523,83
Пресс гидравлический мод. ДЕ 2430-01 усилием 1000кН, зав.№788	97236	120,00	1 743 511,54	1 743 511,54	1 743 511,54	740 992,60
Пресс гидравлический мод. ДЕ 2430-01 усилием 1000 кН, зав.№ 789	97237	120,00	1 743 511,51	1 743 511,51	1 743 511,51	740 992,57
Пожарная сигнализация на 2 этаже здания ИЛК	97484	121,00	758 934,12	758 934,12	758 934,12	733 845,40
Пожарная сигнализация на 6 этаже здания ИЛК	97341	121,00	940 066,35	940 066,35	940 066,35	730 299,57
Стрела поворотная РМП-23-17-01СБ	97354	85,00	560 132,20	959 335,83	959 335,83	722 390,67
Автомобиль легкой TOYOTA Samru V117HM125 (2017 г.)	97335	60,00	1 466 859,32	1 466 859,32	1 466 859,32	708 981,86
Пожарная сигнализация на 7 этаже здания ИЛК	97337	121,00	912 686,27	912 686,27	912 686,27	686 400,47
Установка гидроневмезабразивной обработки КС-100 зав.150	97214	182,00	1 055 084,75	1 055 084,75	1 055 084,75	614 499,83
Пожарная сигнализация на 8-9 этажах здания ИЛК	97310	72,00	1 760 811,94	1 760 811,94	1 760 811,94	586 937,38
Система контроля управления доступа (главная проходная)	97302	120,00	1 005 857,59	1 005 857,59	1 005 857,59	578 367,94
Пресс автоматический ПОЛИПАБ С50А	97481	85,00	573 750,38	573 750,38	573 750,38	546 750,38
<b>Итого</b>		<b>706,00</b>	<b>631 001 456,44</b>	<b>639 199 008,23</b>	<b>639 199 008,23</b>	<b>338 413 766,95</b>

Генеральный директор

А.Е. Леонов

Главный бухгалтер

Е.В. Инешина

