

Перечень объектов движимого имущества остаточной балансовой стоимостью свыше пятисот тысяч рублей

Ведомость амортизации ОС за период (бухгалтерский учет)

Период: 30 сентября 2020 года

Основное средство	Инвентарный номер	Срок полезного использования	Стоимость				
			первоначальная	на начало периода	изменение	на конец периода	остаточная
Токарно-фрез обраб центр (станок глубокого сверления) с ЧПУ Kugaki мод KGD-1411Z серийный № С-2081	97314	108,00	91 143 715,65	91 796 787,70		91 796 787,70	51 027 240,98
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	28 899 832,86
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	28 468 834,73
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	12 679 588,25
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	11 613 698,27
Участок испытаний пневмогидромембранных аккумуляторов	97470	120,00	10 653 082,77	10 653 082,77		10 653 082,77	9 587 774,49
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	9 125 049,27
Горизонтальный металлообрабатывающий центр с ЧПУ модели NEXUS 6800-II	97194	120,00	27 687 085,96	27 687 085,96		27 687 085,96	7 152 496,88
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	6 873 293,93
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	6 873 293,92
Длинномер высокоточный горизонтальный ULM-300-E	97475	84,00	6 587 445,75	6 587 445,75		6 587 445,75	5 724 804,08
Видеоизмерительная машина "Митатоя"	97440	84,00	7 026 083,53	7 026 083,53		7 026 083,53	5 520 494,23
Станок для раскроя листового материала модель V-1600W	97253	120,00	8 893 002,11	8 893 002,11		8 893 002,11	3 779 525,96
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	3 403 909,74
Вакуумная электродель СЭВ-3.3/11,5ФМ2	97371	85,00	4 567 796,61	4 567 796,61		4 567 796,61	3 385 543,45
Стенд для испытания корпусных деталей цех 15	97327	84,00	4 200 324,53	4 200 324,53		4 200 324,53	2 250 173,99
Станок внутришлифов.специализированный особо высокой точности мод. 3M227ГАМС29,зав №132	97268	120,00	4 631 371,37	4 631 371,37		4 631 371,37	2 161 306,73
Станок внутришлиф.специализированный особо высокой точности 3M227АМС11 зав №191	97267	120,00	4 469 992,21	4 469 992,21		4 469 992,21	2 085 996,05
Отрезной станок с дисковыми пилами модель DT-70	97252	120,00	4 743 792,85	4 743 792,85		4 743 792,85	2 016 111,76
Станок электроэрозион АЖИКУТ 100,зав№083 (с 16.03.2016 г Dipol 100M)	1516009	179,00	1 166 248,03	3 920 485,32		3 920 485,32	1 923 350,09
Ленточно-пильный станок с ЧПУ модель HFA-8075NS	97254	120,00	4 424 262,77	4 424 262,77		4 424 262,77	1 880 311,43

Автомобиль грузовой-бортовой с манипулятором ISUZU FORWARD T058MX-125	97330	85,00	3 229 968,64	3 229 968,64	3 229 968,64	1 861 981,96
Крулошлифовальный универсальный станок (полуавтомат) мод. ЗУ152В, зав. № 59058	97290	120,00	3 456 694,59	3 456 694,59	3 456 694,59	1 757 152,98
Крулошлифовальный универсальный станок (полуавтомат) мод. ЗУ12, зав. № 59057	97291	120,00	3 248 908,86	3 248 908,86	3 248 908,86	1 651 528,70
Воздушная винтовая компрессорная установка	97458	60,00	2 173 033,97	2 173 033,97	2 173 033,97	1 629 775,52
Печь шахтная для азотирования США 6.9/7И2	97259	120,00	3 468 954,27	3 468 954,27	3 468 954,27	1 561 029,57
Крулошлифовальный станок мод. SGU-20 зав. № SK0170010	97326	72,00	3 138 619,13	3 138 619,13	3 138 619,13	1 438 533,86
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	1 358 916,53
Световая вывеска на фасаде здания	97356	85,00	1 944 601,00	1 944 601,00	1 944 601,00	1 349 781,84
Хардтоп на флайбридж на судно моторное Swit Trawler 44	97467	60,00	1 660 833,33	1 660 833,33	1 660 833,33	1 300 986,05
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	1 273 741,70
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	1 186 016,35
Пожарная сигнализация на 3 этаже здания ИЛК	97477	121,00	1 261 801,66	1 261 801,66	1 261 801,66	1 167 948,67
Пожарная сигнализация на 5 этаже здания ИЛК	97392	121,00	1 165 793,58	1 165 793,58	1 165 793,58	963 465,72
Вакуумная электропечь СЭВ-3.3/11,5ФМ2	97198	120,00	3 023 186,54	3 023 186,54	3 023 186,54	856 569,62
Площадка для обслуживания кран-балки уч 02 (отд.38)	97312	132,00	1 278 743,89	1 278 743,89	1 278 743,89	804 058,84
Пожарная сигнализация на 1 этаже здания ИЛК	97493	121,00	816 286,78	816 286,78	816 286,78	789 302,10
Моечная машина для промышленной промывки мод. JW-1830AT	97255	84,00	4 335 939,11	4 335 939,11	4 335 939,11	774 275,03
Токарный станок модели 16P25ПФ1-2 (РМЦ 2000 мм), зав. № 546	97293	120,00	1 484 563,95	1 484 563,95	1 484 563,95	767 024,49
Внутриплощадочные сети водопровода	24001005	706,00	2 307 611,26	2 307 611,26	2 307 611,26	746 718,12
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	744 198,73
Мобильная система вибродиагностики Montronix WiFi-BoxNG Kit	97503	61,00	766 836,61	766 836,61	766 836,61	741 694,43
Электропечь сопротивления вакуумная элеваторная СЭВ3.3/11.5	97436	85,00	945 833,33	945 833,33	945 833,33	723 284,33
Электропечь сопротивления вакуумная элеваторная СЭВ3.3/11.5	97437	85,00	945 833,33	945 833,33	945 833,33	723 284,33
Пожарная сигнализация на 2 этаже здания ИЛК	97484	121,00	758 934,12	758 934,12	758 934,12	715 028,86
Пожарная сигнализация на 6 этаже здания ИЛК	97341	121,00	940 066,35	940 066,35	940 066,35	706 992,15
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	697 404,82
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	697 404,79
Гидравлический стенд № 2 участка ПСИ участок 14	97298	84,00	2 249 385,56	2 249 385,56	2 249 385,56	696 238,36
Стрела поворотная РМП-23-17-01СБ	97354	85,00	560 132,20	560 132,20	560 132,20	686 863,26
Пожарная сигнализация на 7 этаже здания ИЛК	97337	121,00	912 686,27	912 686,27	912 686,27	663 771,89
Автомобиль легковой TOYOTA Camry V117NM125 (2017 г.)	97335	60,00	1 466 859,32	1 466 859,32	1 466 859,32	635 638,88
Установка гидропневмоабразивной обработки КС-100 зав.150	97214	182,00	1 055 084,75	1 055 084,75	1 055 084,75	597 108,32
Система контроля управлением доступа (главная проходная)	97302	120,00	1 005 857,59	1 005 857,59	1 005 857,59	553 221,49
Пресс автоматический ПОЛИЛАБ С50А	97481	85,00	573 750,38	573 750,38	573 750,38	526 500,38
Пожарная сигнализация на 8-9 этажах здания ИЛК	97310	72,00	1 760 811,94	1 760 811,94	1 760 811,94	513 570,22
Итого		706,00	589 789 229,40	594 650 827,12	594 650 827,12	324 597 088,81

Генеральный директор

А.Е. Леонов

Главный бухгалтер

Е.В. Инешина

