

Перечень объектов движимого имущества остаточной балансовой стоимостью свыше пятисот тысяч рублей

Ведомость амортизации ОС за период (бухгалтерский учет)

Период: 31 марта 2020 года

Основное средство	Инвентарный номер	Срок полезного использования	первоначальная	на начало периода	Стоимость изменения	на конец периода	остаточная
Токарно-фрез. обраб. центр (станок глубокого сверления) с ЧПУ Kitaki, мод. KGD-1411Z серийный № С-2081	97314	108,00	91 143 715,65	91 796 787,70		91 796 787,70	56 129 965,04
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	31 412 861,82
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	31 180 152,35
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	14 088 431,39
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	13 400 421,17
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	10 528 902,93
Участок испытаний пневмогидроомембранных аккумуляторов	97470	120,00	10 653 082,77	10 653 082,77		10 653 082,77	10 120 428,63
Горизонтальный металлообрабатывающий центр с ЧПУ модели NEXUS 6800-II	97194	120,00	27 687 085,96	27 687 085,96		27 687 085,96	8 536 851,20
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	7 560 623,33
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	7 560 623,32
Длинномер высокоточный горизонтальный ULM-300-E	97475	84,00	6 587 445,75	6 587 445,75		6 587 445,75	6 195 335,90
Видеоизмерительная машина "Митота"	97440	84,00	7 026 083,53	7 026 083,53		7 026 083,53	6 022 357,33
Станок для раскроя листового материала модель V-1600W	97253	120,00	8 893 002,11	8 893 002,11		8 893 002,11	4 224 176,06
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	3 804 369,72
Вакуумная электrolпечь СВЭ-3.3/11.5ФМ2	97371	85,00	4 567 796,61	4 567 796,61		4 567 796,61	3 707 976,13
Насосный комплекс участка ПСИ СУБ 2. 359. 001	97202	84,00	41 979 063,65	45 315 017,72		45 315 017,72	3 415 498,76
Стенд для испытания корпусных деталей цех 15	97327	84,00	4 200 324,53	4 200 324,53		4 200 324,53	2 550 197,15
Станок внутришлифов.специализированный особо высокой точности мод. 3M227Г АМС29, зав №132	97268	120,00	4 631 371,37	4 631 371,37		4 631 371,37	2 392 875,29
Станок внутришлиф.специализированный особо высокой точности 3M227АМС11 зав №191	97267	120,00	4 469 992,21	4 469 992,21		4 469 992,21	2 309 495,69
Отрезной станок с дисковыми пилами модель DT-70	97252	120,00	4 743 792,85	4 743 792,85		4 743 792,85	2 253 301,42
Ленточно-пильный станок с ЧПУ модели HFA-8075NS	97254	120,00	4 424 262,77	4 424 262,77		4 424 262,77	2 101 524,59
Автомобиль грузовой-бортовой с манипулятором ISUZU FORWARD T058MX-125	97330	85,00	3 229 968,64	3 229 968,64		3 229 968,64	2 089 979,74

Станок электрорезион АЖКУТ 100, зав. № 083 (с 16.03.2016 г. Дрoл 100M)	1516009	179,00	1 166 248,03	3 920 485,32	3 920 485,32	2 015 670,89
Линия по производству теплоизоляционных плит из полис.	90493	180,00	8 754 336,04	8 754 336,04	8 754 336,04	1 994 043,24
Крупношрифтовый универсальный станок (полуавтомат) мод. ЗУ152В, зав. № 59058	97290	120,00	3 456 694,59	3 456 694,59	3 456 694,59	1 929 987,72
Воздушная винтовая компрессорная установка	97458	60,00	2 173 033,97	2 173 033,97	2 173 033,97	1 847 078,90
Крупношрифтовый универсальный станок (полуавтомат) мод. ЗУ12, зав. № 59057	97291	120,00	3 248 908,86	3 248 908,86	3 248 908,86	1 813 974,14
Печь шахтная для азотирования США 6.971И2	97259	120,00	3 468 954,27	3 468 954,27	3 468 954,27	1 734 477,27
Крупношрифтовый станок мод. SGU-20 зав. № SK0170010	97326	72,00	3 138 619,13	3 138 619,13	3 138 619,13	1 700 085,44
Плоскошрифтовый 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	1 504 514,75
Световая вывеска на фасаде здания	97356	85,00	1 944 601,00	1 944 601,00	1 944 601,00	1 487 047,80
Хардтоп на флайбридж на судно моторное Swit Trawler 44	97467	60,00	1 660 833,33	1 660 833,33	1 660 833,33	1 467 069,41
Плоскошрифтовый 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	1 410 213,98
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	1 325 547,67
Пожарная сигнализация на 3 этаже здания ИЛК	97477	121,00	1 261 801,66	1 261 801,66	1 261 801,66	1 230 517,33
Мочевая машина для промышленной промывки мод. JW-1830AT	97255	84,00	4 335 939,11	4 335 939,11	4 335 939,11	1 083 984,95
Пожарная сигнализация на 5 этаже здания ИЛК	97392	121,00	1 165 793,58	1 165 793,58	1 165 793,58	1 021 273,68
Вакуумная электропечь СВЭ-3.3/11.5ФМ2	97198	120,00	3 023 186,54	3 023 186,54	3 023 186,54	1 007 728,94
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	979 208,89
Площадка для обслуживания кран-балки уч 02 (отд.38)	97312	132,00	1 278 743,89	1 278 743,89	1 278 743,89	862 183,54
Гидравлический стенд № 2 участка ПСИ участок 14	97298	84,00	2 249 385,56	2 249 385,56	2 249 385,56	856 908,76
Токарный станок модели 16P25Ф1-2 (РМЦ 2000 мм), зав. № 546	97293	120,00	1 484 563,95	1 484 563,95	1 484 563,95	841 252,71
Токарный станок модели 16P25Ф1-2 (РМЦ 2000), зав. № 547	97294	120,00	1 484 563,95	1 484 563,95	1 484 563,95	841 252,71
Электропечь сопротивления вакуумная элеваторная СВЭ3.3/11.5	97436	85,00	945 833,33	945 833,33	945 833,33	790 049,03
Электропечь сопротивления вакуумная элеваторная СВЭ3.3/11.5	97437	85,00	945 833,33	945 833,33	945 833,33	790 049,03
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	784 580,38
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	784 580,35
Автомобиль легковой TOYOTA Саму В117НМ125 (2017 г.)	97335	60,00	1 466 859,32	1 466 859,32	1 466 859,32	782 324,84
Внутриплощадочные сети водопровода	24001005	706,00	2 307 611,26	2 307 611,26	2 307 611,26	766 329,54
Стрела поворотная РМП-23-17-01С6	97354	85,00	560 132,20	959 335,83	959 335,83	757 918,08
Пожарная сигнализация на 6 этаже здания ИЛК	97341	121,00	940 066,35	940 066,35	940 066,35	753 606,99
Пожарная сигнализация на 2 этаже здания ИЛК	97484	121,00	758 934,12	758 934,12	758 934,12	752 661,94
Пожарная сигнализация на 7 этаже здания ИЛК	97337	121,00	912 686,27	912 686,27	912 686,27	709 029,05
Пожарная сигнализация на 8-9 этажах здания ИЛК	97310	72,00	1 760 811,94	1 760 811,94	1 760 811,94	660 304,54
Установка гидропневмообразной обработки КК-100 зав.150	97214	182,00	1 055 084,75	1 055 084,75	1 055 084,75	631 891,34
Система контроля управления доступа (главная проходная)	97302	120,00	1 005 857,59	1 005 857,59	1 005 857,59	603 514,39
Пресс автоматический ПОЛИЛАБ С50А	97481	85,00	573 750,38	573 750,38	573 750,38	567 000,38
Итого		706,00	641 519 445,65	649 716 937,44	649 716 937,44	354 977 656,39

(Подпись)



Генеральный директор

Главный бухгалтер

А.Е. Леонов

Е.В. Инешина