

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

Ведомость амортизации ОС за период (бухгалтерский учет)

Период: 31 марта 2019 года

Приложение 3
к Информации о Прибыльном акционерном обществе
«Варг», подлежащей раскрытию, иск. 35/1063 от 24.04.2019 г.

Основное средство	Инвентарный номер	Срок полезного использования	Стоимость				Амортизация			
			первоначальная	на начало периода	изменение	на конец периода	на начало периода	за период	на конец периода	
Портативный анализатор (ХРФ) УАНТА С на базе рентгеновской трубки с Рн-аналом	97333	54,00	2 115 091,33	2 115 091,33		2 115 091,33	1 449 229,21	626 863,76	39 168,36	685 862,12
Автомобиль легковой TOYOTA Салли В117М125 (2017 г.)	97335	60,00	1 466 859,32	1 466 859,32		1 466 859,32	1 075 696,76	366 714,90	24 447,66	391 162,56
Автомобиль легковой TOYOTA HИACE K288M125RUDS	97295	60,00	1 790 138,14	1 790 138,14		1 790 138,14	626 548,18	1 133 754,32	29 835,64	1 163 589,96
Система автоматического водного пожаротушения (АВТТ) 1,2,3 эг.дет. здания (БлгД.Блок.Цехов)	97296	61,00	1 219 050,00	1 219 050,00		1 219 050,00	439 657,23	759 408,34	19 984,43	779 392,77
Крупноформатный станок мод. SGL-20 зав. № SK0170010	97326	72,00	3 138 619,13	3 138 619,13		3 138 619,13	2 223 188,60	871 838,60	43 591,93	915 430,53
Показная сигнализация на 8-9 этажах здания ИПК	97310	72,00	1 760 811,94	1 760 811,94		1 760 811,94	953 773,18	782 583,04	24 456,72	807 036,76
Бидеомеритонная машина Милатор	97440	64,00	7 028 083,53	7 028 083,53		7 028 083,53	7 028 083,53			
Идентификационная станция № 2 участка ТСМ участок 14	97298	64,00	2 249 385,56	2 249 385,56		2 249 385,56	1 178 249,56	1 044 357,60	26 779,40	1 071 136,00
Машина для промышленной прошивки мод. JV-1830AT	97255	64,00	4 335 339,11	4 335 339,11		4 335 939,11	1 703 404,79	2 580 916,00	51 618,32	2 632 534,32
Насосный комплект участка ПСИ СУБ 2, 359, 001	97202	64,00	4 1 979 063,65	4 5 315 017,72		4 5 315 017,72	10 246 496,36	34 499 271,56	569 249,80	35 068 521,36
Принтер ПКЭПТ-01 № 15002 (АМИМЕН68 339 002-01)Стенд для изготовления лдвдварды	97303	64,00	1 095 376,00	1 095 376,00		1 095 376,00	625 929,16	456 406,65	13 040,19	469 446,84
Стенд для испытания корпусных деталей чех. 15	97327	64,00	4 200 324,53	4 200 324,53		4 200 324,53	3 150 243,47	1 000 077,20	50 003,96	1 050 081,06
Автомобиль грузовой-бортовой с минипалитром ISUZU FORWARD T058HX_125	97330	65,00	3 229 968,64	3 229 968,64		3 229 968,64	2 545 975,30	645 993,71	37 999,63	683 993,34
Вакуумная электромель СВБ-3,3/11,5ФМ2	97371	85,00	4 567 796,61	4 567 796,61		4 567 796,61	4 352 841,49	161 216,34	53 738,78	214 955,12
Автолав вывеса на фасаде здания	97356	85,00	1 944 601,00	1 944 601,00		1 944 601,00	1 761 579,72	160 143,62	22 877,66	183 021,28
Станок токарный горизонтальный с ЧПУ ОУДСК TURN 350MГ 1500U Мельк	97374	85,00	38 410 332,67	38 410 332,67		38 410 332,67	36 602 787,59	1 355 698,81	451 886,27	1 807 545,08
Станок токарный горизонтальный с ЧПУ серии ОУДСК TURN 100M SG (с.н. 293441)	97357	85,00	9 737 166,43	9 737 166,43		9 737 166,43	8 935 282,13	687 329,40	114 554,90	801 884,30
Станок токарный горизонтальный с ЧПУ серии ОУДСК TURN 100M SG (с.н. 293442)	97358	85,00	9 737 166,42	9 737 166,42		9 737 166,42	8 935 282,12	687 329,40	114 554,90	801 884,30
Стрела поворотная РМП-23-17-01СБ	97354	85,00	560 132,20	958 043,81		958 043,81	893 568,02	52 718,32	11 757,47	64 475,79
Электромель-сборочная вакуумная электромель СВБ3 3/11.5	97437	85,00	945 833,33	945 833,33		945 833,33	923 578,43	11 127,45	11 127,45	22 254,90
Электромель-сборочная вакуумная электромель СВБ3 3/11.5	96693	96,00	3 331 827,82	3 331 827,82		3 331 827,82	3 331 827,82	2 915 349,36	11 127,45	22 254,90
Вер. фрез. обр. центр. LV-65 с ЧПУ FANUC 0i-MD	96692	96,00	3 331 827,82	3 331 827,82		3 331 827,82	3 331 827,82	2 915 349,36	34 706,54	2 950 055,90
Вер. фрез. обр. центр. LV-65 с ЧПУ FANUC 0i-MD	97319	96,00	682 354,09	682 354,09		682 354,09	480 441,87	184 804,36	7 107,86	191 912,22
Горизонтальное устройство О-200кг (ван.консоли-поворотный) у горн. обр.об. центра NEXUS 6000-II	97314	108,00	91 143 715,65	91 796 787,70		91 796 787,70	66 335 413,16	24 610 920,53	850 454,01	25 461 374,54
Токарно-фрез. обр. центр. (станок плукового сверления) с ЧПУ Купидк. мод. (БД-14.11Z, серийный № С-2061	97257	120,00	2 790 626,53	2 790 626,53		2 790 626,53	1 604 610,31	1 162 761,00	23 255,22	1 186 016,22
Автомобиль система карусельного типа мод. КАРДЕХ МЕГАМАТ RS 350 (Судла, зав. тип)	96578	120,00	2 677 658,75	2 677 658,75		2 677 658,75	334 707,65	2 320 637,28	22 313,82	2 342 951,10
Вакуумная электромель СВБ-3,3/11,5ФМ2	97198	120,00	3 023 186,54	3 023 186,54		3 023 186,54	1 310 047,58	1 667 945,74	25 193,22	1 713 138,96
Горизонтальный металлорежущий станок с ЧПУ мод. NEXUS 6800-II, зав. №M256254	97235	120,00	36 234 399,17	36 234 399,17		36 234 399,17	19 928 919,35	16 003 526,49	301 953,33	16 305 479,82
Горизонтальный металлорежущий станок с ЧПУ модели NEXUS 6800-II	97194	120,00	27 687 085,96	27 687 085,96		27 687 085,96	11 305 559,84	16 150 800,40	230 725,72	16 381 526,12
Горизонтальный металлорежущий станок 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	11 885 824,32	371 432,01	12 257 256,33
Крупноформатный универсальный станок (полуавтомат) мод. 3У12, зав. № 59057	97291	120,00	3 248 908,86	3 248 908,86		3 248 908,86	2 138 865,02	1 082 969,60	27 074,24	1 110 043,84
Крупноформатный универсальный станок (полуавтомат) мод. 3У15ЭВ, зав. № 59058	97290	120,00	3 456 694,59	3 456 694,59		3 456 694,59	2 275 657,20	1 152 231,60	28 805,79	1 181 037,39
Ленточно-пильный станок с ЧПУ модели HF-A-8075MS	97254	120,00	4 424 262,77	4 424 262,77		4 424 262,77	2 543 950,91	1 843 443,00	36 669,86	1 890 311,86

Отрезной станок с дисковыми пилками модель ДТ-70	97252	120,00	4 743 792,85	4 743 792,85	4 743 792,85	2 727 680,74	1 976 580,50	39 531,61	2 016 112,11
Печь шхвстая для азотирования США 6.9712	97259	120,00	3 468 954,27	3 468 954,27	3 468 954,27	2 081 372,67	1 358 673,65	28 907,95	1 387 551,60
Прокатнофиновальный станок с крепящим столпом и прокатывающим цилиндром мод. ПШ 3080 зав. №320	97269	120,00	2 729 446,02	2 729 446,02	2 729 446,02	1 683 158,54	1 023 542,10	22 745,36	1 046 287,48
Прокатнофиновальный станок с крепящим столпом и прокатывающим цилиндром мод. ПШ 3080 зав. №320	97270	120,00	2 911 964,21	2 911 964,21	2 911 964,21	1 795 711,19	1 091 986,65	24 266,37	1 116 253,02
Пресс гидравлический мод. ДТ 2430-01 усилена 1000Н, зав. №789	97237	120,00	1 743 511,51	1 743 511,51	1 743 511,51	968 931,47	770 050,78	14 529,26	784 580,04
Пресс гидравлический мод. ДТ 2430-01 усилена 1000Н, зав. №788	97236	120,00	1 743 511,54	1 743 511,54	1 743 511,54	968 931,50	770 050,78	14 529,26	784 580,04
Система контроля управления доступа (главная проходная)	97302	120,00	1 005 657,59	1 005 657,59	1 005 657,59	704 100,19	293 375,25	8 382,15	301 757,40
Станок внутримилфр. шлифовальный особо высокой точности	97267	120,00	4 469 992,21	4 469 992,21	4 469 992,21	2 756 494,97	1 676 247,30	37 249,94	1 713 497,24
3M22ZMMС11 зав. №191	97288	120,00	4 631 371,37	4 631 371,37	4 631 371,37	2 856 012,41	1 736 764,20	38 594,76	1 775 368,96
Станок внутримилфр. шлифовальный особо высокой точности мод. 3M22ZMMС23 зав. №132	97253	120,00	8 893 002,11	8 893 002,11	8 893 002,11	5 113 476,26	3 705 417,50	74 108,35	3 779 525,85
Станок для раскорта листового материала модель У-1600W	97209	120,00	28 077 073,68	28 077 073,68	28 077 073,68	13 336 610,25	14 506 487,82	233 975,61	14 740 463,43
Токарно-фрезерный обраб. центр с ЧПУ ИНТЕГРЕХ-1-2005 зав. №249657	97210	120,00	35 734 457,42	35 734 457,42	35 734 457,42	18 973 866,97	18 462 803,30	297 787,15	18 760 580,45
Токарно-фрезерный обраб. центр с ЧПУ ИНТЕГРЕХ-1-3005 зав. №249658	97304	120,00	50 260 579,02	50 260 579,02	50 260 579,02	36 438 919,74	13 402 821,12	418 836,16	13 821 659,28
Токарно-фрезерный обрабатывающий центр с ЧПУ ИНТЕГРЕХ-1-2005 зав. № 248433	97293	120,00	1 484 563,95	1 484 563,95	1 484 563,95	989 709,15	482 483,43	12 371,37	484 854,80
Токарный станок модели 16P25ПФ-1-2 (РМД 2000) мод. № 546	97294	120,00	1 484 563,95	1 484 563,95	1 484 563,95	989 709,15	482 483,43	12 371,37	484 854,80
Токарный станок модели 16P25ПФ-1-2 (РМД 2000), зав. № 547	97263	120,00	28 176 862,79	28 176 862,79	28 176 862,79	16 906 117,67	11 035 937,93	234 807,19	11 270 745,12
Токарный станок с ЧПУ двухшпиндельный мод. QUICK-TURN NEXUS NEXUS 250 LVSU шп 280759	97284	120,00	28 176 862,79	28 176 862,79	28 176 862,79	16 906 117,67	11 035 937,93	234 807,19	11 270 745,12
Токарный станок с ЧПУ двухшпиндельный мод. QUICK-TURN NEXUS 250 LVSU шп 280760	97238	120,00	27 552 405,03	27 552 405,03	27 552 405,03	15 153 822,51	12 168 979,14	229 603,38	12 388 582,52
Токарный станок с ЧПУ мод. QTN 350-LI M.V. зав. № 25429	97258	120,00	8 009 199,51	8 009 199,51	8 009 199,51	4 605 289,68	3 337 166,50	66 743,33	3 403 908,83
Электроскопический проволочно-вырезной станок с ЧПУ марка SPM Модель E2305	97392	121,00	1 165 793,58	1 165 793,58	1 165 793,58	1 136 889,60	19 269,32	9 634,66	28 903,98
Покарная синхронизация на 5 этаже здания ИЛК	97341	121,00	940 066,35	940 066,35	940 066,35	846 836,67	85 460,54	7 769,14	83 229,69
Покарная синхронизация на 6 этаже здания ИЛК	97337	121,00	912 686,27	912 686,27	912 686,27	799 543,37	105 600,04	7 542,86	113 142,90
Покарная синхронизация на 7 этаже здания ИЛК	97312	132,00	1 278 743,89	1 278 743,89	1 278 743,89	978 432,94	290 623,50	9 887,45	300 310,95
Прошивка для обслуживания Кран-балки У-02 (с/тл.38)	1516009	179,00	1 166 246,03	3 920 485,32	3 920 485,32	2 200 312,49	1 704 786,03	15 386,80	1 720 172,83
Станок электроскопический АЖИКУТ-100, зав.№83 (с 16.03.2016 г. Дроб 100М)	90483	180,00	8 754 336,04	8 754 336,04	8 754 336,04	2 577 665,64	6 128 035,20	48 635,20	6 176 670,40
Линия по производству теплоизоляционных плит на полие	97244	182,00	1 055 084,75	1 055 084,75	1 055 084,75	701 457,38	347 830,20	5 797,17	3 862 627,37
Установка гидроблока/образованной обработки КС-100 зав. №190	97205	706,00	2 307 611,26	2 307 611,26	2 307 611,26	805 552,38	1 498 780,31	3 286,57	1 502 059,88
Внутримилфр. станок с ЧПУ	97205	706,00	2 307 611,26	2 307 611,26	2 307 611,26	805 552,38	1 498 780,31	3 286,57	1 502 059,88
Итого		706,00	630 883 420,29	639 079 680,06	639 079 680,06	391 961 998,49	241 309 413,96	5 968 267,61	247 477 681,57

Генеральный директор
Леонов Е.Н.

Главный бухгалтер
Кнешина Е.В.

