

**Пояснения к бухгалтерскому балансу
и отчету о финансовых результатах (тыс. руб.)**

1. Нематериальные активы и расходы на научно-исследовательские, опытно-конструкторские и технологические работы (НИОКР)

1.1. Наличие и движение нематериальных активов

с.1

Наименование показателя	Код	Период	На начало года		Изменения за период						На конец периода		
			первоначальная стоимость	накопленная амортизация и убытки от обесценения	Поступило	Выбыло		начислено амортизации	Убыток от обесценения	Переоценка		первоначальная стоимость	накопленная амортизация и убытки от обесценения
						первоначальная стоимость	накопленная амортизация и убытки от обесценения			Первоначальная стоимость	Накопленная амортизация		
Нематериальные активы - всего	5100	за 2023г.	2 000	(200)	300	-	-	(843)	-	-	-	2 300	(1 043)
	5110	за 2022г.	-	-	2 000	-	-	(200)	-	-	-	2 000	(200)
в том числе: Прочие нематериальные активы	5101	за 2023г.	2 000	(200)	300	-	-	(826)	-	-	-	2 300	(1 026)
	5111	за 2022г.	-	-	2 000	-	-	(200)	-	-	-	2 000	(200)

1.2. Первоначальная стоимость нематериальных активов, созданных самой организацией

Наименование показателя	Код	На 31 декабря 2023 г.	На 31 декабря 2022 г.	На 31 декабря 2021 г.
Всего	5120	-	-	-
в том числе:	5121	-	-	-

Прототип программного обеспечения для распознавания аномалий видеоданных	за 2023г.	-	-	-	-	-	-	6 750	-
	за 2022г.	-	-	-	-	-	-	-	-
Прототип программного обеспечения построения маршрута полета	за 2023г.	-	-	-	-	-	-	9 750	-
	за 2022г.	-	-	-	-	-	-	-	-
S60 Конструктроская документация	за 2023г.	-	-	8 305	-	-	(277)	8 305	(277)
	за 2022г.	-	-	-	-	-	-	-	-

1.5. Незаконченные и неоформленные НИОКР и незаконченные операции по приобретению нематериальных активов

Наименование показателя	Код	Период	На начало года	Изменения за период			На конец периода
				затраты за период	списано затрат как не давших положительного результата	принято к учету в качестве нематериальных активов или НИОКР	
Затраты по незаконченным исследованиям и разработкам - всего	5160	за 2023г.	232 383	895 315	(101 329)	(103 962)	644 748
	5170	за 2022г.	-	304 636	-	(16 364)	232 383
в том числе:							
R12 модель 7	5161	за 2023г.	-	16 625	(7 072)	-	-
	5171	за 2022г.	-	-	-	-	-
ЛА Эра 14 модель 1	5162	за 2023г.	-	11 228	-	-	11 223
	5172	за 2022г.	-	-	-	-	-
S80 модель 1	5163	за 2023г.	-	7 214	-	-	-
	5173	за 2022г.	-	-	-	-	-
S700 Модель 1:4	5164	за 2023г.	-	10 018	-	(10 018)	-
	5174	за 2022г.	-	-	-	-	-
S700 (ЭВАК3) (3шт+2)	5165	за 2023г.	78 119	2 045	-	-	-
	5175	за 2022г.	-	78 119	-	-	78 119
Затраты распределяемые	5166	за 2023г.	-	46 945	-	-	-
	5176	за 2022г.	-	9 807	-	-	-
S700 ЭВАК 3 модель 4	5167	за 2023г.	80	37 873	-	-	37 892
	5177	за 2022г.	-	80	-	-	80
Механизм для сброса капсул с удобрениями (сх дрон 3)	5168	за 2023г.	-	4 109	-	-	-
	5178	за 2022г.	-	-	-	-	-
R12 модель14	5169	за 2023г.	-	4 120	-	-	4 118
	5179	за 2022г.	-	-	-	-	-
S60 модель 4		за 2023г.	-	4 882	-	-	2 915
		за 2022г.	-	-	-	-	-
S25 доставка модель 3		за 2023г.	-	9 389	-	-	9 389
		за 2022г.	-	-	-	-	-
S700 (ЭВАК2) Опытный образец ЛА		за 2023г.	-	33 207	(33 207)	-	-
		за 2022г.	-	-	-	-	-
R12 проектные работы		за 2023г.	18 227	10 080	-	-	28 226
		за 2022г.	-	47 585	-	-	18 227
R700 модель 1		за 2023г.	24 259	18 390	-	-	42 304
		за 2022г.	-	24 259	-	-	24 259
R12 модель 1		за 2023г.	5 583	8 877	(4 661)	-	-
		за 2022г.	-	5 583	-	-	5 583
S700 ЭВАК 3 модель 2		за 2023г.	80	47 556	-	-	47 468
		за 2022г.	-	80	-	-	80
Механизм для сброса капсул с удобрениями (сх дрон 2)		за 2023г.	-	4 220	-	-	-
		за 2022г.	-	-	-	-	-

S700 ЭВАК 1 модель 1	за 2023г.	25	7 073	-	-	7 035
	за 2022г.	-	25	-	-	25
Летательный аппарат № 1 модель 1 (ЛА №1)	за 2023г.	25	10 101	-	-	10 062
	за 2022г.	-	25	-	-	25
S700 ЭВАК 3 модель 6	за 2023г.	-	15 201	-	-	15 144
	за 2022г.	-	-	-	-	-
ЛА1М (S700 такси)	за 2023г.	-	2 964	-	-	2 964
	за 2022г.	-	-	-	-	-
Макет винта 1,8 м	за 2023г.	-	2 244	-	-	2 244
	за 2022г.	-	-	-	-	-
S700 (ЭВАК2) Конструкторская и техническая документация	за 2023г.	-	24 709	-	(24 709)	-
	за 2022г.	-	-	-	-	-
R12 модель 2	за 2023г.	5 587	8 867	(4 655)	-	-
	за 2022г.	-	5 587	-	-	5 587
S700 ЭВАК 3 модель 1	за 2023г.	80	32 628	-	-	32 645
	за 2022г.	-	80	-	-	80
S700 ЭВАК 3 модель 5	за 2023г.	80	22 933	-	-	22 952
	за 2022г.	-	80	-	-	80
ЛА Эра 56 (30) модель 1	за 2023г.	25	8 577	-	-	8 539
	за 2022г.	-	25	-	-	25
Механизм для сброса капсул с удобрениями (сх дрон 4)	за 2023г.	-	4 097	-	-	-
	за 2022г.	-	-	-	-	-
R12 модель12	за 2023г.	-	4 835	-	-	4 776
	за 2022г.	-	-	-	-	-
R 400 проектные работы	за 2023г.	-	322	-	-	322
	за 2022г.	-	-	-	-	-
ЛА Эра 14 модель 2	за 2023г.	-	768	-	-	768
	за 2022г.	-	-	-	-	-
S400 модель 1	за 2023г.	-	2 196	-	-	2 196
	за 2022г.	-	-	-	-	-
НЕ ИСПОЛЬЗОВАТЬ! S25 модель 2	за 2023г.	-	-	-	-	-
	за 2022г.	-	-	-	-	-
S120 модель 1	за 2023г.	-	13 034	-	-	13 034
	за 2022г.	-	-	-	-	-
S25 инспектор модель 1	за 2023г.	-	9 242	-	-	9 242
	за 2022г.	-	-	-	-	-
S25 доставка модель 1	за 2023г.	-	11 508	-	-	11 508
	за 2022г.	-	-	-	-	-
S25 доставка модель 2	за 2023г.	-	11 129	-	-	11 129
	за 2022г.	-	-	-	-	-
S60 Конструкторская документация	за 2023г.	-	8 305	-	(8 305)	-
	за 2022г.	-	-	-	-	-
Механизм сброса капсул с удобрениями Конструкторская и техническая документация	за 2023г.	-	16 406	-	(16 406)	-
	за 2022г.	-	-	-	-	-

R30 (2шт) проектные работы	за 2023г.	34 018	11 873	-	-	45 805
	за 2022г.	-	34 018	-	-	34 018
Летательный аппарат № 1 модернизированный (ЛА1М)	за 2023г.	25	23 286	-	-	23 248
	за 2022г.	-	25	-	-	25
R12 макет 5	за 2023г.	-	1 971	(1 971)	-	-
	за 2022г.	-	10 889	-	(5 444)	-
ЛА Эра 14 модель 3	за 2023г.	-	749	-	-	749
	за 2022г.	-	-	-	-	-
НЕ ИСПОЛЬЗОВАТЬ! S25 модель 1	за 2023г.	-	-	-	-	-
	за 2022г.	-	-	-	-	-
S120 модель 2	за 2023г.	-	9 446	-	-	9 446
	за 2022г.	-	-	-	-	-
S120 модель 4	за 2023г.	-	8 492	-	-	8 492
	за 2022г.	-	-	-	-	-
S80 модель 4	за 2023г.	-	1 853	-	-	1 853
	за 2022г.	-	-	-	-	-
S25 доставка модель 4	за 2023г.	-	1 719	-	-	1 719
	за 2022г.	-	-	-	-	-
S80 модель 6	за 2023г.	-	1 762	-	-	1 762
	за 2022г.	-	-	-	-	-
S700 (ЭВАК3) Конструкторская и техническая документация	за 2023г.	-	42 269	-	(42 269)	-
	за 2022г.	-	-	-	-	-
S700 ЭВАК 4 модель 1	за 2023г.	8 434	5 650	-	-	14 007
	за 2022г.	-	8 434	-	-	8 434
R12 макет 4	за 2023г.	-	1 261	(1 261)	-	-
	за 2022г.	-	10 917	-	(5 459)	-
R30 модель 1	за 2023г.	80	1 623	-	-	1 695
	за 2022г.	-	80	-	-	80
R12 модель 8	за 2023г.	-	4 458	-	-	4 403
	за 2022г.	-	-	-	-	-
R12 модель 9	за 2023г.	-	8 433	-	-	8 374
	за 2022г.	-	-	-	-	-
R12 модель10	за 2023г.	-	3 775	-	-	3 718
	за 2022г.	-	-	-	-	-
ЛА Эра 12 модель 1	за 2023г.	-	5 948	-	-	5 888
	за 2022г.	-	-	-	-	-
R12 модель11	за 2023г.	-	5 352	-	-	5 292
	за 2022г.	-	-	-	-	-
R12 модель13	за 2023г.	-	4 789	-	-	4 784
	за 2022г.	-	-	-	-	-
S120 модель 6	за 2023г.	-	3	-	-	3
	за 2022г.	-	-	-	-	-
Конструкторская и техническая документация R12	за 2023г.	-	12 622	-	-	12 622
	за 2022г.	-	-	-	-	-

R30 модель 2	за 2023г.	80	1 720	-	-	1 791
	за 2022г.	-	80	-	-	80
Сигма 12 (АВАКС) модель 1	за 2023г.	25	57	-	-	82
	за 2022г.	-	25	-	-	25
ЛА 1:3 (S700)	за 2023г.	-	10 077	-	-	-
	за 2022г.	-	-	-	-	-
Шмель	за 2023г.	-	19 368	(9 684)	-	-
	за 2022г.	-	-	-	-	-
R12 модель17	за 2023г.	-	4 510	-	(2 255)	-
	за 2022г.	-	-	-	-	-
S60 модель 2	за 2023г.	-	2 363	-	-	-
	за 2022г.	-	-	-	-	-
R12 модель18	за 2023г.	-	1 517	-	-	1 517
	за 2022г.	-	-	-	-	-
S120 модель 3	за 2023г.	-	9 092	-	-	9 092
	за 2022г.	-	-	-	-	-
S80 модель 3	за 2023г.	-	1 911	-	-	1 911
	за 2022г.	-	-	-	-	-
S700 (ЭВАК3) Опытный образец ЛА	за 2023г.	-	37 030	(37 030)	-	-
	за 2022г.	-	-	-	-	-
S700 (ЭВАК2) до 31.10.22	за 2023г.	57 447	522	-	-	-
	за 2022г.	-	57 808	-	-	57 447
R12 макет 3	за 2023г.	-	1 788	(1 788)	-	-
	за 2022г.	-	10 922	-	(5 461)	-
S700 ЭВАК 3 модель 3	за 2023г.	80	91 702	-	-	91 719
	за 2022г.	-	80	-	-	80
R12 модель 6	за 2023г.	25	11 398	-	-	11 359
	за 2022г.	-	25	-	-	25
Механизм для сброса капсул с удобрениями (сх дрон 1)	за 2023г.	-	4 223	-	-	-
	за 2022г.	-	-	-	-	-
S60 модель 1	за 2023г.	-	6 931	-	-	4 635
	за 2022г.	-	-	-	-	-
R12 модель16	за 2023г.	-	2 794	-	-	2 794
	за 2022г.	-	-	-	-	-
R12 модель15	за 2023г.	-	2 415	-	-	2 415
	за 2022г.	-	-	-	-	-
S60 модель 3	за 2023г.	-	3 227	-	-	2 009
	за 2022г.	-	-	-	-	-
S60 модель 5	за 2023г.	-	520	-	-	-
	за 2022г.	-	-	-	-	-
ЛА Эра 56 (30) модель 2	за 2023г.	-	2 132	-	-	2 132
	за 2022г.	-	-	-	-	-
Макет винта 1,6 м	за 2023г.	-	2 244	-	-	2 244
	за 2022г.	-	-	-	-	-

S80 модель 2		за 2023г.	-	7 414	-	-	-
		за 2022г.	-	-	-	-	-
S120 модель 5		за 2023г.	-	6 883	-	-	6 883
		за 2022г.	-	-	-	-	-
незаконченные операции по приобретению нематериальных активов - всего	5180	за 2023г.	-	388 013	-	(300)	30 104
	5190	за 2022г.	-	2 000	-	(2 000)	-
в том числе:							
Разработка прототипа полетного контроллера X7	5181	за 2023г.	-	4 763	-	-	4 763
	5191	за 2022г.	-	-	-	-	-
Конструкторская и техническая документация для производства и эксплуатации летательных аппаратов	5182	за 2023г.	-	553	-	-	553
	5192	за 2022г.	-	-	-	-	-
Аналог винта T-motor (V26*8.7) программное обеспечение	5183	за 2023г.	-	300	-	(300)	-
	5193	за 2022г.	-	-	-	-	-
Разработка прототипа натрий-ионного аккумулятора	5184	за 2023г.	-	5 000	-	-	5 000
	5194	за 2022г.	-	-	-	-	-
Разработка прототипа литий-ионного аккумулятора	5185	за 2023г.	-	15 150	-	-	15 150
	5195	за 2022г.	-	-	-	-	-
Программное обеспечение системы управления электропривода	5186	за 2023г.	-	2 859	-	-	-
	5196	за 2022г.	-	-	-	-	-
Опытный образец 4 модемного роутера LTE	5187	за 2023г.	-	2 000	-	-	-
	5197	за 2022г.	-	-	-	-	-
Опытный образец Модуля RTK	5188	за 2023г.	-	1 012	-	-	-
	5198	за 2022г.	-	-	-	-	-
ОКД и опытный образец Радиовысотомера	5189	за 2023г.	-	8 010	-	-	-
	5199	за 2022г.	-	-	-	-	-
ПО для 2-х модемного роутера LTE		за 2023г.	-	4 000	-	-	-
		за 2022г.	-	-	-	-	-
Руководство по эксплуатации (разработка) БАС с/х назначения		за 2023г.	-	402	-	-	-
		за 2022г.	-	-	-	-	-
Научно-исследовательские работы- Обзор нейросетевых моделей для обработки информации с беспилотных л		за 2023г.	-	537	-	-	-
		за 2022г.	-	-	-	-	-
ПО VOXL CAM интегрированная система Core Dev Kit SKU: MCM-C0001-1-V2-C3-K1		за 2023г.	-	289	-	-	-
		за 2022г.	-	-	-	-	-
Прототип программного обеспечения для распознавания аномалий видеоданных		за 2023г.	-	6 750	-	-	-
		за 2022г.	-	-	-	-	-
Прототип программного обеспечения построения маршрута полета		за 2023г.	-	9 750	-	-	-
		за 2022г.	-	-	-	-	-
Разработка прототипа системы управления батареей с активной балансировкой		за 2023г.	-	4 210	-	-	4 210
		за 2022г.	-	-	-	-	-
Научно-исследовательская документация (агродрон)		за 2023г.	-	429	-	-	429
		за 2022г.	-	-	-	-	-
ПО регулятора бесколлекторного мотора постоянного тока с постоянными магнитами		за 2023г.	-	-	-	-	-
		за 2022г.	-	2 000	-	(2 000)	-

Руководитель _____
(подпись)

**Козаренко Юрий
Владимирович**

(расшифровка подписи)

23 марта 2023 г.

2. Основные средства

2.1. Наличие и движение основных средств

Наименование показателя	Код	Период	На начало года		Изменения за период						На конец периода		
			первоначальная стоимость	накопленная амортизация и убытки от обесценения	Поступило	Выбыло объектов		начислено амортизации	убыток от обесценения	Переоценка		первоначальная стоимость	накопленная амортизация и убытки от обесценения
						первоначальная стоимость	накопленная амортизация и убытки от обесценения			Первоначальная стоимость	Накопленная амортизация		
Основные средства (без учета доходных вложений в материальные ценности) - всего	5200	за 2023г.	282 683	(20 946)	344 516	(23 641)	11 479	(82 125)	-	-	-	601 690	(91 592)
	5210	за 2022г.	-	-	287 650	(166)	4	(20 950)	-	-	-	282 683	(20 946)
в том числе:													
Здания	5201	за 2023г.	65 336	(14 425)	67 317	(14 659)	9 614	(23 541)	-	-	-	113 256	(28 352)
	5211	за 2022г.	-	-	65 336	-	-	(14 425)	-	-	-	65 336	(14 425)
Машины и оборудование (кроме офисного)	5202	за 2023г.	49 333	(799)	242 834	(3 082)	484	(19 084)	-	-	-	291 956	(19 399)
	5212	за 2022г.	-	-	51 892	-	-	(799)	-	-	-	49 333	(799)
Другие виды основных средств	5203	за 2023г.	89 986	(3 870)	16 827	(2 011)	608	(22 238)	-	-	-	104 802	(25 500)
	5213	за 2022г.	-	-	92 395	(166)	4	(3 874)	-	-	-	89 986	(3 870)
Офисное оборудование	5204	за 2023г.	400	-	4 490	-	-	(559)	-	-	-	4 889	(559)
	5214	за 2022г.	-	-	400	-	-	-	-	-	-	400	-
Производственный и хозяйственный инвентарь	5205	за 2023г.	59 540	(1 157)	1 912	(3 888)	772	(12 281)	-	-	-	57 563	(12 666)
	5215	за 2022г.	-	-	59 540	-	-	(1 157)	-	-	-	59 540	(1 157)
Транспортные средства	5206	за 2023г.	18 088	(695)	9 329	-	-	(4 422)	-	-	-	27 417	(5 117)
	5216	за 2022г.	-	-	18 088	-	-	(695)	-	-	-	18 088	(695)
Земельные участки	5207	за 2023г.	-	-	1 807	-	-	-	-	-	-	1 807	-
	5217	за 2022г.	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Учтено в составе доходных вложений в материальные ценности - всего	5220	за 2023г.	4 801	-	-	-	-	-	-	-	-	2 243	-
	5230	за 2022г.	-	-	-	-	-	-	-	-	-	4 801	-
в том числе:													
Другие виды основных средств	5221	за 2023г.	2 243	-	-	-	-	-	-	-	-	2 243	-
	5231	за 2022г.	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2 243	-
Машины и оборудование (кроме офисного)	5222	за 2023г.	2 558	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	5232	за 2022г.	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2 558	-

2.2. Незавершенные капитальные вложения

Наименование показателя	Код	Период	На начало года	Изменения за период			На конец периода
				затраты за период	списано	принято к учету в качестве основных средств или увеличена стоимость	
Незавершенное строительство и незаконченные операции по приобретению, модернизации и т.п. основных средств - всего	5240	за 2023г.	215 118	903 674	(157 999)	(344 516)	616 277
	5250	за 2022г.	-	505 594	(2 826)	(287 650)	215 118
в том числе:							
Посадочная площадка	5241	за 2023г.	-	105 930	-	-	105 930
	5251	за 2022г.	-	-	-	-	-
Корпус №9	5242	за 2023г.	-	37 577	-	-	37 577
	5252	за 2022г.	-	-	-	-	-
ЗАВОД по производству систем накопления энергии	5243	за 2023г.	-	8 500	-	-	8 500
	5253	за 2022г.	-	-	-	-	-
Летательный аппарат эвакуационный (грузовой) 3	5244	за 2023г.	43 082	43 082	43 082	-	43 082
	5254	за 2022г.	-	43 082	-	-	43 082
Стенд испытательный KAWASAKI	5245	за 2023г.	3 456	7	3 463	-	-
	5255	за 2022г.	-	3 456	-	-	3 456
Летательный аппарат № 1 модернизированный (ЛА1М)	5246	за 2023г.	55 821	56 777	55 821	-	56 777
	5256	за 2022г.	-	55 821	-	-	55 821
Модернизация объекта Система видеонаблюдения	5247	за 2023г.	-	499	-	(495)	4
	5257	за 2022г.	-	-	-	-	-
Стенд испытаний аккумуляторных батарей	5248	за 2023г.	132	231	230	(133)	-
	5258	за 2022г.	-	132	-	-	132
Стенд испытания драйверов	5249	за 2023г.	81	55	136	-	-
	5259	за 2022г.	-	81	-	-	81
Корпус №8		за 2023г.	70 394	234 073	-	-	304 467
		за 2022г.	-	70 394	-	-	70 394
Стенд испытаний системы BMS		за 2023г.	79	-	79	-	-
		за 2022г.	-	79	-	-	79
Антенная мачта		за 2023г.	200	-	-	-	200
		за 2022г.	-	200	-	-	200
Летательный аппарат № 2 (ЛА2)		за 2023г.	41 874	42 378	41 874	-	42 378
		за 2022г.	-	41 874	-	-	41 874
3D принтер Raise3D Pro3		за 2023г.	-	2 543	-	(943)	1 600
		за 2022г.	-	-	-	-	-
IB38CNC-3A1S Трубогиб с ЧПУ		за 2023г.	-	3 096	-	-	3 096
		за 2022г.	-	-	-	-	-
Тестер батарей АКПП-6302		за 2023г.	-	168	-	-	168
		за 2022г.	-	-	-	-	-
Окрасочно-сушильная камера, модели OSKAS Special 7MB-ER		за 2023г.	-	5 007	-	-	5 007
		за 2022г.	-	-	-	-	-
Оснастка Бак ТБ.S60.003.00.001-01		за 2023г.	-	601	-	-	601
		за 2022г.	-	-	-	-	-
PROLIFT PRO MRV1535, Электрический самодвижущий штабелер с гидравлической мачтой		за 2023г.	-	1 800	-	-	1 800

самходный штабелер с выдвижной мачтой, нагрузка 1500 кг, высота	за 2022г.	-	-	-	-	-
Платформа Agras t40 (Беспилотное воздушное судно DJI Agras t40)	за 2023г.	-	3 450	-	-	3 450
	за 2022г.	-	-	-	-	-
Аккумулятор Agras T40/T50	за 2023г.	-	820	-	-	820
	за 2022г.	-	-	-	-	-
Зарядная станция D12000iE для аккумуляторов T30/T40	за 2023г.	-	820	-	-	820
	за 2022г.	-	-	-	-	-
Стенд испытаний электродвигателей	за 2023г.	-	66	66	-	-
	за 2022г.	-	-	-	-	-
Стенд испытаний связи LTE	за 2023г.	-	36	36	-	-
	за 2022г.	-	-	-	-	-
Стенд испытаний автопилота	за 2023г.	-	28	28	-	-
	за 2022г.	-	-	-	-	-
Стенд испытаний винтомоторных групп	за 2023г.	-	37	37	-	-
	за 2022г.	-	-	-	-	-
Корпус №5 с.Малобыково, ул.Белая Вежа,1 357 м2	за 2023г.	-	49 061	44	(49 017)	-
	за 2022г.	-	-	-	-	-
Силовая зарядная станция	за 2023г.	-	934	934	-	-
	за 2022г.	-	-	-	-	-
Корпус №4 (летательный объект)./039.11/	за 2023г.	-	17 244	44	(17 200)	-
	за 2022г.	-	-	-	-	-
Помещение для строительства испытаний макетов ЖРД /039.11/	за 2023г.	-	1 100	-	(1 100)	-
	за 2022г.	-	-	-	-	-
Модернизация объекта LCLU 2200293 20-футовый новый рефрижераторный контейнер	за 2023г.	-	998	499	(499)	-
	за 2022г.	-	-	-	-	-
Стенд проверки аккумуляторных ячеек	за 2023г.	-	2	2	-	-
	за 2022г.	-	-	-	-	-
Транспортер № 1	за 2023г.	-	932	932	-	-
	за 2022г.	-	-	-	-	-
Транспортер № 2	за 2023г.	-	877	877	-	-
	за 2022г.	-	-	-	-	-
Транспортер № 3	за 2023г.	-	818	818	-	-
	за 2022г.	-	-	-	-	-
Транспортер № 4	за 2023г.	-	821	821	-	-
	за 2022г.	-	-	-	-	-
Козловой кран (высота 6м)	за 2023г.	-	3 029	1 515	(1 515)	-
	за 2022г.	-	-	-	-	-
mosalc-H Septentrio комплект для разработки	за 2023г.	-	267	-	(267)	-
	за 2022г.	-	-	-	-	-
Тиски механические / VMP-8B	за 2023г.	-	235	-	(235)	-
	за 2022г.	-	-	-	-	-
Ручная пневматическая пушка Global Effects T-SHOT	за 2023г.	-	109	-	(109)	-
	за 2022г.	-	-	-	-	-
Электрический компрессор HES-300B-PMP18	за 2023г.	-	1 653	-	(1 653)	-
	за 2022г.	-	-	-	-	-
Контейнер 40 ft 6/y	за 2023г.	-	476	-	(476)	-
	за 2022г.	-	-	-	-	-

Мисрон Нутроммер микром. 3-точ. электр. 50- 63 0,001 у/к МИК 42126	за 2023г.	-	117	-	(117)	-
	за 2022г.	-	-	-	-	-
Кофемашина WMF 1100S Basic milk, 1 кофемолка с блоком како, охладителем 4л, кофемодулем	за 2023г.	-	404	-	(404)	-
	за 2022г.	-	-	-	-	-
Матрица воздушного винта левая ТБ 01.01.00.000	за 2023г.	-	1 097	-	(1 097)	-
	за 2022г.	-	968	-	(968)	-
ICON VARIO 2 Базис (ICV2000-AI), Станция паяльно-ремонтная двухканальная, антистатическая	за 2023г.	-	774	-	(774)	-
	за 2022г.	-	542	-	(542)	-
Палатка каркасная "Енисей-30" (двухслойная с полом из ткани-ПВХ)	за 2023г.	-	408	-	(408)	-
	за 2022г.	-	-	-	-	-
Активный пробник z RT-ZC10B	за 2023г.	-	1 112	-	(1 112)	-
	за 2022г.	-	-	-	-	-
Дифференциальный пробник высокого напряжения R&S RT-ZHD07	за 2023г.	-	473	-	(473)	-
	за 2022г.	-	-	-	-	-
Форма для выклейки луча летательного аппарата ЭВАК №3	за 2023г.	-	1 114	-	(1 114)	-
	за 2022г.	-	1 238	-	(1 238)	-
Винтовой компрессор TRIUMPH SIGMA 75/8 I	за 2023г.	-	1 815	-	(1 815)	-
	за 2022г.	-	248	-	(248)	-
АссуТрак VPE-GN ультразвуковой течеискатель	за 2023г.	-	148	-	(148)	-
	за 2022г.	-	-	-	-	-
Нагрузка электронная АТН-8360 (Без поверки)	за 2023г.	-	762	-	(762)	-
	за 2022г.	-	-	-	-	-
CROWN MICRO Источник бесперебойного питания СМУОА-300Х-6К СМ000001884	за 2023г.	-	140	-	(140)	-
	за 2022г.	-	-	-	-	-
Тетрон-100150М Лабораторный источник питания	за 2023г.	-	1 293	-	(1 293)	-
	за 2022г.	-	649	-	(649)	-
Тетрон-10050С Программируемый источник питания	за 2023г.	-	458	-	(458)	-
	за 2022г.	-	-	-	-	-
ИзмерительOFT-820-POF-HFBR-HFBR-650	за 2023г.	-	118	-	(118)	-
	за 2022г.	-	-	-	-	-
Промышленный компьютер Smartum Rack-4231-40890 4U/Intel Core i7 - 10700 2.90 ГГц/16Гб DDR4 3200МГц	за 2023г.	-	363	-	(363)	-
	за 2022г.	-	-	-	-	-
Вакуумная станция EUROVAC 160м3/ч, 4кВт	за 2023г.	-	117	-	(117)	-
	за 2022г.	-	-	-	-	-
Стенд для измерения тяги винтов до 500 кг	за 2023г.	-	350	-	(350)	-
	за 2022г.	-	-	-	-	-
Стенд для горизонтального испытания винтов	за 2023г.	-	350	-	(350)	-
	за 2022г.	-	-	-	-	-
Компьютер в сборе №1 (Корпус Aerocoool Tor Pro,Fultower,black,USB 3.0; Накоп. тверд. SSD M.2	за 2023г.	-	222	-	(222)	-
	за 2022г.	-	-	-	-	-
Компьютер в сборе №2 (Корпус Aerocoool Tor Pro,Fultower,black,USB 3.0; Накоп.тверд.SSD M.2	за 2023г.	-	222	-	(222)	-
	за 2022г.	-	-	-	-	-
Компьютер в сборе №3 (Корпус Aerocoool Tor Pro,Fultower,black,USB 3.0; Накоп. тверд. SSD M.2	за 2023г.	-	222	-	(222)	-
	за 2022г.	-	-	-	-	-
Квадрокоптер DJI Avata Pro-View Combo	за 2023г.	-	146	-	(146)	-
	за 2022г.	-	-	-	-	-
Промышленный пылесос Delfin DM 40 OIL для сборки моделей и стружки (мощность 1Вт 2.45	за 2023г.	-	242	-	(242)	-

сбора масел и стружки (мощность квт э,чэ, напряж.В230,ваку		за 2022г.	-	-	-	-	-
Робот-тренажер "Гоша-06" (расширенная комплектация)		за 2023г.	-	265	-	(265)	-
		за 2022г.	-	-	-	-	-
Шкаф управления для вибростенда испытательного механического ВИМ-5-50		за 2023г.	-	257	-	(257)	-
		за 2022г.	-	-	-	-	-
Установка фильтрации суспензии мод. ТОВ-GL500 в комплекте с фильтрами 100-150 меш		за 2023г.	-	150	-	(150)	-
		за 2022г.	-	-	-	-	-
3D Сканер Artec EVA (включая Программное обеспечение Artec Studio)		за 2023г.	-	863	-	(863)	-
		за 2022г.	-	-	-	-	-
Рентгеновский компьютерный томограф для обследования кимберлитовой руды (РКТ-225)		за 2023г.	-	9 966	-	(9 966)	-
		за 2022г.	-	-	-	-	-
Портативный рамановский спектрометр		за 2023г.	-	3 389	-	(3 389)	-
		за 2022г.	-	-	-	-	-
Пресс мембранно-вакуумный "ТЭТА-700/550Н" (комплектация "Премиум", нагрев стола)		за 2023г.	-	233	-	(233)	-
		за 2022г.	-	-	-	-	-
Компьютер в сборе № 1(Плата Asrock LGA1200,Процессор Intel Core i7 -10700,Видеокарта PCI-E PALIT)		за 2023г.	-	199	-	(199)	-
		за 2022г.	-	-	-	-	-
Компьютер в сборе № 2(Плата Asrock LGA1200,Процессор Intel Core i7 -10700,Видеокарта PCI-E PALIT)		за 2023г.	-	199	-	(199)	-
		за 2022г.	-	-	-	-	-
Динамометрический аккумуляторный электрический ключ с литиевой батареей DOUTEC POWER DEC-100S		за 2023г.	-	813	-	(813)	-
		за 2022г.	-	-	-	-	-
Преобразователь напряжения ПН-ТПП-100/200-0100-УХЛ4		за 2023г.	-	376	-	(376)	-
		за 2022г.	-	-	-	-	-
Спектрометр Ионной Подвижности (IMS) с хроматографической пре-сепарацией с автоматическим пробоотбор		за 2023г.	-	2 697	-	(2 697)	-
		за 2022г.	-	-	-	-	-
Барная стойка из ЛДСП 1900x1790мм h=1100мм		за 2023г.	-	112	-	(112)	-
		за 2022г.	-	-	-	-	-
Анализатор спектра со следящим генератором		за 2023г.	-	175	-	(175)	-
		за 2022г.	-	-	-	-	-
Газосчетчик WS-1A с жидкостным затвором высокоточный Shinagawa 2-59820		за 2023г.	-	397	-	(397)	-
		за 2022г.	-	-	-	-	-
Детектор взрывчатых веществ портативный MO-2M		за 2023г.	-	672	-	(672)	-
		за 2022г.	-	-	-	-	-
Измеритель напряженности ИПМ-101М с 4-мя антеннами		за 2023г.	-	148	-	(148)	-
		за 2022г.	-	-	-	-	-
Лабораторная экструзионная линия		за 2023г.	-	6 106	-	(6 106)	-
		за 2022г.	-	-	-	-	-
Лазер модели SLM-417		за 2023г.	-	145	-	(145)	-
		за 2022г.	-	-	-	-	-
Система электропитания-Электро-химический генератор постоянного тока на топливных элементах 2-2,7В-2		за 2023г.	-	3 926	-	(3 926)	-
		за 2022г.	-	-	-	-	-
АНАЛИЗАТОР векторный электрических цепей		за 2023г.	-	686	-	(686)	-
		за 2022г.	-	-	-	-	-
Анализатор спектра FSU8		за 2023г.	-	1 667	-	(1 667)	-
		за 2022г.	-	-	-	-	-

Генератор сигналов с опцией SMB-B106	за 2023г.	-	540	-	(540)	-
	за 2022г.	-	-	-	-	-
Компьютер промышленный 4U IPC-610 w/Intel Core i5-4590T/PICMG 1.0/4Gb RAM/500 GB YDD/PCI-1610(3)	за 2023г.	-	298	-	(298)	-
	за 2022г.	-	-	-	-	-
Установка электропитания на основе электрохимических генераторов УЭЭХГ "Инэнерджи"-400-У1-1-В	за 2023г.	-	2 966	-	(2 966)	-
	за 2022г.	-	-	-	-	-
Спектрометр ИК-фурье ФСМ-1202	за 2023г.	-	587	-	(587)	-
	за 2022г.	-	-	-	-	-
Компрессор КС3-8	за 2023г.	-	184	-	(184)	-
	за 2022г.	-	-	-	-	-
Комплект технологической оснастки для изготовления композитных деталей R-12	за 2023г.	-	5 417	5 417	-	-
	за 2022г.	-	-	-	-	-
Платформа DJI Matrice 300 RTK	за 2023г.	-	924	924	-	-
	за 2022г.	-	-	-	-	-
Установка разбора электродвигателей ROTEX REX 90-6	за 2023г.	-	155	-	(155)	-
	за 2022г.	-	-	-	-	-
Стенд для испытания ГТД(газо-турбинного двигателя)	за 2023г.	-	645	-	(645)	-
	за 2022г.	-	-	-	-	-
Электромобиль Renault Twizy	за 2023г.	-	1 200	-	(1 200)	-
	за 2022г.	-	-	-	-	-
Тиски 200*350 прецизионные для станков с ЧПУ с регулировкой усилия	за 2023г.	-	267	-	(267)	-
	за 2022г.	-	-	-	-	-
Вертикальный обрабатывающий центр MCV-860(№313)	за 2023г.	-	7 665	-	(7 665)	-
	за 2022г.	-	-	-	-	-
Стол монтажный с рабочей зоной 2100x2200мм и металлизированным покрытием рабочей области с возможност	за 2023г.	-	890	-	(890)	-
	за 2022г.	-	-	-	-	-
Нагрузка электронная АКИП-1363/5	за 2023г.	-	2 702	-	(2 702)	-
	за 2022г.	-	-	-	-	-
ICON VARIO 4 Профи (ICV4000-AICXV), Паяльная станц Станция паяльно-ремонт. четырехканальн., антист.	за 2023г.	-	514	-	(514)	-
	за 2022г.	-	-	-	-	-
Стенд LY-30KGF Thrust Stand	за 2023г.	-	708	-	(708)	-
	за 2022г.	-	-	-	-	-
LCLU 2200293 20-футовый новый рефрижераторный контейнер	за 2023г.	-	1 825	-	(1 825)	-
	за 2022г.	-	-	-	-	-
LCLU 9992090 UEZ 70102031 дизель-генератор Carrir	за 2023г.	-	1 738	-	(1 738)	-
	за 2022г.	-	-	-	-	-
Оптический стол OT 1200-1200	за 2023г.	-	330	-	(330)	-
	за 2022г.	-	-	-	-	-
Сушильный лабораторный шкаф DION SIBLAB 200C/120л	за 2023г.	-	167	-	(167)	-
	за 2022г.	-	-	-	-	-
Дрон FLUX-30-1 шт,бак, 6 компл. лопастей, 4 батареи, 13У	за 2023г.	-	1 400	-	(1 400)	-
	за 2022г.	-	-	-	-	-
Промышленный компьютер Smartum Rack-4231-1-408904 U/Intel Core i7-10700 2.90 ГГц/16Гб DDR4 3200МГц	за 2023г.	-	238	-	(238)	-
	за 2022г.	-	-	-	-	-
Зарядная станция для аккумулятор intelligent Battery BS60	за 2023г.	-	150	-	(150)	-
	за 2022г.	-	-	-	-	-

Стол переговорный 3440*1240*750,Дуб термо с компл кожаных вставок	за 2023г.	-	252	-	(252)	-
	за 2022г.	-	-	-	-	-
Rigol Осциллограф цифровой 200 МГц, 4 аналог. канала, 16 цифровых MSO5204 MSO5204-BND	за 2023г.	-	397	-	(397)	-
	за 2022г.	-	-	-	-	-
Обрабатывающий центр SL2000M (TYPE B) с ЧПУ Fanuc 11-TF Plus сер. S2000BM-00287	за 2023г.	-	10 625	-	(10 625)	-
	за 2022г.	-	-	-	-	-
Установка для проверки параметров электрической безопасности с поверкой GPT-79603	за 2023г.	-	138	-	(138)	-
	за 2022г.	-	-	-	-	-
Форма для выклейки Киль M56.104.0000	за 2023г.	-	236	-	(236)	-
	за 2022г.	-	-	-	-	-
Форма для выклейки Стойка M56.105.0000	за 2023г.	-	277	-	(277)	-
	за 2022г.	-	-	-	-	-
Форма для выклейки Стойка зеркало M56.105.0000-01	за 2023г.	-	277	-	(277)	-
	за 2022г.	-	-	-	-	-
Форма выклейки Передний шпангоут батарей M56.101.0003	за 2023г.	-	150	-	(150)	-
	за 2022г.	-	-	-	-	-
Форма выклейки Подвес регуляторов ESC M56-303.1001	за 2023г.	-	166	-	(166)	-
	за 2022г.	-	-	-	-	-
Тиски 125*150 прецизионные быстрозажимные, ZE-CMC-125/150	за 2023г.	-	147	-	(147)	-
	за 2022г.	-	-	-	-	-
Тиски 150*200 прецизионные быстрозажимные, ZE-CMC-150/200	за 2023г.	-	167	-	(167)	-
	за 2022г.	-	-	-	-	-
Сетевое хранилище Synology RackStation RS2421+2U	за 2023г.	-	208	-	(208)	-
	за 2022г.	-	-	-	-	-
Тепловизорный модуль MT640G	за 2023г.	-	427	-	(427)	-
	за 2022г.	-	-	-	-	-
Тетрон-150100M Лабораторный источник питания источник питания	за 2023г.	-	1 293	-	(1 293)	-
	за 2022г.	-	-	-	-	-
Поломочная машина аккумуляторная Lavor Pro DYNAMIC 45B 8.580.0013 8.580.0002	за 2023г.	-	399	-	(399)	-
	за 2022г.	-	-	-	-	-
Пневматическая скоба клепальная 9600.0404	за 2023г.	-	273	-	(273)	-
	за 2022г.	-	-	-	-	-
Горизонтальный токарный станок с ЧПУ (модель NL161E Китай) рег. №41535-010-01	за 2023г.	-	5 700	-	(5 700)	-
	за 2022г.	-	-	-	-	-
Сварочный аппарат для прочной ультразвуковой точечной сварки металла 20 кгц для литий-ионных аккумуляторов.	за 2023г.	-	685	-	(685)	-
	за 2022г.	-	-	-	-	-
HDT-L410 Твердометр электронный портативный высокоточный	за 2023г.	-	130	-	(130)	-
	за 2022г.	-	-	-	-	-
Тетрон-6025C Программируемый источник питания	за 2023г.	-	834	-	(834)	-
	за 2022г.	-	-	-	-	-
ВЕРСТАК ДИКОМ ВС-200-Ф-07+Э6	за 2023г.	-	202	-	(202)	-
	за 2022г.	-	-	-	-	-
Мегаомметр АКТАКОМ AM-3083	за 2023г.	-	226	-	(226)	-
	за 2022г.	-	-	-	-	-
Вакуумная литьевая машина HVC-1	за 2023г.	-	1 175	-	(1 175)	-
	за 2022г.	-	-	-	-	-
Квадрокоптер DJI Mavic AIR 2S Fly More Combo	за 2023г.	-	286	-	(286)	-

		за 2022г.	-	-	-	-	-
Наклонный стол VP-380S		за 2023г.	-	162	-	(162)	-
		за 2022г.	-	-	-	-	-
Стапель в сборе ТБ.44.00.00.000		за 2023г.	-	279	-	(279)	-
		за 2022г.	-	-	-	-	-
Машина инжекционно-литьевая BN 98N код ТНВЭД 8477100001		за 2023г.	-	3 032	-	(3 032)	-
		за 2022г.	-	-	-	-	-
Компьютер в сборе ZALMAN № 4		за 2023г.	-	157	-	(157)	-
		за 2022г.	-	-	-	-	-
Компьютер в сборе ZALMAN № 5		за 2023г.	-	157	-	(157)	-
		за 2022г.	-	-	-	-	-
Компьютер в сборе ZALMAN № 6		за 2023г.	-	148	-	(148)	-
		за 2022г.	-	-	-	-	-
Преобразователь частоты (75/90кВт), 150/176А) S300-4Т075G/090P		за 2023г.	-	108	-	(108)	-
		за 2022г.	-	-	-	-	-
Планарная направленная антенна PPDA-9519L, диапазон частот 0,95ГГц-195ГГц, КУ 7-10дБ, габаритные раз		за 2023г.	-	115	-	(115)	-
		за 2022г.	-	-	-	-	-
Зеркальная антенна PDMA-0102L, диапазон частот 1ГГц-2ГГц, КУ 21-27дБ, диаметр 1,5м		за 2023г.	-	511	-	(511)	-
		за 2022г.	-	-	-	-	-
Комплекс Агримакс А30 в составе (Прицеп фургона 1 шт, Растворный узел 1 ком, Эл осн IP67, Компл БАС		за 2023г.	-	8 129	-	(8 129)	-
		за 2022г.	-	-	-	-	-
Видеоэкран светодиодный уличный P5 5760*3840мм		за 2023г.	-	1 750	-	(1 750)	-
		за 2022г.	-	-	-	-	-
Система центрального вакуума ФРВ2-65/500		за 2023г.	-	717	-	(717)	-
		за 2022г.	-	-	-	-	-
VFM 1380.1380.550 GK150		за 2023г.	-	1 580	-	(1 580)	-
		за 2022г.	-	-	-	-	-
Пресс-форма "Лопасть винта левая" для изготовления детали		за 2023г.	-	899	-	(899)	-
		за 2022г.	-	-	-	-	-
Пресс-форма "Лопасть винта правая" для изготовления детали		за 2023г.	-	899	-	(899)	-
		за 2022г.	-	-	-	-	-
Беспилотный летательный аппарат XAG P100. P100 2022 (8218250Z2E45)		за 2023г.	-	989	-	(989)	-
		за 2022г.	-	-	-	-	-
Терминал локальной сети 13LNT-1		за 2023г.	-	192	-	(192)	-
		за 2022г.	-	-	-	-	-
GC4000+Генератор заряда батареи		за 2023г.	-	2 428	-	(2 428)	-
		за 2022г.	-	-	-	-	-
Тетрон-30100С Программируемый источник		за 2023г.	-	200	-	(200)	-
		за 2022г.	-	-	-	-	-
Дизельный генератор MGE р60 Baudouin в Еврокожухе		за 2023г.	-	842	-	(842)	-
		за 2022г.	-	-	-	-	-
Набор микрометров МК 0-300мм 12 шт (3203-25А...300А)		за 2023г.	-	110	-	(110)	-
		за 2022г.	-	-	-	-	-
ТЕТРОН-150100М Лабораторный источник питания		за 2023г.	-	2 197	-	(2 197)	-
		за 2022г.	-	-	-	-	-
ТЕТРОН-100150М Лабораторный источник питания		за 2023г.	-	2 197	-	(2 197)	-
		за 2022г.	-	-	-	-	-

Квадракоптер DJI Magic 3 Multispectral	за 2023г.	-	533	-	(533)	-
	за 2022г.	-	-	-	-	-
Бункер-сушилка Welber SDM-200	за 2023г.	-	221	-	(221)	-
	за 2022г.	-	-	-	-	-
Чиллер Welber SCM-12A	за 2023г.	-	1 020	-	(1 020)	-
	за 2022г.	-	-	-	-	-
Дробилка GP-400	за 2023г.	-	312	-	(312)	-
	за 2022г.	-	-	-	-	-
Камера испытательная "тепло-холод-влага" серии КТХВ-225 объемом 225 литров	за 2023г.	-	1 386	-	(1 386)	-
	за 2022г.	-	-	-	-	-
Лабораторный горячепрокатный станок мод. ТОВ-DR-Н150-200	за 2023г.	-	753	-	(753)	-
	за 2022г.	-	-	-	-	-
Щит электрический ВРУ арт.1200.3.4-IP54-УХЛ3	за 2023г.	-	443	222	(222)	-
	за 2022г.	-	-	-	-	-
Термопластавтомат WELBER D500	за 2023г.	-	11 559	-	(11 559)	-
	за 2022г.	-	-	-	-	-
Поломоечная машина Lavor Pro DYNAMIC 45 B	за 2023г.	-	233	-	(233)	-
	за 2022г.	-	-	-	-	-
5-ти осевой обрабатывающий центр IMU-5X 630	за 2023г.	-	29 752	-	(29 752)	-
	за 2022г.	-	-	-	-	-
Парогенератор ПЭЭ-30AMB 10 атм.,нерж.котёл, нерж.корпус	за 2023г.	-	191	-	(191)	-
	за 2022г.	-	-	-	-	-
Беспилотный летательный аппарат (Беспилотник) P100 2022 (82182500V10H)	за 2023г.	-	979	-	(979)	-
	за 2022г.	-	-	-	-	-
Конференц-стол, размер 360x180/150hx78 шпон, цвет: орех кан./черн. глянец	за 2023г.	-	496	-	(496)	-
	за 2022г.	-	-	-	-	-
Телевизор LED 75 (189 см) Samsung UE75BU8500UXCE	за 2023г.	-	104	-	(104)	-
	за 2022г.	-	-	-	-	-
Смартфон Apple iPhone 14 Pro 256Gb Deep Purple (MQ1C3) A2892 2-nano sim. Face Audio-недоступен Face T	за 2023г.	-	111	-	(111)	-
	за 2022г.	-	-	-	-	-
CCEU 0934448 20-футовый б/у контейнер	за 2023г.	-	156	-	(156)	-
	за 2022г.	-	-	-	-	-
PONU 0357924 20-футовый б/у контейнер, 2016	за 2023г.	-	156	-	(156)	-
	за 2022г.	-	-	-	-	-
3D принтер Bambu Lab X1-Carbon	за 2023г.	-	150	-	(150)	-
	за 2022г.	-	-	-	-	-
Сенсорный киоск ITDILAB ITDI gate 32 диагональ (подсветка) с ИБП	за 2023г.	-	155	-	(155)	-
	за 2022г.	-	-	-	-	-
Ноутбук 13,3" Apple MacBook Pro (MNEP3) M2 серый	за 2023г.	-	128	-	(128)	-
	за 2022г.	-	-	-	-	-
Беспилотный летательный аппарат (Беспилотник) P100 2022 (82182508E21C)	за 2023г.	-	979	-	(979)	-
	за 2022г.	-	-	-	-	-
Беспилотный летательный аппарат (Беспилотник) P100 2022 (8218250G91Z2)	за 2023г.	-	979	-	(979)	-
	за 2022г.	-	-	-	-	-
Беспилотный летательный аппарат (Беспилотник) P100 2022 (821825039V9Z)	за 2023г.	-	979	-	(979)	-
	за 2022г.	-	-	-	-	-
Беспилотный летательный аппарат (Беспилотник) P100 2022 (82182501A7Z)	за 2023г.	-	979	-	(979)	-
	за 2022г.	-	-	-	-	-

Р100 2022 (821825016228)		за 2022г.	-	-	-	-	-
Стенд для испытаний FFT-GYRO 2000 PRO CARBON		за 2023г.	-	5 388	-	(5 388)	-
		за 2022г.	-	-	-	-	-
Аудиопроцессор для конференции Shure P300-IMX		за 2023г.	-	259	-	(259)	-
		за 2022г.	-	-	-	-	-
Обрабатывающий центр MCV5700L с ЧПУ Fanuc 01-MF Plus сер.M5700L-000384		за 2023г.	-	22 471	-	(22 471)	-
		за 2022г.	-	-	-	-	-
Обрабатывающий центр MCV5700L с ЧПУ Fanuc 01-MF Plus сер.M5700L-000382		за 2023г.	-	22 471	-	(22 471)	-
		за 2022г.	-	-	-	-	-
Планшет Apple iPad PRO 2022 Wi-Fi 128Gb		за 2023г.	-	521	-	(521)	-
		за 2022г.	-	-	-	-	-
Сенсорный киоск ITDILAB ITDI gate 32 диагональ (подсветка)		за 2023г.	-	280	-	(280)	-
		за 2022г.	-	-	-	-	-
5-ти осевой обрабатывающий центр IMU-5X 630, IMU-5X 630-073		за 2023г.	-	29 650	-	(29 650)	-
		за 2022г.	-	-	-	-	-
Конвейер IM1008.000.000.000 СБ		за 2023г.	-	2 529	-	(2 529)	-
		за 2022г.	-	-	-	-	-
Пресс-форма для изготовления изделия "Передний переходник" ТБ.S60.001.00.001-02		за 2023г.	-	989	-	(989)	-
		за 2022г.	-	-	-	-	-
Пресс-форма для изготовления изделия "Передний переходник" ТБ.S60.001.00.001-03		за 2023г.	-	989	-	(989)	-
		за 2022г.	-	-	-	-	-
Пресс-форма для изготовления изделия "Задний переходник" ТБ.S60.001.00.002-03		за 2023г.	-	989	-	(989)	-
		за 2022г.	-	-	-	-	-
Пресс-форма для изготовления изделия "Центральный переходник" ТБ.S60.001.00.003-01		за 2023г.	-	800	-	(800)	-
		за 2022г.	-	-	-	-	-
Пресс-форма для изготовления изделия "Тройник" ТБ.S60.001.00.004-01/ТБ.S60.001.00.004-02		за 2023г.	-	783	-	(783)	-
		за 2022г.	-	-	-	-	-
Пресс-форма для изготовления изделия Переходник перемычки ТБ.S60.001.00.005-01/ТБ.S60.001.00.007-01-		за 2023г.	-	751	-	(751)	-
		за 2022г.	-	-	-	-	-
Пресс-форма для изготовления изделия Переходник полоза-ТБ.S60.001.00.006-02/Переходник полоза ТБ.S6		за 2023г.	-	836	-	(836)	-
		за 2022г.	-	-	-	-	-
Пресс-форма для изготовления изделия "Задний переходник" ТБ.S60.001.00.002-02		за 2023г.	-	989	-	(989)	-
		за 2022г.	-	-	-	-	-
640-2 Тиски самоцентрирующиеся 5-осевые Gerardi		за 2023г.	-	369	-	(369)	-
		за 2022г.	-	-	-	-	-
640J-3x166 Тискисамоцентрирующиеся 5-осевые Gerardi		за 2023г.	-	310	-	(310)	-
		за 2022г.	-	-	-	-	-
650-2x120 Тиски самоцентрирующиеся 5-осевые Compact Grip Garardi		за 2023г.	-	312	-	(312)	-
		за 2022г.	-	-	-	-	-
650-2 Быстросменный стол для тисков 650-2x120 Gerardi CompactGrip		за 2023г.	-	122	-	(122)	-
		за 2022г.	-	-	-	-	-
Осушитель рефрижераторного типа IDFA90-23		за 2023г.	-	430	-	(430)	-
		за 2022г.	-	-	-	-	-
Средство противодействия БПЛА (программно-аппаратный комплекс)		за 2023г.	-	750	-	(750)	-
		за 2022г.	-	-	-	-	-
Земельный участок пл.1356 кв.м. с.Малобыково, ул.Белая Вежа, 1 к.н. 31:21:0507019:272		за 2023г.	-	-	(7)	(7)	-
		за 2022г.	-	-	-	-	-

Земельный участок 31:21:0507021:16, 6000 м2	за 2023г.	-	-	(1 800)	(1 800)	-
	за 2022г.	-	-	-	-	-
Холодильная камера Polair KXH-4.41	за 2023г.	-	-	-	-	-
	за 2022г.	-	335	-	(335)	-
15.6" Ноутбук ASUS TUF Gaming F 15 (FX506HM-HN016) (FHD/IPS/144Hz) i5 11400H/16384/SSD 512/NV RTX306	за 2023г.	-	-	-	-	-
	за 2022г.	-	227	-	(227)	-
Установка пожаротушения компрессионной пены NATISK 35BL	за 2023г.	-	-	-	-	-
	за 2022г.	-	193	-	(193)	-
COMPRAG Компрессор Винтовой с осушителем ARD-1108-270 11110015	за 2023г.	-	-	-	-	-
	за 2022г.	-	398	-	(398)	-
Насосная установка на базе насоса NP30/140-100G (11.0kW/40 бар)	за 2023г.	-	-	-	-	-
	за 2022г.	-	521	-	(521)	-
Модульная надстройка (универсальный модуль-образец)	за 2023г.	-	-	-	-	-
	за 2022г.	-	523	-	(523)	-
Мужской манекен на шарнирах, телесного цвета. Крепление в спину, подставка металл, Sharnig-01M	за 2023г.	-	-	-	-	-
	за 2022г.	-	109	-	(109)	-
Подъемник мачтовый грузовой строительный ПМГ-1-1000, Н=11,0м зав №271	за 2023г.	-	-	-	-	-
	за 2022г.	-	401	-	(401)	-
Макет (мастер модель) ЖУК-30 в составе:1. Фюзеляж 2. Обтекатель	за 2023г.	-	-	-	-	-
	за 2022г.	-	281	-	(281)	-
Матрица воздушного винта правая ТБ 01.02.00.000	за 2023г.	-	-	-	-	-
	за 2022г.	-	968	-	(968)	-
Geoscan Gemini - Комплекс для аэрофотосъемки	за 2023г.	-	-	-	-	-
	за 2022г.	-	410	-	(410)	-
SIGMA-M ЛА VTOL	за 2023г.	-	-	-	-	-
	за 2022г.	-	4 625	-	(4 625)	-
Модем 3D Link HP наземный	за 2023г.	-	-	-	-	-
	за 2022г.	-	446	-	(446)	-
GD-66 Высокоточный станок для заточки фрез по торцу и спирали (ф3-28мм, 220В, 120кг	за 2023г.	-	-	-	-	-
	за 2022г.	-	291	-	(291)	-
Мотоцикл, KAWASAKI Ninja ZX-10R ZX1002L зеленый VIN JKBZXT02LLA005446	за 2023г.	-	-	-	-	-
	за 2022г.	-	2 826	2 826	-	-
Штабелер электрический самоходный Ameise, 3000мм №80107P1635	за 2023г.	-	-	-	-	-
	за 2022г.	-	333	-	(333)	-
Стол подъемный TS 2001В металлический синий	за 2023г.	-	-	-	-	-
	за 2022г.	-	2 406	-	(2 406)	-
Стол подъемный TM 1500В металлический синий	за 2023г.	-	-	-	-	-
	за 2022г.	-	560	-	(560)	-
Нутромер Зт. 20-50/0.005 микрометр. набор Mitutoyo (429050 20-50 / 368-992)	за 2023г.	-	-	-	-	-
	за 2022г.	-	166	-	(166)	-
Нутромер Зт. 50-100/0.005 микрометр. набор Mitutoyo (429050 50-100 / 368-993)	за 2023г.	-	-	-	-	-
	за 2022г.	-	199	-	(199)	-
Станок Hardinge V1000 с ЧПУ Fanuc 0i-MF Plus	за 2023г.	-	-	-	-	-
	за 2022г.	-	12 892	-	(12 892)	-
Комплект WingtraOne QX 1 PPK для гражданской фэрофотосъемки	за 2023г.	-	-	-	-	-
	за 2022г.	-	2 625	-	(2 625)	-
Квадрокоптер DJI AIR 2S Fly More Combo с камерой,	за 2023г.	-	-	-	-	-

серии (ср.ма.00000350.01)		за 2022г.	-	200	-	(200)	-
Установки для вакуумной инфузии VIRTM IS-01-28		за 2023г.	-	-	-	-	-
		за 2022г.	-	312	-	(312)	-
Подъемник мачтовый с раб. платформой стреловой передвижной мех. со стрелой верт. телеско		за 2023г.	-	-	-	-	-
		за 2022г.	-	579	-	(579)	-
Промышленный компьютер Smartum Rack-4231-39663 4U/Intel Core i7 - 10700 3.60 ГГц/2*8Гб DDR4 3200МГц		за 2023г.	-	-	-	-	-
		за 2022г.	-	166	-	(166)	-
Специальный, фургон с гидробортом 3080D1 VIN XZV3080D1N0000006		за 2023г.	-	-	-	-	-
		за 2022г.	-	6 186	-	(6 186)	-
Ноутбук 13.3 Apple MacBook Pro Retina TB (MYD92RU/A)(WQXGA) M1 8-core/8192/SSD 512/GPU		за 2023г.	-	-	-	-	-
		за 2022г.	-	133	-	(133)	-
Компьютер Dell Precision T5820 MT Corei9 7900X(3.3), 32 GB+клавиатура, мышь, монитор Samsung 28		за 2023г.	-	-	-	-	-
		за 2022г.	-	110	-	(110)	-
Парофазная печь для пайки оплавлением, модель VS-500-V		за 2023г.	-	-	-	-	-
		за 2022г.	-	2 517	-	(2 517)	-
Квадрокоптер DJI(без камеры,без лицензии)		за 2023г.	-	-	-	-	-
		за 2022г.	-	220	-	(220)	-
Квадрокоптер DJI Matrice 200		за 2023г.	-	-	-	-	-
		за 2022г.	-	286	-	(286)	-
MetalMaster Станок сверлильно-фрезерный MF-32V		за 2023г.	-	-	-	-	-
		за 2022г.	-	189	-	(189)	-
Мобильный тент 4*8 (алюминевый каркас с основным профилем 50*50мм купол 4,*8 цвет белый, чехол для т		за 2023г.	-	-	-	-	-
		за 2022г.	-	426	-	(426)	-
Станок токарный 230V		за 2023г.	-	-	-	-	-
		за 2022г.	-	132	-	(132)	-
Konner&Sohner Генератор бензиновый KS 15-1E 1/3 ATSR		за 2023г.	-	-	-	-	-
		за 2022г.	-	297	-	(297)	-
Штабелер электрический самоходный Jungheinrich EJC M10 h3. 3300 № FN983825		за 2023г.	-	-	-	-	-
		за 2022г.	-	333	-	(333)	-
Специальный, фургон с гидробортом 3080D1 VIN XZV3080D1N0000007		за 2023г.	-	-	-	-	-
		за 2022г.	-	5 490	-	(5 490)	-
Компьютер в сборе (Корпус Aerocool Tor Pro, накоп.SSD 500Gb, жест.диск 2Тб, матер.плата, процессор)		за 2023г.	-	-	-	-	-
		за 2022г.	-	146	-	(146)	-
Компьютер в сборе (Корпус Aerocool Tor Pro, накоп.SSD 500Gb, жест.диск 2Тб, матер.плата, процессор)2		за 2023г.	-	-	-	-	-
		за 2022г.	-	146	-	(146)	-
Компьютер в сборе для расчетов.Процессор INTEL Core i9 10920x/		за 2023г.	-	-	-	-	-
		за 2022г.	-	105	-	(105)	-
Компьютер в сборе (монитор, ИБП, процессор в сборе)		за 2023г.	-	-	-	-	-
		за 2022г.	-	2 273	1 137	(1 137)	-
Оснастка для изготовления детали EDA01.002-02 Ротор		за 2023г.	-	-	-	-	-
		за 2022г.	-	468	-	(468)	-
Вакуумная станция Composit VAC 1-18/1		за 2023г.	-	-	-	-	-
		за 2022г.	-	186	-	(186)	-
Сушильная печь SLW750STD POL-ЕКО-APARATURA		за 2023г.	-	-	-	-	-
		за 2022г.	-	815	-	(815)	-

Вакуумная станция VIRTМ-IS 01-14 (серия 011-1М)	за 2023г.	-	-	-	-
	за 2022г.	-	280	-	(280)
Электрический поводковый штабелер Ameise 1950 мм	за 2023г.	-	-	-	-
	за 2022г.	-	175	-	(175)
Фрезерный станок с ЧПУ СМ 1315АТС-4D(9Kw-HQD)	за 2023г.	-	-	-	-
	за 2022г.	-	925	-	(925)
Контейнер 40 ft б/у (2)	за 2023г.	-	-	-	-
	за 2022г.	-	166	-	(166)
Генератор импульсов напряжения "ГИН02-20ВЧ"	за 2023г.	-	-	-	-
	за 2022г.	-	727	-	(727)
ОСЦИЛЛОГРАФ цифровой 4 канала	за 2023г.	-	-	-	-
	за 2022г.	-	221	-	(221)
Вакуумная станция EUROVAC,160м3/ч,4кВт	за 2023г.	-	-	-	-
	за 2022г.	-	256	-	(256)
Стабилизатор DELTA STK 330045, мощность 45 кВА,1400*400*600	за 2023г.	-	-	-	-
	за 2022г.	-	230	-	(230)
Фрезерный станок с ЧПУ СМ 1325АТС-4D(9Kw-HQD)	за 2023г.	-	-	-	-
	за 2022г.	-	1 946	-	(1 946)
ОРТИВЕЛТ Прибор для измерения натяжения ОРТИ-ТТ	за 2023г.	-	-	-	-
	за 2022г.	-	109	-	(109)
Система автоматической пожарной сигнализации и оповещения о пожаре (Цех топливных элементов)	за 2023г.	-	-	-	-
	за 2022г.	-	339	-	(339)
Система вентиляции, кондиционирования воздуха (Корпус №5)	за 2023г.	-	-	-	-
	за 2022г.	-	566	-	(566)
Установка вытяжная Циклон JET JCDC-3 717530КТ	за 2023г.	-	-	-	-
	за 2022г.	-	174	-	(174)
Модем 3D Link HP	за 2023г.	-	-	-	-
	за 2022г.	-	725	-	(725)
Подъемный стол TS 2001В (стандарт)	за 2023г.	-	-	-	-
	за 2022г.	-	1 867	-	(1 867)
Лазерный комплекс для резки листового металла LAserCut-100F	за 2023г.	-	-	-	-
	за 2022г.	-	3 994	-	(3 994)
Телевизор UltraHD LG 75UJ651V= (@)	за 2023г.	-	-	-	-
	за 2022г.	-	238	-	(238)
Прибор "ГРВ Камера" с пакетом ПО "Полный"	за 2023г.	-	-	-	-
	за 2022г.	-	150	-	(150)
Носимый комплекс противодействия малогабаритным беспилотным летательным аппаратом "Стилет", зав.№191	за 2023г.	-	-	-	-
	за 2022г.	-	4 485	-	(4 485)
Смарт Дрон-распылитель JT30L 606 в комплектации с дополнительной АКБ и зарядным устройством	за 2023г.	-	-	-	-
	за 2022г.	-	930	-	(930)
Принтер 3D BigRep	за 2023г.	-	-	-	-
	за 2022г.	-	334	-	(334)
3D принтер Raise3D Pro2	за 2023г.	-	-	-	-
	за 2022г.	-	514	-	(514)
Шкаф сушильный промышленный ПРО ШС	за 2023г.	-	-	-	-
	за 2022г.	-	1 357	-	(1 357)
Компрессор винтовой SCR 10 СРМ-8	за 2023г.	-	-	-	-

	за 2022г.	-	460	-	(460)	-
МФУ А4 лазерное Brother MFC-L8690CDW цвет	за 2023г.	-	-	-	-	-
	за 2022г.	-	210	-	(210)	-
Испытательный стенд для винтов летательного аппарата	за 2023г.	-	-	-	-	-
	за 2022г.	-	1 734	-	(1 734)	-
Экспериментальная установка для стендовых испытаний макетов ЖРД	за 2023г.	-	-	-	-	-
	за 2022г.	-	3 696	-	(3 696)	-
Квадрокоптер DJI Mavic AIR 2S Fly More Combo (DJI Smart Controller)	за 2023г.	-	-	-	-	-
	за 2022г.	-	377	-	(377)	-
Комплект командно-телеметрических и широкополосной радиопередачи с антенным постом	за 2023г.	-	-	-	-	-
	за 2022г.	-	5 785	-	(5 785)	-
Окрасочно-сушильная камера, модели OSKAS Mini 3D-E 2236	за 2023г.	-	-	-	-	-
	за 2022г.	-	1 630	-	(1 630)	-
Оснастка для прижима стекла кабины	за 2023г.	-	-	-	-	-
	за 2022г.	-	102	-	(102)	-
Станок для формовки стекла	за 2023г.	-	-	-	-	-
	за 2022г.	-	152	-	(152)	-
Машина координатно-измерительная мобильная KREON AGE-6-25 в транспортировочном кейсе	за 2023г.	-	-	-	-	-
	за 2022г.	-	4 167	-	(4 167)	-
Тетрон-12050У Лабораторный источник питания	за 2023г.	-	-	-	-	-
	за 2022г.	-	166	-	(166)	-
Квадрокоптер DJI Magic 2 Enterprise Advanced с камерой, серый	за 2023г.	-	-	-	-	-
	за 2022г.	-	825	-	(825)	-
БПЛА "mini SIGMA"	за 2023г.	-	-	-	-	-
	за 2022г.	-	5 214	-	(5 214)	-
БПЛА "СИГМА"	за 2023г.	-	-	-	-	-
	за 2022г.	-	13 874	-	(13 874)	-
Микроскоп Альтами CM0745-Т (тринокулярная оптическая голова, окуляторы 10х, штатив CM-Y2, держатель	за 2023г.	-	-	-	-	-
	за 2022г.	-	425	-	(425)	-
Ультразвуковой дефектоскоп УСД-60ФР 16/128 (лицензия ФР 32 элемента)	за 2023г.	-	-	-	-	-
	за 2022г.	-	2 558	-	(2 558)	-
Дозатор высокоточный для производства / TECHNIDOT	за 2023г.	-	-	-	-	-
	за 2022г.	-	1 533	-	(1 533)	-
Манипулятор реьбонарезной ЕТМ-24-А	за 2023г.	-	-	-	-	-
	за 2022г.	-	135	-	(135)	-
Установка компрессорная КС5-8-270Д	за 2023г.	-	-	-	-	-
	за 2022г.	-	235	-	(235)	-
Фильтрвентиляционная установка 1050x975x1530 с ПВУ мод. ФВУ-02-03	за 2023г.	-	-	-	-	-
	за 2022г.	-	154	-	(154)	-
Летательный аппарат Ehang EH-216	за 2023г.	-	-	-	-	-
	за 2022г.	-	42 727	-	(42 727)	-
Регулятор Emsiso emDrive H300_450/450	за 2023г.	-	-	-	-	-
	за 2022г.	-	600	-	(600)	-
Макет летательного аппарата "Etherium"	за 2023г.	-	-	-	-	-
	за 2022г.	-	1 948	-	(1 948)	-
Аэродинамическая труба (двигатель ЯМЗ-240,12-цилиндровая силовая установка,мощность 205 кВт при 2100	за 2023г.	-	-	-	-	-
	за 2022г.	-	567	-	(567)	-

Сборный надувной тент из ПВХ в к-те с монтажными ремонтными принадлежностями	за 2023г.	-	-	-	-	-
	за 2022г.	-	20 763	-	(20 763)	-
Вышка для испытаний (6 секций) с площадкой	за 2023г.	-	-	-	-	-
	за 2022г.	-	433	-	(433)	-
Дрон FLUX-30-1 шт,бак, 6 компл. лопастей, 3 батареи, 13У, 2 датчика, камера, фонарь, ПУ	за 2023г.	-	-	-	-	-
	за 2022г.	-	1 200	-	(1 200)	-
Мощный регулируемый источник питания Yibenyuan 150B, 250A)	за 2023г.	-	-	-	-	-
	за 2022г.	-	609	-	(609)	-
Автоматический регулятор напряжения DTLTA STK330060 (-25%/+15%)	за 2023г.	-	-	-	-	-
	за 2022г.	-	234	-	(234)	-
Квадрокоптер DJI AIR 2S Fly More Combo	за 2023г.	-	-	-	-	-
	за 2022г.	-	340	-	(340)	-
Квадрокоптер DJI Mavic 2 Enterprise Advanced	за 2023г.	-	-	-	-	-
	за 2022г.	-	686	-	(686)	-
Печь НК 20.29.22/2И4В в соответствии с Техническим заданием	за 2023г.	-	-	-	-	-
	за 2022г.	-	8 099	-	(8 099)	-
Поломоечная машина аккумуляторная Lavor Professional Dart 36B арт.8.581.0002LI	за 2023г.	-	-	-	-	-
	за 2022г.	-	153	-	(153)	-
Mercedes-Benz Sprinter 314 CDI VIN W1V9076371P418173	за 2023г.	-	-	-	-	-
	за 2022г.	-	6 412	-	(6 412)	-
Система раскроя YC-1316A	за 2023г.	-	-	-	-	-
	за 2022г.	-	5 846	-	(5 846)	-
Вертикальный обрабатывающий центр MCV-1060(№305)	за 2023г.	-	-	-	-	-
	за 2022г.	-	7 073	-	(7 073)	-
Система видеонаблюдения	за 2023г.	-	-	-	-	-
	за 2022г.	-	400	-	(400)	-
Штабелер электрический самоходный 1,5 т 3,5 м IWS15S-3500	за 2023г.	-	-	-	-	-
	за 2022г.	-	249	-	(249)	-
Холодильный шкаф Polair CM114-Gm	за 2023г.	-	-	-	-	-
	за 2022г.	-	418	-	(418)	-
Установка компрессорная KC3-8	за 2023г.	-	-	-	-	-
	за 2022г.	-	181	-	(181)	-
Установка компрессорная KC10-8-270Д	за 2023г.	-	-	-	-	-
	за 2022г.	-	391	-	(391)	-
Ручной настольный манипулятор для установки SMD компонентов, модель EXPERT II-M	за 2023г.	-	-	-	-	-
	за 2022г.	-	3 914	-	(3 914)	-
ППА Корпус №4	за 2023г.	-	-	-	-	-
	за 2022г.	-	10 984	-	(10 984)	-
ППА Земельный участок 6000 м2	за 2023г.	-	-	-	-	-
	за 2022г.	-	51	-	(51)	-
ППА Земельный участок 163527 м2	за 2023г.	-	-	-	-	-
	за 2022г.	-	36	-	(36)	-
ППА Лабораторный корпус-часть здания 15,4 м2	за 2023г.	-	-	-	-	-
	за 2022г.	-	901	-	(901)	-
ППА Административное здание-часть здания 145 м2	за 2023г.	-	-	-	-	-
	за 2022г.	-	2 925	-	(2 925)	-
ППА Корпус №6	за 2023г.	-	-	-	-	-
	за 2022г.	-	35 537	-	(35 537)	-

16-ти моторная масштабная модель	за 2023г.	-	-	-	-
	за 2022г.	-	1 800	-	(1 800)
ППА Корпус №5	за 2023г.	-	-	-	-
	за 2022г.	-	5 436	-	(5 436)
ППА Корпус №7	за 2023г.	-	-	-	-
	за 2022г.	-	9 465	-	(9 465)

2.3. Изменение стоимости основных средств в результате достройки, дооборудования, реконструкции и частичной ликвидации

Наименование показателя	Код	за 2023г.	за 2022г.
Увеличение стоимости объектов основных средств в результате достройки, дооборудования, реконструкции - всего	5260	994	-
в том числе:			
Система видеонаблюдения	5261	495	-
LCLU 2200293 20-футовый новый рефрижераторный контейнер	5262	499	-
Уменьшение стоимости объектов основных средств в результате частичной ликвидации - всего:	5270	-	-
в том числе:			
	5271	-	-

2.4. Иное использование основных средств

Наименование показателя	Код	На 31 декабря 2023 г.	На 31 декабря 2022 г.	На 31 декабря 2021 г.
Переданные в аренду основные средства, числящиеся на балансе	5280	-	-	-
Переданные в аренду основные средства, числящиеся за балансом	5281	-	-	-
Полученные в аренду основные средства, числящиеся на балансе	5282	-	-	-
Полученные в аренду основные средства, числящиеся за балансом	5283	-	-	-
Объекты недвижимости, принятые в эксплуатацию и фактически используемые, находящиеся в процессе государственной регистрации	5284	-	-	-
Основные средства, переведенные на консервацию	5285	-	-	-
Иное использование основных средств (зalog и др.)	5286	-	-	-
Балансовая стоимость неамортизируемых основных средств	5287	1 807	-	-
	5288	-	-	-

Руководитель _____
(подпись)

**Козаренко Юрий
Владимирович**

(расшифровка подписи)

23 марта 2023 г.

3. Финансовые вложения
3.1. Наличие и движение финансовых вложений

Наименование показателя	Код	Период	На начало года		Изменения за период					На конец периода		
			первоначальная стоимость	накопленная корректировка	Поступило	выбыло (погашено)		начисление процентов (включая доведение первоначальной стоимости до номинальной)	Текущей рыночной стоимости (убытков от обесценения)	первоначальная стоимость	накопленная корректировка	
						первоначальная стоимость	накопленная корректировка					
Долгосрочные - всего	5301	за 2023г.	114 356	-	360 675	50 520	-	-	-	-	424 510	-
	5311	за 2022г.	-	-	114 356	-	-	-	-	-	114 356	-
в том числе:	5302	за 2023г.	114 356	-	360 675	50 520	-	-	-	-	424 510	-
	5312	за 2022г.	-	-	114 356	-	-	-	-	-	114 356	-
Краткосрочные - всего	5305	за 2023г.	-	-	131 800	-	-	-	-	-	131 800	-
	5315	за 2022г.	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
в том числе:	5306	за 2023г.	-	-	131 800	-	-	-	-	-	131 800	-
	5316	за 2022г.	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Финансовых вложений - итого	5300	за 2023г.	114 356	-	492 475	50 520	-	-	-	-	556 310	-
	5310	за 2022г.	-	-	114 356	-	-	-	-	-	114 356	-

3.2. Иное использование финансовых вложений

Наименование показателя	Код	На 31 декабря 2023 г.	На 31 декабря 2022 г.	На 31 декабря 2021 г.
Финансовые вложения, находящиеся в залоге - всего	5320	-	-	-
в том числе:	5321	-	-	-
Финансовые вложения, переданные третьим лицам (кроме продажи) - всего	5325	-	-	-
в том числе:	5326	-	-	-
Иное использование финансовых вложений	5329	-	-	-

Руководитель _____
(подпись)

**Козаренко Юрий
Владимирович**
(расшифровка подписи)

23 марта 2023 г.

4.2. Запасы в залоге

Наименование показателя	Код	На 31 декабря 2023 г.	На 31 декабря 2022 г.	На 31 декабря 2021 г.
Запасы, не оплаченные на отчетную дату - всего	5440	-	-	-
в том числе:	5441	-	-	-
Запасы, находящиеся в залоге по договору - всего	5445	-	-	-
в том числе:	5446	-	-	-

Руководитель _____
(подпись)

**Козаренко Юрий
Владимирович**

(расшифровка подписи)

23 марта 2023 г.

5. Дебиторская и кредиторская задолженность
5.1. Наличие и движение дебиторской задолженности

Наименование показателя	Код	Период	На начало года		Изменения за период								На конец периода		
			учтенная по условиям договора	величина резерва по сомнительным долгам	поступление		выбыло			перевод из долго- в краткосрочную задолженность	перевод из дебиторской в кредиторскую задолженность	перевод из кредиторской в дебиторскую задолженность	учтенная по условиям договора	величина резерва по сомнительным долгам	
					в результате хозяйственных операций (сумма долга по сделке, операции)	причитающиеся проценты, штрафы и иные начисления	погашение	списание на финансовый результат	восстановление резерва						
Долгосрочная дебиторская задолженность - всего	5501	за 2023г.	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	5521	за 2022г.	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
в том числе:															
Расчеты с покупателями и заказчиками	5502	за 2023г.	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	5522	за 2022г.	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Авансы выданные	5503	за 2023г.	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	5523	за 2022г.	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Прочая	5504	за 2023г.	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	5524	за 2022г.	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	5505	за 2023г.	-	-	-	-	-	-	-	-	X	X	-	-	
	5525	за 2022г.	-	-	-	-	-	-	-	-	X	X	-	-	
Краткосрочная дебиторская задолженность - всего	5510	за 2023г.	248 871	-	1 266 602	-	(85 204)	-	-	-	11	13	1 430 292	-	
	5530	за 2022г.	-	-	248 880	-	(10)	-	-	-	-	-	248 871	-	
в том числе:															
Расчеты с покупателями и заказчиками	5511	за 2023г.	743	-	109 724	-	(683)	-	-	-	-	-	109 784	-	
	5531	за 2022г.	-	-	743	-	-	-	-	-	-	-	743	-	
Авансы выданные	5512	за 2023г.	157 861	-	1 085 359	-	(83 911)	-	-	-	-	-	1 159 308	-	
	5532	за 2022г.	-	-	157 861	-	-	-	-	-	-	-	157 861	-	
Прочая	5513	за 2023г.	90 267	-	71 518	-	(610)	-	-	-	11	13	161 199	-	
	5533	за 2022г.	-	-	90 276	-	(10)	-	-	-	-	-	90 267	-	
	5514	за 2023г.	-	-	-	-	-	-	-	-	X	X	-	-	
	5534	за 2022г.	-	-	-	-	-	-	-	-	X	X	-	-	
Итого	5500	за 2023г.	248 871	-	1 266 602	-	(85 204)	-	-	X	11	13	1 430 292	-	
	5520	за 2022г.	-	-	248 880	-	(10)	-	-	X	-	-	248 871	-	

5.2. Просроченная дебиторская задолженность

Наименование показателя	Код	На 31 декабря 2023 г.		На 31 декабря 2022 г.		На 31 декабря 2021 г.	
		учтенная по условиям договора	балансовая стоимость	учтенная по условиям договора	балансовая стоимость	учтенная по условиям договора	балансовая стоимость
Всего	5540	-	-	-	-	-	-
в том числе:							
расчеты с покупателями и заказчиками	5541	-	-	-	-	-	-
расчеты с поставщиками и заказчиками (в части авансовых платежей, предоплат)	5542	-	-	-	-	-	-
прочая	5543	-	-	-	-	-	-
	5544	-	-	-	-	-	-

5.3. Наличие и движение кредиторской задолженности

Наименование показателя	Код	Период	Остаток на начало года	Изменения за период							Остаток на конец периода
				поступление		выбыло		перевод из долго- в краткосрочную задолженность	перевод из дебиторской в кредиторскую задолженность	перевод из кредиторской в дебиторскую задолженность	
				в результате хозяйственных операций (сумма долга по сделке, операции)	причитающиеся проценты, штрафы и иные начисления	погашение	списание на финансовый результат				
Долгосрочная кредиторская задолженность - всего	5551	за 2023г.	51 274	3 201 867	-	(134 558)	-	-	-	-	3 118 584
	5571	за 2022г.	-	68 680	-	(17 405)	-	-	-	-	51 274
в том числе:											
кредиты	5552	за 2023г.	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	5572	за 2022г.	-	-	-	-	-	-	-	-	-
займы	5553	за 2023г.	-	3 189 498	-	(90 000)	-	-	-	-	3 099 498
	5573	за 2022г.	-	-	-	-	-	-	-	-	-
прочая	5554	за 2023г.	51 274	12 369	-	(44 558)	-	-	-	-	19 086
	5574	за 2022г.	-	68 680	-	(17 405)	-	-	-	-	51 274
	5555	за 2023г.	-	-	-	-	-	-	X	X	-
	5575	за 2022г.	-	-	-	-	-	-	X	X	-
Краткосрочная кредиторская задолженность - всего	5560	за 2023г.	1 439 701	3 336 714	210 559	(2 414 495)	-	-	11	13	2 572 503
	5580	за 2022г.	-	1 405 033	34 668	-	-	-	-	-	1 439 701
в том числе:											
расчеты с поставщиками и подрядчиками	5561	за 2023г.	520 301	676 904	213	(402 544)	-	-	-	-	794 873
	5581	за 2022г.	-	520 301	-	-	-	-	-	-	520 301
авансы полученные	5562	за 2023г.	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	5582	за 2022г.	-	-	-	-	-	-	-	-	-
расчеты по налогам и взносам	5563	за 2023г.	6 567	6 465	2	(4 805)	-	-	-	10	8 240
	5583	за 2022г.	-	6 565	2	-	-	-	-	-	6 567
кредиты	5564	за 2023г.	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	5584	за 2022г.	-	-	-	-	-	-	-	-	-
займы	5565	за 2023г.	882 763	2 565 952	210 344	(2 004 625)	-	-	-	-	1 654 434
	5585	за 2022г.	-	848 096	34 666	-	-	-	-	-	882 763
прочая	5566	за 2023г.	30 071	87 392	-	(2 520)	-	-	11	2	114 956
	5586	за 2022г.	-	30 071	-	-	-	-	-	-	30 071
	5567	за 2023г.	-	-	-	-	-	-	X	X	-
	5587	за 2022г.	-	-	-	-	-	-	X	X	-
Итого	5550	за 2023г.	1 490 975	6 538 581	210 559	(2 549 053)	-	X	11	13	5 691 087
	5570	за 2022г.	-	1 473 713	34 668	(17 405)	-	X	-	-	1 490 975

5.4. Просроченная кредиторская задолженность

Наименование показателя	Код	На 31 декабря 2023 г.	На 31 декабря 2022 г.	На 31 декабря 2021 г.
Всего	5590	-	-	-
в том числе:				
расчеты с поставщиками и подрядчиками	5591	-	-	-
расчеты с покупателями и заказчиками	5592	-	-	-
прочая задолженность	5593	-	-	-
	5594	-	-	-

Руководитель _____
(подпись)

**Козаренко Юрий
Владимирович**

(расшифровка подписи)

23 марта 2023 г.

6. Затраты на производство (расходы на продажу)*

Наименование показателя	Код	за 2023г.	за 2022г.
Материальные затраты	5610	20 858	11 837
Расходы на оплату труда	5620	53 477	24 486
Отчисления на социальные нужды	5630	12 919	7 655
Амортизация	5640	39 156	15 361
Прочие затраты	5650	191 368	66 623
Итого по элементам	5660	317 778	125 962
Фактическая себестоимость проданных товаров	5665	-	-
Изменение остатков (прирост [-]): незавершенного производства, готовой продукции и др.	5670	(1 783)	(21)
Изменение остатков (уменьшение [+]): незавершенного производства, готовой продукции и др.	5680	-	-
Итого расходы по обычным видам деятельности	5600	315 995	125 941

* - Для организаций, осуществляющих торговую деятельность добавлена строка 5665, учитывающая фактическую себестоимость товаров

Руководитель _____
(подпись)

**Козаренко Юрий
Владимирович**

(расшифровка подписи)

23 марта 2023 г.

7. Оценочные обязательства

Наименование показателя	Код	Остаток на начало года	Признано	Погашено	Списано как избыточная сумма	Остаток на конец периода
Оценочные обязательства - всего	5700	5 161	22 636	(14 609)	(615)	12 574

Руководитель _____
(подпись)

**Козаренко Юрий
Владимирович**
(расшифровка подписи)

23 марта 2023 г.

8. Обеспечения обязательств

Наименование показателя	Код	На 31 декабря 2023 г.	На 31 декабря 2022 г.	На 31 декабря 2021 г.
Полученные - всего	5800	-	-	-
в том числе:	5801	-	-	-
Выданные - всего	5810	-	-	-
в том числе:	5811	-	-	-

Руководитель _____
(подпись)

**Козаренко Юрий
Владимирович**
(расшифровка подписи)

23 марта 2023 г.

9. Государственная помощь

Наименование показателя		Код	за 2023г.		за 2022г.	
Получено бюджетных средств - всего		5900		-		-
в том числе:						
на текущие расходы		5901		-		-
на вложения во внеоборотные активы		5905		-		-
			На начало года	Получено за год	Возвращено за год	На конец года
Бюджетные кредиты - всего	за 2023г.	5910	-	-	-	-
	за 2022г.	5920	-	-	-	-
в том числе:						
	за 2023г.	5911	-	-	-	-
	за 2022г.	5921	-	-	-	-

Руководитель _____
(подпись)

**Козаренко Юрий
Владимирович**
(расшифровка подписи)

23 марта 2023 г.