

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	накоплен- ная аморти- зация и убытки от обесцене- ния	Поступило	Выбыло		начислено амортиза- ции	убыток от обесцене- ния	Переоценка		первоначальная стоимость	накоплен- ная аморти- зация и убытки от обесцене- ния
						первоначальная стоимость	накоплен- ная аморти- зация и убытки от обесцене- ния			Первоначальная стоимость	Накоплен- ная аморти- зация		
Нематериальные активы - всего	5100	за 2023г.	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	5110	за 2022г.	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
в том числе:													
	5101	за 2023г.	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	5111	за 2022г.	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

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	-	-	-

с.2

1.3. Нематериальные активы с полностью погашенной стоимостью

Наименование показателя	Код	На 31 декабря 2023 г.	На 31 декабря 2022 г.	На 31 декабря 2021 г.
Всего	5130	-	-	-
в том числе:				
	5131	-	-	-

1.4. Наличие и движение результатов НИОКР

Наименование показателя	Код	Период	На начало года		Изменения за период				На конец периода	
			первоначальная стоимость	часть стоимости, списанной на расходы	Поступило	Выбыло		часть стоимости, списанная на расходы за период	первоначальная стоимость	часть стоимости, списанной на расходы
						первоначальная стоимость	часть стоимости, списанной на расходы			
НИОКР - всего	5140	за 2023г.	-	-	-	-	-	-	-	-
	5150	за 2022г.	-	-	-	-	-	-	-	-
в том числе:										
	5141	за 2023г.	-	-	-	-	-	-	-	-
	5151	за 2022г.	-	-	-	-	-	-	-	-

с.3

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

				Изменения за период
--	--	--	--	---------------------

Наименование показателя	Код	Период	На начало года	затраты за период	списано затрат как не давших положительного результата	принято к учету в качестве нематериальных активов или НИОКР	На конец периода
Затраты по незаконченным исследованиям и разработкам - всего	5160	за 2023г.	-	-	-	-	-
	5170	за 2022г.	-	-	-	-	-
в том числе:							
	5161	за 2023г.	-	-	-	-	-
	5171	за 2022г.	-	-	-	-	-
незаконченные операции по приобретению нематериальных активов - всего	5180	за 2023г.	-	-	-	-	-
	5190	за 2022г.	-	-	-	-	-
в том числе:							
	5181	за 2023г.	-	-	-	-	-
	5191	за 2022г.	-	-	-	-	-

с.4

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.	256 733	(49 185)	310 438	(838)	460	(97 474)	-	-	-	567 338	(146 199)
	5210	за 2022г.	62 507	(29 695)	196 136	(1 910)	799	(20 289)	-	-	-	256 733	(49 185)
в том числе:													
Машины и оборудование (кроме офисного)	5201	за 2023г.	22 682	(5 879)	11 828	(838)	460	(5 301)	-	-	-	33 672	(10 719)
	5211	за 2022г.	13 195	(3 539)	11 397	(1 910)	799	(3 138)	-	-	-	22 682	(5 879)
Транспортные средства	5202	за 2023г.	188 624	(41 801)	172 509	-	-	(51 284)	-	-	-	362 137	(93 085)
	5212	за 2022г.	49 312	(26 156)	139 312	-	-	(15 645)	-	-	-	188 624	(41 801)
Другие виды основных средств	5203	за 2023г.	-	-	125 414	-	-	(37 685)	-	-	-	125 414	(37 685)
	5213	за 2022г.	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Сооружения	5204	за 2023г.	45 427	(1 506)	-	-	-	(3 012)	-	-	-	45 427	(4 518)
	5214	за 2022г.	-	-	45 427	-	-	(1 506)	-	-	-	45 427	(1 506)
Офисное оборудование	5205	за 2023г.	-	-	688	-	-	(193)	-	-	-	688	(193)
	5215	за 2022г.	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Учено в составе доходных вложений в материальные ценности - всего	5220	за 2023г.	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	5230	за 2022г.	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
в том числе:													
	5221	за 2023г.	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	5231	за 2022г.	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

с.5

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 материальных и нематериальных активов	5240	за 2023г.	132 935	457 621	(26 691)	(310 438)	253 426

операции по приобретению, модернизации и т.п. основных средств - всего	5250	за 2022г.	140 800	188 271	-	(196 136)	132 935
в том числе:							
Радиостанция NavCom CPC-300, для судов поднадзорных РРР, 300-337 МГц., 27 каналов	5241	за 2023г.	-	71	-	-	71
	5251	за 2022г.	-	-	-	-	-
Рукав напорный Двн-32 (мм), 10 (п.м.), Россия	5242	за 2023г.	-	-	-	-	-
	5252	за 2022г.	-	-	-	-	-
Transas T-105 автоматическая идентификационная система класса А, 12W, питание 12/24V DC (ВН-163)	5243	за 2023г.	196	(196)	-	-	-
	5253	за 2022г.	-	196	-	-	196
Блок сопряжения БС (А) Мет 2, 2вв, 2.2	5244	за 2023г.	-	43	-	-	43
	5254	за 2022г.	-	-	-	-	-
Блок сопряжения с контактными датчиками БСК-Бел	5245	за 2023г.	-	8	-	-	8
	5255	за 2022г.	-	-	-	-	-
XHD421 Сопло(10317120/160223/3028750, Соединенные Штаты)	5246	за 2023г.	-	-	-	-	-
	5256	за 2022г.	-	-	-	-	-
Корпус пластиковый ЩМПп 400х300х170мм УХЛ1 IP65	5247	за 2023г.	-	-	-	-	-
	5257	за 2022г.	-	-	-	-	-
Спутниковый терминал Iridium Pilot 9801	5248	за 2023г.	490	-	-	(490)	-
	5258	за 2022г.	-	490	-	-	490
Размножитель (усилитель) сигналов NMEA MDU-102 с сертификатом РРР	5249	за 2023г.	43	(43)	-	-	-
	5259	за 2022г.	-	43	-	-	43
Картридж сменный к фильтру для дыхания оператора		за 2023г.	-	-	-	-	-
		за 2022г.	-	-	-	-	-
Ресивер воздушный PST (10 атм., 500 л., Вертикальный (РВ))		за 2023г.	-	-	-	-	-
		за 2022г.	-	-	-	-	-
Разъем PL 259/9 обжимной под RG-213 (U-111В)		за 2023г.	-	1	-	-	1
		за 2022г.	-	-	-	-	-
Комплект защиты оператора (20 п.м., 56-58/182)		за 2023г.	-	-	-	-	-
		за 2022г.	-	-	-	-	-
OF-PSH-HD-14-15 Шланг окрасочный d=6, L=15 м, 1/4", 500 бар(10228020/040423/3023898, Китай)		за 2023г.	-	-	-	-	-
		за 2022г.	-	-	-	-	-
Табло сигнальное ТС СМ-8/8		за 2023г.	-	65	-	-	65
		за 2022г.	-	-	-	-	-
Извещатель пожарный комбинированный ИПК-ТУ исп. 114А3 6Н/С, Кл. Бел		за 2023г.	-	49	-	-	49
		за 2022г.	-	-	-	-	-
РВД70-8000 (700бар, 8м, NPT 3/8")		за 2023г.	-	-	-	-	-
		за 2022г.	-	-	-	-	-
Салазки с 2.5" или 3.5" Steel Affix SSD Bracket [HDA-1] для SSD		за 2023г.	-	-	-	-	-
		за 2022г.	-	-	-	-	-
Винтовой компрессор CrossAir (8 атм., 45 (кВт), Прямой, IP 23)		за 2023г.	-	-	-	-	-
		за 2022г.	-	-	-	-	-
Блок бесперебойного питания ББП2 с сертификатом РРР		за 2023г.	-	-	-	-	-
		за 2022г.	-	-	-	-	-
Эхолот Simrad S3009		за 2023г.	-	-	-	-	-
		за 2022г.	-	-	-	-	-
160032 Переходник 3/4"Мх3/4"М (10210211/131119/0196368, Соединенные Штаты)		за 2023г.	-	-	-	-	-
		за 2022г.	-	-	-	-	-
Масло TSL 1 л		за 2023г.	-	-	-	-	-
		за 2022г.	-	-	-	-	-
2171100 SL-34 Хомут (10228010/300821/0397335, Германия)		за 2023г.	-	-	-	-	-
		за 2022г.	-	-	-	-	-

OF-AD-14-38 Адаптер прямой 1/4" NPT(M) - 3/8" NPT(M), 700 бар(10228020/040423/3023898, Китай)	за 2023г.	-	-	-	-
	за 2022г.	-	-	-	-
Магистральный фильтр CrossAir (CAF3-5-3/2 (5,0 м3/мин, 16 атм, G 1 1/2"))	за 2023г.	-	-	-	-
	за 2022г.	-	-	-	-
Комплект защиты оператора (20 п.м., 52-54/176)	за 2023г.	-	-	-	-
	за 2022г.	-	-	-	-
Коробка монтажная JB2-125W для монтажа видеокамер	за 2023г.	-	-	-	-
	за 2022г.	-	-	-	-
OF-PSH-HD-14-1.5 Шланг окрасочный d=6, L=1,5м, 1/4", 500 бар(10228020/040423/3023898, Китай)	за 2023г.	-	-	-	-
	за 2022г.	-	-	-	-
Распределительная коробка РК2	за 2023г.	-	82	-	82
	за 2022г.	-	-	-	-
SFT-BS-003 Фильтр 60 MESH (167025)(10228010/090922/3318282, Китай)	за 2023г.	-	-	-	-
	за 2022г.	-	-	-	-
Блок питания AC/DC	за 2023г.	-	-	-	-
	за 2022г.	-	-	-	-
Разъем штекер BNC под винт с пружиной металл	за 2023г.	-	-	-	-
	за 2022г.	-	-	-	-
Транслятор курса ТКЦ4 с сертификатом PPP	за 2023г.	-	172	-	172
	за 2022г.	-	-	-	-
XHD621 Сопло(10210350/260617/0013145, Соединенные Штаты)	за 2023г.	-	-	-	-
	за 2022г.	-	-	-	-
Струйный шланг	за 2023г.	-	238	-	238
	за 2022г.	-	-	-	-
XHD001 Соплодержатель (245994) (10317120/160223/3028750, Соединенные Штаты)	за 2023г.	-	-	-	-
	за 2022г.	-	-	-	-
ГНСС NSR NGR-3000	за 2023г.	-	-	-	-
	за 2022г.	-	-	-	-
Блок питания БП-103-7А с сертификатом PPP	за 2023г.	95	(95)	-	-
	за 2022г.	-	95	-	95
Розетка AP, Кл, Бел	за 2023г.	-	43	-	43
	за 2022г.	-	-	-	-
17E646 Аппарат ULTRA MAX II 1095 STANDARD, 240 В, СЕЕ(10228010/090221/0049248, Соединенные Штаты)	за 2023г.	-	-	-	-
	за 2022г.	-	-	-	-
Жесткий диск 8ТБ, HDD, SATA III, 3.5"	за 2023г.	-	-	-	-
	за 2022г.	-	-	-	-
Кабель связи "СПАС-СМ" МЕКЮ.685621.002-04	за 2023г.	-	20	-	20
	за 2022г.	-	-	-	-
Сигнализатор СТМ-10-0003РДЦМ АПИИ2.840.076-30 (ВН-163)	за 2023г.	214	(214)	-	-
	за 2022г.	-	214	-	214
SFT-BS-015 Фильтр 60 MESH (244067)(10228010/090922/3318282, Китай)	за 2023г.	-	-	-	-
	за 2022г.	-	-	-	-
700-000 Распылитель безвоздушный АН7000, 500 бар(10005030/230423/3105070, Корея, Республика)	за 2023г.	-	-	-	-
	за 2022г.	-	-	-	-
Сцепление крабовое SKG (SKG-32 (d=32 мм))	за 2023г.	-	-	-	-
	за 2022г.	-	-	-	-
АИС Т-105А	за 2023г.	-	230	-	230
	за 2022г.	-	-	-	-
НВ152 Сопло XHD519(10228010/280822/3306342, Китай)	за 2023г.	-	-	-	-
	за 2022г.	-	-	-	-

Осушитель воздуха	за 2023г.	-	981	-	-	981
	за 2022г.	-	-	-	-	-
SFT-QS-002 Фильтр MESH 60 (ручка XTR 7)(249199, 287032)(10228010/090922/3318282, Китай	за 2023г.	-	-	-	-	-
	за 2022г.	-	-	-	-	-
ТО-2000 для винтового электрического компрессор CrossAir DALI (CrossAir DALI CA-(18,5-22 кВт))	за 2023г.	-	-	-	-	-
	за 2022г.	-	-	-	-	-
Кран 2-х ходовой шаровый 3/8 50 l/min 500 Bar with fixing holes(10228010/110523/5031363, Италия)	за 2023г.	-	-	-	-	-
	за 2022г.	-	-	-	-	-
КВК 2П 2x0,75 внешний кабель	за 2023г.	-	-	-	-	-
	за 2022г.	-	-	-	-	-
68000-HXQ-FRL Аппарат окрасочный HASCO PRO-MIR 681 (в комплекте) (10702070/140223/3068630,Корея,Респ	за 2023г.	-	-	-	-	-
	за 2022г.	-	-	-	-	-
Воздухохранитель	за 2023г.	-	521	-	-	521
	за 2022г.	-	-	-	-	-
Воздухоразделительный бак	за 2023г.	-	87	-	-	87
	за 2022г.	-	-	-	-	-
Гирокомпас PGM-C-010 с сертификатом PKO	за 2023г.	-	1 069	-	-	1 069
	за 2022г.	-	-	-	-	-
ТО-2000 для винтового электрического компрессор CrossAir DALI (CrossAir DALI CA-(30-45 кВт))	за 2023г.	-	-	-	-	-
	за 2022г.	-	-	-	-	-
Машина пескоструйная	за 2023г.	-	931	-	-	931
	за 2022г.	-	-	-	-	-
Наружное стекло для шлема пескоструйщика Вектор (уп.5 шт)	за 2023г.	-	-	-	-	-
	за 2022г.	-	-	-	-	-
ТО-4000 для винтового электрического компрессор CrossAir DALI (CrossAir DALI CA-30 кВт)	за 2023г.	-	-	-	-	-
	за 2022г.	-	-	-	-	-
21710 SL-29 Хомут (10228010/300821/0397335, Германия)	за 2023г.	-	-	-	-	-
	за 2022г.	-	-	-	-	-
Платформа Supermicro SYS-740GP-TNRT, 4U	за 2023г.	-	-	-	-	-
	за 2022г.	-	-	-	-	-
FW-16 Разъем питания шт. 2.1x5.5мм	за 2023г.	-	-	-	-	-
	за 2022г.	-	-	-	-	-
Воздушный шланг	за 2023г.	-	56	-	-	56
	за 2022г.	-	-	-	-	-
Рефрижераторный осушитель CrossAir (CAAD-8.5)	за 2023г.	-	-	-	-	-
	за 2022г.	-	-	-	-	-
Автомобиль легковой LADA VESTA (Т346ТТ163)	за 2023г.	-	8	-	(8)	-
	за 2022г.	-	-	-	-	-
Блок питания БП2412	за 2023г.	-	75	-	-	75
	за 2022г.	-	-	-	-	-
Эжектор CPJ 100-125-125	за 2023г.	-	172	-	-	172
	за 2022г.	-	-	-	-	-
Видеорегиcтpатор HD-TVI /AHD/ CVI/ 960Н 16 каналов видео + 2 IP 6Мп (до 24 с замещением аналоговых в	за 2023г.	-	-	-	-	-
	за 2022г.	-	-	-	-	-
Аккумуляторная батарея 12В/17А/ч	за 2023г.	-	-	-	-	-
	за 2022г.	-	-	-	-	-
Пластификатор TSL, 1 литр	за 2023г.	-	-	-	-	-
	за 2022г.	-	-	-	-	-
Воздушный фильтр	за 2023г.	-	67	-	-	67

		за 2022г.	-	-	-	-	-
РВД70-2000 (700бар, 2м, NPT 3/8")		за 2023г.	-	-	-	-	-
		за 2022г.	-	-	-	-	-
SFT-QS-002 Фильтр MESH 60 (ручка XTR 7)(249199, 287032)(10228010/090922/3318282, Китай)		за 2023г.	-	-	-	-	-
		за 2022г.	-	-	-	-	-
Коробка распаячная 100х100х50, без вводов , для открытой проводки , откидная крышка		за 2023г.	-	-	-	-	-
		за 2022г.	-	-	-	-	-
Винтовой компрессор CrossAir (8 атм., 22 (кВт), Ременной, IP 23)		за 2023г.	-	-	-	-	-
		за 2022г.	-	-	-	-	-
Соединение стальное кулачковое KAG (KAG 34 (3/4"))		за 2023г.	-	-	-	-	-
		за 2022г.	-	-	-	-	-
Гирокомпас PGM-C-010 (моноблок) с сертификатом PPP (ВН-163)		за 2023г.	875	(875)	-	-	-
		за 2022г.	-	875	-	-	875
Комплект на базе пескоструйного аппарата PST-160 (20 п.м., 32х48 мм, 6.4 мм)		за 2023г.	-	-	-	-	-
		за 2022г.	-	-	-	-	-
DS-T203A (2.8 mm), 2Мп уличная купольная HD-TVI камера с EXIR-подсветкой до 30м		за 2023г.	-	-	-	-	-
		за 2022г.	-	-	-	-	-
Антенна NavCom АШС-700Р, с сертификатом PPP, 300-337 МГц, 1,54 метра, с L креплением		за 2023г.	-	13	-	-	13
		за 2022г.	-	-	-	-	-
Transas АИС T105 (К.Пирожков)		за 2023г.	196	72	-	(268)	-
		за 2022г.	-	196	-	-	196
Память DDR4 Kingston KSM32RD4/64HCR 64ГБ DIMM, ECC, registered, PC4-25600, CL22, 3200МГц		за 2023г.	-	-	-	-	-
		за 2022г.	-	-	-	-	-
Система очистки балластных вод Суесо производительностью 250 м3/ч, взрывозащищенный для т/х"М.Воронк		за 2023г.	-	8 003	-	-	8 003
		за 2022г.	-	-	-	-	-
Аккумуляторная батарея 12В/12А/ч		за 2023г.	-	-	-	-	-
		за 2022г.	-	-	-	-	-
ИПР-К исп.2, Кр		за 2023г.	-	49	-	-	49
		за 2022г.	-	-	-	-	-
ТО-4000 для винтового электрического компрессор CrossAir DALI (CrossAir DALI CA-(37-45 кВт))		за 2023г.	-	-	-	-	-
		за 2022г.	-	-	-	-	-
Кран запорный / для регулирования расхода КЗГ-700 (700бар, 3/8")		за 2023г.	-	-	-	-	-
		за 2022г.	-	-	-	-	-
БРС1-М-3/8 (мама), коническая трубная наружная 3/8", быстроразъемное соединение		за 2023г.	-	-	-	-	-
		за 2022г.	-	-	-	-	-
ГНСС приемник МИРАН ГНСС-СП-2		за 2023г.	-	69	-	-	69
		за 2022г.	-	-	-	-	-
Уплотнительная трубка в затвор универсальный PST		за 2023г.	-	-	-	-	-
		за 2022г.	-	-	-	-	-
Система Суесо BWTS 250 м3/ч для т/х "Волгонефть-256"		за 2023г.	5 632	-	-	-	5 632
		за 2022г.	-	5 632	-	-	5 632
ST-G550, Сетевой 5-ти портовый коммутатор, до 1Гб/с		за 2023г.	-	-	-	-	-
		за 2022г.	-	-	-	-	-
Твердотельный накопитель SSD 2.5" SATA-3 3,84Тб Intel D3-S4510 Seris (SSDSC2KB038T801)TLC 3D NAND		за 2023г.	-	-	-	-	-
		за 2022г.	-	-	-	-	-
Транзас Т-712 устройство дистанционной передачи курса		за 2023г.	-	-	-	-	-
		за 2022г.	-	-	-	-	-
Пневматический шланг		за 2023г.	-	149	-	-	149
		за 2022г.	-	-	-	-	-

21684 SKG-19 Соединение (10228010/161221/304 2899, Германия)	за 2023г.	-	-	-	-
	за 2022г.	-	-	-	-
Рефрижераторный осушитель CrossAir (CAAD-3.6)	за 2023г.	-	-	-	-
	за 2022г.	-	-	-	-
ST-S2121 Pro fullcolor. 4в1 LED-подсветка 25м, 3,6мм, металл	за 2023г.	-	-	-	-
	за 2022г.	-	-	-	-
Адаптер NPT(ш) 1/2 - NPT(ш) 1/2(10228010/101020/0029551, ИСПАНИЯ)	за 2023г.	-	-	-	-
	за 2022г.	-	-	-	-
ХНД517 Сопло(10317120/160223/3028750, Соединенные Штаты)	за 2023г.	-	-	-	-
	за 2022г.	-	-	-	-
21693 KIG-34 Соединение (10228010/151220/012 1183, Германия)	за 2023г.	-	-	-	-
	за 2022г.	-	-	-	-
OF-PSH-HD-38-15 Шланг окрасочный d=10, L=15м, 3/8", 500 бар(10228020/040423/3023898, Китай)	за 2023г.	-	-	-	-
	за 2022г.	-	-	-	-
Магистральный фильтр CrossAir (CAF4-11-3/2 (11,0 м3/мин, 16 атм, G 1 1/2"))	за 2023г.	-	-	-	-
	за 2022г.	-	-	-	-
Кабель-канал 20x12мм METRA (Legrand)	за 2023г.	-	-	-	-
	за 2022г.	-	-	-	-
Репитер LED	за 2023г.	-	31	-	31
	за 2022г.	-	-	-	-
ТО-4000 для винтового электрического компрессор CrossAir DALI (CrossAir DALI CA-(18,5-22 кВт))	за 2023г.	-	-	-	-
	за 2022г.	-	-	-	-
АИС-транспондер класса "А" "Транзас Т-105" (питание 12-24)	за 2023г.	-	467	-	467
	за 2022г.	-	-	-	-
Плавающая опора для ДГ100 (100тонн)	за 2023г.	-	-	-	-
	за 2022г.	-	-	-	-
Система Суесо BWTS 503 м3/ч для т/х "Механик Воронков"	за 2023г.	7 276	-	7 276	-
	за 2022г.	-	7 276	-	7 276
Компрессор	за 2023г.	-	4 952	-	4 952
	за 2022г.	-	-	-	-
Инстан МГС 700-1.5-Р-1 (380В) Маслостанция без педали, с ручным распределителем	за 2023г.	-	-	-	-
	за 2022г.	-	-	-	-
Розетка AP, Кл, Кр	за 2023г.	-	27	-	27
	за 2022г.	-	-	-	-
Принтер SAILOR H1252B	за 2023г.	-	-	-	-
	за 2022г.	-	-	-	-
Соединение стальное кулачковое KIG (KIG 54 (G1 1/4"))	за 2023г.	-	-	-	-
	за 2022г.	-	-	-	-
Сопло Вентури 7,9 (мм), Карбид Бора (до 1000ч.)	за 2023г.	-	-	-	-
	за 2022г.	-	-	-	-
Процессор для серверов Intel Xeon Gold 6336Y 2.4ГГц [cd8068904658702s rkxb]	за 2023г.	-	-	-	-
	за 2022г.	-	-	-	-
Инстан ДГ100-200П Грузовой домкрат с пружинным возвратом штока	за 2023г.	-	-	-	-
	за 2022г.	-	-	-	-
БРС2-3/8 (быстроразъемное соединение, комплект мама + папа), коническая трубная 3/8".	за 2023г.	-	-	-	-
	за 2022г.	-	-	-	-
ХНД519 Сопло(10317120/160223/3028750, Соединенные Штаты)	за 2023г.	-	-	-	-
	за 2022г.	-	-	-	-
10"Навигационный эхолот MTDS2008/200kHz одностотный (24 VDC) (BH-163)	за 2023г.	207	(207)	-	-
	за 2022г.	-	207	-	207

УКВ NSR NVR-3000	за 2023г.	-	-	-	-
	за 2022г.	-	-	-	-
OF-AD-38-38 Адаптер прямой 3/8" NPT(М) - 3/8" NPT(М), 700 бар(10228020/040423/3023898, Китай)	за 2023г.	-	-	-	-
	за 2022г.	-	-	-	-
Рукав напорный Двн-18 (мм), 10 (п.м.) Россия	за 2023г.	-	-	-	-
	за 2022г.	-	-	-	-
Пластина монтажная	за 2023г.	-	-	-	-
	за 2022г.	-	-	-	-
Фильтр сетевой DEFENDER 5роз. 1,8м 99481,99484	за 2023г.	-	-	-	-
	за 2022г.	-	-	-	-
Блок питания МИРАН БП-2412 с сертификатом РКО	за 2023г.	-	50	-	50
	за 2022г.	-	-	-	-
Кабель RG-213C/U диаметр 10.3 мм. Волновое сопротивление 50 Ом	за 2023г.	-	19	-	19
	за 2022г.	-	-	-	-
Кронштейн наст. LED/LCD тв VLK TRENTO-3 /поворот-наклон/ 100-100/20кг/10-32"	за 2023г.	-	-	-	-
	за 2022г.	-	-	-	-
Коннектор(Разъем) RJ-45 8P8C (белый)	за 2023г.	-	-	-	-
	за 2022г.	-	-	-	-
K70FH1 Аппарат окрасочный KING 70:1(10317120/160223/3028750, Соединенные Штаты)	за 2023г.	-	-	-	-
	за 2022г.	-	-	-	-
Сцепление крабовое SKG (SKG-19 (d=19 мм))	за 2023г.	-	-	-	-
	за 2022г.	-	-	-	-
Система очистки балластных вод Суесо производительностью 600 м3/ч, взрывозащищенный/М. Тухачевский	за 2023г.	-	14 147	14 147	-
	за 2022г.	-	-	-	-
Диск List 5, 2023г	за 2023г.	-	-	-	-
	за 2022г.	-	-	-	-
Винтовой компрессор CrossAir (8 атм., 30(кВт), Прямой, IP 23)	за 2023г.	-	-	-	-
	за 2022г.	-	-	-	-
Кабель UTP-5е 4x2x0.51 Cu (outdoor) 305м	за 2023г.	-	-	-	-
	за 2022г.	-	-	-	-
Прибор приемно-контрольный пожарный ППКП СМ-220-8/8-ТС-РС6	за 2023г.	-	149	-	149
	за 2022г.	-	-	-	-
Блок бесперебойного питания ST-ББП-100 (с защитой АКБ)/12В/10А/от АКБ 17А/ч	за 2023г.	-	-	-	-
	за 2022г.	-	-	-	-
Рукав воздушный резиновый Air 19x30 черный, бухта 50 м(10702070/120422/3123431, Корея, Республика)	за 2023г.	-	-	-	-
	за 2022г.	-	-	-	-
ST-12/5, (V2) 12В 5А Стабилизированный	за 2023г.	-	-	-	-
	за 2022г.	-	-	-	-
17E646 Аппарат ULTRA MAX II 1095 STANDARD, 240 В, CEE(10228010/210621/0276115, Соединенные Штаты)	за 2023г.	-	-	-	-
	за 2022г.	-	-	-	-
162505 Соединение 3/8" (М)* 1/2" (F) (10228010/090821/0360988, Соединенные Штаты)	за 2023г.	-	-	-	-
	за 2022г.	-	-	-	-
AT5002 Фильтр в ручку безвоздушного распылителя АН, 60 MESH (белый)	за 2023г.	-	-	-	-
	за 2022г.	-	-	-	-
Репитер DR-109 с сертификатом PPP	за 2023г.	33	(33)	-	-
	за 2022г.	-	33	-	33
РВД70-4000 (700бар, 4м, NPT 3/8")	за 2023г.	-	-	-	-
	за 2022г.	-	-	-	-
Система очистки балластных вод Суесо производительностью 250 м3/ч	за 2023г.	-	8 003	-	8 003

производительностью 200 м3/ч, взрывозащищенный для т/х"Г.Бугров	за 2022г.	-	-	-	-	-
Извещатель пожарный тепловой ДТК В 1.02	за 2023г.	-	5	-	-	5
	за 2022г.	-	-	-	-	-
Клапан дистанционного управления (КПДУ) PST, (twin 20 п.м.)	за 2023г.	-	-	-	-	-
	за 2022г.	-	-	-	-	-
Судовая радиолокационная станция MDC-7912P с кабелем 30 м (для ВН 163)	за 2023г.	1 021	(1 021)	-	-	-
	за 2022г.	-	1 021	-	-	1 021
Комплект защиты оператора (20 п.м., 56-58/188)	за 2023г.	-	-	-	-	-
	за 2022г.	-	-	-	-	-
Видеокамера ST-SA2651, уличная купольная IP-камера с ИК подсветкой до 30 м, 1/2,8" Progressive Scan	за 2023г.	-	-	-	-	-
	за 2022г.	-	-	-	-	-
Коробка распаячная 130x130x50 для видеокамер	за 2023г.	-	-	-	-	-
	за 2022г.	-	-	-	-	-
ANTHEA BLIND - лаг электромагнитный, 24 (ВН-163)	за 2023г.	592	113	-	-	705
	за 2022г.	-	592	-	-	592
FW-16 Разъем питания шт.2.1x5.5мм	за 2023г.	-	-	-	-	-
	за 2022г.	-	-	-	-	-
Блок питания NavCom Alfa 2, БП-220/24/12/10, IP44, с сертификатом PPP	за 2023г.	-	45	-	-	45
	за 2022г.	-	-	-	-	-
SSD накопитель Samsung 990 Pro MZ-V9P1T0BW 1ТБ, М.2 2280, PCI-E 4.0x4, NVMe, PCIe	за 2023г.	-	-	-	-	-
	за 2022г.	-	-	-	-	-
XHD001 Соплодержатель (245994)(10317120/160223/3028750, Соединенные Штаты)	за 2023г.	-	-	-	-	-
	за 2022г.	-	-	-	-	-
OF-AD-14-14 Адаптер прямой 1/4" NPT(М)-1/4" NPT(М), 700 бар(10228020/040423/3023898, Китай)	за 2023г.	-	-	-	-	-
	за 2022г.	-	-	-	-	-
12 Резервированный источник питания, 12 В, 5 А, АКБ 7-12Ач	за 2023г.	-	-	-	-	-
	за 2022г.	-	-	-	-	-
Система Суесо BWTS 250 м3/ч для т/х "Пирожков"	за 2023г.	5 632	-	-	-	5 632
	за 2022г.	-	5 632	-	-	5 632
ВА-ИБП-220/24-12-10 Источник бесперебойного питания 24В/12А*ч/10А IP22, ННПС.656342.002ТУ ред 2	за 2023г.	-	104	-	-	104
	за 2022г.	-	-	-	-	-
Извещатель пожарный комбинированный ИПК-ТУ исп. 114С 6Н/С, Кл. Бел	за 2023г.	-	20	-	-	20
	за 2022г.	-	-	-	-	-
OF-PSH-TX-14-15 Шланг окрасочный d=6, L=15 м, 1/4", 240 бар(10228020/040423/3023898, Китай)	за 2023г.	-	-	-	-	-
	за 2022г.	-	-	-	-	-
ANTHEA BLIND - лаг электромагнитный, 24 VDC с сертификатом PPP	за 2023г.	-	729	-	-	729
	за 2022г.	-	-	-	-	-
Ниппель NPT (3/8"-3/8")	за 2023г.	-	-	-	-	-
	за 2022г.	-	-	-	-	-
Распределитель потока 7-ми портовый, NPT 3/8"	за 2023г.	-	-	-	-	-
	за 2022г.	-	-	-	-	-
ТО-500 для винтового электрического компрессор CrossAir DALI (CrossAir DALI CA-(18,5-45 кВт))	за 2023г.	-	-	-	-	-
	за 2022г.	-	-	-	-	-
Ремонт очередной т/х Волгонефть-120 (5 л)	за 2023г.	1 017	8 035	-	(9 053)	-
	за 2022г.	-	1 017	-	-	1 017
Ремонт доковый т/х Волгонефть-250 (3 г)	за 2023г.	626	18 842	-	(19 468)	-
	за 2022г.	-	626	-	-	626
Радиостанция УКВ NSR NVR-3000 (Гогланд)	за 2023г.	-	191	-	(191)	-
	за 2022г.	-	-	-	-	-

Система очистки балластных вод (К.Пирожков)	за 2023г.	1 482	-	-	-	1 482
	за 2022г.	-	1 482	-	-	1 482
Видеонаблюдение Комплект металлоконструкций 2	за 2023г.	235	-	-	-	235
	за 2022г.	-	235	-	-	235
Комплект пескоструйного оборудования (Плавдок-961) 3	за 2023г.	-	1 308	-	(1 308)	-
	за 2022г.	-	-	-	-	-
Аппарат окрасочный ULTRA MAX II 1095 STANDARD (Плавдок-961) 3	за 2023г.	-	383	-	(383)	-
	за 2022г.	-	-	-	-	-
Аппарат окрасочный ULTRA MAX II 1095 STANDARD (Плавдок-961)	за 2023г.	-	383	-	(383)	-
	за 2022г.	-	-	-	-	-
т/х Волгонефть-143	за 2023г.	25 292	-	-	-	25 292
	за 2022г.	25 011	281	-	-	25 292
Инстан МГС 700-1.5-Р-1 (380В) Маслостанция без педали, с ручным распределителем (Плавдок-961)	за 2023г.	-	562	-	(562)	-
	за 2022г.	-	-	-	-	-
т/х Волгонефть-163	за 2023г.	60 496	100 949	249	-	161 196
	за 2022г.	10 577	49 919	-	-	60 496
Transas T105 автоматическая идентификационная система класса А (ВН-163)	за 2023г.	-	244	-	-	244
	за 2022г.	-	-	-	-	-
Серверная платформа Supermicro SYS-740GP-TNRN, 4U	за 2023г.	-	688	-	(688)	-
	за 2022г.	-	-	-	-	-
Плавдок-961 стоечное судно	за 2023г.	1 688	121 559	-	(123 247)	-
	за 2022г.	-	1 688	-	-	1 688
Видеонаблюдение ВН 155	за 2023г.	186	-	-	-	186
	за 2022г.	158	29	-	-	186
Ремонт доковый т/х Капитан Захаров (3 г)	за 2023г.	1 354	6 177	-	(7 530)	-
	за 2022г.	-	1 354	-	-	1 354
Судовая радиолокационная станция MDC-7912P (ВН-163)	за 2023г.	-	1 051	-	-	1 051
	за 2022г.	-	-	-	-	-
Сигнализатор СТМ-10-0003РДЦМ АПИ2.840.076-30 (ВН 163)	за 2023г.	-	214	-	-	214
	за 2022г.	-	-	-	-	-
10"Навигационный эхолот МТДС2008/200kilz одностотный (24 VDC) (ВН-163)	за 2023г.	-	287	-	-	287
	за 2022г.	-	-	-	-	-
Модернизация т/х Волгонефть-160	за 2023г.	343	10 018	-	(10 361)	-
	за 2022г.	-	343	-	-	343
Аппарат окрасочный HASCO PRO-MIR 681 (Плавдок-961)	за 2023г.	-	269	-	(269)	-
	за 2022г.	-	-	-	-	-
Комплект пескоструйного оборудования (Плавдок-961)	за 2023г.	-	1 052	-	(1 052)	-
	за 2022г.	-	-	-	-	-
Принтер SAILOR H1252B (Гогланд)	за 2023г.	-	183	-	(183)	-
	за 2022г.	-	-	-	-	-
Ремонт очередной т/х Волгонефть-103 (5 л)	за 2023г.	405	31 020	-	(31 424)	-
	за 2022г.	-	405	-	-	405
Кренователь-8	за 2023г.	-	9 220	-	-	9 220
	за 2022г.	-	-	-	-	-
Принтер SAILOR H1252B (Гогланд)	за 2023г.	-	183	-	(183)	-
	за 2022г.	-	-	-	-	-
Аппарат окрасочный KING 70:1 (Плавдок-961)	за 2023г.	-	555	-	(555)	-
	за 2022г.	-	-	-	-	-
Комплект пескоструйного оборудования (Плавдок-961) 5	за 2023г.	-	679	-	(679)	-
	за 2022г.	-	-	-	-	-

Аппарат окрасочный ULTRA MAX II 1095 STANDARD (Плавдок-961) 2	за 2023г.	-	383	-	(383)	-
	за 2022г.	-	-	-	-	-
Система видеонаблюдения (ОМТС)	за 2023г.	-	328	-	(328)	-
	за 2022г.	-	-	-	-	-
Ремонт доковый т/х Капитан Колесников (3 г)	за 2023г.	1 287	9 399	-	(10 686)	-
	за 2022г.	-	1 287	-	-	1 287
Приемник ГНСС NSR NGR-3000 (Гогланд)	за 2023г.	-	107	-	(107)	-
	за 2022г.	-	-	-	-	-
Комплект пескоструйного оборудования (Плавдок-961) 2	за 2023г.	-	1 306	-	(1 306)	-
	за 2022г.	-	-	-	-	-
Система сигнализации уровня груза,наличия воды под сланями и контроля конц паров (К.Захаров)	за 2023г.	492	-	-	-	492
	за 2022г.	115	377	-	-	492
Комплект пескоструйного оборудования (Плавдок-961) 6	за 2023г.	-	647	-	(647)	-
	за 2022г.	-	-	-	-	-
Ремонт доковый т/х Капитан Пирожков (3 г)	за 2023г.	-	10 039	5 019	(5 019)	-
	за 2022г.	-	-	-	-	-
Гирокомпас PGM-C-010 (моноблок) с сертификатом PPP (ВН 163)	за 2023г.	-	1 163	-	-	1 163
	за 2022г.	-	-	-	-	-
Транзас Т-712 устройство дистанционной передачи курса (М.Воронков)	за 2023г.	-	237	-	(237)	-
	за 2022г.	-	-	-	-	-
Комплект пескоструйного оборудования (Плавдок-961) 4	за 2023г.	-	679	-	(679)	-
	за 2022г.	-	-	-	-	-
Ремонт очередной т/х Волгонефть-261 (5 л)	за 2023г.	397	32 251	-	(32 648)	-
	за 2022г.	-	397	-	-	397
Видеонаблюдение ВН 163	за 2023г.	220	30	-	-	250
	за 2022г.	158	63	-	-	220
Судно НПС-44	за 2023г.	-	7 480	-	-	7 480
	за 2022г.	-	-	-	-	-
Ремонт очередной т/х Волгонефть-125 (5 л)	за 2023г.	1 074	8 511	-	(9 585)	-
	за 2022г.	-	1 074	-	-	1 074
Эхолот Simrad S3009 (Гогланд)	за 2023г.	-	304	-	(304)	-
	за 2022г.	-	-	-	-	-
Модернизация т/х Волгонефть-158	за 2023г.	9 040	25 019	-	(34 060)	-
	за 2022г.	-	9 040	-	-	9 040
Система сигнализации уровня груза,наличия воды под сланями и контроля конц паров (К.Колесников)	за 2023г.	492	-	-	-	492
	за 2022г.	115	377	-	-	492
Аппарат окрасочный KING 70:1 (Плавдок-961) 2	за 2023г.	-	555	-	(555)	-
	за 2022г.	-	-	-	-	-
Система очистки балластных вод (ВН 256)	за 2023г.	1 578	-	-	-	1 578
	за 2022г.	-	1 578	-	-	1 578
Аппарат окрасочный KING 70:1 (Плавдок-961) 3	за 2023г.	-	555	-	(555)	-
	за 2022г.	-	-	-	-	-
Система сигнализации уровня груза,наличия воды под сланями и контроля конц паров (ВН 163)	за 2023г.	644	-	-	-	644
	за 2022г.	-	644	-	-	644
Модернизация Баржа-8	за 2023г.	1 866	-	-	-	1 866
	за 2022г.	-	1 866	-	-	1 866
Видеонаблюдение К. Пирожков	за 2023г.	219	-	-	-	219
	за 2022г.	211	8	-	-	219
ГЛОНАСС/GPS ПРИЕМНИК SGN-500	за 2023г.	-	117	-	(117)	-
	за 2022г.	-	-	-	-	-

Кран автомобильный КС 45719-8А	за 2023г.	-	1 417	-	(1 417)	-
	за 2022г.	-	-	-	-	-
Дастпром Пылесос ПП-220/40.3-3	за 2023г.	-	102	-	(102)	-
	за 2022г.	-	-	-	-	-
Погрузчик малогабаритный LONKING CDM308	за 2023г.	-	3 417	-	(3 417)	-
	за 2022г.	-	-	-	-	-
Судовая радиолокационная станция MDC-7912P	за 2023г.	-	-	-	-	-
	за 2022г.	-	-	-	-	-
СС-24-Л1 С/К Пост световой сигнализации, 24В, 0,5Дж, светодиодный, IP56, корпус серый, свет красный,	за 2023г.	-	-	-	-	-
	за 2022г.	-	-	-	-	-
ВС-07е-Ех-СД Оповещатель пожарный взрывозащищенный световой, ННПС.656612.001ТУ	за 2023г.	-	-	-	-	-
	за 2022г.	-	-	-	-	-
ВС-07е-Ех-З Оповещатель звуковой взрывозащищенный, ННПС.656612.001ТУ	за 2023г.	-	-	-	-	-
	за 2022г.	-	-	-	-	-
СС-24-18МЩ Панель сигнализации (АПС) щитовая 18 входов, IP22, с доработкой ПО, ННПС 656612 001ТУ	за 2023г.	-	-	-	-	-
	за 2022г.	-	-	-	-	-
СС-24-СЗ С Пост звуковой сигнализации, 24В, 104 Дб, IP56, корпус серый ННПС.656612.001ТУ	за 2023г.	-	-	-	-	-
	за 2022г.	-	-	-	-	-
Сигнализатор СТМ-10-0003РДЦМ АПИ2.840.076-30	за 2023г.	-	-	-	-	-
	за 2022г.	-	-	-	-	-
Терминал ТТ-3606	за 2023г.	-	-	-	-	-
	за 2022г.	-	187	-	(187)	-
Transas АИС Т105 (М.Воронков)	за 2023г.	-	-	-	-	-
	за 2022г.	-	222	-	(222)	-
СС-24-18МЩ Панель сигнализации (АПС) щитовая 18 входов, IP22, с доработкой ПО, ННПС.656612.001ТУ	за 2023г.	-	-	-	-	-
	за 2022г.	-	-	-	-	-
ППКД-220/24-120-2ЩВ8 IP22 Устройство питания (щитовое), 220В/24В, 120 Вт, IP22, ННПС 656612.001ТУ	за 2023г.	-	-	-	-	-
	за 2022г.	-	-	-	-	-
Приемник навигационных сообщений JRC NAVTEX Reciever NCR-333-AM	за 2023г.	-	-	-	-	-
	за 2022г.	-	105	-	(105)	-
Антенна JRC Active Antenna NAW-333	за 2023г.	-	-	-	-	-
	за 2022г.	-	-	-	-	-
Цифровой репитер	за 2023г.	-	-	-	-	-
	за 2022г.	-	-	-	-	-
Цветной ЖК экран 5.7 навигационного эхолота F-1000	за 2023г.	-	-	-	-	-
	за 2022г.	-	122	-	(122)	-
Блок питания	за 2023г.	-	-	-	-	-
	за 2022г.	-	-	-	-	-
Блок питания PS-103-20 сертификат PPP	за 2023г.	-	-	-	-	-
	за 2022г.	-	-	-	-	-
РЛС JMA-5212-6BB с сертификатом PPP	за 2023г.	-	-	-	-	-
	за 2022г.	-	731	-	(731)	-
ВС-07е-Ех-З Пост светозвуковой сигнализации: Оповещатель звуковой взрывозащищенный, ННПС.656612.001ТУ	за 2023г.	-	-	-	-	-
	за 2022г.	-	-	-	-	-
Судовая радиолокационная станция MDC-7912P (ВН-160)	за 2023г.	-	-	-	-	-
	за 2022г.	-	1 053	-	(1 053)	-
Видеонаблюдение ОТ 2005	за 2023г.	-	-	-	-	-
	за 2022г.	249	13	-	(263)	-

Комплект металлоконструкций 2	за 2023г.	-	-	-	-
	за 2022г.	45 067	360	-	(45 427)
Видеонаблюдение ВН-256	за 2023г.	-	-	-	-
	за 2022г.	-	311	-	(311)
Система сигнализации уровня груза,наличия воды под сланями и контроля конц паров (ВН 160)	за 2023г.	-	-	-	-
	за 2022г.	269	705	-	(974)
т/х Волгонефть-160	за 2023г.	-	-	-	-
	за 2022г.	29 470	41 428	-	(70 898)
ANTHEA BLIND - лаг электромагнитный, 24 VDC с сертификатом PPP (ВН-158)	за 2023г.	-	-	-	-
	за 2022г.	-	675	-	(675)
Система сигнализации уровня груза,наличия воды под сланями и контроля конц паров (ВН 120)	за 2023г.	-	-	-	-
	за 2022г.	269	705	-	(974)
Система водоочистки М.Тухачевский	за 2023г.	-	-	-	-
	за 2022г.	-	150	-	(150)
Видеонаблюдение ВН 125	за 2023г.	-	-	-	-
	за 2022г.	158	113	-	(271)
Система сигнализации уровня груза,наличия воды под сланями и контроля конц паров (ВН 158)	за 2023г.	-	-	-	-
	за 2022г.	486	467	-	(953)
Видеонаблюдение ВН 207	за 2023г.	-	-	-	-
	за 2022г.	220	94	-	(313)
Система сигнализации уровня груза,наличия воды под сланями и контроля конц паров (ВН 207)	за 2023г.	-	-	-	-
	за 2022г.	358	612	-	(970)
т/х Волгонефть-158	за 2023г.	-	-	-	-
	за 2022г.	26 947	39 946	-	(66 893)
Видеонаблюдение ВН 160	за 2023г.	-	-	-	-
	за 2022г.	158	58	-	(215)
Видеонаблюдение ВН 120	за 2023г.	-	-	-	-
	за 2022г.	158	59	-	(217)
Видеонаблюдение ВН 158	за 2023г.	-	-	-	-
	за 2022г.	158	239	-	(397)
Система сигнализации уровня груза,наличия воды под сланями и контроля конц паров (ВН 125)	за 2023г.	-	-	-	-
	за 2022г.	491	466	-	(957)
Видеонаблюдение М.Воронков	за 2023г.	-	-	-	-
	за 2022г.	-	321	-	(321)
Легковой автомобиль LADA VESTA (15.07.2022)	за 2023г.	-	-	-	-
	за 2022г.	-	1 520	-	(1 520)
Спутниковый терминал Iridium Pilot	за 2023г.	-	-	-	-
	за 2022г.	-	583	-	(583)
Вискозиметр с микроперемещением, счетчик тяжелого топлива, 316 л, нержавеющая сталь	за 2023г.	-	-	-	-
	за 2022г.	-	435	-	(435)

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	44 421	-
в том числе:			
т/х Волгонефть-160	5261	10 361	-
т/х Волгонефть-158	5262	34 060	-
Уменьшение стоимости объектов основных средств в результате частичной ликвидации - всего:	5270	-	-

в том числе:	5271	-	-
--------------	------	---	---

с.6

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	6 003	-	21 161
Полученные в аренду основные средства, числящиеся на балансе	5282	-	-	-
Полученные в аренду основные средства, числящиеся за балансом	5283	625 690	684 107	673 607
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	-	-	-
	5288	-	-	-

Руководитель Зайцев Евгений Алексеевич
(подпись) (расшифровка подписи)

1 февраля 2024 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.	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	5311	за 2022г.	-	-	-	-	-	-	-	-	-
в том числе:											
	5302	за 2023г.	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	5312	за 2022г.	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Краткосрочные - всего	5305	за 2023г.	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	5315	за 2022г.	-	-	-	-	-	-	-	-	-
в том числе:											
	5306	за 2023г.	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	5316	за 2022г.	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Финансовых вложений - итого	5300	за 2023г.	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	5310	за 2022г.	-	-	-	-	-	-	-	-	-

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	-	-	-

4. Запасы
4.1. Наличие и движение запасов

Наименование показателя	Код	Период	На начало года			Изменения за период					На конец периода		
						поступления и затраты	выбыло		убытков от снижения стоимости	оборот запасов между их группами (видами)			
			себе- стоимость	величина резерва под снижение стоимости	балансовая стоимость		себе- стоимость	резерв под снижение стоимости			себе- стоимость	величина резерва под снижение стоимости	балансовая стоимость
Запасы - всего	5400	за 2023г.	71 989	-	71 989	2 208 707	(2 105 589)	-	-	X	175 108	-	175 108
	5420	за 2022г.	34 503	-	34 503	1 973 879	(1 936 393)	-	-	X	71 989	-	71 989
в том числе:													
Сырье, материалы и другие аналогичные ценности	5401	за 2023г.	71 989	-	71 989	538 483	(435 364)	-	-	75 569	175 108	-	175 108
	5421	за 2022г.	34 503	-	34 503	474 161	(436 675)	-	-	83 946	71 989	-	71 989
Готовая продукция	5402	за 2023г.	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	5422	за 2022г.	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Товары для перепродажи	5403	за 2023г.	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	5423	за 2022г.	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Товары и готовая продукция отгруженные	5404	за 2023г.	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	5424	за 2022г.	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Затраты в незавершенном производстве	5405	за 2023г.	-	-	-	1 670 224	(1 670 224)	-	-	-	-	-	-

	5425	за 2022г.	-	-	-	1 499 718	(1 499 718)	-	-	-	-	-	-
Прочие запасы и затраты	5406	за 2023г.	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	5426	за 2022г.	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	5407	за 2023г.	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	5427	за 2022г.	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

с.9

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)

Зайцев Евгений
Алексеевич

(расшифровка подписи)

1 февраля 2024 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.	187 784	-	158 485	-	(64 746)	-	-	-	-	5 690	287 213	-
	5530	за 2022г.	104 023	-	137 665	-	(51 998)	-	-	-	2 013	107	187 784	-
в том числе: Расчеты с покупателями и заказчиками	5511	за 2023г.	121 910	-	89 823	-	(51 496)	-	-	-	-	-	160 237	-
	5531	за 2022г.	13 506	-	108 828	-	(531)	-	-	-	-	107	121 910	-
Авансы выданные	5512	за 2023г.	35 035	-	15 171	-	(12 529)	-	-	-	-	-	37 677	-
	5532	за 2022г.	35 150	-	26 264	-	(26 379)	-	-	-	-	-	35 035	-
Прочая	5513	за 2023г.	30 839	-	53 491	-	(721)	-	-	-	-	5 690	89 299	-
	5533	за 2022г.	55 367	-	2 573	-	(25 088)	-	-	-	2 013	-	30 839	-
	5514	за 2023г.	-	-	-	-	-	-	-	-	X	X	-	-
	5534	за 2022г.	-	-	-	-	-	-	-	-	X	X	-	-
Итого	5500	за 2023г.	187 784	-	158 485	-	(64 746)	-	-	X	-	5 690	287 213	-
	5520	за 2022г.	104 023	-	137 665	-	(51 998)	-	-	X	2 013	107	187 784	-

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 краткосроч- ную задолжен- ность	перевод из дебитор- ской в кре- диторскую задолжен- ность	перевод из кредитор- ской в де- биторскую задолжен- ность	
				в результате хозяйственных операций (сумма долга по сделке, операции)	причитающиеся проценты, штрафы и иные начисления	погаше- ние	списание на финансовый результат				
Долгосрочная кредиторская задолженность - всего	5551	за 2023г.	69 365	449 076	-	(192 034)	-	-	-	-	326 407
	5571	за 2022г.	71 233	184 222	-	(186 090)	-	-	-	-	69 365
в том числе: кредиты	5552	за 2023г.	-	135 000	-	(26 600)	-	-	-	-	108 400
	5572	за 2022г.	-	-	-	-	-	-	-	-	-
займы	5553	за 2023г.	66 378	309 135	-	(160 960)	-	-	-	-	214 553
	5573	за 2022г.	65 459	183 180	-	(182 261)	-	-	-	-	66 378
прочая	5554	за 2023г.	2 987	4 941	-	(4 474)	-	-	-	-	3 454
	5574	за 2022г.	5 774	1 042	-	(3 829)	-	-	-	-	2 987
	5555	за 2023г.	-	-	-	-	-	-	X	X	-
	5575	за 2022г.	-	-	-	-	-	-	X	X	-
Краткосрочная кредиторская задолженность - всего	5560	за 2023г.	568 825	273 598	2 976	(227 473)	-	-	-	5 690	623 616
	5580	за 2022г.	236 148	534 751	4 186	(195 217)	(12 485)	-	2 013	107	569 503
в том числе: расчеты с поставщиками и подрядчиками	5561	за 2023г.	484 084	226 670	-	(156 065)	-	-	-	5 400	560 089
	5581	за 2022г.	216 726	372 121	-	(94 287)	(12 485)	-	2 009	-	484 084
авансы полученные	5562	за 2023г.	66 917	30 450	-	(56 497)	-	-	-	-	40 870
	5582	за 2022г.	12 249	66 917	-	(12 356)	-	-	-	107	66 917
расчеты по налогам и взносам	5563	за 2023г.	4 961	4 724	26	(2 622)	-	-	-	290	7 379
	5583	за 2022г.	3 154	1 741	75	(9)	-	-	-	-	4 961
кредиты	5564	за 2023г.	-	-	2 950	(2 950)	-	-	-	-	-
	5584	за 2022г.	-	81 393	4 111	(85 504)	-	-	-	-	-
займы	5565	за 2023г.	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	5585	за 2022г.	-	-	-	-	-	-	-	-	-
прочая	5566	за 2023г.	13 541	11 753	-	(10 016)	-	-	-	-	15 278
	5586	за 2022г.	4 019	12 579	-	(3 061)	-	-	4	-	13 541
	5567	за 2023г.	-	-	-	-	-	-	X	X	-
	5587	за 2022г.	-	-	-	-	-	-	X	X	-
Итого	5550	за 2023г.	638 190	722 674	2 976	(419 507)	-	X	-	5 690	950 023
	5570	за 2022г.	307 381	718 973	4 186	(381 307)	(12 485)	X	2 013	107	638 868

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 _____ **Зайцев Евгений
Алексеевич**
(подпись) (расшифровка подписи)

_____ 1 февраля 2024 г.

6. Затраты на производство (расходы на продажу)*

Наименование показателя	Код	за 2023г.	за 2022г.
Материальные затраты	5610	295 785	312 105
Расходы на оплату труда	5620	405 127	275 783
Отчисления на социальные нужды	5630	42 732	23 469
Амортизация	5640	96 495	20 289
Прочие затраты	5650	928 524	636 791
Итого по элементам	5660	1 768 663	1 268 437
Фактическая себестоимость проданных товаров	5665	-	-
Изменение остатков (прирост [-]): незавершенного производства, готовой продукции и др.	5670	-	-
Изменение остатков (уменьшение [+]): незавершенного производства, готовой продукции и др.	5680	-	-
Итого расходы по обычным видам деятельности	5600	1 768 663	1 268 437

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

Руководитель _____

Зайцев Евгений
Алексеевич

(расшифровка подписи)

(подпись)

1 февраля 2024 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	-	-	-	-	-

Руководитель

Зайцев Евгений
Алексеевич

(расшифровка подписи)

(подпись)

1 февраля 2024 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

Зайцев Евгений
Алексеевич

(расшифровка подписи)

(подпись)

1 февраля 2024 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)

**Зайцев Евгений
Алексеевич**

(расшифровка подписи)

1 февраля 2024 г.