

**Пояснения к бухгалтерскому балансу
и отчету о финансовых результатах (тыс. руб.) за 2022 год**

**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		Поступило	Изменения за период				На конец периода			
			первоначальная стоимость	накопленная амортизация и убытки от обесценения		Выбыло		начислено амортизации	Убыток от обесценения	Переоценка			
						первоначальная стоимость	накопленная амортизация и убытки от обесценения			Первоначальная стоимость	Накопленная амортизация	первоначальная стоимость	накопленная амортизация и убытки от обесценения
Нематериальные активы - всего	5100	за 2022г.	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	5110	за 2021г.	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
в том числе:													
	5101	за 2022г.	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	5111	за 2021г.	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

1.2. Первоначальная стоимость нематериальных активов, созданных самой организацией

Наименование показателя	Код	На 31 декабря 2022 г.	На 31 декабря 2021 г.	На 31 декабря 2020 г.
Всего	5120	-	-	-
в том числе:	5121	-	-	-

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 2022г.	-	-	-	-	-
	5170	за 2021г.	-	-	-	-	-
в том числе:	5161	за 2022г.	-	-	-	-	-
	5171	за 2021г.	-	-	-	-	-
незаконченные операции по приобретению нематериальных активов - всего	5180	за 2022г.	-	-	-	-	-
	5190	за 2021г.	-	-	-	-	-
в том числе:	5181	за 2022г.	-	-	-	-	-
	5191	за 2021г.	-	-	-	-	-



Чубчев Сергей
Владимирович
(расшифровка подписи)

22 марта 2023 г.

2.2. Незавершенные капитальные вложения

Наименование показателя	Код	Период	На начало года	Изменения за период			На конец периода
				затраты за период	слисано	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 2022г.	2 914	99 594	(658)	-	101 851
	5250	за 2021г.	-	2 914	-	-	2 914
в том числе:							
Весоизмерительный преобразователь-контроллер с интерфейсом Ethernet ТВ-003/05Д	5241	за 2022г.	-	906	-	-	906
	5251	за 2021г.	-	-	-	-	-
Тензорезисторный датчик 2т регулируемая опора М50/Р	5242	за 2022г.	-	102	-	-	102
	5252	за 2021г.	-	-	-	-	-
Силопередающее устройство М50/Р	5243	за 2022г.	-	41	-	-	41
	5253	за 2021г.	-	-	-	-	-
Коробка балансировочная БКСВ-4-1 взрывозащищенная (4входа коммутации и регулир. +1 выход)	5244	за 2022г.	-	208	-	-	208
	5254	за 2021г.	-	-	-	-	-
Длина кабеля питания от весового преобразователя до шкафа 150м до терминала 10м	5245	за 2022г.	-	1 227	-	-	1 227
	5255	за 2021г.	-	-	-	-	-
Длина кабеля питания от БКС до терминала 10м	5246	за 2022г.	-	65	-	-	65
	5256	за 2021г.	-	-	-	-	-
Датчик тензорезисторный Т4 1000кг, С3, в комплекте с кабелем 5м	5247	за 2022г.	-	48	-	-	48
	5257	за 2021г.	-	-	-	-	-
Силопередающее устройство Т4-Т4/Ш1	5248	за 2022г.	-	21	-	-	21
	5258	за 2021г.	-	-	-	-	-
Весы платформенные ВПА-50 Терминал ТВ-003/05Д с интерфейсом Ethernet	5249	за 2022г.	-	38	-	-	38
	5259	за 2021г.	-	-	-	-	-
Тензорезисторный датчик М70 10т, С3, в комплекте с кабелем 10м		за 2022г.	-	662	-	-	662
		за 2021г.	-	-	-	-	-
Силопередающее устройство регулируемая опора М70/КР		за 2022г.	-	229	-	-	229
		за 2021г.	-	-	-	-	-
Тензорезисторный датчик М70 20т, С3, в комплекте с кабелем 10м		за 2022г.	-	441	-	-	441
		за 2021г.	-	-	-	-	-
Тензорезисторный датчик М50 5т, С3, в комплекте с кабелем 5м		за 2022г.	-	69	-	-	69
		за 2021г.	-	-	-	-	-
Весы платформенные ВПВ-2 Терминал ТВ-003/05Д с интерфейсом Ethernet		за 2022г.	-	108	-	-	108
		за 2021г.	-	-	-	-	-
Весы платформенные ВПН-2 Терминал ТВ-003/05Д с интерфейсом Ethernet		за 2022г.	-	109	-	-	109
		за 2021г.	-	-	-	-	-
Датчик тензорезисторный Т4 300кг, С3, в комплекте с кабелем 5м		за 2022г.	-	36	-	-	36
		за 2021г.	-	-	-	-	-
Ручной запорный клапан VHS40-F04A		за 2022г.	-	100	-	-	100
		за 2021г.	-	-	-	-	-
Фильтр-регулятор АW40-F04D-A		за 2022г.	-	205	-	-	205
		за 2021г.	-	-	-	-	-

Стандартный манометр 0...1МПаG46-10-01	за 2022г.	-	14	-	-	14
	за 2021г.	-	-	-	-	-
Переходник Y400T-A	за 2022г.	-	31	-	-	31
	за 2021г.	-	-	-	-	-
Фитинг прямой KQ2H12-G04N	за 2022г.	-	27	-	-	27
	за 2021г.	-	-	-	-	-
Фитинг тройник KQ2T12-00A	за 2022г.	-	2	-	-	2
	за 2021г.	-	-	-	-	-
Коллектор быстроразъемных соединений KM11-08-12-6	за 2022г.	-	2	-	-	2
	за 2021г.	-	-	-	-	-
Пробка заглушка KQ2P-08	за 2022г.	-	1	-	-	1
	за 2021г.	-	-	-	-	-
Пробка заглушка KQ2P-12	за 2022г.	-	-	-	-	-
	за 2021г.	-	-	-	-	-
Крепежный угольник для исполнения AR42P-270AS	за 2022г.	-	-	-	-	-
	за 2021г.	-	-	-	-	-
Фитинг прямой KQ2H10-G04N	за 2022г.	-	-	-	-	-
	за 2021г.	-	-	-	-	-
Фитинг угловой KQ2L10-03NS	за 2022г.	-	4	-	-	4
	за 2021г.	-	-	-	-	-
Фитинг тройник KQ2T10-00A	за 2022г.	-	4	-	-	4
	за 2021г.	-	-	-	-	-
Пневмораспределитель VF5123-5DD1-03F	за 2022г.	-	27	-	-	27
	за 2021г.	-	-	-	-	-
Плита пневмораспределителя VV5F5-21-041-00F	за 2022г.	-	5	-	-	5
	за 2021г.	-	-	-	-	-
Пневмоглушитель AN-40-04 R1/2	за 2022г.	-	1	-	-	1
	за 2021г.	-	-	-	-	-
Заглушка VSK12	за 2022г.	-	-	-	-	-
	за 2021г.	-	-	-	-	-
Устройство плавной подачи воздуха AV4000-F04-5YOB-A	за 2022г.	-	358	-	-	358
	за 2021г.	-	-	-	-	-
Разъем X32	за 2022г.	-	12	-	-	12
	за 2021г.	-	-	-	-	-
Коллектор быстроразъемных соединений KM11-08-12-10	за 2022г.	-	14	-	-	14
	за 2021г.	-	-	-	-	-
Пневмораспределитель VFN2120N-5YOB-02F-Q	за 2022г.	-	852	-	-	852
	за 2021г.	-	-	-	-	-
Разъем X31	за 2022г.	-	21	-	-	21
	за 2021г.	-	-	-	-	-
Фитинг угловой KQ2L08-02NS	за 2022г.	-	21	-	-	21
	за 2021г.	-	-	-	-	-
Пневмоглушитель AN-20-02 R1/4	за 2022г.	-	144	-	-	144
	за 2021г.	-	-	-	-	-
Блок концевых выключателей APL210N	за 2022г.	-	638	-	-	638
	за 2021г.	-	-	-	-	-
Катушка соленоидная BOB024CC	за 2022г.	-	13	-	-	13
	за 2021г.	-	-	-	-	-

Кран шаровый G1/2 (резьба внутренняя) 090-1/2"	за 2022г.	-	21	-	21
	за 2021г.	-	-	-	-
Кронштейн для крепления инд. датчика ПВ-КУ1-М18-С	за 2022г.	-	2	-	2
	за 2021г.	-	-	-	-
Выключатель концевой LSM6	за 2022г.	-	129	-	129
	за 2021г.	-	-	-	-
Датчик ультразвуковой MICROSONAR URP-263-4	за 2022г.	-	335	-	335
	за 2021г.	-	-	-	-
Датчик давления АИР-10L-ДИВ-ВМ150-АГ14-М20-11-4070-D06-(100..60кПа)-РГК	за 2022г.	-	48	-	48
	за 2021г.	-	-	-	-
Датчик ультразвуковой МС+35	за 2022г.	-	268	-	268
	за 2021г.	-	-	-	-
Разделитель мембранный РМ-5319	за 2022г.	-	339	-	339
	за 2021г.	-	-	-	-
Отвод сильфонный ОС100н-03 G1/2 12Х18Н10Т	за 2022г.	-	59	-	59
	за 2021г.	-	-	-	-
Кран шаровый КШМ15/6,3 м20*1,5	за 2022г.	-	73	-	73
	за 2021г.	-	-	-	-
Манометр ТМ-510-Р.00(0-1МПа)М20х1,5	за 2022г.	-	29	-	29
	за 2021г.	-	-	-	-
Датчик давления АИР-10Н-ДИ-1130-АГ14-М20-12Р-10550-С05-(0...60кПа)-РГК	за 2022г.	-	73	-	73
	за 2021г.	-	-	-	-
Светозвуковой оповещатель Маяк-24-КП	за 2022г.	-	2	-	2
	за 2021г.	-	-	-	-
Трубка полиамидная TRN 8	за 2022г.	-	215	-	215
	за 2021г.	-	-	-	-
Трубка полиамидная TRN 10	за 2022г.	-	35	-	35
	за 2021г.	-	-	-	-
Трубка полиамидная TRN 12	за 2022г.	-	99	-	99
	за 2021г.	-	-	-	-
Кабель PROFIBUS PA 6ХV1830 0EH10	за 2022г.	-	40	-	40
	за 2021г.	-	-	-	-
Кабель МКШнг(А)-LS 3*0,75	за 2022г.	-	279	-	279
	за 2021г.	-	-	-	-
Кабель МКШнг(А)-LS 5*0,75	за 2022г.	-	295	-	295
	за 2021г.	-	-	-	-
Кабель МКЭШнг LS 5*0,75	за 2022г.	-	20	-	20
	за 2021г.	-	-	-	-
Кабель МКЭШнг LS 3*0,75	за 2022г.	-	29	-	29
	за 2021г.	-	-	-	-
Труба 15*2,5	за 2022г.	-	6	-	6
	за 2021г.	-	-	-	-
Лоток перфорированный 200*100	за 2022г.	-	312	-	312
	за 2021г.	-	-	-	-
Лоток перфорированный 400*100	за 2022г.	-	363	-	363
	за 2021г.	-	-	-	-
Лоток перфорированный 100*100	за 2022г.	-	260	-	260
	за 2021г.	-	-	-	-

Крышка на лоток 3000 100	за 2021г.	-	-	-	-	-
	за 2022г.	-	77	-	-	77
Крышка на лоток 3000 200	за 2021г.	-	-	-	-	-
	за 2022г.	-	107	-	-	107
Крышка на лоток 3000 400	за 2021г.	-	-	-	-	-
	за 2022г.	-	145	-	-	145
Консоль ВВА3010	за 2021г.	-	-	-	-	-
	за 2022г.	-	48	-	-	48
Подвес вертикальный одиночный 41*21	за 2021г.	-	-	-	-	-
	за 2022г.	-	25	-	-	25
Профиль зетовый ВРМ2930	за 2021г.	-	-	-	-	-
	за 2022г.	-	302	-	-	302
Консоль ВВЛ4010	за 2021г.	-	-	-	-	-
	за 2022г.	-	154	-	-	154
Консоль ВВЛ4020	за 2021г.	-	-	-	-	-
	за 2022г.	-	53	-	-	53
Консоль ВВЛ5540	за 2021г.	-	-	-	-	-
	за 2022г.	-	174	-	-	174
Шпилька резьб. М8*2000 СМ200802	за 2021г.	-	-	-	-	-
	за 2022г.	-	12	-	-	12
Струбцина М8 СМ300800	за 2021г.	-	-	-	-	-
	за 2022г.	-	83	-	-	83
Кабель "витая пара" 2*2*0,52 5кат. FTP	за 2021г.	-	-	-	-	-
	за 2022г.	-	94	-	-	94
Кабель ВВГЭнг 4*1,5	за 2021г.	-	-	-	-	-
	за 2022г.	-	128	-	-	128
Кабель ВВГЭнг 4*2,5	за 2021г.	-	-	-	-	-
	за 2022г.	-	22	-	-	22
Кабель ВВГнг 4*1,5	за 2021г.	-	-	-	-	-
	за 2022г.	-	139	-	-	139
Кабель ВВГнг 4*2,5	за 2021г.	-	-	-	-	-
	за 2022г.	-	119	-	-	119
Кабель ВВГнг 3*1,5	за 2021г.	-	-	-	-	-
	за 2022г.	-	75	-	-	75
Кабель ВВГнг 4*16	за 2021г.	-	-	-	-	-
	за 2022г.	-	287	-	-	287
Кабель КВВГнг LS 14*1,0	за 2021г.	-	-	-	-	-
	за 2022г.	-	47	-	-	47
Кабель КВВГнг LS 19*1,0	за 2021г.	-	-	-	-	-
	за 2022г.	-	114	-	-	114
Провод заземляющий ПЦ-4	за 2021г.	-	-	-	-	-
	за 2022г.	-	5	-	-	5
Провод заземляющий ПЦ-2,5	за 2021г.	-	-	-	-	-
	за 2022г.	-	12	-	-	12
Трубка армированная гибкая ду16	за 2021г.	-	-	-	-	-
	за 2022г.	-	25	-	-	25
Шкаф ввода-вывода ШУ 2,1 ВЛ20	за 2021г.	-	-	-	-	-
	за 2022г.	-	188	-	-	188

Модуль BL20-E-16DO-24VDC-0.5A-P	за 2021г.	-	-	-	-
	за 2022г.	-	372	-	372
Модуль BL20-E-8DI-24VDC-P	за 2021г.	-	-	-	-
	за 2022г.	-	49	-	49
Модуль BL20-E-16DI-24VDC-P	за 2021г.	-	-	-	-
	за 2022г.	-	483	-	483
Модуль BL20-PG-EN	за 2021г.	-	-	-	-
	за 2022г.	-	132	-	132
Блок питания IM82-24-5.0	за 2021г.	-	-	-	-
	за 2022г.	-	298	-	298
Шкаф ввода-вывода ШУ 2,2 BL20	за 2021г.	-	-	-	-
	за 2022г.	-	188	-	188
Шкаф ввода-вывода ШУ 2,3 BL20	за 2021г.	-	-	-	-
	за 2022г.	-	185	-	185
Шкаф ввода-вывода ШУ 2,4 BL20	за 2021г.	-	-	-	-
	за 2022г.	-	153	-	153
Модуль BL20-2AI-(0/4...20MA)	за 2021г.	-	-	-	-
	за 2022г.	-	58	-	58
Модуль BL20-S4T-SBBS	за 2021г.	-	-	-	-
	за 2022г.	-	3	-	3
Шкаф ввода-вывода ШУ 2,5 BL20	за 2021г.	-	-	-	-
	за 2022г.	-	174	-	174
Шкаф ввода-вывода ШУ 2,6 BL20	за 2021г.	-	-	-	-
	за 2022г.	-	141	-	141
Шкаф ввода-вывода ШУ 2,7 BL20	за 2021г.	-	-	-	-
	за 2022г.	-	175	-	175
Модуль BL20-S6T-SBSBC	за 2021г.	-	-	-	-
	за 2022г.	-	2	-	2
Модуль BL20-4AI-U/1	за 2021г.	-	-	-	-
	за 2022г.	-	37	-	37
Модуль BL20-E-GW-DP	за 2021г.	-	-	-	-
	за 2022г.	-	22	-	22
Шкаф ввода-вывода ШУ 2,8 BL20	за 2021г.	-	-	-	-
	за 2022г.	-	172	-	172
Модуль BL20-PG-EN-V3	за 2021г.	-	-	-	-
	за 2022г.	-	44	-	44
Шкаф ввода-вывода ШУ 2,9 BL20	за 2021г.	-	-	-	-
	за 2022г.	-	171	-	171
Модуль BL20-E-8AI-U/1-4PT/NI	за 2021г.	-	-	-	-
	за 2022г.	-	45	-	45
Выключатель автом MS116-2,5 50 KA	за 2021г.	-	-	-	-
	за 2022г.	-	27	-	27
Контактор AF09-30-10-13	за 2021г.	-	-	-	-
	за 2022г.	-	59	-	59
Контактный блок CA4-22M	за 2021г.	-	-	-	-
	за 2022г.	-	45	-	45
Адаптер BEA16-4	за 2021г.	-	-	-	-
	за 2022г.	-	17	-	17

Выключатель автом MS116-12	за 2021г.	-	-	-	-
	за 2022г.	-	10	-	10
Выключатель автом MS132-20	за 2021г.	-	-	-	-
	за 2022г.	-	6	-	6
Контактор AF12-30-10-13	за 2021г.	-	-	-	-
	за 2022г.	-	14	-	14
Контактор AF26-30-00-13	за 2021г.	-	-	-	-
	за 2022г.	-	8	-	8
Адаптер BEA38-4	за 2021г.	-	-	-	-
	за 2022г.	-	1	-	1
Частотный преобразователь 4kW	за 2021г.	-	-	-	-
	за 2022г.	-	258	-	258
Частотный преобразователь 7,5kW	за 2021г.	-	-	-	-
	за 2022г.	-	61	-	61
Выключатель автом 2-пол S202 C1	за 2021г.	-	-	-	-
	за 2022г.	-	36	-	36
Выключатель автом MS116-1,0	за 2021г.	-	-	-	-
	за 2022г.	-	16	-	16
Частотный преобразователь 1,1kW	за 2021г.	-	-	-	-
	за 2022г.	-	359	-	359
Выключатель автом 3-пол S203 C25	за 2021г.	-	-	-	-
	за 2022г.	-	16	-	16
Выключатель автом 3-пол MD125-3 D80	за 2021г.	-	-	-	-
	за 2022г.	-	8	-	8
Контактор AX80-30-00-80	за 2021г.	-	-	-	-
	за 2022г.	-	4	-	4
Блок контактный CA5X-22E	за 2021г.	-	-	-	-
	за 2022г.	-	3	-	3
Выключатель автом 3-пол S203 D50	за 2021г.	-	-	-	-
	за 2022г.	-	25	-	25
Контактор AX50-30-00-80	за 2021г.	-	-	-	-
	за 2022г.	-	11	-	11
Комплект, крыша и основание для шкафов CQE, 800x600мм	за 2021г.	-	-	-	-
	за 2022г.	-	17	-	17
Стойки вертикальные, В=2000мм	за 2021г.	-	-	-	-
	за 2022г.	-	15	-	15
Дверь сплошная, для шкафов DAE/CQE, 2000x800мм	за 2021г.	-	-	-	-
	за 2022г.	-	11	-	11
Панель задняя, для шкафов DAE/CQE, 2000x800мм	за 2021г.	-	-	-	-
	за 2022г.	-	6	-	6
Панели боковые, для шкафов CQE 2000x600мм	за 2021г.	-	-	-	-
	за 2022г.	-	16	-	16
Монтажная плата, для шкафов DAE/CQE 2000x800мм	за 2021г.	-	-	-	-
	за 2022г.	-	5	-	5
Комплект углов цоколя Высота=200мм	за 2021г.	-	-	-	-
	за 2022г.	-	15	-	15
Комплект панелей цоколя, Ш/Г=800, В=200мм	за 2021г.	-	-	-	-
	за 2022г.	-	3	-	3

Комплект панелей цоколя, Ш/Г=600, В=200мм	за 2021г.	-	-	-	-
	за 2022г.	-	3	-	3
Рейки боковые, для шкафов CQE глубиной 600мм	за 2021г.	-	-	-	-
	за 2022г.	-	3	-	3
Рейки для фиксации кабеля, для шкафов DAE/CQE Ш=800мм	за 2021г.	-	-	-	-
	за 2022г.	-	4	-	4
Уплотнитель для ввода кабеля, для шкафов DAE/CQE шириной 800мм	за 2021г.	-	-	-	-
	за 2022г.	-	2	-	2
Термостат Регулятор внутренней температуры шкафа 3110000	за 2021г.	-	-	-	-
	за 2022г.	-	8	-	8
Выходной фильтр Стандарт 3238200	за 2021г.	-	-	-	-
	за 2022г.	-	11	-	11
Вентилятор фильтрующий TopTherm	за 2021г.	-	-	-	-
	за 2022г.	-	30	-	30
Карман для документации, пластиковый, 222x230x30мм	за 2021г.	-	-	-	-
	за 2022г.	-	1	-	1
Комплект, крыша и основание для шкафов CQE, 1200x600мм	за 2021г.	-	-	-	-
	за 2022г.	-	23	-	23
Дверь сплошная, для шкафов DAE/CQE, 2000x1200мм R5CPE20120	за 2021г.	-	-	-	-
	за 2022г.	-	17	-	17
Панель задняя, для шкафов DAE/CQE, 2000x1200мм	за 2021г.	-	-	-	-
	за 2022г.	-	10	-	10
Монтажная плата, для шкафов DAE/CQE, 2000x1200мм	за 2021г.	-	-	-	-
	за 2022г.	-	17	-	17
Комплект панелей цоколя, Ш/Г=1200, В=200мм	за 2021г.	-	-	-	-
	за 2022г.	-	4	-	4
Рейки для фиксации кабеля, для шкафов DAE/CQE Ш=1200мм	за 2021г.	-	-	-	-
	за 2022г.	-	4	-	4
Уплотнитель для ввода кабеля, для шкафов DAE/CQE шириной 1200мм	за 2021г.	-	-	-	-
	за 2022г.	-	2	-	2
ДИ18-PM-20/30-0,2-5-рнр-НР датчик индуктивный	за 2021г.	-	-	-	-
	за 2022г.	-	22	-	22
Быстросъемный разъем для монтажа датчика на кабель	за 2021г.	-	-	-	-
	за 2022г.	-	1	-	1
Кнопка SB-7	за 2021г.	-	-	-	-
	за 2022г.	-	1	-	1
Корпус КП101 для кнопок	за 2021г.	-	-	-	-
	за 2022г.	-	1	-	1
Сальник PG13,5	за 2021г.	-	-	-	-
	за 2022г.	-	-	-	-
Корпус пластиковый ЩМПп350x250x150мм УХЛ1; IP65	за 2021г.	-	-	-	-
	за 2022г.	-	3	-	3
Арматура светосигнальная AD-22-DS	за 2021г.	-	-	-	-
	за 2022г.	-	4	-	4
Держатель маркировки ДМ2 2-2	за 2021г.	-	-	-	-
	за 2022г.	-	1	-	1
Растворитель Биг-Бегов РБ-1000 (Т13-2000)	за 2021г.	-	-	-	-
	за 2022г.	-	515	-	515

Затвор секторный RVS201010E00S00-559168-435564 и комплект трубопровода	за 2021г.	-	-	-	-
	за 2022г.	-	679	-	679
Воздуходувка GM15L	за 2021г.	-	-	-	-
	за 2022г.	-	950	-	950
Фильтр FNM4J16CQ-559168-435635	за 2021г.	-	-	-	-
	за 2022г.	-	288	-	288
Фильтр FNM4J21CQ-559168-435652	за 2021г.	-	-	-	-
	за 2022г.	-	1 064	-	1 064
Датчик уровня ILVA/0/1/E/A/3/1/++	за 2021г.	-	-	-	-
	за 2022г.	-	33	-	33
Виброаэратор VA ITALTECH	за 2021г.	-	-	-	-
	за 2022г.	-	155	-	155
Клапан сброса давления VCP2731C	за 2021г.	-	-	-	-
	за 2022г.	-	46	-	46
Виброднище BA1180EXQ-559168-436394	за 2021г.	-	-	-	-
	за 2022г.	-	1 296	-	1 296
Задвижка ножевая VLC0250L1	за 2021г.	-	-	-	-
	за 2022г.	-	314	-	314
Затвор дисковый VFP1200SND	за 2021г.	-	-	-	-
	за 2022г.	-	331	-	331
Растворитель Биг-Бегов с клапаном РБ-1000	за 2021г.	-	-	-	-
	за 2022г.	-	7 186	-	7 186
Растворитель Биг-Бегов с клапаном для ТПО РБМ-1000	за 2021г.	-	-	-	-
	за 2022г.	-	1 105	-	1 105
Вставка гибкая XJN219236	за 2021г.	-	-	-	-
	за 2022г.	-	91	-	91
Переключатель потока VAR1001115S-559168-436415	за 2021г.	-	-	-	-
	за 2022г.	-	1 465	-	1 465
Переключатель потока VAR1003115S-559168-436417	за 2021г.	-	-	-	-
	за 2022г.	-	268	-	268
Кран шаровой в сборе DN100, PN16. D1FWH-304-PN16-100	за 2021г.	-	-	-	-
	за 2022г.	-	773	-	773
Транспортер шнековый ECLX1681400Q-656512-512768	за 2021г.	-	-	-	-
	за 2022г.	-	859	-	859
Затвор дисковый V1FS150SN	за 2021г.	-	-	-	-
	за 2022г.	-	113	-	113
Фильтр самоочищающийся с вентилятором, MDV-4L-F7-C20	за 2021г.	-	-	-	-
	за 2022г.	-	3 270	-	3 270
Трубопроводы подачи сырья, включая гибкие вставки и фасонные изделия	за 2021г.	-	-	-	-
	за 2022г.	-	1 263	-	1 263
Смеситель-типизатор, серия TXM CT, модель TXM CT-6000/15 (C1.1-C1.5; C2.1)	за 2021г.	-	-	-	-
	за 2022г.	-	14 102	-	14 102
Смеситель-типизатор, серия TXM CT, модель TXM CT-8000/18 (D1.4)	за 2021г.	-	-	-	-
	за 2022г.	-	2 627	-	2 627
Затвор секторный RVS201010EA0S00-559168-436413	за 2021г.	-	-	-	-
	за 2022г.	-	3 184	-	3 184

Затвор секторный RVS201010EBCS00-559168-436414	за 2022г.	-	456	-	-	456
	за 2021г.	-	-	-	-	-
Датчик ультразвуковой	за 2022г.	-	210	-	-	210
	за 2021г.	-	-	-	-	-
Реле интерфейсный модуль 39.01.0.024.0060	за 2022г.	-	73	-	-	73
	за 2021г.	-	-	-	-	-
Реле интерфейсный модуль 39.01.0.230.0060	за 2022г.	-	27	-	-	27
	за 2021г.	-	-	-	-	-
Перемычка 093.20	за 2022г.	-	1	-	-	1
	за 2021г.	-	-	-	-	-
Реле перегрузки тепловое 36-52A TA75DU-52M	за 2022г.	-	8	-	-	8
	за 2021г.	-	-	-	-	-
Соединитель для PROFIBUS 6ES7972-0BA52-0XA0	за 2022г.	-	21	-	-	21
	за 2021г.	-	-	-	-	-
Реле перегрузки тепловое 60-80A TA 75DU-80M	за 2022г.	-	4	-	-	4
	за 2021г.	-	-	-	-	-
Выключатель автом 2-пол S202 C25	за 2022г.	-	2	-	-	2
	за 2021г.	-	-	-	-	-
Выключатель автом 1-пол S201 C10	за 2022г.	-	2	-	-	2
	за 2021г.	-	-	-	-	-
Выключатель автом 1-пол S201 C6	за 2022г.	-	2	-	-	2
	за 2021г.	-	-	-	-	-
Выключатель автом 1-пол S201 C4	за 2022г.	-	6	-	-	6
	за 2021г.	-	-	-	-	-
Выключатель автом 1-пол S201 C2	за 2022г.	-	9	-	-	9
	за 2021г.	-	-	-	-	-
Выключатель автом 1-пол S201 C1	за 2022г.	-	29	-	-	29
	за 2021г.	-	-	-	-	-
Розетка M1173	за 2022г.	-	2	-	-	2
	за 2021г.	-	-	-	-	-
Контакт CA4-01 фронтальный	за 2022г.	-	1	-	-	1
	за 2021г.	-	-	-	-	-
Выключатель автом 3-пол S203 Д40	за 2022г.	-	12	-	-	12
	за 2021г.	-	-	-	-	-
Выключатель автом в литом корпусе 250А, 3-полюса	за 2022г.	-	17	-	-	17
	за 2021г.	-	-	-	-	-
Шина для соединения 5 мотор-автоматов PS1-5-0-65	за 2022г.	-	7	-	-	7
	за 2021г.	-	-	-	-	-
Комплект из 9 клемм 250А 3P и din-рейки	за 2022г.	-	14	-	-	14
	за 2021г.	-	-	-	-	-
Клеммы двухярусные УТВ 2,5	за 2022г.	-	21	-	-	21
	за 2021г.	-	-	-	-	-
Клеммы проходные УТВ 2,5	за 2022г.	-	18	-	-	18
	за 2021г.	-	-	-	-	-
Лента нумерационная SHZ/1	за 2022г.	-	24	-	-	24
	за 2021г.	-	-	-	-	-
Крышка концевая D-РТТВ 2,5	за 2022г.	-	4	-	-	4
	за 2021г.	-	-	-	-	-

Перемычка FBSR 10-5	за 2022г.	-	3	-	-	3
	за 2021г.	-	-	-	-	-
Стопор концевой E/UK для уст. на монт. шинах NS32	за 2022г.	-	2	-	-	2
	за 2021г.	-	-	-	-	-
Маркеры для концевых фиксаторов UCT-EM	за 2022г.	-	-	-	-	-
	за 2021г.	-	-	-	-	-
DIN-рейка монтажная 35мм	за 2022г.	-	21	-	-	21
	за 2021г.	-	-	-	-	-
Кабель-канал 80*100*2000 перфорированный	за 2022г.	-	42	-	-	42
	за 2021г.	-	-	-	-	-
Кабель-канал 60*80	за 2022г.	-	16	-	-	16
	за 2021г.	-	-	-	-	-
Кабель-канал 40*80*2000 перфорированный	за 2022г.	-	7	-	-	7
	за 2021г.	-	-	-	-	-
Шкаф распределительный линейный VX, ШВГ	за 2022г.	-	63	-	-	63
	за 2021г.	-	-	-	-	-
Шины профильные С-образные 30/15 согл. EN 60 715	за 2022г.	-	8	-	-	8
	за 2021г.	-	-	-	-	-
Зажимы кабельные для С-образных профильных шин 12	за 2022г.	-	9	-	-	9
	за 2021г.	-	-	-	-	-
Карман для документации из пластика	за 2022г.	-	1	-	-	1
	за 2021г.	-	-	-	-	-
Транспортер шнековый TPS1P200Q-684334-535144 (PM2)	за 2022г.	-	438	-	-	438
	за 2021г.	-	-	-	-	-
Транспортер шнековый TPE1P200Q-684334-535145 (KM40)	за 2022г.	-	438	-	-	438
	за 2021г.	-	-	-	-	-
Транспортер шнековый TPS1P200Q-684334-535143 (PM315)	за 2022г.	-	438	-	-	438
	за 2021г.	-	-	-	-	-
Транспортер шнековый TPE1P200Q-684334-535146 (песок фракцион)	за 2022г.	-	622	-	-	622
	за 2021г.	-	-	-	-	-
Компрессор	за 2022г.	-	2 071	-	-	2 071
	за 2021г.	-	-	-	-	-
Приемный бункер MC1500C (T05-07.000)	за 2022г.	-	3 204	-	-	3 204
	за 2021г.	-	-	-	-	-
Двухосевой диссоolver-смеситель TXM Д-75/22/5000-МХТ (Д1.3, ~)	за 2022г.	-	7 717	-	-	7 717
	за 2021г.	-	-	-	-	-
Штуцер неразъемный VIEiR лат. 1/2" VRN-1/2	за 2022г.	-	17	-	-	17
	за 2021г.	-	-	-	-	-
Коммутатор D-Link	за 2022г.	-	5	-	-	5
	за 2021г.	-	-	-	-	-
Труба 15ммX2,8 (7,85) Ст2пс-МД	за 2022г.	-	4	-	-	4
	за 2021г.	-	-	-	-	-
Преобразователь NPort IA5250A	за 2022г.	-	31	-	-	31
	за 2021г.	-	-	-	-	-
Станция оператора на базе PC	за 2022г.	-	330	-	-	330
	за 2021г.	-	-	-	-	-
Стенки боковые, на винтах, листовая сталь для VX, КТ	за 2022г.	-	11	-	-	11
	за 2021г.	-	-	-	-	-

Панели цоколя боковые, 100мм для системы цоколей VX	за 2022г.	-	4	-	-	4
	за 2021г.	-	-	-	-	-
Элемент цоколя угловой с панелями цоколя	за 2022г.	-	8	-	-	8
	за 2021г.	-	-	-	-	-
Кабель заземления	за 2022г.	-	1	-	-	1
	за 2021г.	-	-	-	-	-
Светильник ДБО 220В 4Вт	за 2022г.	-	-	-	-	-
	за 2021г.	-	-	-	-	-
Контроллер программируемый	за 2022г.	-	1 321	-	-	1 321
	за 2021г.	-	-	-	-	-
Коннектор RJ-45	за 2022г.	-	1	-	-	1
	за 2021г.	-	-	-	-	-
Коннектор DB-9Fc корпусом	за 2022г.	-	1	-	-	1
	за 2021г.	-	-	-	-	-
Провод ПуГВ 0,5 белый	за 2022г.	-	5	-	-	5
	за 2021г.	-	-	-	-	-
Провод ПуГВ 1,0 белый	за 2022г.	-	11	-	-	11
	за 2021г.	-	-	-	-	-
Провод ПуГВ 1,5 белый	за 2022г.	-	16	-	-	16
	за 2021г.	-	-	-	-	-
Провод ПуГВ 2,5 белый	за 2022г.	-	24	-	-	24
	за 2021г.	-	-	-	-	-
Зажим для экрана	за 2022г.	-	3	-	-	3
	за 2021г.	-	-	-	-	-
Трубка термоусадочная TUT нг 30/15	за 2022г.	-	6	-	-	6
	за 2021г.	-	-	-	-	-
Трубка термоусадочная TUT нг 20/10	за 2022г.	-	3	-	-	3
	за 2021г.	-	-	-	-	-
Кран шаровой с пневмоприводом двустороннего действия DN100	за 2022г.	-	94	-	-	94
	за 2021г.	-	-	-	-	-
Кран шаровой с пневмоприводом двустороннего действия DN25	за 2022г.	-	271	-	-	271
	за 2021г.	-	-	-	-	-
Кран шаровой с пневмоприводом двустороннего действия DN50	за 2022г.	-	1 792	-	-	1 792
	за 2021г.	-	-	-	-	-
Кран шаровой с пневмоприводом двустороннего действия DN80	за 2022г.	-	896	-	-	896
	за 2021г.	-	-	-	-	-
Кран шаровой с пневмоприводом двустороннего действия DN40	за 2022г.	-	78	-	-	78
	за 2021г.	-	-	-	-	-
Кран шаровой с пневмоприводом двустороннего действия DN32	за 2022г.	-	222	-	-	222
	за 2021г.	-	-	-	-	-
Проект Производство ЛКМ, КС054-118-001-01, КСБ	за 2022г.	2 914	12 481	658	-	14 738
	за 2021г.	-	2 914	-	-	2 914
Площадка обслуживания под оборудование, КС054-118-001-02, КСБ	за 2022г.	-	5 728	-	-	5 728
	за 2021г.	-	-	-	-	-
Трансформаторная подстанция	за 2022г.	-	705	-	-	705
	за 2021г.	-	-	-	-	-
Инжиниринг участка жидких материалов, КС054-990-01; КС-Билд	за 2022г.	-	758	-	-	758
	за 2021г.	-	-	-	-	-

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

Наименование показателя	Код	за 2022г.	за 2021г.
Увеличение стоимости объектов основных средств в результате достройки, дооборудования, реконструкции - всего	5260	-	-
в том числе:	5261	-	-
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 2022 г.	На 31 декабря 2021 г.	На 31 декабря 2020 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	23 029	-	-
Объекты недвижимости, принятые в эксплуатацию и фактически используемые, находящиеся в процессе государственной регистрации	5284	-	-	-
Основные средства, переведенные на консервацию	5285	-	-	-
Иное использование основных средств (залог и др.)	5286	-	-	-
Балансовая стоимость неамортизируемых основных средств	5287	-	-	-
	5288	-	-	-



Руководитель

(подпись)

Чубчев Сергей
Владимирович
(расшифровка подписи)

22 марта 2023 г.

3.2. Иное использование финансовых вложений

Наименование показателя	Код	На 31 декабря 2022 г.	На 31 декабря 2021 г.	На 31 декабря 2020 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	-	-	-



Чубчев Сергей
Владимирович
(расшифровка подписи)

22 марта 2023 г.

4.2. Запасы в залоге

Наименование показателя	Код	На 31 декабря 2022 г.	На 31 декабря 2021 г.	На 31 декабря 2020 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	-	-	-



Чубчев Сергей
 Владимирович
 (расшифровка подписи)

22 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 2022г.	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	5521	за 2021г.	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
в том числе:														
Расчеты с покупателями и заказчиками	5502	за 2022г.	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	5522	за 2021г.	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Авансы выданные	5503	за 2022г.	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	5523	за 2021г.	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Прочая	5504	за 2022г.	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	5524	за 2021г.	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	5505	за 2022г.	-	-	-	-	-	-	-	-	X	X	-	-
	5525	за 2021г.	-	-	-	-	-	-	-	-	X	X	-	-
Краткосрочная дебиторская задолженность - всего	5510	за 2022г.	73 965	-	5 712	-	(67 929)	-	-	-	-	-	11 749	-
	5530	за 2021г.	-	-	73 965	-	-	-	-	-	-	-	73 965	-
в том числе:														
Расчеты с покупателями и заказчиками	5511	за 2022г.	155	-	-	-	(155)	-	-	-	-	-	-	-
	5531	за 2021г.	-	-	155	-	-	-	-	-	-	-	155	-
Авансы выданные	5512	за 2022г.	73 810	-	5 712	-	(67 774)	-	-	-	-	-	11 748	-
	5532	за 2021г.	-	-	73 810	-	-	-	-	-	-	-	73 810	-
Прочая	5513	за 2022г.	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	5533	за 2021г.	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	5514	за 2022г.	-	-	-	-	-	-	-	-	X	X	-	-
	5534	за 2021г.	-	-	-	-	-	-	-	-	X	X	-	-
Итого	5500	за 2022г.	73 965	-	5 712	-	(67 929)	-	-	X	-	-	11 749	-
	5520	за 2021г.	-	-	73 965	-	-	-	-	X	-	-	73 965	-

5.2. Просроченная дебиторская задолженность

Наименование показателя	Код	На 31 декабря 2022 г.		На 31 декабря 2021 г.		На 31 декабря 2020 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 5571	за 2022г. за 2021г.	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	
в том числе:												
кредиты	5552 5572	за 2022г. за 2021г.	77 307 -	26 409 77 307	- -	(2 083) -	- -	- -	- -	- -	101 632 77 307	
займы	5553 5573	за 2022г. за 2021г.	- -	192 408 -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	192 408 -	
прочая	5554 5574	за 2022г. за 2021г.	1 788 -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	1 788 -	
	5555 5575	за 2022г. за 2021г.	- -	- -	- -	- -	- -	- -	X X	X X	- -	
Краткосрочная кредиторская задолженность - всего	5560 5580	за 2022г. за 2021г.	576 -	8 148 430	5 784 146	(5 820) -	- -	- -	X -	X -	8 689 576	
в том числе:												
расчеты с поставщиками и подрядчиками	5561 5581	за 2022г. за 2021г.	198 -	7 927 198	- -	(198) -	- -	- -	- -	- -	7 927 198	
авансы полученные	5562 5582	за 2022г. за 2021г.	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	
расчеты по налогам и взносам	5563 5583	за 2022г. за 2021г.	5 -	2 5	- -	(2) -	- -	- -	- -	- -	5 5	
кредиты	5564 5584	за 2022г. за 2021г.	146 -	- -	5 636 146	(5 382) -	- -	- -	- -	- -	399 146	
займы	5565 5585	за 2022г. за 2021г.	- -	- -	- 148	(12) -	- -	- -	- -	- -	- 136	
прочая	5566 5586	за 2022г. за 2021г.	227 -	219 227	- -	(225) -	- -	- -	- -	- -	222 227	
	5567 5587	за 2022г. за 2021г.	- -	- -	- -	X -	- -	- -	X X	X X	- -	
Итого	5550 5570	за 2022г. за 2021г.	576 -	8 148 430	5 784 146	(5 820) -	- -	X X	X -	X -	8 689 576	

7. Оценочные обязательства

Наименование показателя	Код	Остаток на начало года	Признано	Погашено	Списано как избыточная сумма	Остаток на конец периода
Оценочные обязательства - всего	5700	-	4	-	-	4



Руководитель

(подпись)

Чубчев Сергей
Владимирович

(расшифровка подписи)

22 марта 2023 г.

8. Обеспечения обязательств

Наименование показателя	Код	На 31 декабря 2022 г.	На 31 декабря 2021 г.	На 31 декабря 2020 г.
Полученные - всего	5800	-	-	-
в том числе:				
	5801	-	-	-
Выданные - всего	5810	625 000	-	-
в том числе:				
	5811	-	-	-



Руководитель

(подпись)

Чубчев Сергей
Владимирович
(расшифровка подписи)

22 марта 2023 г.

9. Государственная помощь

Наименование показателя		Код	за 2022г.		за 2021г.	
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 2022г.	5910	-	-	-	-
	за 2021г.	5920	-	-	-	-
в том числе:						
	за 2022г.	5911	-	-	-	-
	за 2021г.	5921	-	-	-	-



Руководитель
(подпись)

Чубчев Сергей
Владимирович
(расшифровка подписи)

22 марта 2023 г.