

**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 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.	3 655	1 544	(1 544)	-	3 655
	5170	за 2021г.	3 163	492	-	-	3 655
в том числе:							
Строительство двух труб-ов подачи пит.воды Д355мм из полиэ.труб.от водооч.стан.пр.№242 от 22.04.20	5161	за 2022г.	-	44	(44)	-	-
	5171	за 2021г.	-	-	-	-	-
Строительство здания лыжной базы дог.№16-12.2021 от 20.12.2021г.	5162	за 2022г.	-	1 500	(1 500)	-	-
	5172	за 2021г.	-	-	-	-	-
Реконструкция сист.электроснабжения "Изм.каб.трассы с устан.нов.блоч.ТП на ДВПСП(пр.№241 от 18.02.20	5163	за 2022г.	-	-	-	-	-
	5173	за 2021г.	748	(748)	-	-	-
База для бюджетирования "Финансы 360"	5164	за 2022г.	3 655	-	-	-	3 655
	5174	за 2021г.	2 415	1 240	-	-	3 655
незаконченные операции по приобретению нематериальных активов - всего	5180	за 2022г.	-	204	-	-	204
	5190	за 2021г.	-	-	-	-	-
в том числе:							
Товарный знак "Два ромба"	5181	за 2022г.	-	204	-	-	204
	5191	за 2021г.	-	-	-	-	-

Руководитель _____
(подпись)

Чекотун Богдан Олегович
(расшифровка подписи)

31 марта 2023 г.

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 2022г.	323 109	641 085	(195 693)	(388 936)	379 565
	5250	за 2021г.	131 740	471 881	(197 965)	(82 547)	323 109
в том числе:							
Весы ВА-П-30т(2х15) Пионер Л.Стандарт 75х56	5241	за 2022г.	238	-	-	-	238
	5251	за 2021г.	238	-	-	-	238
Станок заточной тип 2667 Германия 1983г.	5242	за 2022г.	1 706	-	1 706	-	-
	5252	за 2021г.	1 706	-	-	-	1 706
Весы ВПП-3 на 3000 кг 1500х2000 мм из стали	5243	за 2022г.	93	(93)	-	-	-
	5253	за 2021г.	93	-	-	-	93
Шкаф отдельный с МП 600х1800х400 SE8	5244	за 2022г.	45	45	45	-	45
	5254	за 2021г.	45	-	-	-	45
Осушитель DK 80	5245	за 2022г.	-	151	-	-	151
	5255	за 2021г.	-	-	-	-	-
Комплект системы туманообразования высокого давления НР-10	5246	за 2022г.	402	-	241	-	161
	5256	за 2021г.	402	241	241	-	402
Видеокамера-IP Hikvision DS-2CD2643G0-IZS 4Мп	5247	за 2022г.	123	(123)	-	-	-
	5257	за 2021г.	-	123	-	-	123
Комплекс оборудования для производства изделий из ДПК 2	5248	за 2022г.	-	10 024	-	-	10 024
	5258	за 2021г.	-	-	-	-	-
Вакуумный стопоукладчик шпона	5249	за 2022г.	761	761	761	-	761
	5259	за 2021г.	761	-	-	-	761
Луцильный станок б/у ЗVККТ 66/L65 RAUTE Финляндия1980		за 2022г.	4 528	-	-	-	4 528
		за 2021г.	4 528	-	-	-	4 528
Центровочно-загрузочное устройство РС-800 1600/2750 Финляндия1986г		за 2022г.	3 903	-	3 903	-	-
		за 2021г.	3 903	-	-	-	3 903
Станок клеенаносящий вальцовый		за 2022г.	-	9 769	4 872	-	4 897
		за 2021г.	-	-	-	-	-
Влагомер инфракрасный		за 2022г.	1 332	(1 332)	-	-	-
		за 2021г.	-	1 332	-	-	1 332
Элементы реконструкции КЕ-10-1,4		за 2022г.	-	1 129	-	-	1 129
		за 2021г.	-	-	-	-	-
Конвейер шнековый ТШ-140-3,0-1,1		за 2022г.	-	594	-	-	594
		за 2021г.	-	-	-	-	-
Конвейер шнековый ТШ-140-2,5-1,1		за 2022г.	-	269	-	-	269
		за 2021г.	-	-	-	-	-
Аппарат обдувочный УПО250		за 2022г.	-	2 378	-	-	2 378
		за 2021г.	-	-	-	-	-
Комплект датчиков		за 2022г.	-	171	-	-	171
		за 2021г.	-	-	-	-	-
Шкаф управления ШУ		за 2022г.	-	557	-	-	557

		за 2021г.	-	-	-	-	-
Щит электросилового ЩУ		за 2022г.	-	847	-	-	847
		за 2021г.	-	-	-	-	-
Материал монтажный		за 2022г.	-	2 720	1 460	-	1 260
		за 2021г.	-	-	-	-	-
Комплекующие и фурнитура для реконструкции котла		за 2022г.	-	1 612	792	-	820
		за 2021г.	-	-	-	-	-
Конвейер шнековый ТШ-125-3,5-1,1		за 2022г.	-	540	265	-	275
		за 2021г.	-	-	-	-	-
Комплекс оборудования для производства изделий из ДПК		за 2022г.	-	16 009	-	-	16 009
		за 2021г.	-	-	-	-	-
Дробилка барабанная РМ 130/80		за 2022г.	-	16 642	-	-	16 642
		за 2021г.	-	-	-	-	-
Монтаж пожарной сигнализации и системы оповещения в здании цеха ДВПСП(пр.№462 от 10.03.2020)ВВЕДЕН		за 2022г.	100	-	100	-	-
		за 2021г.	100	-	-	-	100
Прокладка дренажной системы дождевых и талых вод на промплощадке(пр.№677 от 01.10.2020г.)		за 2022г.	360	690	-	-	1 050
		за 2021г.	-	360	-	-	360
Обустройство загруз.-разгр-й площадки ОП на ст.Виледь(пр.№509-жш от 31.05.21)инв.00-000109		за 2022г.	11 420	-	-	-	11 420
		за 2021г.	-	11 420	-	-	11 420
Лесная дорога(магистраль) АМ2		за 2022г.	2 331	-	-	-	2 331
		за 2021г.	1 598	2 911	2 178	-	2 331
Монтаж пожарной сигнализации-здание РОЦ и РММ(пр.№291-жш от 30.04.21)		за 2022г.	1 518	-	-	-	1 518
		за 2021г.	-	1 518	-	-	1 518
Лесная дорога (ветка) АМ2В1		за 2022г.	4 153	-	-	-	4 153
		за 2021г.	2 950	5 355	4 153	-	4 153
Строительство единого участка ламинирования здания ДСП-70(пр.№792-жш от 30.09.21)		за 2022г.	496	-	496	-	-
		за 2021г.	-	496	-	-	496
Лесная дорога (ветка) ПМ1В1		за 2022г.	3 233	89	-	-	3 322
		за 2021г.	3 231	3 233	3 231	-	3 233
Монтаж системы противопожарной защиты ангара для хранения шпона		за 2022г.	66	-	-	-	66
		за 2021г.	66	-	-	-	66
Реконструкция ТП-2 инв.№130338 по проекту №ZF-ОЕ-21-02 (пр.№659-жш от 01.11.21)		за 2022г.	4 625	-	4 625	-	-
		за 2021г.	-	4 625	-	-	4 625
Монтаж дымососа ДРГ-26 Ф пр-во ДВПСП(пр.№795-жш от 31.08.2021)ВВЕДЕН		за 2022г.	2 848	590	-	(3 438)	-
		за 2021г.	-	2 848	-	-	2 848
Лесная дорога(магистраль) ПМ1		за 2022г.	13 632	-	-	-	13 632
		за 2021г.	2 567	25 296	14 231	-	13 632
Реконструкция КОС (пр.№640-жш от 20.09.2021г.)		за 2022г.	461	888	-	-	1 349
		за 2021г.	-	461	-	-	461
Изменение кабельной трассы с установкой новой блочной ТП на ДВПСП(пр.№197-жш от 30.04.2021г)		за 2022г.	31 686	35	-	(31 721)	-
		за 2021г.	-	31 686	-	-	31 686
Монтаж автоматической линии сортировки шпона(пр.№676 от 01.08.2020г.)		за 2022г.	1 262	-	-	-	1 262
		за 2021г.	1 197	65	-	-	1 262
Монтаж системы освещения в осях 1-13,уч.луц.и суш.шпона(пр.№656-жш от 01.03.2021г.)		за 2022г.	4 184	10 771	11 216	(3 739)	-
		за 2021г.	-	4 184	-	-	4 184
Строительство склада нормализации шпона №2 (пр.№679 от 01.08.2020г.)		за 2022г.	4 843	-	-	-	4 843
		за 2021г.	2 385	2 458	-	-	4 843

Модернизация форм.машин №1 инв.№151538 и №2 инв.№151539 (пр.№863-жш от 30.12.2021)	за 2022г.	-	22 112	-	-	22 112
	за 2021г.	-	-	-	-	-
Реконструкция Здания цеха ДСП-70 инв.№ 100019(пр.№285-жш от 31.01.2022г.)	за 2022г.	-	1 926	-	-	1 926
	за 2021г.	736	-	736	-	-
Установка луцильной линии№5(восстановленный 3VKKT) пр.№104-жш от 26.02.2021г.	за 2022г.	10 010	-	-	-	10 010
	за 2021г.	8 266	1 744	-	-	10 010
Реконструкция дорог на промплощадке(пр.№675 01.07.2020г.№297 от 30.06.21)инв.№00-000015	за 2022г.	27 404	407	-	(27 811)	-
	за 2021г.	120	27 284	-	-	27 404
Монтаж установки нормализации температуры сухого шпона(пр.№672 от 01.07.2020г.)	за 2022г.	440	-	-	-	440
	за 2021г.	350	90	-	-	440
Реконструкция парового котла КЕ-10-14-ОГ ст.№5 (инв.№152507) с топкой(пр.№699 от 01.10.2019г.)	за 2022г.	400	75	-	-	475
	за 2021г.	400	-	-	-	400
Монтаж вертикально-фрезерного станка 65А 60Ф-1-11 с УЦИ (пр.№56 от 01.02.16)	за 2022г.	458	-	-	-	458
	за 2021г.	458	-	-	-	458
Лесная дорога (ветка) ПМ1В3	за 2022г.	680	781	-	-	1 461
	за 2021г.	-	993	313	-	680
Монтаж системы видеонаблюдения "Trassir" пр.№251-жш от 05.05.2021г.ЗАКРЫТ	за 2022г.	11 186	909	-	(12 095)	-
	за 2021г.	-	11 186	-	-	11 186
Модернизация станции перекачки конденсата инв.№100023(пр.№459-жш от 19.08.21)	за 2022г.	454	-	454	-	-
	за 2021г.	-	454	-	-	454
1.2 АБК участка ДПК	за 2022г.	-	723	-	-	723
	за 2021г.	-	-	-	-	-
Лесная дорога (магистраль) АМ1	за 2022г.	1 724	-	-	-	1 724
	за 2021г.	1 135	2 294	1 705	-	1 724
Монтаж системы освещения в здании РОЦ(пр.№470-жш от 31.10.2022)	за 2022г.	-	253	-	-	253
	за 2021г.	-	-	-	-	-
Монтаж линии раскроя плиты на участке ламинирования (пр.№750 от 10.12.15;пр.№88 от 16.02.16)	за 2022г.	220	-	-	-	220
	за 2021г.	220	-	-	-	220
Монтаж стеллажа консольного однострон.для хран.плен.(пр.№733-жш от 23.11.21)ВВЕДЕН	за 2022г.	-	-	-	-	-
	за 2021г.	-	262	-	(262)	-
Монтаж системы контроля и управления доступом "Sigur"(пр.№475-жш от 01.09.2021г.)	за 2022г.	1 332	8	-	(1 340)	-
	за 2021г.	-	1 332	-	-	1 332
Строительство доп.строения(навеса) к ЦОФ(пр.№682,299,362,725-жш от 01.10.2021.)ВВЕДЕН	за 2022г.	16 007	992	-	(16 999)	-
	за 2021г.	-	17 181	-	(1 174)	16 007
Модернизация системы доочистки выбросов от циклонов РАЛ ПТ-18 инв.№151817 (пр.№200-жш от 14.05.2021)	за 2022г.	38 986	13 130	-	(52 116)	-
	за 2021г.	4 133	34 853	-	-	38 986
Монтаж луцильной линии с лазерным ЦЗУ(Технолес)пр.№674 от 01.07.2020г.	за 2022г.	363	-	-	-	363
	за 2021г.	268	95	-	-	363
Монтаж системы искрогашения Firefly №18пр-ва ДВПСП(пр.№737-жш от 01.10.21)	за 2022г.	5 836	62	-	(5 898)	-
	за 2021г.	-	5 836	-	-	5 836
Капитальный ремонт бетонных дорог на участке биржи сырья (пр.№296-жш от 18.06.2021г)инв.№00-000014	за 2022г.	1 689	282	-	(1 971)	-
	за 2021г.	-	1 689	-	-	1 689
Монтаж осушителя сжатого воздуха DryAir DA1800(пр.№469-жш от 31.08.2022)	за 2022г.	-	32	-	-	32
	за 2021г.	-	-	-	-	-
Монтаж системы искрогашения Firefly №19 на прессе пр-ва ДВПСП(пр.№738-жш от 01.10.21)	за 2022г.	5 840	1 373	-	-	7 213
	за 2021г.	-	5 840	-	-	5 840

1.3 Склад ДПК	за 2022г.	-	290	-	-	290
	за 2021г.	-	-	-	-	-
Лесная дорога (ветка) АМЗВ2	за 2022г.	2 646	-	-	-	2 646
	за 2021г.	-	4 296	1 650	-	2 646
Реконструкция комнаты приема пищи и быт.помещ.гл.корпуса ФП в столовую(пр.№295-жш от 09.06.2021г.)	за 2022г.	2 387	3 513	-	-	5 900
	за 2021г.	282	2 105	-	-	2 387
Монтаж системы противопож. защиты здания гл.корпуса ФП(пр.№293-жш от 30.04.21)	за 2022г.	6 460	-	-	-	6 460
	за 2021г.	66	6 394	-	-	6 460
Монтаж непрерывного инфакр. влагомера IMAL UM700 завод ДВПСП(пр.№865-жш от 13.10.2021)	за 2022г.	-	1 648	-	-	1 648
	за 2021г.	-	-	-	-	-
1.1 Участок ДПК (разбили по участкам)	за 2022г.	-	4 745	-	-	4 745
	за 2021г.	-	-	-	-	-
п.2 Линия сортировки ламинированной фанеры "KITAGAWA"	за 2022г.	1 732	-	-	-	1 732
	за 2021г.	1 732	-	-	-	1 732
Реконструкция 12-ти секционного бассейна уч.биржи сырья(пр.№282-жш от 31.05.22г.)	за 2022г.	-	2 214	-	-	2 214
	за 2021г.	-	-	-	-	-
Лесная дорога АМ4 в Микуньском участковом лесничестве	за 2022г.	3 217	-	-	-	3 217
	за 2021г.	3 217	3 217	3 217	-	3 217
1.4 Система видеонаблюдения участка ДПК	за 2022г.	-	211	-	-	211
	за 2021г.	-	-	-	-	-
Монтаж моста через р.Пивью(Пруптский ЛЗУ)пр.№441-жш от 29.07.2022	за 2022г.	-	1 683	-	-	1 683
	за 2021г.	-	-	-	-	-
Реконструкция здания по ул.Молодежная д.2(проект Исправительный центр пр.№522-жш от 01.04.2021г.)	за 2022г.	1 242	-	-	-	1 242
	за 2021г.	-	1 242	-	-	1 242
Монтаж системы искрогашения Firefly №15 трубы суш.цикл пр-ва ДВПСП ВВЕДЕН	за 2022г.	3 232	-	-	(3 232)	-
	за 2021г.	3 232	-	-	-	3 232
Монтаж пожарной сигнализации и системы оповещения в здании ДВП СП(пр.№292-жш от 30.04.21)	за 2022г.	5 899	100	-	-	5 999
	за 2021г.	-	5 899	-	-	5 899
1.7 Система транспортеров подачи материалов с накопительными бункерами	за 2022г.	-	132	-	-	132
	за 2021г.	-	-	-	-	-
Рекультивация земельных участков (пр.№522-жш от 15.08.2022г.)	за 2022г.	-	802	-	-	802
	за 2021г.	-	-	-	-	-
Лесная дорога (ветка) ПМ1В2	за 2022г.	2 178	-	-	-	2 178
	за 2021г.	-	3 184	1 006	-	2 178
Реконструкция стен 10-ти секционного бассейна инв.000010(пр.№625-жш от 30.07.21)	за 2022г.	4 086	-	-	-	4 086
	за 2021г.	-	4 086	-	-	4 086
Монтаж молотковой дробилки (участок лушения и сушки шпона ФЗ (пр.№49 от 09.01.17)	за 2022г.	689	-	-	-	689
	за 2021г.	689	-	-	-	689
Лесная дорога (ветка) ПМ1В4	за 2022г.	243	7 878	1 360	-	6 761
	за 2021г.	-	243	-	-	243
Кран козловой КК-К-12,5	за 2022г.	17 600	-	-	(17 600)	-
	за 2021г.	-	35 200	17 600	-	17 600
Воздухонагреватель ВПО-444	за 2022г.	-	1 417	1 417	-	-
	за 2021г.	-	750	750	-	-
Видеокамера-IP Hikvision DS-2CD2643G2-IZS 4Мп	за 2022г.	-	-	-	-	-
	за 2021г.	-	-	-	-	-
Ролик выравнивающий	за 2022г.	-	-	-	-	-

	за 2021г.	-	-	-	-	-
Электрошкаф с общей электрической системой и системой управления	за 2022г.	-	-	-	-	-
	за 2021г.	-	-	-	-	-
Моноблок-компьютер Lenovo V50a 24IMB AIO 11FJ	за 2022г.	-	-	-	-	-
	за 2021г.	-	-	-	-	-
Осушитель DK 160	за 2022г.	-	-	-	-	-
	за 2021г.	-	-	-	-	-
Компрессор винтовой TIDY5-7-200	за 2022г.	-	-	-	-	-
	за 2021г.	-	-	-	-	-
Пылесос промышленный DS.3000N/T	за 2022г.	-	958	958	-	-
	за 2021г.	-	-	-	-	-
Линия шлифования СТ-SAN-63-3R-P+СТ-SAN-63-2R-P	за 2022г.	-	74 081	32 297	-	41 784
	за 2021г.	-	-	-	-	-
Установка алмазного бурения	за 2022г.	-	-	-	-	-
	за 2021г.	-	-	-	-	-
Пресс холодного прессования СТ-CP-500-5 x 5	за 2022г.	-	22 908	11 454	-	11 454
	за 2021г.	-	-	-	-	-
Котел Е-10-14(КЕ-10-14МТ) с системой возврата уноса и ГУВ	за 2022г.	-	-	-	-	-
	за 2021г.	-	-	-	-	-
Станок лущильный бесшпindelный	за 2022г.	-	1 133	1 133	-	-
	за 2021г.	-	-	-	-	-
Ветка автодороги	за 2022г.	-	-	-	-	-
	за 2021г.	-	-	-	-	-
Автодорога к ДСП-250	за 2022г.	-	-	-	-	-
	за 2021г.	-	-	-	-	-
Дымосос ДН-13-1500	за 2022г.	-	425	425	-	-
	за 2021г.	-	-	-	-	-
Вентилятор ВНД-10-1500 1500	за 2022г.	-	221	221	-	-
	за 2021г.	-	-	-	-	-
Золоуловитель БЦ6	за 2022г.	-	817	817	-	-
	за 2021г.	-	-	-	-	-
Золоуловитель улиточный с газоотходами	за 2022г.	-	292	292	-	-
	за 2021г.	-	-	-	-	-
Автоматика котла КЕ-10-14МТ	за 2022г.	-	875	875	-	-
	за 2021г.	-	-	-	-	-
Оборудование электрическое	за 2022г.	-	1 000	1 000	-	-
	за 2021г.	-	-	-	-	-
Материал обмуровочный, изоляционный	за 2022г.	-	-	-	-	-
	за 2021г.	-	-	-	-	-
Станок продольной обрезки ПО-8000	за 2022г.	-	-	-	-	-
	за 2021г.	-	-	-	-	-
Дробилка барабанная РС 45/45	за 2022г.	-	7 442	3 721	-	3 721
	за 2021г.	-	-	-	-	-
Дробилка барабанная РС 100/100	за 2022г.	-	15 802	7 901	-	7 901
	за 2021г.	-	-	-	-	-
Дробилка барабанная РС 45/45 Д	за 2022г.	-	6 974	3 487	-	3 487
	за 2021г.	-	-	-	-	-
(для ввода ОС)не использовать	за 2022г.	-	93	-	(93)	-

		за 2021г.	-	1 854	-	(1 854)	-
Реконструкция здания цеха ДСП-250, ограждения, лестницы, переходы ДВПСП(пр.№864 от 01.12.2021)ЗАКРЫТ		за 2022г.	-	2 300	2 300	-	-
		за 2021г.	-	-	-	-	-
Кап.ремонт Кран КБ-572 рег №4690 инв.150106		за 2022г.	-	183	-	(183)	-
		за 2021г.	-	-	-	-	-
Монтаж паровой завесы на выход, верт.патрубок главного циклона ДВПСП(пр.№851-жш от 30.12.2021)ВВЕДЕН		за 2022г.	-	278	-	(278)	-
		за 2021г.	-	-	-	-	-
Монтаж воздуш.винтового компрессора Tidy5 в цехе щепы завода ДВП СП (№ 61-ЖШ от 04.02.2022)ВВЕДЕН		за 2022г.	-	292	-	(292)	-
		за 2021г.	-	-	-	-	-
Монтаж осушителем сжатого воздуха DK 160(пр.№55-ЖШ от 04.02.22) ВВЕДЕН		за 2022г.	-	1 901	-	(1 901)	-
		за 2021г.	-	-	-	-	-
Установка промышленного пылесоса в обрезной цех(пр.№862-жш от 20.09.2021г)		за 2022г.	-	1 165	-	(1 165)	-
		за 2021г.	-	-	-	-	-
Монтаж котлоагрегата №7(пр.№110-жш от 31.01.2022)		за 2022г.	-	28 213	-	(28 213)	-
		за 2021г.	-	-	-	-	-
Установка алмазного бурения Cardi 307(T4 300EL.стойка L300)		за 2022г.	-	242	-	(242)	-
		за 2021г.	-	-	-	-	-
Монтаж ограждения склада ГСМ (пр.№243-жш от 10.06.2022г.)		за 2022г.	-	92	-	(92)	-
		за 2021г.	-	-	-	-	-
Модернизация участка водовода №1(инв.№000005)от ПГ-4 до ж/д в районе ПГ-6(пр.№240-жш от 16.06.2022г)		за 2022г.	-	3 348	-	(3 348)	-
		за 2021г.	-	-	-	-	-
Монтаж узла подачи ГСМ для заправки ж/д транспорта(пр.№306-ЖШ от 04.07.22г.)		за 2022г.	-	361	-	(361)	-
		за 2021г.	-	-	-	-	-
Монтаж дренажной системы пожаротушения в цехе щепы (пр.№241-жш от 16.06.22г.) ВВЕДЕН		за 2022г.	-	1 367	-	(1 367)	-
		за 2021г.	-	-	-	-	-
Монтаж дренажной системы пожар. в районе сепаратора завода ДВПСП(пр.№241-жш от 16.06.22г.) ВВЕДЕН		за 2022г.	-	275	-	(275)	-
		за 2021г.	-	-	-	-	-
Монтаж системы освещения в осях 13-23,уч.обраб.шпона(пр.№656-жш от 01.03.2021г.)		за 2022г.	-	2 991	-	(2 991)	-
		за 2021г.	-	-	-	-	-
Монтаж системы освещения в осях 23-35,уч.клейки фан.(пр.№656-жш от 01.03.2021г.)		за 2022г.	-	5 832	-	(5 832)	-
		за 2021г.	-	-	-	-	-
Монтаж системы освещения в осях 35-41,уч.обработки фан.(пр.№656-жш от 01.03.2021г.)		за 2022г.	-	2 393	-	(2 393)	-
		за 2021г.	-	-	-	-	-
Монтаж ограждения склада ТМЦ(пр.№368-жш от 15.08.2022г.)ВВЕДЕН		за 2022г.	-	356	-	(356)	-
		за 2021г.	-	-	-	-	-
Монтаж шлагбаумов (Пр.№377-жш от 15.09.2022г.)		за 2022г.	-	234	-	(234)	-
		за 2021г.	-	-	-	-	-
Монтаж станка продольной обрезки ПО-8000 на уч.обрезки фанеры(пр.№492-жш от 31.10.22)		за 2022г.	-	261	-	(261)	-
		за 2021г.	-	-	-	-	-
Капитальный ремонт квартиры ул.Молодежная д.14,кв.65 (пр.№515-ЖШ от 03.11.2022г.)		за 2022г.	-	1 386	1 386	-	-
		за 2021г.	-	-	-	-	-
Капитальный ремонт тепловоза ТГМ4Б 0912		за 2022г.	-	6 875	6 875	-	-
		за 2021г.	-	-	-	-	-
Кап.ремонт Кран ККС-10 №1 рег №7563 инв.150087		за 2022г.	-	700	-	(700)	-
		за 2021г.	-	-	-	-	-

Кап.ремонт Кран КБ-572 рег №9072 зав.№432 инв.150104	за 2022г.	-	931	-	(931)	-
	за 2021г.	-	-	-	-	-
Кап.ремонт Кран КБ-572 рег №5636 инв.150095	за 2022г.	-	1 163	-	(1 163)	-
	за 2021г.	-	-	-	-	-
Кап.ремонт Кран ККС-10 №3 рег №4121 зав.№61555 инв.150086	за 2022г.	-	250	-	(250)	-
	за 2021г.	-	-	-	-	-
Кап.ремонт Кран ККС-10 №2 рег №8953 инв.150089	за 2022г.	-	1 480	-	(1 480)	-
	за 2021г.	-	-	-	-	-
Кап.ремонт Кран ККС-10 №5 рег №3348 инв.150100	за 2022г.	-	1 900	-	(1 900)	-
	за 2021г.	-	-	-	-	-
Кап.ремонт Теплосети(протяженностью 100п.м.d=325мм) инв.№120036	за 2022г.	-	1 006	-	(1 006)	-
	за 2021г.	-	-	-	-	-
Кап.ремонт Теплосети (протяж.4136 п/м, сталь.трубы d=40,70,89,50,100,250,159,273,219,400) инв.№120062	за 2022г.	-	469	-	(469)	-
	за 2021г.	-	-	-	-	-
1.Кап.ремонт Циклон пусковой (размольный участок) инв.№151591	за 2022г.	-	712	-	(712)	-
	за 2021г.	-	-	-	-	-
2.Кап.ремонт Циклон пусковой из н/ж (ДВПСП) инв.№000000072	за 2022г.	-	659	-	(659)	-
	за 2021г.	-	-	-	-	-
Модернизация главного циклона инв.№151600(пр.№382-жш от 18.07.2022)	за 2022г.	-	8 790	-	(8 790)	-
	за 2021г.	-	-	-	-	-
Капитальный ремонт электропроводки здания РСЦинв.№ 00-000510	за 2022г.	-	680	-	(680)	-
	за 2021г.	-	-	-	-	-
Капитальный ремонт стен здания блока цехов РОЦ и РММ инв.№000000029	за 2022г.	-	1 240	-	(1 240)	-
	за 2021г.	-	-	-	-	-
Капитальный ремонт здания ГСМ инв.№ 000000027	за 2022г.	-	293	-	(293)	-
	за 2021г.	-	-	-	-	-
Капитальный ремонт Компрессора винтового Comt Air L 160-7.5A инв.№0000000250	за 2022г.	-	2 230	-	(2 230)	-
	за 2021г.	-	-	-	-	-
Капитальный ремонт кровли Главного корпуса ФП инв.№000000025	за 2022г.	-	1 479	-	(1 479)	-
	за 2021г.	-	-	-	-	-
Капитальный ремонт фильтр №4 ВОС инв.№110008	за 2022г.	-	573	-	(573)	-
	за 2021г.	-	-	-	-	-
Капитальный ремонт кровли здания управления инв.№000000017	за 2022г.	-	3 587	-	(3 587)	-
	за 2021г.	-	-	-	-	-
1. Кап.ремонт Автопогрузчик TCM FD30T3Z (162-35930)рег.11 МА0378 инв.№00-000128	за 2022г.	-	613	-	(613)	-
	за 2021г.	-	-	-	-	-
2.Кап.ремонт Автомобиль КАМАЗ 6520 самосвал рег №Х980НТ116 инв.№0000000190	за 2022г.	-	366	-	(366)	-
	за 2021г.	-	-	-	-	-
3.Кап.ремонт Автогидроподъемник АГП-22,04(ЗИЛ) шасси 3459648 В528 КО 11 инв.№140140	за 2022г.	-	800	-	(800)	-
	за 2021г.	-	-	-	-	-
4.Кап.ремонт А/м ЗИЛ-433 36 АГП,22 рег №В561 КО инв.№140160	за 2022г.	-	280	-	(280)	-
	за 2021г.	-	-	-	-	-
5.Кап.ремонт Автомобиль-сортиментовоз 9058В2(Р973ЕН11) инв.№0000000336	за 2022г.	-	397	-	(397)	-
	за 2021г.	-	-	-	-	-
Капитальный ремонт кровли здания ТНП инв.№100077	за 2022г.	-	108	-	(108)	-
	за 2021г.	-	-	-	-	-
Капитальный ремонт шлиф.станка инв.№141005	за 2022г.	-	4 581	-	(4 581)	-

Steinemaинв.№151095		за 2021г.	-	-	-	-	-
Капитальный ремонт системы электроснабжения инв.№130291		за 2022г.	-	491	-	(491)	-
		за 2021г.	-	-	-	-	-
1.Кап.ремонт Тельфер этажерки (участок горячего прессования)инв.№151764		за 2022г.	-	3 919	-	(3 919)	-
		за 2021г.	-	-	-	-	-
2. Кап.ремонт Рафинер №2 инв.№000000119		за 2022г.	-	1 337	-	(1 337)	-
		за 2021г.	-	-	-	-	-
3.Кап.ремонт Насос вторичного контура 2 (термомасляная котельная)инв.№151657		за 2022г.	-	4 151	-	(4 151)	-
		за 2021г.	-	-	-	-	-
4.Кап.ремонт Подпрессовщик (участок формирования и подготовки волокна)инв.№151643		за 2022г.	-	1 130	-	(1 130)	-
		за 2021г.	-	-	-	-	-
5.Кап.ремонт Питающий шнек дефибратора (размольный участок)инв.№151541		за 2022г.	-	698	-	(698)	-
		за 2021г.	-	-	-	-	-
6.Кап.ремонт Пресс с гидравлической системой (участок горячего прессования)инв.№151671		за 2022г.	-	422	-	(422)	-
		за 2021г.	-	-	-	-	-
7.Кап.ремонт Конвейер ленточный противопожарный (участок сушки волокна)инв.№151597		за 2022г.	-	533	-	(533)	-
		за 2021г.	-	-	-	-	-
8.Кап.ремонт Вытяжная вентиляционная установка ВУ-16инв.№000000005		за 2022г.	-	133	-	(133)	-
		за 2021г.	-	-	-	-	-
9.Кап.ремонт Стол раскатной 3(участок подготовки щепы) инв.№151675		за 2022г.	-	124	-	(124)	-
		за 2021г.	-	-	-	-	-
10.Кап.ремонт Стол раскатной 4(участок подготовки щепы) инв.№151676		за 2022г.	-	133	-	(133)	-
		за 2021г.	-	-	-	-	-
11.Кап.ремонт Конвейер винтовой №1 инв.№152767		за 2022г.	-	266	-	(266)	-
		за 2021г.	-	-	-	-	-
12.Кап.ремонт Конвейер винтовой №2 инв.№152766		за 2022г.	-	266	-	(266)	-
		за 2021г.	-	-	-	-	-
13.Кап.ремонт Роликовая сортировка щепы инв.№152486		за 2022г.	-	133	-	(133)	-
		за 2021г.	-	-	-	-	-
14. Кап.ремонтКонвейер раздат.(участок подготовки щепы для подачи щепы 3и4 бункерам щепы) инв.№151717		за 2022г.	-	133	-	(133)	-
		за 2021г.	-	-	-	-	-
18.Кап.ремонт Здание цеха ДСП-250 инв.№100076		за 2022г.	-	550	-	(550)	-
		за 2021г.	-	-	-	-	-
19.Кап.ремонт ПУ9приточная вентустановка инв.№151827		за 2022г.	-	1 018	-	(1 018)	-
		за 2021г.	-	-	-	-	-
20.Кап.ремонт ПТ-18 установка пневмотранспорта инв.№151817		за 2022г.	-	199	-	(199)	-
		за 2021г.	-	-	-	-	-
21.Кап.ремонт Термомасляная котельная к линии ламинирования №1 инв.№152405		за 2022г.	-	117	-	(117)	-
		за 2021г.	-	-	-	-	-
Станок точношлифовальный		за 2022г.	-	210	105	(105)	-
		за 2021г.	-	97	49	(48)	-
Стеллаж консольный		за 2022г.	-	758	-	(758)	-
		за 2021г.	-	404	404	-	-
Сервер SVR-LEGION		за 2022г.	-	2 362	1 181	(1 181)	-
		за 2021г.	-	-	-	-	-
Сервер SVR-LEGION SL2500		за 2022г.	-	910	-	(910)	-
		за 2021г.	-	-	-	-	-

КВД Dqi Enterprise Dual	за 2022г.	-	310	-	(310)	-
	за 2021г.	-	-	-	-	-
Счетчик газа СГ16МТ	за 2022г.	-	149	-	(149)	-
	за 2021г.	-	-	-	-	-
Осушитель DRYER DA 250	за 2022г.	-	296	-	(296)	-
	за 2021г.	-	-	-	-	-
Здание биржи сырья	за 2022г.	-	23	-	(23)	-
	за 2021г.	-	-	-	-	-
Здание административное ЖЛПК	за 2022г.	-	327	-	(327)	-
	за 2021г.	-	-	-	-	-
Здание цеха РСЦ	за 2022г.	-	296	-	(296)	-
	за 2021г.	-	-	-	-	-
Жилой дом д.Выемково	за 2022г.	-	144	-	(144)	-
	за 2021г.	-	-	-	-	-
Баня д.Выемково	за 2022г.	-	481	-	(481)	-
	за 2021г.	-	-	-	-	-
Здание №1 над окорочным станком	за 2022г.	-	206	-	(206)	-
	за 2021г.	-	-	-	-	-
Здание №2 над окорочным станком	за 2022г.	-	119	-	(119)	-
	за 2021г.	-	-	-	-	-
Здание офисное ИТР В-Устюг	за 2022г.	-	641	-	(641)	-
	за 2021г.	-	-	-	-	-
Бытовки камазовского гаража	за 2022г.	-	251	-	(251)	-
	за 2021г.	-	-	-	-	-
Помещение биржи сырья бытовое	за 2022г.	-	1 096	-	(1 096)	-
	за 2021г.	-	-	-	-	-
Бытовки ЖДТ	за 2022г.	-	100	-	(100)	-
	за 2021г.	-	-	-	-	-
Бытовка путейцев (ЖДТ)	за 2022г.	-	24	-	(24)	-
	за 2021г.	-	-	-	-	-
Путь №3А Железнодорожный путь от стрелочного перевода №90	за 2022г.	-	371	-	(371)	-
	за 2021г.	-	-	-	-	-
Путь №2А Железнодорожный путь от стрелочного перевода №86	за 2022г.	-	200	-	(200)	-
	за 2021г.	-	-	-	-	-
Бытовки ИТС	за 2022г.	-	1 071	-	(1 071)	-
	за 2021г.	-	-	-	-	-
Канализ.сети(Водопровод технических вод от водозабора до промдлщадки)	за 2022г.	-	104	-	(104)	-
	за 2021г.	-	-	-	-	-
Электроцех	за 2022г.	-	272	-	(272)	-
	за 2021г.	-	-	-	-	-
Гараж (камазовский)	за 2022г.	-	919	-	(919)	-
	за 2021г.	-	-	-	-	-
Водозабор технической воды	за 2022г.	-	267	-	(267)	-
	за 2021г.	-	-	-	-	-
Кабельная линия ЦРП1-ЦРП2	за 2022г.	-	85	-	(85)	-
	за 2021г.	-	-	-	-	-
Укладчик вакуумный б/у	за 2022г.	-	347	-	(347)	-
	за 2021г.	-	-	-	-	-

Дорога на промплощадке В-Устюг	за 2022г.	-	101	-	(101)	-
	за 2021г.	-	-	-	-	-
Укрытие весового оборудования для приемки смолы СФЖ	за 2022г.	-	543	-	(543)	-
	за 2021г.	-	-	-	-	-
ЦРП №2	за 2022г.	-	241	-	(241)	-
	за 2021г.	-	-	-	-	-
Установка пневмотранспортная ПТ-1	за 2022г.	-	122	-	(122)	-
	за 2021г.	-	-	-	-	-
Установка ПУ-1 приточная вентиляционная	за 2022г.	-	99	-	(99)	-
	за 2021г.	-	-	-	-	-
Станок ASP 631 E10130050/171212/0015390/1	за 2022г.	-	164	-	(164)	-
	за 2021г.	-	-	-	-	-
Компрессор винтовой ERS55/7.5Bar сер320550409513(10108060/060613/0002344, Турция)	за 2022г.	-	288	144	(144)	-
	за 2021г.	-	-	-	-	-
Котел дровяной КВНП-1,0	за 2022г.	-	504	252	(252)	-
	за 2021г.	-	-	-	-	-
Тепловоз ТГМ 6А	за 2022г.	-	687	-	(687)	-
	за 2021г.	-	-	-	-	-
Машина рубительная МРН 40-1 с эл.оборудованием	за 2022г.	-	584	292	(292)	-
	за 2021г.	-	-	-	-	-
Компрессор воздушный винтовой LKV37/7.5 CN(10102180/201014/0002686 Турция)	за 2022г.	-	114	-	(114)	-
	за 2021г.	-	-	-	-	-
Бульдозер ДЗ-170	за 2022г.	-	642	321	(321)	-
	за 2021г.	-	-	-	-	-
Автомобиль КАМАЗ 532150 тягач бортовой	за 2022г.	-	785	392	(392)	-
	за 2021г.	-	-	-	-	-
Погрузчик фронтальный ZL306	за 2022г.	-	1 459	730	(729)	-
	за 2021г.	-	-	-	-	-
Экскаватор ЭО-33211	за 2022г.	-	943	472	(472)	-
	за 2021г.	-	-	-	-	-
Автомобиль ГАЗ-330202 ПТС 52НН432333	за 2022г.	-	361	-	(361)	-
	за 2021г.	-	-	-	-	-
Автомобиль ГАЗ-САЗ 3512 ПТС 11НР709952	за 2022г.	-	299	-	(299)	-
	за 2021г.	-	-	-	-	-
Автомобиль МАЗ 544008-030-021	за 2022г.	-	329	-	(329)	-
	за 2021г.	-	-	-	-	-
Автомобиль МАЗ 975800-012	за 2022г.	-	168	-	(168)	-
	за 2021г.	-	-	-	-	-
Автобус ПАЗ 4234	за 2022г.	-	247	124	(123)	-
	за 2021г.	-	-	-	-	-
Автомобиль КАМАЗ-55111	за 2022г.	-	505	-	(505)	-
	за 2021г.	-	-	-	-	-
Съемник гидравлический самоцентрирующийся	за 2022г.	-	220	110	(110)	-
	за 2021г.	-	-	-	-	-
Стационарный экологический пост (СЭП)	за 2022г.	-	9 190	-	(9 190)	-
	за 2021г.	-	-	-	-	-
Станок рельсорезный РРШ-80	за 2022г.	-	342	171	(171)	-
	за 2021г.	-	-	-	-	-

Устройство портативное контроля гидравлических, компрессионных жидкостей и топливных систем IOS PARKER	за 2022г.	-	300	-	(300)	-
	за 2021г.	-	-	-	-	-
Установка фильтрационная для заправки и очистки гидравлических систем PARKER 10MFP	за 2022г.	-	200	-	(200)	-
	за 2021г.	-	-	-	-	-
Компрессор винтовой DVK 100-7	за 2022г.	-	3 015	1 507	(1 508)	-
	за 2021г.	-	-	-	-	-
Кондиционер ROYAL	за 2022г.	-	348	174	(174)	-
	за 2021г.	-	-	-	-	-
Автофургон 4732-0000011	за 2022г.	-	950	-	(950)	-
	за 2021г.	-	-	-	-	-
Установка электрогидравлическая "Вулкан К"	за 2022г.	-	224	112	(112)	-
	за 2021г.	-	-	-	-	-
Грейфер ФП238А	за 2022г.	-	2 733	-	(2 733)	-
	за 2021г.	-	1 948	-	(1 948)	-
Автопогрузчик TCM FD35T3Z (135-30985) рег.11МА3726	за 2022г.	-	71	-	(71)	-
	за 2021г.	-	3 637	-	(3 637)	-
Автопогрузчик DOOSAN.D80S-5 рег.№ 11 МА 4734 лизинг	за 2022г.	-	8 050	-	(8 050)	-
	за 2021г.	-	-	-	-	-
Машина уборочная "БЕЛАРУС"82МК рег.№5206МА11	за 2022г.	-	2 151	-	(2 151)	-
	за 2021г.	-	-	-	-	-
Автопогрузчик HELI.CPCD35 рег.№МА4742 11	за 2022г.	-	2 017	-	(2 017)	-
	за 2021г.	-	-	-	-	-
Погрузчик фронтальный Lonking CDM853 рег.№МА4739 11 ЛИЗИНГ	за 2022г.	-	6 289	-	(6 289)	-
	за 2021г.	-	-	-	-	-
Центровочно-загрузочное устройство РС 600/1700 Финляндия1994г	за 2022г.	-	-	-	-	-
	за 2021г.	3 357	-	3 357	-	-
Податчик полос шпона ш/ст	за 2022г.	-	-	-	-	-
	за 2021г.	1 271	-	1 271	-	-
Реконструкция линии горячего прессования б/ф №3(30-пролетный пресс) инв.№152494	за 2022г.	-	-	-	-	-
	за 2021г.	1 042	-	1 042	-	-
7.ПТ-18 установка пневмотранспорта инв.№151817	за 2022г.	-	-	-	-	-
	за 2021г.	754	-	754	-	-
Реконструкция Здания блока цехов РОЦ и РММ инв.№00000029	за 2022г.	-	-	-	-	-
	за 2021г.	359	-	359	-	-
4.Починочное звено№5 инв.№150522	за 2022г.	-	-	-	-	-
	за 2021г.	190	-	190	-	-
Реконструкция тепловоза ТГМ-4Б№0316 инв.№140180	за 2022г.	-	-	-	-	-
	за 2021г.	2 199	-	2 199	-	-
2.А/м ГАЗ-330202 рег.№О 837 МВ 11 инв.№00-000064	за 2022г.	-	-	-	-	-
	за 2021г.	126	-	126	-	-
Реконструкция линии ламинирования №1 инв.№150562	за 2022г.	-	-	-	-	-
	за 2021г.	906	-	906	-	-
Модернизация подпрессовщика инв.№151643 производства завода ДВПСП (пр.550 от 30.10.2020)	за 2022г.	-	-	-	-	-
	за 2021г.	6 274	-	6 274	-	-
1.АРМ с принтером сортировщика	за 2022г.	-	-	-	-	-
	за 2021г.	42	303	-	(345)	-
1.А/м ЗИЛ 431412 №В 825 КК инв.№140009	за 2022г.	-	-	-	-	-

		за 2021г.	133	-	133	-	-
2.Автодорога к ДСП-250 инв.№00-000015		за 2022г.	-	-	-	-	-
		за 2021г.	634	-	634	-	-
Реконструкция крана КБ-572, пер.№9072, зав.432 инв.№150104		за 2022г.	-	-	-	-	-
		за 2021г.	1 724	-	1 724	-	-
16.Луцильная линия №4 инв.№00000005		за 2022г.	-	-	-	-	-
		за 2021г.	108	-	108	-	-
2.Здание КНС-3 инв.100022		за 2022г.	-	-	-	-	-
		за 2021г.	233	-	233	-	-
Реконструкция зенитных фонарей здания цеха ДСП-250 инв.№100076		за 2022г.	-	-	-	-	-
		за 2021г.	2 610	-	2 610	-	-
13.Линия сборки пакетов инв.№150773		за 2022г.	-	-	-	-	-
		за 2021г.	133	-	133	-	-
2.Ребросклейка с подъемным столом СТVCJ-Н-6 (размягчитель на складе)инв.№152547		за 2022г.	-	-	-	-	-
		за 2021г.	360	-	360	-	-
18.Ленточный конвейер отходов N2 инв.№152019		за 2022г.	-	-	-	-	-
		за 2021г.	183	-	183	-	-
1.Этажерка загрузочная (участок горячего прессования)инв.№151670		за 2022г.	-	-	-	-	-
		за 2021г.	845	-	845	-	-
7.Линия сращивания шпона на "ус" Плайтек (по цеху №1) ФОРМУЛЯР №6 инв.№150564		за 2022г.	-	-	-	-	-
		за 2021г.	141	-	141	-	-
2.Ленточный транспортер инв.№152171		за 2022г.	-	-	-	-	-
		за 2021г.	572	-	572	-	-
Реконструкция Луцильная линия №5 инв.№00000006 п.Демьяново		за 2022г.	-	-	-	-	-
		за 2021г.	248	-	248	-	-
6.Линия сращивания шпона на ус (Хашимото) №2 инв.№152498		за 2022г.	-	-	-	-	-
		за 2021г.	251	-	251	-	-
5.Конвейер ленточный(участок сушки волокна)бункер волокна инв.№151598		за 2022г.	-	-	-	-	-
		за 2021г.	1 426	-	1 426	-	-
3.Мешалка пропаривателя(участок размольный) инв.№151720		за 2022г.	-	-	-	-	-
		за 2021г.	586	-	586	-	-
1.Ветка автодороги инв.№00-000014		за 2022г.	-	-	-	-	-
		за 2021г.	634	-	634	-	-
4.Шнек набивной с приводом (размольный участок) инв.№151594		за 2022г.	-	-	-	-	-
		за 2021г.	2 087	-	2 087	-	-
Реконструкция дефибратор размольного участка цеха ДВПСП инв.№151542		за 2022г.	-	-	-	-	-
		за 2021г.	4 077	-	4 077	-	-
10. Линия усования Plytec №2 инв.№152497		за 2022г.	-	-	-	-	-
		за 2021г.	315	-	315	-	-
11.Линия шлифования фанеры Штейнеман №2 инв.№152685		за 2022г.	-	-	-	-	-
		за 2021г.	85	-	85	-	-
5.Линия ребросклеивания СТVCJ-Н-4 инв.№152639		за 2022г.	-	-	-	-	-
		за 2021г.	49	-	49	-	-
3.Ребросклейка с подъемным столом и размягчителем СТVCJ-Н-6 инв.№000000069		за 2022г.	-	-	-	-	-
		за 2021г.	119	-	119	-	-
Реконструкция здания котельной №2 инв.№00000019		за 2022г.	-	-	-	-	-
		за 2021г.	149	-	149	-	-
5.А/м Камаз-55111 пер.№Н157КК 43 ПТС 43МА №100040 инв. №000000		за 2022г.	-	-	-	-	-

№489849 инв.№0000020	за 2021г.	189	-	189	-	-
6.Горелка,газораспределительный участок с газопроводом(участок сушки волокна)инв.№151679	за 2022г.	-	-	-	-	-
	за 2021г.	315	-	315	-	-
Реконструкция крана ККС-10№2пер№8953 инв.№150089	за 2022г.	-	-	-	-	-
	за 2021г.	146	-	146	-	-
Модернизация завода пгт.Балезино (пр.№681 от 01.11.2020г.)	за 2022г.	-	-	-	-	-
	за 2021г.	2 247	-	2 247	-	-
1.Здание ВОС инв.№100062	за 2022г.	-	-	-	-	-
	за 2021г.	109	-	109	-	-
Предпроектные и инженерно-изыскательные работы(пр.№680 от 01.09.2020г.)	за 2022г.	-	-	-	-	-
	за 2021г.	2 414	(1 983)	431	-	-
1.Сушилка роликовая "FEZER" модели 5SR 5/6-4P-4R ФОРМУЛЯР №30 инв.№151203	за 2022г.	-	-	-	-	-
	за 2021г.	499	-	499	-	-
19.Линия подачи сырья №2 инв.№150122	за 2022г.	-	-	-	-	-
	за 2021г.	183	-	183	-	-
3.Автогидроподъемник АГП-22,04(ЗИЛ) шасси 3459648 В528 КО 11 инв.№140140	за 2022г.	-	-	-	-	-
	за 2021г.	133	-	133	-	-
Реконструкция здания цеха ДСП-250 инв.№1000076	за 2022г.	-	-	-	-	-
	за 2021г.	841	-	841	-	-
Реконструкция Здания цеха смол инв.№00000028	за 2022г.	-	-	-	-	-
	за 2021г.	713	-	713	-	-
17.Луцильная линия №1 инв.№00000002	за 2022г.	-	-	-	-	-
	за 2021г.	168	-	168	-	-
Реконструкция Подкрановые пути инв.№110128	за 2022г.	-	-	-	-	-
	за 2021г.	4 840	-	4 840	-	-
Реконструкция Здания главного корпуса ФП инв.№00000025	за 2022г.	-	-	-	-	-
	за 2021г.	3 332	-	3 332	-	-
Монтаж системы пожарной защиты в здании цеха РОЦ и РМЦ(пр.№477 от 31.07.2020)ВВЕДЕН	за 2022г.	-	-	-	-	-
	за 2021г.	25	-	25	-	-
1.Технологическая печь №1(сушильная установка№6 инв.150612)	за 2022г.	-	-	-	-	-
	за 2021г.	3 951	-	3 951	-	-
14.Турбокомпрессор воздушный ТВ-200-1, 12-О1 инв.№152412	за 2022г.	-	-	-	-	-
	за 2021г.	130	-	130	-	-
3.КОС инв.№100027	за 2022г.	-	-	-	-	-
	за 2021г.	170	-	170	-	-
15.Луцильная линия №2 инв.№00000003	за 2022г.	-	-	-	-	-
	за 2021г.	455	-	455	-	-
Терминал сбора данных Casio IT-G500-25E.Win Mobile.2D	за 2022г.	-	-	-	-	-
	за 2021г.	-	89	-	(89)	-
Система защиты от пожаров и пылевых взрывов Firefly	за 2022г.	-	-	-	-	-
	за 2021г.	-	-	-	-	-
Монитор 21.5Advantech TFT LCD.1920x1080	за 2022г.	-	-	-	-	-
	за 2021г.	-	-	-	-	-
Компьютер промышленный АХИОМТЕК Intel Core i3-7100U.8ГБDDR4	за 2022г.	-	-	-	-	-
	за 2021г.	-	-	-	-	-
Анализатор паров этанола(алкорамка)	за 2022г.	-	-	-	-	-
	за 2021г.	-	818	-	(818)	-
ЦКО-15,0	за 2022г.	-	-	-	-	-

		за 2021г.	-	-	-	-	-
ЦКО-1,35		за 2022г.	-	-	-	-	-
		за 2021г.	-	-	-	-	-
Подстанция двухтрансформаторная		за 2022г.	-	-	-	-	-
		за 2021г.	-	9 292	9 292	-	-
Циклон УЦ-630-1		за 2022г.	-	-	-	-	-
		за 2021г.	-	-	-	-	-
Вентилятор высокого давления ВВД 200 №7,1 В 7,5 кВт 1500 об/мин		за 2022г.	-	-	-	-	-
		за 2021г.	-	-	-	-	-
Турникет PERCo-TTD-03.2G		за 2022г.	-	-	-	-	-
		за 2021г.	-	-	-	-	-
Видеорегистратор IP TRASSIR 128-канальный		за 2022г.	-	-	-	-	-
		за 2021г.	-	137	137	-	-
Вентилятор высокого давления ВВД 600 №11,2 В 75 кВт 1500 об/мин		за 2022г.	-	-	-	-	-
		за 2021г.	-	-	-	-	-
Стол подъемный гидравлический		за 2022г.	-	-	-	-	-
		за 2021г.	-	-	-	-	-
Принтер термотрансферный Toshiba B-EX6T3		за 2022г.	-	-	-	-	-
		за 2021г.	-	-	-	-	-
Дымосос ДРГ-26Ф		за 2022г.	-	-	-	-	-
		за 2021г.	-	-	-	-	-
Компьютер FRONT Compact		за 2022г.	-	-	-	-	-
		за 2021г.	-	-	-	-	-
Монитор OFT 19CH1T7LS-PW2V3 промышленный		за 2022г.	-	-	-	-	-
		за 2021г.	-	-	-	-	-
ИК-анализатор поточный МСТ460 1		за 2022г.	-	-	-	-	-
		за 2021г.	-	-	-	-	-
Центр форматно-раскроечный с задней загрузкой		за 2022г.	-	-	-	-	-
		за 2021г.	-	-	-	-	-
Конвейер приводной боковой		за 2022г.	-	-	-	-	-
		за 2021г.	-	-	-	-	-
Монтаж стеллажа металлического многоярусного для ТМЦ(пр.№92-жш от 15.01.2021г.)ВВЕДЕН		за 2022г.	-	-	-	-	-
		за 2021г.	-	127	-	(127)	-
1.Элеватор (уч-к подготовки щепы)(17-й) инв.№151543		за 2022г.	-	-	-	-	-
		за 2021г.	-	119	119	-	-
2.Конвейер реверсивный подачи щепы (18-й) инв.№151715		за 2022г.	-	-	-	-	-
		за 2021г.	-	844	844	-	-
3. Конвейер раздаточный (бункер 1-2)(20-й) инв.№151716		за 2022г.	-	-	-	-	-
		за 2021г.	-	119	119	-	-
4. Конвейер раздаточный (бункер 3-4) (21-й) инв.№151717		за 2022г.	-	-	-	-	-
		за 2021г.	-	402	402	-	-
Кап.ремонт бет.дорог на уч.биржи сырья(пр.№296-жш от 16.06.2021)инв.№00-000014		за 2022г.	-	-	-	-	-
		за 2021г.	-	272	272	-	-
Замена участков теплотрассы от КЦ по промплощадке(до компрессорной)(пр.357 от 10.08.2020г.)инв120036		за 2022г.	-	-	-	-	-
		за 2021г.	-	6 847	6 847	-	-
Монтаж стеллажа консольного одностороннего для ФП(пр.№376-жш от 31.03.21)ВВЕДЕН		за 2022г.	-	-	-	-	-
		за 2021г.	-	205	-	(205)	-

Монтаж шлагбаума КПП ОП Сысольское лесничество №37 Заозерье(пр.№519-жш от 01.09.21г.)ВВЕДЕН	за 2022г.	-	-	-	-
	за 2021г.	-	80	-	(80)
1.Анализатор паров этанола(алкорамка)№1 КПП	за 2022г.	-	-	-	-
	за 2021г.	-	410	-	(410)
2.Анализатор паров этанола(алкорамка)№2 КПП	за 2022г.	-	-	-	-
	за 2021г.	-	410	-	(410)
3.Анализатор паров этанола(алкорамка)№3 КПП	за 2022г.	-	-	-	-
	за 2021г.	-	410	-	(410)
2.АРМ сортировщика №1	за 2022г.	-	-	-	-
	за 2021г.	-	240	-	(240)
3.АРМ сортировщика №2	за 2022г.	-	-	-	-
	за 2021г.	-	240	-	(240)
4.АРМ сортировщика №3	за 2022г.	-	-	-	-
	за 2021г.	-	231	-	(231)
5.АРМ сортировщика №4	за 2022г.	-	-	-	-
	за 2021г.	-	231	-	(231)
Терминал сбора данных Casio IT-G500-25E.Win Mobile.2D №1	за 2022г.	-	-	-	-
	за 2021г.	-	89	-	(89)
Терминал сбора данных Casio IT-G500-25E.Win Mobile.2D №2	за 2022г.	-	-	-	-
	за 2021г.	-	89	-	(89)
Терминал сбора данных Casio IT-G500-25E.Win Mobile.2D №3	за 2022г.	-	-	-	-
	за 2021г.	-	89	-	(89)
Терминал сбора данных Casio IT-G500-25E.Win Mobile.2D №4	за 2022г.	-	-	-	-
	за 2021г.	-	89	-	(89)
Реконструкция Железной дороги норм.колеи(пр.№622-жш от 01.08.2021)	за 2022г.	-	-	-	-
	за 2021г.	-	18 802	18 802	-
Монтаж сборно-разборной бытовки Пруптского ЛЗУ(пр.№665-жш от 18.10.21)ВВЕДЕН	за 2022г.	-	-	-	-
	за 2021г.	-	131	-	(131)
Реконструкция здания по утеплению фонарей на кровле в лущ.цехе(пр.№708-жш от 30.07.21)	за 2022г.	-	-	-	-
	за 2021г.	-	3 333	3 333	-
Монтаж форматно-раскrojного центра с ЧПУ KDT 842L/L-H(пр.№729-жш от 03.12.21)ВВЕДЕН	за 2022г.	-	-	-	-
	за 2021г.	-	8 451	-	(8 451)
Принтер этикеток TSC TTP-384MT	за 2022г.	-	-	-	-
	за 2021г.	-	224	-	(224)
Принтер термотрансферный Toshiba B-EX4T2 (1)	за 2022г.	-	-	-	-
	за 2021г.	-	115	58	(57)
Пресс гидравлический	за 2022г.	-	-	-	-
	за 2021г.	-	253	127	(127)
Прибор для измерения массовой концентрации аэрозольных частиц	за 2022г.	-	-	-	-
	за 2021г.	-	857	428	(428)
Пылесос промышленный "Моника"	за 2022г.	-	-	-	-
	за 2021г.	-	250	125	(125)
Анализатор влажности	за 2022г.	-	-	-	-
	за 2021г.	-	366	183	(183)
Контейнер саморазгружающийся КМО-02-02	за 2022г.	-	-	-	-
	за 2021г.	-	104	52	(52)
Генератор бензиновый Husqvarna G5500P	за 2022г.	-	-	-	-

		за 2021г.	-	100	50	(50)	-
Завеса тепловая ТЗ-18-Л		за 2022г.	-	-	-	-	-
		за 2021г.	-	134	67	(67)	-
Кран в окно г/п 500кг		за 2022г.	-	-	-	-	-
		за 2021г.	-	164	82	(82)	-
Пресс гидравлический пакетированный		за 2022г.	-	-	-	-	-
		за 2021г.	-	479	239	(239)	-
Влагомер		за 2022г.	-	-	-	-	-
		за 2021г.	-	82	41	(41)	-
Пневмоинструмент для обвязки пластиковой лентой		за 2022г.	-	-	-	-	-
		за 2021г.	-	785	392	(392)	-
МФУ Kyocera M3145DN		за 2022г.	-	-	-	-	-
		за 2021г.	-	98	49	(49)	-
Натяжитель МУЛ-395		за 2022г.	-	-	-	-	-
		за 2021г.	-	200	100	(100)	-
Опрыскиватель бензиновый		за 2022г.	-	-	-	-	-
		за 2021г.	-	118	59	(59)	-
Блок системный		за 2022г.	-	-	-	-	-
		за 2021г.	-	284	-	(284)	-
Мешалка для еврокуба		за 2022г.	-	-	-	-	-
		за 2021г.	-	167	84	(84)	-
Блок системный Win10ProBox/450W/i7-10700F/16GB/SSD_256Gb/Quadro		за 2022г.	-	-	-	-	-
		за 2021г.	-	139	70	(70)	-
Контейнер КРЛ-С4		за 2022г.	-	-	-	-	-
		за 2021г.	-	119	60	(60)	-
Завеса тепловая ТЗ		за 2022г.	-	-	-	-	-
		за 2021г.	-	123	61	(61)	-
Опрыскиватель бензиновый SHR-170		за 2022г.	-	-	-	-	-
		за 2021г.	-	105	52	(52)	-
Автомобиль RENAULT DUSTER		за 2022г.	-	-	-	-	-
		за 2021г.	-	620	-	(620)	-
Устройство воздуходувное BR-800 CE (STIHL)		за 2022г.	-	-	-	-	-
		за 2021г.	-	334	167	(167)	-
Воздуходувка-распылитель MB90 Oleo-Mac		за 2022г.	-	-	-	-	-
		за 2021г.	-	47	-	(47)	-
Платформа монтажная FORKER-SP-1		за 2022г.	-	-	-	-	-
		за 2021г.	-	137	69	(69)	-
Системный блок Win10ProBox/YDD		за 2022г.	-	-	-	-	-
		за 2021г.	-	116	58	(58)	-
Источник бесперебойного питания Eaton 5P1150iR		за 2022г.	-	-	-	-	-
		за 2021г.	-	41	-	(41)	-
Инструмент для замены пружины прессы для производства ДВПСП		за 2022г.	-	-	-	-	-
		за 2021г.	-	347	174	(173)	-
Компьютер OptiPlex 3080 micro		за 2022г.	-	-	-	-	-
		за 2021г.	-	56	-	(56)	-
Воздуходувка BR 800CE 42830111603		за 2022г.	-	-	-	-	-
		за 2021г.	-	90	45	(45)	-

Электроштабелер	за 2022г.	-	-	-	-	-
	за 2021г.	-	317	-	(317)	-
Стерилизатор паровой	за 2022г.	-	-	-	-	-
	за 2021г.	-	659	329	(329)	-
Инструмент ТКSA 51	за 2022г.	-	-	-	-	-
	за 2021г.	-	526	263	(263)	-
Терминал WWAN	за 2022г.	-	-	-	-	-
	за 2021г.	-	94	47	(47)	-
Ноутбук HP LaPtop 15s-eq1075ur (FHD/IPS) Ryzen 7	за 2022г.	-	-	-	-	-
	за 2021г.	-	116	58	(58)	-
Тележка гидравлическая	за 2022г.	-	-	-	-	-
	за 2021г.	-	51	-	(51)	-
Видеокамера-IP двухсенсорная IDIS DC-TH2012WR	за 2022г.	-	-	-	-	-
	за 2021г.	-	493	247	(247)	-
Контейнер саморазгружающийся КМО-04-03	за 2022г.	-	-	-	-	-
	за 2021г.	-	333	167	(167)	-
Шредер	за 2022г.	-	-	-	-	-
	за 2021г.	-	336	168	(168)	-
Ноутбук Lenovo IdeaPad 3 15ARH05	за 2022г.	-	-	-	-	-
	за 2021г.	-	95	-	(95)	-
Тепловизор	за 2022г.	-	-	-	-	-
	за 2021г.	-	123	62	(62)	-
Полуприцеп с платформой	за 2022г.	-	-	-	-	-
	за 2021г.	-	2 800	1 400	(1 400)	-
Генератор CAIMAN EXPLORER 3010XL 12	за 2022г.	-	-	-	-	-
	за 2021г.	-	46	-	(46)	-
Компьютер Dell OptiPlex 7080 micro	за 2022г.	-	-	-	-	-
	за 2021г.	-	46	-	(46)	-
Лестница-платформа	за 2022г.	-	-	-	-	-
	за 2021г.	-	125	62	(63)	-
Агрегат отопительный АО2-20	за 2022г.	-	-	-	-	-
	за 2021г.	-	57	-	(57)	-
Тепловизор testo865	за 2022г.	-	-	-	-	-
	за 2021г.	-	162	81	(81)	-
Съемник гидравлический	за 2022г.	-	-	-	-	-
	за 2021г.	-	395	197	(197)	-
Электростанция "G5500P"	за 2022г.	-	-	-	-	-
	за 2021г.	-	40	-	(40)	-
Контейнер самопрокидывающийся КСО-03	за 2022г.	-	-	-	-	-
	за 2021г.	-	258	129	(129)	-
Нагреватель индукционный модель RGZC-0	за 2022г.	-	-	-	-	-
	за 2021г.	-	348	174	(174)	-
Контейнер самопрокидывающийся КСО 1 0,7м3	за 2022г.	-	-	-	-	-
	за 2021г.	-	234	117	(117)	-
Балок	за 2022г.	-	-	-	-	-
	за 2021г.	-	110	-	(110)	-
Рубительная машина БРП 5423-15	за 2022г.	-	-	-	-	-
	за 2021г.	-	5 500	2 750	(2 750)	-

Компьютер промышленный IPC6000-QM9700H-2C	за 2022г.	-	-	-	-	-
	за 2021г.	-	50	-	(50)	-
Компрессор Denzel	за 2022г.	-	-	-	-	-
	за 2021г.	-	128	64	(64)	-
Компрессор Remeza	за 2022г.	-	-	-	-	-
	за 2021г.	-	105	52	(52)	-
Плиты магнитные	за 2022г.	-	-	-	-	-
	за 2021г.	-	222	111	(111)	-
Ноутбук HP LaTop 15s-eq2002ur (FHD/IPS) Ryzen 7/Blue	за 2022г.	-	-	-	-	-
	за 2021г.	-	50	-	(50)	-
Павильон для курения	за 2022г.	-	-	-	-	-
	за 2021г.	-	745	372	(373)	-
Автомобиль KIA SORENTO	за 2022г.	-	-	-	-	-
	за 2021г.	-	26 085	11 584	(14 501)	-
Проектор GoboPro	за 2022г.	-	-	-	-	-
	за 2021г.	-	184	92	(92)	-
Блок системный Win10ProBox/500W/i7-10700F/16GB/SSD_250Gb/90x90x25м	за 2022г.	-	-	-	-	-
	за 2021г.	-	119	60	(60)	-
Котел газ.2конт.настен.ВAХI	за 2022г.	-	-	-	-	-
	за 2021г.	-	74	-	(74)	-
Автомобиль УАЗ UAZ Patriot	за 2022г.	-	-	-	-	-
	за 2021г.	-	2 208	1 104	(1 104)	-
Бытовка строительная	за 2022г.	-	-	-	-	-
	за 2021г.	-	680	340	(340)	-
Ноутбук Asus VivoBook	за 2022г.	-	-	-	-	-
	за 2021г.	-	57	-	(57)	-
Установка электрогенераторная	за 2022г.	-	-	-	-	-
	за 2021г.	-	57	-	(57)	-
Генератор CAIMAN EXPLORER 4010XL 12	за 2022г.	-	-	-	-	-
	за 2021г.	-	64	-	(64)	-
Иономер-кондуктометр	за 2022г.	-	-	-	-	-
	за 2021г.	-	88	44	(44)	-
Машинка ручная для склеивания шпона	за 2022г.	-	-	-	-	-
	за 2021г.	-	172	86	(86)	-
Ноутбук HP 255 G8	за 2022г.	-	-	-	-	-
	за 2021г.	-	51	-	(51)	-
Пурифайер	за 2022г.	-	-	-	-	-
	за 2021г.	-	84	42	(42)	-
Комплекс жилой состоящий из двух объектов	за 2022г.	-	-	-	-	-
	за 2021г.	-	408	-	(408)	-
Прицеп вагон-дом передвижной модели	за 2022г.	-	-	-	-	-
	за 2021г.	-	792	-	(792)	-
Пресс PF-101/8	за 2022г.	-	-	-	-	-
	за 2021г.	-	186	93	(93)	-
Источник бесперебойного питания Eaton 5P1550iR	за 2022г.	-	-	-	-	-
	за 2021г.	-	112	-	(112)	-
Расходомер	за 2022г.	-	-	-	-	-

	за 2021г.	-	107	53	(53)	-
Автомобиль КАМАЗ 6520-53 пер.Р866РУ11	за 2022г.	-	-	-	-	-
	за 2021г.	-	5 885	-	(5 885)	-
Автомобиль КАМАЗ 6520-53 пер.Р838РУ11	за 2022г.	-	-	-	-	-
	за 2021г.	-	5 885	-	(5 885)	-
Автопогрузчик ТСМ FD30Т3Z (162-37353)пер.11МА3727	за 2022г.	-	-	-	-	-
	за 2021г.	-	2 529	-	(2 529)	-
Автопогрузчик ТСМ FD30Т3Z (162-37299)пер.11МА3728	за 2022г.	-	-	-	-	-
	за 2021г.	-	2 525	-	(2 525)	-
Автопогрузчик ТСМ FD30Т3Z (162-37296)пер. № УА 0183 Балезино	за 2022г.	-	-	-	-	-
	за 2021г.	-	2 655	-	(2 655)	-
Автопогрузчик ТСМ FD30Т3Z (162-37298) Демьяново	за 2022г.	-	-	-	-	-
	за 2021г.	-	2 525	-	(2 525)	-
Земельный участок S=40012+/-70кв.м с.Вильгорт	за 2022г.	-	-	-	-	-
	за 2021г.	-	4 000	-	(4 000)	-
Электродвигатель 5АИ 225 М4 55/1500	за 2022г.	-	223	111	-	112
	за 2021г.	-	-	-	-	-
Система защиты от возгораний Firefly	за 2022г.	-	5 498	2 747	-	2 751
	за 2021г.	-	-	-	-	-
Осушитель адсорбционный АDХ-F-160	за 2022г.	-	477	-	-	477
	за 2021г.	-	-	-	-	-
Гидравлический подъемный стол 5-футовый для комплектации клеенаносящих валец №1	за 2022г.	-	313	157	-	156
	за 2021г.	-	-	-	-	-
Ресивер РВ 900	за 2022г.	-	202	-	-	202
	за 2021г.	-	-	-	-	-
Пресс холодный 5-футовый	за 2022г.	-	4 385	2 193	-	2 193
	за 2021г.	-	-	-	-	-
Гидравлический подъемный стол 5-футовый для комплектации клеенаносящих валец №2	за 2022г.	-	313	156	-	156
	за 2021г.	-	-	-	-	-
Автоматическая линия обрезки фанеры с приводными роликами	за 2022г.	-	7 878	3 939	-	3 939
	за 2021г.	-	-	-	-	-
Станок шипорезный "Beaver TSK-15P" №2	за 2022г.	-	199	-	-	199
	за 2021г.	-	-	-	-	-
Клеенаносящие вальцы 5-футовые	за 2022г.	-	666	333	-	333
	за 2021г.	-	-	-	-	-
Автоматический 5-футовый горячий пресс с загрузкой и выгрузкой	за 2022г.	-	21 267	10 634	-	10 633
	за 2021г.	-	-	-	-	-
Монтаж системы автомат.пож.сигнализации и системы оповещения в участке раскряжёвки сортиментов	за 2022г.	7	-	-	-	7
	за 2021г.	7	-	-	-	7
Монтаж системы автомат.пож.сигнализации и системы оповещения в Сушилке "Валмет"	за 2022г.	20	-	-	-	20
	за 2021г.	20	-	-	-	20
Монтаж системы автомат.пож.сигнализации и системы оповещения в ДОЦ	за 2022г.	156	-	-	-	156
	за 2021г.	156	-	-	-	156
Монтаж сушилки "Фезер №2"	за 2022г.	68	-	68	-	-
	за 2021г.	68	-	-	-	68
Монтаж лебедки ТЛ-8Б электрическая (без каната)	за 2022г.	224	-	-	-	224
	за 2021г.	224	-	-	-	224

Монтаж рубительной машины БРМ-40 "МОЛОМ" с ПУ	за 2022г.	2 428	39	-	-	2 468
	за 2021г.	2 428	-	-	-	2 428
Монтаж бассейна	за 2022г.	8 486	-	-	(8 486)	-
	за 2021г.	-	8 486	-	-	8 486
Модернизация ФП (проект ВЕ-ЕЕ-20-02)	за 2022г.	6 368	4 915	-	-	11 283
	за 2021г.	-	6 368	-	-	6 368
Монтаж бункера V=60 м3	за 2022г.	-	4 076	-	-	4 076
	за 2021г.	-	-	-	-	-
Реконструкция действующих пропарочных бассейнов	за 2022г.	6 945	-	-	(6 945)	-
	за 2021г.	-	6 945	-	-	6 945
Монтаж системы сбора конденсата	за 2022г.	2 200	-	-	(2 200)	-
	за 2021г.	-	2 200	-	-	2 200
Реконструкция здания домостроительного цеха	за 2022г.	180	1 894	-	-	2 074
	за 2021г.	-	180	-	-	180
Монтаж система аспирации Молдов	за 2022г.	-	28 721	-	-	28 721
	за 2021г.	-	-	-	-	-
Монтаж системы воздухообеспечения	за 2022г.	-	899	-	-	899
	за 2021г.	-	-	-	-	-
Монтаж линии шлифования СТ-SAN-63-3R-P+СТ-SAN-63-2R-P	за 2022г.	-	10 979	-	-	10 979
	за 2021г.	-	-	-	-	-
Монтаж прессы холодного прессования СТ-CP-500-8 x 5	за 2022г.	-	9	-	-	9
	за 2021г.	-	-	-	-	-
Монтаж системы защиты от возгораний Firefly	за 2022г.	-	786	-	-	786
	за 2021г.	-	-	-	-	-
Монтаж станка шипорезного "Beaver TSK-15P" №2	за 2022г.	-	115	-	-	115
	за 2021г.	-	-	-	-	-
Монтаж устройства нанесения клея Woodtec WT250	за 2022г.	-	18	-	-	18
	за 2021г.	-	-	-	-	-
Монтаж линии обрезки	за 2022г.	-	2 343	-	-	2 343
	за 2021г.	-	-	-	-	-
Монтаж дробилки барабанной PC 45/45	за 2022г.	-	50	-	-	50
	за 2021г.	-	-	-	-	-
Монтаж автоматического 5-футового горячего прессы с загрузкой и выгрузкой	за 2022г.	-	258	-	-	258
	за 2021г.	-	-	-	-	-
Компрессор винтовой DL-13/8 RA	за 2022г.	-	1 469	-	-	1 469
	за 2021г.	-	-	-	-	-
Испытательный стенд МEGEON 03000	за 2022г.	98	(98)	-	-	-
	за 2021г.	-	196	97	-	98
Монтажная платформа	за 2022г.	54	-	-	-	54
	за 2021г.	-	54	-	-	54
Форматно-раскроечный станок HOMMEL 3200 LINE	за 2022г.	-	561	280	-	280
	за 2021г.	-	-	-	-	-
Станок шпонопочиночный ПШ-2АМЭ (в комплекте с устройством подачи полос шпона УППШ)	за 2022г.	5 552	13	-	(5 565)	-
	за 2021г.	-	11 104	5 552	-	5 552
Весы платформенные 4D-PM-2-1500-RP	за 2022г.	-	58	-	-	58
	за 2021г.	-	-	-	-	-
Виброопора EPC 02-60	за 2022г.	-	-	-	-	-
	за 2021г.	-	-	-	-	-

Бункер V=60 м3	за 2022г.	-	5 351	5 351	-	-
	за 2021г.	-	-	-	-	-
Наконечник кабельный	за 2022г.	-	-	-	-	-
	за 2021г.	-	-	-	-	-
Штаны DN710/2хDN500, s3, фланец s4, RAL7032	за 2022г.	-	68	68	-	-
	за 2021г.	-	-	-	-	-
Электроды МРЗ ф3 мм	за 2022г.	-	-	-	-	-
	за 2021г.	-	-	-	-	-
Опора ОП 4 верхняя часть, RAL7032	за 2022г.	-	21	21	-	-
	за 2021г.	-	-	-	-	-
Отвод для аспирации DN200, R=2D, 45°, s2, фланец s4, RAL7032	за 2022г.	-	30	30	-	-
	за 2021г.	-	-	-	-	-
Муфта соединительная	за 2022г.	-	-	-	-	-
	за 2021г.	-	-	-	-	-
Круг стальной оцинкованный 10 мм ст 3 L=2925,00 мм ГОСТ 9.307-89	за 2022г.	-	21	21	-	-
	за 2021г.	-	-	-	-	-
Угол 90 град. ф40	за 2022г.	-	-	-	-	-
	за 2021г.	-	-	-	-	-
Датчик предохранительный открытия двери	за 2022г.	-	14	14	-	-
	за 2021г.	-	-	-	-	-
Крепления опорной шестерни	за 2022г.	-	1	1	-	-
	за 2021г.	-	-	-	-	-
Ремень клиновой ХРВ 1260	за 2022г.	-	-	-	-	-
	за 2021г.	-	-	-	-	-
Крепление DN710 эстакаде, к опоре ОП4 RAL7032	за 2022г.	-	31	31	-	-
	за 2021г.	-	-	-	-	-
Приемное устройство 3хDN225/DN450, s3, RAL7032	за 2022г.	-	76	76	-	-
	за 2021г.	-	-	-	-	-
Наконечник медный	за 2022г.	-	-	-	-	-
	за 2021г.	-	-	-	-	-
Домкрат 4т	за 2022г.	-	-	-	-	-
	за 2021г.	-	-	-	-	-
Приемное устройство 2хDN 125+4хDN100/280, s3, RAL7032	за 2022г.	-	65	65	-	-
	за 2021г.	-	-	-	-	-
Заклепки резьбовые М8	за 2022г.	-	-	-	-	-
	за 2021г.	-	-	-	-	-
Уголок опорный для крыши	за 2022г.	-	28	28	-	-
	за 2021г.	-	-	-	-	-
Шестерня опорная	за 2022г.	-	35	35	-	-
	за 2021г.	-	-	-	-	-
Болт 8*30	за 2022г.	-	-	-	-	-
	за 2021г.	-	-	-	-	-
Отвод крутоизогн. 90-48	за 2022г.	-	-	-	-	-
	за 2021г.	-	-	-	-	-
Труба 12х18Н10Т 48х3,5	за 2022г.	-	281	281	-	-
	за 2021г.	-	-	-	-	-
Провод ПВЗ 6,0	за 2022г.	-	-	-	-	-
	за 2021г.	-	-	-	-	-

Опора перфорированных панелей	за 2022г.	-	45	45	-	-
	за 2021г.	-	-	-	-	-
Провод ПугВ 1х16	за 2022г.	-	-	-	-	-
	за 2021г.	-	-	-	-	-
Герметик-прокладка	за 2022г.	-	-	-	-	-
	за 2021г.	-	-	-	-	-
Отвод для аспирации DN200, R=2D, 90°, s2, фланец s4, RAL7032	за 2022г.	-	31	31	-	-
	за 2021г.	-	-	-	-	-
Полоса горячекатаная оцинкованная 50x5 Ст3	за 2022г.	-	125	125	-	-
	за 2021г.	-	-	-	-	-
Скребок цепного конвейера	за 2022г.	-	96	96	-	-
	за 2021г.	-	-	-	-	-
Наконечник ТМЛ 16	за 2022г.	-	-	-	-	-
	за 2021г.	-	-	-	-	-
Вал опорный	за 2022г.	-	26	26	-	-
	за 2021г.	-	-	-	-	-
Переход 318x178 на DN200, s2, фланцы s4, RAL7032	за 2022г.	-	11	11	-	-
	за 2021г.	-	-	-	-	-
Опора ОП 6, RAL7032	за 2022г.	-	49	49	-	-
	за 2021г.	-	-	-	-	-
Блоки фундаментные 24-5-6	за 2022г.	-	-	-	-	-
	за 2021г.	-	-	-	-	-
Датчик положения индуктивный	за 2022г.	-	75	75	-	-
	за 2021г.	-	-	-	-	-
Вентилятор регенерации MX-280	за 2022г.	-	222	222	-	-
	за 2021г.	-	-	-	-	-
Брусок шлифовальный 40*20*200	за 2022г.	-	-	-	-	-
	за 2021г.	-	-	-	-	-
Опора ОП 2, RAL7032	за 2022г.	-	59	59	-	-
	за 2021г.	-	-	-	-	-
Прокладка уплотнительная	за 2022г.	-	29	29	-	-
	за 2021г.	-	-	-	-	-
Тройник DN710/DN400, 60°, s3, фланец s4, RAL7032	за 2022г.	-	61	61	-	-
	за 2021г.	-	-	-	-	-
Труба DN710, s3, L2000, фланец s4, RAL7032	за 2022г.	-	855	855	-	-
	за 2021г.	-	-	-	-	-
Гибкая вставка В для ВЦП 7-40 №8	за 2022г.	-	14	14	-	-
	за 2021г.	-	-	-	-	-
Станция приводная цепного конвейера для дозатора	за 2022г.	-	569	569	-	-
	за 2021г.	-	-	-	-	-
Отвод крутоизогнутый	за 2022г.	-	-	-	-	-
	за 2021г.	-	-	-	-	-
Клапан ручной (зима-лето)	за 2022г.	-	450	450	-	-
	за 2021г.	-	-	-	-	-
Переход 635x713, s3, фланец s4, RAL7032	за 2022г.	-	25	25	-	-
	за 2021г.	-	-	-	-	-
Приемное устройство 3хDN250/DN450, s3, RAL7032	за 2022г.	-	72	72	-	-
	за 2021г.	-	-	-	-	-

Шлюз питатель	за 2022г.	-	308	308	-	-
	за 2021г.	-	-	-	-	-
Элемент крепежный для скребков	за 2022г.	-	3	3	-	-
	за 2021г.	-	-	-	-	-
Электроды ОЗЛ-6 ф 3,0 мм	за 2022г.	-	-	-	-	-
	за 2021г.	-	-	-	-	-
Наконечник ТМЛ	за 2022г.	-	-	-	-	-
	за 2021г.	-	-	-	-	-
Сетка полумпаковая	за 2022г.	-	17	17	-	-
	за 2021г.	-	-	-	-	-
Тройник DN400/DN280, 60°, s3, фланец s4, RAL7032	за 2022г.	-	35	35	-	-
	за 2021г.	-	-	-	-	-
Кран шаровый	за 2022г.	-	-	-	-	-
	за 2021г.	-	-	-	-	-
Аспирация № 2 (МЩ) восстановленная	за 2022г.	-	6	6	-	-
	за 2021г.	-	-	-	-	-
Виброизолятор ДО-40	за 2022г.	-	3	3	-	-
	за 2021г.	-	-	-	-	-
Крепление DN400 к эстакаде RAL7032	за 2022г.	-	23	23	-	-
	за 2021г.	-	-	-	-	-
Датчик дифференциального давления	за 2022г.	-	4	4	-	-
	за 2021г.	-	-	-	-	-
Оперативный бункер сыря	за 2022г.	-	3 287	3 287	-	-
	за 2021г.	-	-	-	-	-
Гибкая вставка В для ВЦП 7-40 №10	за 2022г.	-	15	15	-	-
	за 2021г.	-	-	-	-	-
Кронштейн жесткости для разделительных панелей	за 2022г.	-	13	13	-	-
	за 2021г.	-	-	-	-	-
Смазка высокотемпературная	за 2022г.	-	-	-	-	-
	за 2021г.	-	-	-	-	-
Станок четырехсторонний "BEAVER 620"	за 2022г.	-	1 880	1 880	-	-
	за 2021г.	-	-	-	-	-
Швеллер 10	за 2022г.	-	-	-	-	-
	за 2021г.	-	-	-	-	-
Тройник 40	за 2022г.	-	-	-	-	-
	за 2021г.	-	-	-	-	-
Знаки безопасности	за 2022г.	-	-	-	-	-
	за 2021г.	-	-	-	-	-
Пресс для торцевого сращивания "Beaver PSK-6000A"	за 2022г.	-	481	481	-	-
	за 2021г.	-	-	-	-	-
Труба квадратная 30*30*1,5	за 2022г.	-	-	-	-	-
	за 2021г.	-	-	-	-	-
Отвод крутоизогн. 90-76	за 2022г.	-	-	-	-	-
	за 2021г.	-	-	-	-	-
Дозатор RV-9 0.75kW	за 2022г.	-	693	693	-	-
	за 2021г.	-	-	-	-	-
Переход 500x400, s3, фланец s4, RAL7032	за 2022г.	-	18	18	-	-
	за 2021г.	-	-	-	-	-

Ламели для дозатора	за 2022г.	-	13	13	-	-
	за 2021г.	-	-	-	-	-
Кабель КГ 1*16	за 2022г.	-	-	-	-	-
	за 2021г.	-	-	-	-	-
Крепеж трубы 42-45мм	за 2022г.	-	-	-	-	-
	за 2021г.	-	-	-	-	-
Гайка М6	за 2022г.	-	-	-	-	-
	за 2021г.	-	-	-	-	-
Отвод крутоизогн. 90-57	за 2022г.	-	-	-	-	-
	за 2021г.	-	-	-	-	-
Плита дорожная	за 2022г.	-	-	-	-	-
	за 2021г.	-	-	-	-	-
Отвод для аспирации DN710, R=2D, 45°, s3, фланец s4, RAL7032	за 2022г.	-	40	40	-	-
	за 2021г.	-	-	-	-	-
Труба 1200x800, s3, L2000, фланцы s4, RAL7032	за 2022г.	-	455	455	-	-
	за 2021г.	-	-	-	-	-
Кран шаровой Ду25	за 2022г.	-	-	-	-	-
	за 2021г.	-	-	-	-	-
Осушитель адсорбционный ADXF-160	за 2022г.	-	438	438	-	-
	за 2021г.	-	-	-	-	-
Узел прочистки 200x200, RAL7032	за 2022г.	-	28	28	-	-
	за 2021г.	-	-	-	-	-
Гибкая вставка Н для ВЦП 7-40 №10	за 2022г.	-	12	12	-	-
	за 2021г.	-	-	-	-	-
Болт М6х60	за 2022г.	-	-	-	-	-
	за 2021г.	-	-	-	-	-
Гибкая вставка Н для ВЦП 7-40 №8	за 2022г.	-	11	11	-	-
	за 2021г.	-	-	-	-	-
Клапан ручной противопожарный	за 2022г.	-	346	346	-	-
	за 2021г.	-	-	-	-	-
Кронштейн жесткости	за 2022г.	-	7	7	-	-
	за 2021г.	-	-	-	-	-
Отвод для аспирации DN450, R=2D, 60°, s3, фланец s4, RAL7032	за 2022г.	-	22	22	-	-
	за 2021г.	-	-	-	-	-
Инструмент для сборки панелей	за 2022г.	-	3	3	-	-
	за 2021г.	-	-	-	-	-
Отвод для аспирации DN450, R=2D, 90°, s2, фланец s4, RAL7032	за 2022г.	-	50	50	-	-
	за 2021г.	-	-	-	-	-
Шнековый транспортер L=2000mm	за 2022г.	-	1 644	1 644	-	-
	за 2021г.	-	-	-	-	-
Компрессор поршневой № 1 (МЦ) восстановленный	за 2022г.	-	-	-	-	-
	за 2021г.	-	-	-	-	-
Шибер для аспирации DN225, s3, RAL7032	за 2022г.	-	38	38	-	-
	за 2021г.	-	-	-	-	-
Отвод для аспирации DN280, R=2D, 90°, s2, фланец s4, RAL7032	за 2022г.	-	41	41	-	-
	за 2021г.	-	-	-	-	-
Вентилятор ВЦП 7-40 №8	за 2022г.	-	608	608	-	-
	за 2021г.	-	-	-	-	-

Труба DN400, s3, L2000, фланец s4, RAL7032	за 2022г.	-	526	526	-	-
	за 2021г.	-	-	-	-	-
Труба DN450, s3, L2000, фланец s4, RAL7032	за 2022г.	-	211	211	-	-
	за 2021г.	-	-	-	-	-
Растворитель	за 2022г.	-	-	-	-	-
	за 2021г.	-	-	-	-	-
Переход DN715/DN710, s2, фланец s4, RAL7032	за 2022г.	-	25	25	-	-
	за 2021г.	-	-	-	-	-
Шиббер для аспирации DN100, s3, RAL7032	за 2022г.	-	56	56	-	-
	за 2021г.	-	-	-	-	-
Вентилятор ВЦП 7-40 №5	за 2022г.	-	200	200	-	-
	за 2021г.	-	-	-	-	-
Клапана возврата воздуха Зима/Лето	за 2022г.	-	134	134	-	-
	за 2021г.	-	-	-	-	-
Опора ОП 5 верхняя часть, RAL7032	за 2022г.	-	21	21	-	-
	за 2021г.	-	-	-	-	-
Полоса 50x5	за 2022г.	-	-	-	-	-
	за 2021г.	-	-	-	-	-
Энергоцепь в полном комплекте для каретка	за 2022г.	-	260	260	-	-
	за 2021г.	-	-	-	-	-
Шиббер для аспирации DN200, s3, RAL7032	за 2022г.	-	44	44	-	-
	за 2021г.	-	-	-	-	-
Гибкая вставка Н для ВЦП 7-40 №5	за 2022г.	-	9	9	-	-
	за 2021г.	-	-	-	-	-
Приемное устройство 4xDN200/DN400, s3, RAL7032	за 2022г.	-	55	55	-	-
	за 2021г.	-	-	-	-	-
Переход 400x454, s3, фланец s4, RAL7032	за 2022г.	-	18	18	-	-
	за 2021г.	-	-	-	-	-
Аспирация № 1 (МЩ) восстановленная	за 2022г.	-	6	6	-	-
	за 2021г.	-	-	-	-	-
Пластина соединительная угловая	за 2022г.	-	3	3	-	-
	за 2021г.	-	-	-	-	-
Уголок оцинк. 50x50x5 3сп5	за 2022г.	-	64	64	-	-
	за 2021г.	-	-	-	-	-
Шнековый транспортер, мотор редуктор	за 2022г.	-	746	746	-	-
	за 2021г.	-	-	-	-	-
Шайба 30*8,5	за 2022г.	-	-	-	-	-
	за 2021г.	-	-	-	-	-
Труба 12x18H10T 76x5	за 2022г.	-	357	357	-	-
	за 2021г.	-	-	-	-	-
Опора ОП 1, RAL7032	за 2022г.	-	73	73	-	-
	за 2021г.	-	-	-	-	-
Грунт-эмаль по ржавчине	за 2022г.	-	42	42	-	-
	за 2021г.	-	-	-	-	-
Уголок равнополочный 63*63*5 мм	за 2022г.	-	-	-	-	-
	за 2021г.	-	-	-	-	-
Тройник DN710/DN450, 60°, s3, фланец s4, RAL7032	за 2022г.	-	63	63	-	-
	за 2021г.	-	-	-	-	-

Каретка регенерации без вентилятора	за 2022г.	-	525	525	-	-
	за 2021г.	-	-	-	-	-
Виброизолятор ДО-43	за 2022г.	-	14	14	-	-
	за 2021г.	-	-	-	-	-
Станок шипорезный "Beaver TSK-15P" №1	за 2022г.	-	201	201	-	-
	за 2021г.	-	-	-	-	-
Вентилятор ВЦП 7-40 №10	за 2022г.	-	599	599	-	-
	за 2021г.	-	-	-	-	-
Болт 8*50	за 2022г.	-	-	-	-	-
	за 2021г.	-	-	-	-	-
Отвод для аспирации DN250, R=2D, 90°, s2, фланец s4, RAL7032	за 2022г.	-	63	63	-	-
	за 2021г.	-	-	-	-	-
Датчик температуры	за 2022г.	-	58	58	-	-
	за 2021г.	-	-	-	-	-
Подшипник 180310 (6310-2RS)	за 2022г.	-	-	-	-	-
	за 2021г.	-	-	-	-	-
Анкер клиновой 16x178	за 2022г.	-	-	-	-	-
	за 2021г.	-	-	-	-	-
Герметик	за 2022г.	-	-	-	-	-
	за 2021г.	-	-	-	-	-
Гибкая вставка В для ВЦП 7-40 №5	за 2022г.	-	19	19	-	-
	за 2021г.	-	-	-	-	-
Крепление вертикального участка к бункеру, RAL7032	за 2022г.	-	28	28	-	-
	за 2021г.	-	-	-	-	-
Отвод для аспирации DN400, R=2D, 90°, s2, фланец s4, RAL7032	за 2022г.	-	142	142	-	-
	за 2021г.	-	-	-	-	-
Изолятор	за 2022г.	-	-	-	-	-
	за 2021г.	-	-	-	-	-
Переход 280x400, s3, фланец s4, RAL7032	за 2022г.	-	17	17	-	-
	за 2021г.	-	-	-	-	-
Вентиль ДУ 15	за 2022г.	-	-	-	-	-
	за 2021г.	-	-	-	-	-
Краска по металлу зеленая	за 2022г.	-	-	-	-	-
	за 2021г.	-	-	-	-	-
Гайка М8	за 2022г.	-	-	-	-	-
	за 2021г.	-	-	-	-	-
Блоки фундаментные 24-6-6	за 2022г.	-	-	-	-	-
	за 2021г.	-	-	-	-	-
Виброизолятор ДО-44	за 2022г.	-	24	24	-	-
	за 2021г.	-	-	-	-	-
Комплект крепежей для полной сборки	за 2022г.	-	123	123	-	-
	за 2021г.	-	-	-	-	-
Круг отрезной 150x2,5x22	за 2022г.	-	-	-	-	-
	за 2021г.	-	-	-	-	-
Кран шар. 1 дюйм	за 2022г.	-	-	-	-	-
	за 2021г.	-	-	-	-	-
Заглушка 40	за 2022г.	-	-	-	-	-
	за 2021г.	-	-	-	-	-

Труба проф. 120x120x4,0	за 2022г.	-	-	-	-
	за 2021г.	-	-	-	-
Пистолет для герметика	за 2022г.	-	-	-	-
	за 2021г.	-	-	-	-
Клапан избыточного давления	за 2022г.	-	202	202	-
	за 2021г.	-	-	-	-
Отвод для аспирации DN250, R=2D, 45°, s2, фланец s4, RAL7032	за 2022г.	-	23	23	-
	за 2021г.	-	-	-	-
Переход 440x200 на DN200, s2, фланцы s4, RAL7032	за 2022г.	-	12	12	-
	за 2021г.	-	-	-	-
Отвод для аспирации DN710, R=2D, 90°, s3, фланец s4, RAL7032	за 2022г.	-	262	262	-
	за 2021г.	-	-	-	-
Диск для опорной шестерни	за 2022г.	-	2	2	-
	за 2021г.	-	-	-	-
Электрошкаф, включая 1x11kW+2x75kW YD	за 2022г.	-	1 944	1 944	-
	за 2021г.	-	-	-	-
Переход 324x571, s3, фланец s4, RAL7032	за 2022г.	-	18	18	-
	за 2021г.	-	-	-	-
Отвод для аспирации DN400, R=2D, 45°, s3, фланец s4, RAL7032	за 2022г.	-	22	22	-
	за 2021г.	-	-	-	-
Труба 40	за 2022г.	-	-	-	-
	за 2021г.	-	-	-	-
Пара винтовая (шпindelь и маховик)	за 2022г.	-	29	29	-
	за 2021г.	-	-	-	-
Опора ОП 5, RAL7032	за 2022г.	-	161	161	-
	за 2021г.	-	-	-	-
Труба DN250, s2, L2000, фланец s4, RAL7032	за 2022г.	-	375	375	-
	за 2021г.	-	-	-	-
Переход DN710/DN450, s2, фланец s4, RAL7032	за 2022г.	-	23	23	-
	за 2021г.	-	-	-	-
Шиббер для аспирации DN250, s3, RAL7032	за 2022г.	-	42	42	-
	за 2021г.	-	-	-	-
Труба 12x18H10T 57x3,5	за 2022г.	-	197	197	-
	за 2021г.	-	-	-	-
Циклон загрузки	за 2022г.	-	660	660	-
	за 2021г.	-	-	-	-
Станок для фрезерования березового карандаша SBF-140	за 2022г.	-	674	674	-
	за 2021г.	-	-	-	-
Шиббер для аспирации DN125, s3, RAL7032	за 2022г.	-	34	34	-
	за 2021г.	-	-	-	-
Мешок фильтровальный 150/100x2700	за 2022г.	-	1 299	1 299	-
	за 2021г.	-	-	-	-
Узел подключения к питателю, RAL7032	за 2022г.	-	20	20	-
	за 2021г.	-	-	-	-
Труба DN200, s2, L2000, фланец s4, RAL7032	за 2022г.	-	249	249	-
	за 2021г.	-	-	-	-
Труба DN280, s3, L2000, фланец s4, RAL7032	за 2022г.	-	146	146	-
	за 2021г.	-	-	-	-

Труба 25	за 2022г.	-	-	-	-	-
	за 2021г.	-	-	-	-	-
Переход 440x200 на DN250, s2, фланцы s4, RAL7032	за 2022г.	-	13	13	-	-
	за 2021г.	-	-	-	-	-
Шайба плоская ф10	за 2022г.	-	-	-	-	-
	за 2021г.	-	-	-	-	-
Узел прочистки 200x200, s3, RAL7032	за 2022г.	-	35	35	-	-
	за 2021г.	-	-	-	-	-
Клапана входной группы	за 2022г.	-	79	79	-	-
	за 2021г.	-	-	-	-	-
Монтаж пресса для торцевого сращивания "Beaver PSK-6000A"	за 2022г.	-	614	-	(614)	-
	за 2021г.	-	-	-	-	-
Монтаж станка шпонопочиночного ПШ-2АМЭ (в комплекте с устройством подачи полос шпона УППШ)	за 2022г.	-	13	13	-	-
	за 2021г.	-	-	-	-	-
Монтаж испытательного стенда МЕГЕОН 03000	за 2022г.	-	107	-	(107)	-
	за 2021г.	-	-	-	-	-
Монтаж ресивера РВ 900 зав. №006538	за 2022г.	-	78	-	(78)	-
	за 2021г.	-	-	-	-	-
Монтаж аспирации №2 (МЦ) восстановленная	за 2022г.	-	227	-	(227)	-
	за 2021г.	-	-	-	-	-
Монтаж компрессора №2	за 2022г.	-	9	-	(9)	-
	за 2021г.	-	-	-	-	-
Монтаж котла ДКВР-10/39, рег 22129	за 2022г.	-	550	550	-	-
	за 2021г.	-	1 092	1 092	-	-
Монтаж станка для фрезерования березового карандаша SBF-140	за 2022г.	-	680	-	(680)	-
	за 2021г.	-	-	-	-	-
Монтаж станка четырехстороннего "BEAVER 620"	за 2022г.	-	2 049	-	(2 049)	-
	за 2021г.	-	-	-	-	-
Монтаж оперативного бункера	за 2022г.	-	1 644	-	(1 644)	-
	за 2021г.	-	-	-	-	-
Монтаж брикетировочного пресса RUF Lignum Classic	за 2022г.	-	6 004	-	(6 004)	-
	за 2021г.	-	-	-	-	-
Монтаж аспирации №1 (МЦ) восстановленная	за 2022г.	-	200	-	(200)	-
	за 2021г.	-	-	-	-	-
Монтаж клеенаносящего устройства WT250	за 2022г.	-	10	-	(10)	-
	за 2021г.	-	-	-	-	-
Реконструкция части здания цеха мебельных деталей, площадью 5732,8 кв.м., этаж 1-2	за 2022г.	-	659	659	-	-
	за 2021г.	-	-	-	-	-
Монтаж станка шипорезного "Beaver TSK-15P" №1	за 2022г.	-	335	-	(335)	-
	за 2021г.	-	-	-	-	-
Монтаж система освещения на участке лущения и сушки шпона	за 2022г.	-	462	-	(462)	-
	за 2021г.	-	-	-	-	-
Монтаж компрессора №1	за 2022г.	-	12	-	(12)	-
	за 2021г.	-	-	-	-	-
Реконструкция крана козлового КК-0-12,5	за 2022г.	-	4 773	4 773	-	-
	за 2021г.	-	-	-	-	-
Монтаж устройства загрузочного к СУР-9	за 2022г.	-	3 043	3 043	-	-

ЗАСРІ Ч-40МК		за 2021г.	-	-	-	-	-
Монтаж шнекового транспортера L=2000 mm		за 2022г.	-	822	-	(822)	-
		за 2021г.	-	-	-	-	-
Монтаж ресивера PB 900 зав. №006561		за 2022г.	-	78	-	(78)	-
		за 2021г.	-	-	-	-	-
Монтаж осушителя адсорбционного ADXF-160		за 2022г.	-	438	-	(438)	-
		за 2021г.	-	-	-	-	-
Двигатель ISUZU C240PKJ 22U51-00151 (№291018)		за 2022г.	-	975	488	(487)	-
		за 2021г.	-	-	-	-	-
Гидравлический пресс RUF Lignum Classic № 3315		за 2022г.	-	5 496	5 496	-	-
		за 2021г.	-	-	-	-	-
Линия 10 кВ (от ЦРП до ТП2)		за 2022г.	-	3 896	-	(3 896)	-
		за 2021г.	-	-	-	-	-
Линия 0,4 кВ (от ТП2 до клеевого)		за 2022г.	-	1 020	-	(1 020)	-
		за 2021г.	-	-	-	-	-
Сервер SRV- LEGION SL2500/2U8RG4/CPU-XS-4214Rx2		за 2022г.	-	1 819	-	(1 819)	-
		за 2021г.	-	-	-	-	-
Компрессор винтовой Dali DL-13/8		за 2022г.	-	3 226	1 613	(1 613)	-
		за 2021г.	-	-	-	-	-
Самосвал МАЗ 457121-537-000		за 2022г.	-	2 601	-	(2 601)	-
		за 2021г.	-	-	-	-	-
Пресс гидравлический ПГВ 2-3000		за 2022г.	-	1 383	922	(461)	-
		за 2021г.	-	-	-	-	-
Устройство нанесения клея УНК-ЛОЗА-02		за 2022г.	-	784	519	(265)	-
		за 2021г.	-	-	-	-	-
Сушилка роликсовая СУР-9		за 2022г.	-	-	-	-	-
		за 2021г.	200	-	200	-	-
Котел ДКВР-10/39, зав.№371		за 2022г.	-	-	-	-	-
		за 2021г.	760	-	760	-	-
Монтаж турникета к существующему АРМ "Орион" иалкотестера для системы и управления доступа на проход		за 2022г.	-	-	-	-	-
		за 2021г.	-	204	-	(204)	-
Монтаж кабинета мастеров		за 2022г.	-	-	-	-	-
		за 2021г.	-	283	-	(283)	-
Пылесос промышленный "Моника"		за 2022г.	-	-	-	-	-
		за 2021г.	-	198	96	(102)	-
Портотивная водно-химическая экспресс-лаборатория котловая ВХЭЛ-3		за 2022г.	-	-	-	-	-
		за 2021г.	-	410	205	(205)	-
Станок лущильный 4VKKT 114/L75 Финляндия 1971г.		за 2022г.	14 296	-	-	-	14 296
		за 2021г.	14 296	-	-	-	14 296
Конвейер ленточный КЛС-450-26 привод от дробилки		за 2022г.	-	905	-	-	905
		за 2021г.	-	-	-	-	-
Блок-контейнер (Злобин Н.А.)		за 2022г.	-	145	-	-	145
		за 2021г.	-	-	-	-	-
Строительство ограждения		за 2022г.	166	631	-	(797)	-
		за 2021г.	-	166	-	-	166
Лущильный станок 4VKKT		за 2022г.	870	356	135	-	1 092
		за 2021г.	-	870	-	-	870

Работы по обследованию зд.2 очередь стр-ва с 17 по 27ось	за 2022г.	-	535	-	-	535
	за 2021г.	-	-	-	-	-
Строительство рампы на участке погрузки	за 2022г.	-	2 742	-	(2 742)	-
	за 2021г.	27	-	27	-	-
Дорожное полотно из плит	за 2022г.	-	3 407	-	(3 407)	-
	за 2021г.	-	-	-	-	-
СМР ремонт крыши	за 2022г.	-	8 094	8 094	-	-
	за 2021г.	-	-	-	-	-
Домик обогревательный (Злобин Н.А.)	за 2022г.	-	182	76	(106)	-
	за 2021г.	-	-	-	-	-
Модернизация козлового крана ККС-10 №1	за 2022г.	-	2 689	2 689	-	-
	за 2021г.	-	-	-	-	-
СМР расширение системы СКУД	за 2022г.	-	439	439	-	-
	за 2021г.	-	-	-	-	-
Дизельный генератор GenMAC G 130 Ю в ПБК-3 СЕВЕР с АВР	за 2022г.	-	1 892	-	(1 892)	-
	за 2021г.	-	-	-	-	-
Прибор для выверки соосности валов	за 2022г.	-	298	-	(298)	-
	за 2021г.	-	-	-	-	-
Осушитель рефрижераторного типа ОВ 55	за 2022г.	-	151	-	(151)	-
	за 2021г.	-	-	-	-	-
Линия лущения № 3 "Рауте"	за 2022г.	-	-	-	-	-
	за 2021г.	2 601	-	2 601	-	-
Линии ребросклеивания СТVCJ-HS-8 (инв 152545)	за 2022г.	-	-	-	-	-
	за 2021г.	119	-	119	-	-
Линии ребросклеивания СТVCJ-HS-4 (инв 152639)	за 2022г.	-	-	-	-	-
	за 2021г.	97	-	97	-	-
Машина рубительная "FEZER"	за 2022г.	-	-	-	-	-
	за 2021г.	390	-	390	-	-
Линия лущения № 1"Рауте"ЗVKKT	за 2022г.	-	-	-	-	-
	за 2021г.	1 906	7 746	9 652	-	-
Сушилка роликовая "FEZER"	за 2022г.	-	-	-	-	-
	за 2021г.	1 517	188	1 705	-	-
ТМУ Берсей	за 2022г.	-	-	-	-	-
	за 2021г.	45	-	45	-	-
Тр-р ленточ. выноса щепы из цеха № 2 (от дроб.)	за 2022г.	-	-	-	-	-
	за 2021г.	102	-	102	-	-
Тр-р скребк. доставки щепы в нагреватель "Берсей"	за 2022г.	-	-	-	-	-
	за 2021г.	190	-	190	-	-
Тр-р скребк. доставки щепы до кармана отход. № 2	за 2022г.	-	-	-	-	-
	за 2021г.	194	-	194	-	-
Транспортер ленточный шпон - рванина	за 2022г.	-	-	-	-	-
	за 2021г.	175	-	175	-	-
Монтаж осветительной мачты	за 2022г.	-	-	-	-	-
	за 2021г.	60	-	60	-	-
Станок форматно-раскроечный "FL-3200G"	за 2022г.	-	-	-	-	-
	за 2021г.	-	-	-	-	-
Модуль "Блок-контейнер"	за 2022г.	-	-	-	-	-
	за 2021г.	-	-	-	-	-

Металлодетектор MESUTRONIC Metron 05 D 1000x900мм	за 2022г.	-	-	-	-	-
	за 2021г.	-	760	760	-	-
Скважина	за 2022г.	-	-	-	-	-
	за 2021г.	-	1 193	-	(1 193)	-
Строительство модульных домиков	за 2022г.	-	-	-	-	-
	за 2021г.	-	1 837	-	(1 837)	-
Реконструкция наземных подкрановых путей козлового крана ККС-10	за 2022г.	-	-	-	-	-
	за 2021г.	-	4 076	4 076	-	-
Станок форматно-раскроечный FL-3200G	за 2022г.	-	-	-	-	-
	за 2021г.	-	402	-	(402)	-
СМР по заливка полов	за 2022г.	-	-	-	-	-
	за 2021г.	-	1 449	1 449	-	-
Монтаж турникета	за 2022г.	-	-	-	-	-
	за 2021г.	-	95	-	(95)	-
Тр-р скребк. доставки щепы до кармана отход. № 1	за 2022г.	-	-	-	-	-
	за 2021г.	-	393	393	-	-
Склад для материалов	за 2022г.	-	-	-	-	-
	за 2021г.	-	243	-	(243)	-
МФУ Kyocera ECOSYS M8130cidn	за 2022г.	-	-	-	-	-
	за 2021г.	-	94	-	(94)	-
Машина уборочная IPC модели СТ 40 В 50	за 2022г.	-	-	-	-	-
	за 2021г.	-	282	-	(282)	-

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	16 103	125
в том числе:			
Компрессор винтовой Comt Air L 160-7.5A №CD 10025853002(ЦПС)	5261	2 230	-
Автомобиль-сортиментовоз 9058B2(P973EH11)	5262	397	-
Автомобиль КАМАЗ 6520 самосвал рег №X980HT116	5263	366	-
Рафинер №2	5264	1 337	-
Циклон пусковой из н/ж (ДВПСП)	5265	659	-
Вытяжная вентиляционная установка ВУ-16	5266	133	-
Здание цеха РСЦ	5267	680	-
Автопогрузчик TCM FD30T3Z (162-35930)рег.11 MA0378	5268	613	-
Пропарочные бассейны	5269	6 945	-
Турникет роторный полуростовой "CARDDEX" и алкотестер "ДИНГО В-02"		-	30
Рампа на участке погрузки		2 742	-
Турникет эл/мех PERCO-TTR-04CW		-	95
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	52	78	61
Полученные в аренду основные средства, числящиеся на балансе	5282	-	-	-
Полученные в аренду основные средства, числящиеся за балансом	5283	154 153	1 011 362	1 011 556
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	6 272	12 800	8 800
	5288	-	-	-

Руководитель _____
(подпись)

Чекотун Богдан Олегович
(расшифровка подписи)

31 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 2022г.	900 063	-	-	(2 000)	-	-	-	898 063	-
	5311	за 2021г.	902 563	-	-	(2 500)	-	-	-	900 063	-
в том числе: вклады в уставный капитал приобретенные права, долгосрочные займы	5302	за 2022г.	900 063	-	-	(2 000)	-	-	-	898 063	-
	5312	за 2021г.	902 563	-	-	(2 500)	-	-	-	900 063	-
Краткосрочные - всего	5305	за 2022г.	843	-	72	(424)	-	-	-	491	-
	5315	за 2021г.	61 100	-	223	(60 480)	-	-	-	843	-
в том числе: выданные займы и депозитные счета	5306	за 2022г.	843	-	72	(424)	-	-	-	491	-
	5316	за 2021г.	61 100	-	223	(60 480)	-	-	-	843	-
Финансовых вложений - итого	5300	за 2022г.	900 906	-	72	(2 424)	-	-	-	898 554	-
	5310	за 2021г.	963 663	-	223	(62 980)	-	-	-	900 906	-

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	-	-	-

Руководитель _____
(подпись)

Чекотун Богдан Олегович
(расшифровка подписи)

31 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	-	-	-

Руководитель _____
(подпись)

Чекотун Богдан Олегович
(расшифровка подписи)

31 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.	1 694 133	(2 440)	1 172 019	190	(675 292)	(98 100)	(9 469)	-	-	-	-	2 092 950	(11 850)
	5530	за 2021г.	1 363 116	(17 774)	636 114	323	(303 370)	(2 050)	(38 637)	-	-	-	-	1 694 133	(2 440)
в том числе:															
Расчеты с покупателями и заказчиками	5511	за 2022г.	503 809	(2 440)	878 749	75	(409 621)	-	(9 469)	-	-	-	-	973 012	(11 850)
	5531	за 2021г.	240 838	(17 774)	383 264	-	(120 273)	(20)	(29 550)	-	-	-	-	503 809	(2 440)
Авансы выданные	5512	за 2022г.	239 757	-	134 011	36	(160 967)	(172)	-	-	-	-	-	212 665	-
	5532	за 2021г.	90 592	-	164 661	-	(14 990)	(506)	-	-	-	-	-	239 757	-
Прочая	5513	за 2022г.	950 567	-	159 259	79	(104 704)	(97 928)	-	-	-	-	-	907 273	-
	5533	за 2021г.	1 031 686	(9 087)	88 189	323	(168 107)	(1 524)	(9 087)	-	-	-	-	950 567	-
	5514	за 2022г.	-	-	-	-	-	-	-	-	-	X	X	-	-
	5534	за 2021г.	-	-	-	-	-	-	-	-	-	X	X	-	-
Итого	5500	за 2022г.	1 694 133	(2 440)	1 172 019	190	(675 292)	(98 100)	(9 469)	X	-	-	-	2 092 950	(11 850)
	5520	за 2021г.	1 363 116	(17 774)	636 114	323	(303 370)	(2 050)	(38 637)	X	-	-	-	1 694 133	(2 440)

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	за 2022г.	1 173 450	2 552 300	-	(2 467 511)	-	-	-	-	1 258 239
	5571	за 2021г.	2 053 592	733 612	-	(1 613 754)	-	-	-	-	1 173 450
в том числе:											
кредиты	5552	за 2022г.	873 730	2 416 042	-	(2 304 577)	-	-	-	-	985 195
	5572	за 2021г.	1 752 632	690 970	-	(1 569 872)	-	-	-	-	873 730
займы	5553	за 2022г.	255 335	117 196	-	(142 751)	-	-	-	-	229 780
	5573	за 2021г.	275 420	17 810	-	(37 895)	-	-	-	-	255 335
прочая	5554	за 2022г.	44 385	19 062	-	(20 183)	-	-	-	-	43 264
	5574	за 2021г.	25 540	24 832	-	(5 987)	-	-	-	-	44 385
	5555	за 2022г.	-	-	-	-	-	-	X	X	-
	5575	за 2021г.	-	-	-	-	-	-	X	X	-
Краткосрочная кредиторская задолженность - всего	5560	за 2022г.	1 409 106	1 036 849	142 536	(949 998)	(3 311)	-	-	-	1 635 182
	5580	за 2021г.	1 281 979	1 546 701	127 850	(1 547 213)	(101)	-	-	-	1 409 106
в том числе:											
расчеты с поставщиками и подрядчиками	5561	за 2022г.	992 594	552 927	12 236	(536 828)	(3 277)	-	-	-	1 017 652
	5581	за 2021г.	908 433	690 564	6 752	(613 055)	(100)	-	-	-	992 594
авансы полученные	5562	за 2022г.	276 324	63 556	-	(274 377)	-	-	-	-	65 503
	5582	за 2021г.	224 811	245 920	-	(194 407)	-	-	-	-	276 324
расчеты по налогам и взносам	5563	за 2022г.	33 223	176 358	833	(4 256)	-	-	-	-	206 158
	5583	за 2021г.	55 211	1 302	1 433	(24 723)	-	-	-	-	33 223
кредиты	5564	за 2022г.	-	231 969	106 752	(106 752)	-	-	-	-	231 969
	5584	за 2021г.	-	600 000	108 539	(708 539)	-	-	-	-	-
займы	5565	за 2022г.	31 098	-	22 715	(18 937)	-	-	-	-	34 876
	5585	за 2021г.	23 904	-	11 125	(3 932)	-	-	-	-	31 098
прочая	5566	за 2022г.	75 867	12 039	-	(8 848)	(34)	-	-	-	79 024
	5586	за 2021г.	69 510	8 915	-	(2 557)	(1)	-	-	-	75 867
	5567	за 2022г.	-	-	-	-	-	-	X	X	-
	5587	за 2021г.	-	-	-	-	-	-	X	X	-
Итого	5550	за 2022г.	2 582 556	3 589 149	142 536	(3 417 509)	(3 311)	X	-	-	2 893 421
	5570	за 2021г.	3 335 571	2 280 313	127 850	(3 160 967)	(101)	X	-	-	2 582 556

5.4. Просроченная кредиторская задолженность

Наименование показателя	Код	На 31 декабря 2022 г.	На 31 декабря 2021 г.	На 31 декабря 2020 г.
Всего	5590	-	-	-
в том числе:				
расчеты с поставщиками и подрядчиками	5591	-	-	-
расчеты с покупателями и заказчиками	5592	-	-	-
прочая задолженность	5593	-	-	-
	5594	-	-	-

Руководитель _____
(подпись)

Чекотун Богдан Олегович
(расшифровка подписи)

31 марта 2023 г.

6. Затраты на производство (расходы на продажу)*

Наименование показателя	Код	за 2022г.	за 2021г.
Материальные затраты	5610	4 841 670	5 063 010
Расходы на оплату труда	5620	1 257 470	1 193 292
Отчисления на социальные нужды	5630	390 597	369 601
Амортизация	5640	121 553	101 026
Прочие затраты	5650	1 624 349	2 086 271
Итого по элементам	5660	8 235 639	8 813 200
Фактическая себестоимость проданных товаров	5665	-	-
Изменение остатков (прирост [-]): незавершенного производства, готовой продукции и др.	5670	(76 633)	(106 237)
Изменение остатков (уменьшение [+]): незавершенного производства, готовой продукции и др.	5680	28 751	10 394
Итого расходы по обычным видам деятельности	5600	8 187 757	8 717 357

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

Руководитель _____
(подпись)

Чекотун Богдан Олегович
(расшифровка подписи)

31 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	58 929	206 556	(197 234)	-	68 251

Руководитель _____
(подпись)

Чекотун Богдан Олегович
(расшифровка подписи)

31 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	-	17 370	-
в том числе:	5801	-	-	-
Выданные - всего	5810	341 396	341 396	422 700
в том числе:	5811	-	-	-

Руководитель _____
(подпись)

Чекотун Богдан Олегович
(расшифровка подписи)

31 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)

Чекотун Богдан Олегович
(расшифровка подписи)

31 марта 2023 г.