

Бухгалтерский баланс

на 31 декабря 2024 г.

		Дата (число, месяц, год)	Коды		
		Форма по ОКУД	0710001		
Организация	<u>Акционерное общество "Тюменский аккумуляторный завод"</u>	по ОКПО	31	12	2024
Идентификационный номер налогоплательщика		ИНН	05758598		
Вид экономической деятельности	<u>Производство аккумуляторов, в том числе для автомобилей, аккумуляторных батарей и их составных частей</u>	по ОКВЭД 2	7204001630		
Организационно-правовая форма / форма собственности	<u>Непубличные акционерные общества / частная собственность</u>	по ОКОПФ / ОКФС	27.20.2		
Единица измерения:	в тыс. рублей	по ОКЕИ	12267	16	
Местонахождение (адрес)	<u>625037, Тюменская обл, Тюмень г, Ямская ул, дом 103</u>		384		

Бухгалтерская отчетность подлежит обязательному аудиту ДА НЕТ

Наименование аудиторской организации/фамилия, имя, отчество (при наличии) индивидуального аудитора
ООО "РАСТАМ-Аудит"

Идентификационный номер налогоплательщика аудиторской организации/индивидуального аудитора	ИНН	7202142508
Основной государственный регистрационный номер аудиторской организации/индивидуального аудитора	ОГРН/ ОГРНИП	1057200929477

Пояснения	Наименование показателя	Код	На 31 декабря 2024 г.	На 31 декабря 2023 г.	На 31 декабря 2022 г.
	АКТИВ				
	I. ВНЕОБОРОТНЫЕ АКТИВЫ				
1.1	Нематериальные активы	1110	1 449	724	1 150
	Результаты исследований и разработок	1120	-	-	-
	Нематериальные поисковые активы	1130	-	-	-
	Материальные поисковые активы	1140	-	-	-
2.1	Основные средства	1150	1 772 364	1 472 564	1 416 364
	Доходные вложения в материальные ценности	1160	-	-	-
3.1	Финансовые вложения	1170	-	-	35 201
	Отложенные налоговые активы	1180	-	-	-
1.5	Прочие внеоборотные активы	1190	245 057	198 882	22 390
	Итого по разделу I	1100	2 018 870	1 672 170	1 475 105
	II. ОБОРОТНЫЕ АКТИВЫ				
4.1	Запасы	1210	2 935 412	2 309 576	1 946 621
	Налог на добавленную стоимость по приобретенным ценностям	1220	13	13	13
5.1	Дебиторская задолженность	1230	1 187 811	403 228	543 434
3.1	Финансовые вложения (за исключением денежных эквивалентов)	1240	2 223 500	1 686 000	900 000
	Денежные средства и денежные эквиваленты	1250	955 310	1 166 240	510 914
	Прочие оборотные активы	1260	-	-	-
	Итого по разделу II	1200	7 302 046	5 565 057	3 900 982
	БАЛАНС	1600	9 320 916	7 237 227	5 376 087

Пояснения	Наименование показателя	Код	На 31 декабря 2024 г.	На 31 декабря 2023 г.	На 31 декабря 2022 г.
	ПАССИВ				
	III. КАПИТАЛ И РЕЗЕРВЫ				
	Уставный капитал (складочный капитал, уставный фонд, вклады товарищей)	1310	151 868	151 868	151 868
	Собственные акции, выкупленные у акционеров	1320	-	-	-
	Переоценка внеоборотных активов	1340	-	-	-
	Добавочный капитал (без переоценки)	1350	-	-	-
	Резервный капитал	1360	37 967	37 967	37 967
	Нераспределенная прибыль (непокрытый убыток)	1370	8 282 798	6 080 712	4 616 406
	Итого по разделу III	1300	8 472 633	6 270 547	4 806 241
	IV. ДОЛГОСРОЧНЫЕ ОБЯЗАТЕЛЬСТВА				
	Заемные средства	1410	-	-	-
	Отложенные налоговые обязательства	1420	99 838	68 458	79 879
	Оценочные обязательства	1430	-	-	-
	Прочие обязательства	1450	-	-	-
	Итого по разделу IV	1400	99 838	68 458	79 879
	V. КРАТКОСРОЧНЫЕ ОБЯЗАТЕЛЬСТВА				
5.3	Заемные средства	1510	-	-	-
5.3	Кредиторская задолженность	1520	614 201	803 134	415 226
	Доходы будущих периодов	1530	459	459	533
7	Оценочные обязательства	1540	133 785	94 629	74 208
	Прочие обязательства	1550	-	-	-
	Итого по разделу V	1500	748 445	898 222	489 967
	БАЛАНС	1700	9 320 916	7 237 227	5 376 087

Руководитель

(подпись)



25 марта 2025 г.

Отчет о финансовых результатах
за Январь - Декабрь 2024 г.

		Дата (число, месяц, год)	Коды		
		Форма по ОКУД	0710002		
Организация	<u>Акционерное общество "Тюменский аккумуляторный завод"</u>	по ОКПО	31	12	2024
Идентификационный номер налогоплательщика		ИНН	05758598		
Вид экономической деятельности	<u>Производство аккумуляторов, в том числе для автомобилей, аккумуляторных батарей и их составных частей</u>	по ОКВЭД 2	7204001630		
Организационно-правовая форма / форма собственности	<u>Непубличные акционерные общества / частная собственность</u>	по ОКПОФ / ОКФС	27.20.2		
Единица измерения:	в тыс. рублей	по ОКЕИ	12267	16	
			384		

Пояснения	Наименование показателя	Код	За Январь - Декабрь 2024 г.	За Январь - Декабрь 2023 г.
	Выручка	2110	10 372 623	7 805 029
6	Себестоимость продаж	2120	(7 023 510)	(5 324 912)
	Валовая прибыль (убыток)	2100	3 349 113	2 480 117
6	Коммерческие расходы	2210	(101 344)	(122 891)
6	Управленческие расходы	2220	(575 693)	(428 542)
	Прибыль (убыток) от продаж	2200	2 672 076	1 928 684
	Доходы от участия в других организациях	2310	-	-
	Проценты к получению	2320	497 838	133 583
	Проценты к уплате	2330	-	-
	Прочие доходы	2340	1 291 742	987 392
	Прочие расходы	2350	(1 366 958)	(1 016 416)
	Прибыль (убыток) до налогообложения	2300	3 094 698	2 033 243
	Налог на прибыль	2410	(642 926)	(409 726)
	в том числе:			
	текущий налог на прибыль	2411	(611 546)	(420 297)
	отложенный налог на прибыль	2412	(31 380)	10 571
	Прочее	2460	-	-
	Чистая прибыль (убыток)	2400	2 451 772	1 623 517

Пояснения	Наименование показателя	Код	За Январь - Декабрь 2024 г.	За Январь - Декабрь 2023 г.
	Результат от переоценки внеоборотных активов, не включаемый в чистую прибыль (убыток) периода	2510	-	-
	Результат от прочих операций, не включаемый в чистую прибыль (убыток) периода	2520	304	956
	Налог на прибыль от операций, результат которых не включается в чистую прибыль (убыток) периода	2530	-	-
	Совокупный финансовый результат периода	2500	2 452 076	1 624 473
	Справочно Базовая прибыль (убыток) на акцию	2900	3	2
	Разводненная прибыль (убыток) на акцию	2910	-	-

Руководитель

(подпись)

Кореляков Александр
Васильевич
(расшифровка подписи)



25 марта 2025 г.

**Отчет об изменениях капитала
за Январь - Декабрь 2024 г.**

Коды		
0710004		
31	12	2024
05758598		
7204001630		
27.20.2		
12267		16
384		

Организация: Акционерное общество "Тюменский аккумуляторный завод" Форма по ОКУД: _____
 Идентификационный номер налогоплательщика _____ Дата (число, месяц, год): _____
 Вид экономической деятельности: Производство аккумуляторов, в том числе для автомобилей, аккумуляторов батарей и их составных частей по ОКПО: _____
 Организационно-правовая форма / форма собственности: Непубличные акционерные общества / частная собственность по ОКФС / ОКФЭД 2: _____
 Единица измерения: в тыс. рублей по ОКЕИ: _____

1. Движение капитала

Наименование показателя	Код	Уставный капитал	Собственные акции, выкупленные у акционеров	Добавочный капитал	Резервный капитал	Нераспределенная прибыль (непокрытый убыток)	Итого
Величина капитала на 31 декабря 2022 г.	3100	151 868	-	-	37 967	4 616 406	4 806 241
<u>За 2023 г.</u>							
Увеличение капитала - всего:	3210	-	-	-	-	1 624 473	1 624 473
в том числе:							
чистая прибыль	3211	X	X	X	X	1 623 517	1 623 517
переоценка имущества	3212	X	X	-	X	-	-
доходы, относящиеся непосредственно на увеличение капитала	3213	X	X	-	X	956	956
дополнительный выпуск акций	3214	-	-	-	X	X	-
увеличение номинальной стоимости акций	3215	-	-	-	X	-	X
реорганизация юридического лица	3216	-	-	-	-	-	-
Уменьшение капитала - всего:	3220	-	-	-	-	(160 167)	(160 167)
в том числе:							
убыток	3221	X	X	X	X	-	-
переоценка имущества	3222	X	X	-	X	-	-
расходы, относящиеся непосредственно на уменьшение капитала	3223	X	X	-	X	(173)	(173)
уменьшение номинальной стоимости акций	3224	-	-	-	X	-	-
уменьшение количества акций	3225	-	-	-	X	-	-
реорганизация юридического лица	3226	-	-	-	-	-	-
дивиденды	3227	X	X	X	X	(159 994)	(159 994)

Наименование показателя	Код	Уставный капитал	Собственные акции, выкупленные у акционеров	Добавочный капитал	Резервный капитал	Нераспределенная прибыль (непокрытый убыток)	Итого
Изменение добавочного капитала	3230	X	X	-	-	-	X
Изменение резервного капитала	3240	X	X	X	-	-	X
Величина капитала на 31 декабря 2023 г. За 2024 г.	3200	151 868	-	-	37 967	6 080 712	6 270 547
Увеличение капитала - всего:	3310	-	-	-	-	2 452 076	2 452 076
в том числе:							
чистая прибыль	3311	X	X	X	X	2 451 772	2 451 772
переоценка имущества	3312	X	X	-	X	-	-
доходы, относящиеся непосредственно на увеличение капитала	3313	X	X	-	X	304	304
дополнительный выпуск акций	3314	-	-	-	X	-	-
увеличение номинальной стоимости акций	3315	-	-	-	X	-	X
реорганизация юридического лица	3316	-	-	-	-	-	-
Уменьшение капитала - всего:	3320	-	-	-	-	(249 990)	(249 990)
в том числе:							
убыток	3321	X	X	X	X	-	-
переоценка имущества	3322	X	X	X	X	-	-
расходы, относящиеся непосредственно на уменьшение капитала	3323	X	X	-	X	-	-
уменьшение номинальной стоимости акций	3324	-	-	-	X	-	-
уменьшение количества акций	3325	-	-	-	X	-	-
реорганизация юридического лица	3326	-	-	-	-	-	-
дивиденды	3327	X	X	X	X	(249 990)	(249 990)
Изменение добавочного капитала	3330	X	X	-	-	-	X
Изменение резервного капитала	3340	X	X	X	-	-	X
Величина капитала на 31 декабря 2024 г.	3300	151 868	-	-	37 967	8 282 798	8 472 633

2. Корректировки в связи с изменением учетной политики и исправлением ошибок

Наименование показателя	Код	Изменения капитала за 2023 г.			На 31 декабря 2023 г.
		На 31 декабря 2022 г.	за счет чистой прибыли (убытка)	за счет иных факторов	
Капитал - всего					
до корректировок	3400	4 806 241	1 623 517	(159 038)	6 270 720
корректировка в связи с:					
изменением учетной политики	3410	-	(173)	-	(173)
исправлением ошибок	3420	-	-	-	-
после корректировок	3500	4 806 241	1 623 344	(159 038)	6 270 547
в том числе:					
нераспределенная прибыль (непокрытый убыток):					
до корректировок	3401	4 616 406	1 623 517	(159 038)	6 080 885
корректировка в связи с:					
изменением учетной политики	3411	-	(173)	-	(173)
исправлением ошибок	3421	-	-	-	-
после корректировок	3501	4 616 406	1 623 344	(159 038)	6 080 712
по другим статьям капитала					
до корректировок	3402	189 835	-	-	189 835
корректировка в связи с:					
изменением учетной политики	3412	-	-	-	-
исправлением ошибок	3422	-	-	-	-
после корректировок	3502	189 835	-	-	189 835

3. Чистые активы

Наименование показателя	Код	На 31 декабря 2024 г.	На 31 декабря 2023 г.	На 31 декабря 2022 г.
Чистые активы	3600	8 473 092	6 271 006	4 806 774

Руководитель
(подпись)

Кореляков Александр
Васильевич
(подпись)



25 марта 2025 г.

**Отчет о движении денежных средств
за Январь - Декабрь 2024 г.**

Организация	Акционерное общество "Тюменский аккумуляторный завод"	Форма по ОКУД	Коды		
Идентификационный номер налогоплательщика		Дата (число, месяц, год)	0710005		
Вид экономической деятельности	Производство аккумуляторов, в том числе для автомобилей, аккумуляторных батарей и их составных частей	по ОКПО	31	12	2024
Организационно-правовая форма / форма собственности	Непубличные акционерные общества / частная собственность	ИНН	05758598		
Единица измерения:	в тыс. рублей	по ОКВЭД 2	7204001630		
		по ОКФС	27.20.2		
		по ОКЕИ	12267	16	
			384		

Наименование показателя	Код	За Январь - Декабрь 2024 г.	За Январь - Декабрь 2023 г.
Денежные потоки от текущих операций			
Поступления - всего	4110	10 644 152	8 687 887
в том числе:			
от продажи продукции, товаров, работ и услуг	4111	10 533 761	8 331 985
арендных платежей, лицензионных платежей, роялти, комиссионных и иных аналогичных платежей	4112	95 552	98 662
от перепродажи финансовых вложений	4113	-	-
прочие поступления	4119	14 839	257 240
Платежи - всего	4120	(9 988 265)	(6 748 250)
в том числе:			
поставщикам (подрядчикам) за сырье, материалы, работы, услуги	4121	(7 719 824)	(5 072 157)
в связи с оплатой труда работников	4122	(1 377 796)	(690 565)
процентов по долговым обязательствам	4123	-	-
налога на прибыль организаций	4124	(619 545)	(441 287)
прочие платежи	4129	(271 100)	(544 241)
Сальдо денежных потоков от текущих операций	4100	655 887	1 939 637
Денежные потоки от инвестиционных операций			
Поступления - всего	4210	10 253 952	4 319 684
в том числе:			
от продажи внеоборотных активов (кроме финансовых вложений)	4211	7 625	7 600
от продажи акций других организаций (долей участия)	4212	-	-
от возврата предоставленных займов, от продажи долговых ценных бумаг (прав требования денежных средств к другим лицам)	4213	9 750 000	4 180 000
дивидендов, процентов по долговым финансовым вложениям и аналогичных поступлений от долевого участия в других организациях	4214	496 327	132 084
прочие поступления	4219	-	-
Платежи - всего	4220	(10 872 829)	(5 477 740)
в том числе:			
в связи с приобретением, созданием, модернизацией, реконструкцией и подготовкой к использованию внеоборотных активов	4221	(585 329)	(511 740)
в связи с приобретением акций других организаций (долей участия)	4222	-	-
в связи с приобретением долговых ценных бумаг (прав требования денежных средств к другим лицам), предоставление займов другим лицам	4223	-	-
процентов по долговым обязательствам, включаемым в стоимость инвестиционного актива	4224	-	-
финансовые вложения (депозиты) за исключением денежных эквивалентов	4225	(10 287 500)	(4 966 000)
прочие платежи	4229	-	-
Сальдо денежных потоков от инвестиционных операций	4200	(618 877)	(1 158 056)

**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		Убыток от обесценения	Переоценка		первоначальная стоимость	накопленная амортизация и убытки от обесценения
						первоначальная стоимость	накопленная амортизация и убытки от обесценения		начислено амортизации	Первоначальная стоимость		
Нематериальные активы - всего	5100	за 2024г.	1 540	(816)	1 125	-	-	(400)	-	-	2 665	(1 216)
	5110	за 2023г.	2 276	(1 126)	45	-	(298)	-	-	-	2 321	(1 424)
в том числе:												
Исключительное право патентообладателя на изобретение, промышленный образец, полезную модель	5101	за 2024г.	981	(468)	-	-	(50)	-	-	-	981	(518)
Исключительное право владельца на товарный знак и знак обслуживания,	5111	за 2023г.	1 716	(920)	-	-	(110)	-	-	-	1 716	(1 030)
наименование места происхождения товаров	5102	за 2024г.	145	(145)	-	-	-	-	-	-	145	(145)
Прочие нематериальные активы	5103	за 2024г.	414	(203)	1 125	-	(350)	-	-	-	1 539	(553)
	5113	за 2023г.	369	(15)	45	-	(188)	-	-	-	414	(203)

1.2. Первоначальная стоимость нематериальных активов, созданных самой организацией

Наименование показателя	Код	
	На 31 декабря 2024 г.	На 31 декабря 2023 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	слисано затрат как не давших положительного результата	принято к учету в качестве нематериальных активов или НИОКР	
Затраты по незаконченным исследованиям и разработкам - всего	5160	за 2024г.	-	-	-	-	-
	5170	за 2023г.	-	-	-	-	-
в том числе:							
незаконченные операции по приобретению нематериальных активов - всего	5161	за 2024г.	-	-	-	-	-
	5171	за 2023г.	-	-	-	-	-
в том числе:							
	5180	за 2024г.	75	1 125	(1 125)	75	
5190	за 2023г.	120	-	(45)	75		
Товарный знак "TYUMEN BATTERY"	5181	за 2024г.	50	-	-	50	
	5191	за 2023г.	50	-	-	50	
Товарный знак "Сибирь"	5182	за 2024г.	25	-	-	25	
	5192	за 2023г.	25	-	-	25	
Лицензия ПО : SpritSAM(СПРУТКАМ) конфигурация 3x Фрезер	5183	за 2024г.	-	590	(590)	-	
	5193	за 2023г.	-	-	-	-	
Лицензия ПО : SpritSAM(СПРУТКАМ) версия 17(опция EDM	5184	за 2024г.	-	145	(145)	-	
	5194	за 2023г.	-	-	-	-	
Лицензия ПО : SpritSAM(СПРУТКАМ) постпрцессор 3D(СЧПУ Fanuc oilif	5185	за 2024г.	-	190	(190)	-	
	5195	за 2023г.	-	-	-	-	
Лицензия ПО : SpritSAM(СПРУТКАМ) постпрцессор 3D(оси XYZUV)	5186	за 2024г.	-	200	(200)	-	
	5196	за 2023г.	-	-	-	-	
Патент "Фиксатор блока электродов аккумуляторной батареи"	5187	за 2024г.	-	-	-	-	
	5197	за 2023г.	45	-	(45)	-	



Руководитель _____ (подпись)
 Кореляков Александр Васильевич
 10272000091392 * ИНН * (расшифровка подписи)
 10272000091392 * ИНН *

25 марта 2025 г.

2. Основные средства

2.1. Наличие и движение основных средств

Наименование показателя	Код	Период	На начало года		Изменения за период						На конец периода	
			первоначальная стоимость	накопленная амортизация и убытки от обесценения	Поступило	Выбыло объектов		начислено амортизации	убыток от обесценения	Переоценка		
						первоначальная стоимость	накопленная амортизация и убытки от обесценения			Первоначальная стоимость	Накопленная амортизация	
Основные средства (без учета доходных вложений в материальные ценности) - всего	5200	за 2024г.	4 578 105	(3 105 541)	710 983	(38 365)	38 365	(411 183)	-	-	5 250 723	(3 478 359)
	5210	за 2023г.	4 186 197	(2 769 833)	429 349	(37 441)	32 904	(369 612)	-	-	4 578 105	(3 105 541)
в том числе:												
	Машины и оборудование (кроме офисного)	5201	за 2024г.	3 348 069	(2 575 075)	504 131	(24 434)	24 434	(328 068)	-	-	3 827 766
	5211	за 2023г.	3 115 305	(2 290 023)	256 599	(23 835)	23 835	(308 887)	-	-	3 348 069	(2 575 075)
Производственный и хозяйственный инвентарь	5202	за 2024г.	12 351	(12 064)	-	(262)	262	(82)	-	-	12 089	(11 884)
	5212	за 2023г.	12 773	(12 534)	185	(607)	607	(137)	-	-	12 351	(12 064)
Транспортные средства	5203	за 2024г.	219 208	(110 249)	60 388	(12 675)	12 675	(34 520)	-	-	266 921	(132 094)
	5213	за 2023г.	138 361	(96 369)	85 826	(4 979)	4 979	(18 859)	-	-	219 208	(110 249)
Здания	5204	за 2024г.	818 439	(322 331)	81 596	-	-	(37 201)	-	-	900 035	(359 532)
	5214	за 2023г.	756 616	(291 100)	65 944	(4 121)	1 640	(32 871)	-	-	818 439	(322 331)
Земельные участки	5205	за 2024г.	28 778	-	-	-	-	-	-	-	28 778	-
	5215	за 2023г.	21 347	-	9 487	(2 066)	-	-	-	-	28 778	-
Другие виды основных средств	5206	за 2024г.	2 866	(2 866)	-	(215)	215	-	-	-	2 651	(2 651)
	5216	за 2023г.	2 866	(2 866)	-	-	-	-	-	-	2 866	(2 866)
Сооружения	5207	за 2024г.	147 963	(82 525)	64 742	(779)	779	(11 270)	-	-	211 926	(93 016)
	5217	за 2023г.	136 664	(74 676)	11 308	(9)	9	(7 858)	-	-	147 963	(82 525)
Офисное оборудование	5208	за 2024г.	431	(431)	126	-	-	(42)	-	-	557	(473)
	5218	за 2023г.	2 265	(2 265)	-	(1 834)	1 834	-	-	-	431	(431)
Учтено в составе доходных вложений в материальные ценности - всего	5220	за 2024г.	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	5230	за 2023г.	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
в том числе:												
5221	за 2024г.	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
5231	за 2023г.	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

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 в том числе:	5240	за 2024г.	198 793	749 889	-	(710 983)	237 689
	5250	за 2023г.	22 203	606 506	(565)	(429 351)	198 783
Склад вспомогательных материалов и запчастей приказ № 316 от 22.04.2022г. ЭкоРесурс ц. 906 ((187))	5241	за 2024г.	62	185	-	247	-
Внутренняя сеть газопотр.гараж.ремонт.цеха.склада Расапит июл 22 Прик. 740/2 от19.08.22г.ц.906 ((221))	5251	за 2023г.	-	3 698	-	3 636	62
5242	за 2024г.	55	-	-	-	-	55
5252	за 2023г.	55	-	-	-	-	55
Система водян. отопления и ГВС АБК-1,АБК-2,гараж.от автономн.газовых котельных .авг.22г.ц.906 ((227))	5243	за 2024г.	420	-	-	420	-
5253	за 2023г.	420	-	-	-	-	420
Пресс-форма 6ст-100 (Португалия) для Расапит нояб.2022г. ц.906 ((246))	5244	за 2024г.	263	-	-	263	-
5254	за 2023г.	54	263	-	54	263	-
5245	за 2024г.	31 598	13 923	-	45 521	-	-
Технологич.комплекс по производству сульфата-бария приказ №1202 от 27.12.22г (ЭкоРесурс) ц.906 ((250))	5255	за 2023г.	3 609	27 989	-	-	31 598
5246	за 2024г.	3 281	612	-	3 893	-	-
Контейнер-цистерна для электролита17500 л. (Китай) декаб.2022г.цех 112 ((254))	5256	за 2023г.	2 884	397	-	-	3 281
5247	за 2024г.	2 963	612	-	3 575	-	-
Контейнер-цистерна для электролита 17500 л. №2 (Китай) декаб.2022г.цех 112 ((255))	5257	за 2023г.	2 884	79	-	-	2 963
5248	за 2024г.	2 774	-	-	2 774	-	-
Фильтр-пресс камерный ФЗГМ 15-1-Н-63/30 с пл/п литами руч. раздвиж. ЭкоРес фев. 23г. ц. 906 ((264))	5258	за 2023г.	-	2 774	-	-	2 774
5249	за 2024г.	2 606	946	-	-	-	3 552
Технологич. комплекс по производ. металл. олова Прик.298 от 20.04.23г.ЭкоРесурс ц.906 ((269))	5259	за 2023г.	-	2 606	-	-	2 606
Комплекс плавильный на базе ПРКС-12 № 5(олово) Приказ 377от15.05.23г. ЭкоРесурс май 23г ц 906 ((279))		за 2024г.	14 416	120	-	-	14 536
5240	за 2023г.	-	14 416	-	-	-	14 416
Комплекс обжиговый на базе РНП-2 №1(барий)(затраты в(250)Пр.376 от15.05.23г- ЭкоР май 23гц 906 ((282))		за 2024г.	2 999	23	-	3 022	-
5240	за 2023г.	-	2 999	-	-	-	2 999
Комплекс обжиговый на базе РНП-2 №2(олово) Приказ № 375 от15.05.2023г- ЭкоРесурс май 23г ц 906 ((283))		за 2024г.	4 179	-	-	-	4 179
5240	за 2023г.	-	4 179	-	-	-	4 179
Технол.комплекс по произ-тву диоксида кремния(оборудование) Приказ № 21 от 17.01.2023г.ц.190 ((288))		за 2024г.	557	262	-	819	-
5240	за 2023г.	-	557	-	-	-	557
Лифт ПБА0410Т, остановок 4, зав. № 315845 Сан-профилакторий июнь 23г. 800-8 ((296))		за 2024г.	2 973	25	-	30 548	-
5240	за 2023г.	-	2 973	-	-	2 998	-
Лифт ПБА1010ПТ, остановок 4, зав. № 315846 Сан-профилакторий июнь 23г. 800-8 ((297))		за 2024г.	3 382	-	-	-	2 973
5240	за 2023г.	-	3 382	-	-	3 382	-
Сеть электроснабжения здания скл.вспомог.материал.и з/част.Приказ № 851 от 10.08.23г. ц. 906 ((303))		за 2024г.	301	-	-	301	-
5240	за 2023г.	-	301	-	-	-	301

Конвейер винтовой ВКПО-160 6860-ТЛ-КА67/29 2,2кВт (усил.шнек) октяб 23г ц. 111 ((347)	за 2024г.	362	-	-	362	-	-	-	362	-
Конвейер винтовой ВК-160 4160-ТЛ-КА67/29 2,2кВт (усил.шнек) октяб.23г ц. 111 ((348)	за 2023г.	-	362	-	-	-	-	-	-	362
Конвейер винтовой ВК-160 4160-ТЛ-КА67/29 2,2кВт (усил.шнек) октяб.23г ц. 111 ((348)	за 2024г.	287	-	-	-	-	-	-	287	-
Конвейер винтовой ВК-160 4160-ТЛ-КА67/29 2,2кВт (усил.шнек) октяб.23г ц. 111 ((348)	за 2023г.	-	287	-	-	-	-	-	-	287
Навес 53*9 для хранения комплектующих ОМТС прик.№ 1110 от 18.10. 2023г г ц. ОМТС ((351)	за 2024г.	522	-	-	-	-	-	-	6 676	-
Навес 53*9 для хранения комплектующих ОМТС прик.№ 1110 от 18.10. 2023г г ц. ОМТС ((351)	за 2023г.	-	522	-	-	-	-	-	-	522
Система пожаротуш.автоматич.устан-ка,пожарн.сигнализац. ул.Акумулят.3 нояб.23г 800-16 ОМТС ((352)	за 2024г.	849	-	-	-	-	-	-	-	1 482
Система пожаротуш.автоматич.устан-ка,пожарн.сигнализац. ул.Акумулят.3 нояб.23г 800-16 ОМТС ((352)	за 2023г.	-	849	-	-	-	-	-	-	849
Свинцов.котел увелич.объема с автом.подачей чухек (капитализация ин № 8274-314 нояб.23г ц.112 ((353)	за 2024г.	1 819	-	-	-	-	-	-	1 819	-
Свинцов.котел увелич.объема с автом.подачей чухек (капитализация ин № 8274-314 нояб.23г ц.112 ((353)	за 2023г.	-	1 819	-	-	-	-	-	-	1 819
Транспортер целной стол сбороч к стан.автом.лайки блок.COS Moto инв 00-000598 нояб.23г ц.111 ((354)	за 2024г.	214	-	-	-	-	-	-	214	-
Транспортер целной стол сбороч к стан.автом.лайки блок.COS Moto инв 00-000598 нояб.23г ц.111 ((354)	за 2023г.	-	214	-	-	-	-	-	-	214
Пожарная сигнализация и оповещение людей при пожаре нояб 2023г (СКП. ОВЭС) 800-16 ((355)	за 2024г.	52	-	-	-	-	-	-	84	-
Пожарная сигнализация и оповещение людей при пожаре нояб 2023г (СКП. ОВЭС) 800-16 ((355)	за 2023г.	-	52	-	-	-	-	-	-	52
Установка заливки локомотивных АКБ нояб.2023г ц. 111 ((356)	за 2024г.	986	-	-	-	-	-	-	986	-
Установка заливки локомотивных АКБ нояб.2023г ц. 111 ((356)	за 2023г.	-	986	-	-	-	-	-	-	986
Вентилятор ХИМВЕНТ-Н-810-О-ПП-БС-У1(Y2)-1-18,5/1450-Лев-ЧП нояб.2023г ц.111 ((357)	за 2024г.	487	-	-	-	-	-	-	487	-
Вентилятор ХИМВЕНТ-Н-810-О-ПП-БС-У1(Y2)-1-18,5/1450-Лев-ЧП нояб.2023г ц.111 ((357)	за 2023г.	-	487	-	-	-	-	-	-	487
Компрессор винтовой безмасл.Eagle90-10 VSD нояб.2023г ц.203 ((358)	за 2024г.	9 114	-	-	-	-	-	-	9 639	-
Компрессор винтовой безмасл.Eagle90-10 VSD нояб.2023г ц.203 ((358)	за 2023г.	-	9 114	-	-	-	-	-	-	9 114
Осушитель DK 130 включить при вводе в компл.КомпрессораSCR75GPM-8 (361) нояб.23г ц. 203 ((359)	за 2024г.	675	-	-	-	-	-	-	675	-
Осушитель DK 130 включить при вводе в компл.КомпрессораSCR75GPM-8 (361) нояб.23г ц. 203 ((359)	за 2023г.	-	675	-	-	-	-	-	-	675
Осушитель рефрижераторный HDR90. нояб.2023г ц.203 ((360)	за 2024г.	302	-	-	-	-	-	-	302	-
Осушитель рефрижераторный HDR90. нояб.2023г ц.203 ((360)	за 2023г.	-	302	-	-	-	-	-	-	302
Компрессор SCR75GPM-8 в компл. с наборами ТО нояб.2023г ц.203 ((361)	за 2024г.	7 010	-	-	-	-	-	-	7 010	-
Компрессор SCR75GPM-8 в компл. с наборами ТО нояб.2023г ц.203 ((361)	за 2023г.	-	7 010	-	-	-	-	-	-	7 010
Склад накопитель моноблоков (сооружение) Приказ 1098 от 12.10.2023г ц.112 ((362)	за 2024г.	149	-	-	-	-	-	-	11 266	-
Склад накопитель моноблоков (сооружение) Приказ 1098 от 12.10.2023г ц.112 ((362)	за 2023г.	-	149	-	-	-	-	-	-	149
Пресс форма для литья крышки АКБ 6СТ-100(LS) (Португалия) д/ Расавит дек.23г ц.240(доработка) ((363)	за 2024г.	40	-	-	-	-	-	-	60	-
Пресс форма для литья крышки АКБ 6СТ-100(LS) (Португалия) д/ Расавит дек.23г ц.240(доработка) ((363)	за 2023г.	-	40	-	-	-	-	-	-	40
Термопластмат для резинотехнических изделий для АКМО декаб 23г ц.906 ((364)	за 2024г.	26	-	-	-	-	-	-	26	-
Термопластмат для резинотехнических изделий для АКМО декаб 23г ц.906 ((364)	за 2023г.	-	26	-	-	-	-	-	-	26
Зарядно-разрядное устройство МС-KGC FA-120V/100А-6 декаб 2023г ц.111 ((365)	за 2024г.	1 128	-	-	-	-	-	-	2 718	-
Зарядно-разрядное устройство МС-KGC FA-120V/100А-6 декаб 2023г ц.111 ((365)	за 2023г.	-	1 128	-	-	-	-	-	-	1 128
Зарядно-разрядное устройство МС-KGC FA-120V/100А-6 декаб 2023г ц.111 ((366)	за 2024г.	1 128	-	-	-	-	-	-	1 128	-
Зарядно-разрядное устройство МС-KGC FA-120V/100А-6 декаб 2023г ц.111 ((366)	за 2023г.	-	1 128	-	-	-	-	-	-	1 128
Зарядно-разрядное устройство МС-KGC FA-120V/100А-6 декаб 2023г ц.111 ((367)	за 2024г.	1 128	-	-	-	-	-	-	1 128	-
Зарядно-разрядное устройство МС-KGC FA-120V/100А-6 декаб 2023г ц.111 ((367)	за 2023г.	-	1 128	-	-	-	-	-	-	1 128
Зарядно-разрядное устройство МС-KGC FA-120V/100А-6 декаб 2023г ц.111 ((368)	за 2024г.	1 128	-	-	-	-	-	-	1 128	-
Зарядно-разрядное устройство МС-KGC FA-120V/100А-6 декаб 2023г ц.111 ((368)	за 2023г.	-	1 128	-	-	-	-	-	-	1 128
Зарядно-разрядное устройство МС-KGC FA-120V/100А-6 декаб 2023г ц.111 ((369)	за 2024г.	1 128	-	-	-	-	-	-	1 128	-
Зарядно-разрядное устройство МС-KGC FA-120V/100А-6 декаб 2023г ц.111 ((369)	за 2023г.	-	1 128	-	-	-	-	-	-	1 128
Зарядно-разрядное устройство МС-KGC FA-120V/100А-6 декаб 2023г ц.111 ((370)	за 2024г.	1 128	-	-	-	-	-	-	1 128	-
Зарядно-разрядное устройство МС-KGC FA-120V/100А-6 декаб 2023г ц.111 ((370)	за 2023г.	-	1 128	-	-	-	-	-	-	1 128

Токарный обрабатывающий центр MYTURN T36M-D-F(серийный номер 451)для НПК-91 декаб.23г. ц.906 ((371)	за 2024г.	8 402	14 612	-	23 014	-
Зарядно-разрядное устройство MC-KGC FA-120V/100А-6, декаб.2023г. ц.111 ((372)	за 2023г.	-	8 402	-	-	8 402
Зарядно-разрядное устройство MC-KGC FA-120V/100А-6, декаб.2023г. ц.111 ((373)	за 2024г.	1 261	-	-	1 261	-
Зарядно-разрядное устройство MC-KGC FA-120V/100А-6, декаб.2023г. ц.111 ((373)	за 2023г.	-	1 261	-	-	1 261
Зарядно-разрядное устройство MC-KGC FA-120V/100А-6, декаб.2023г. ц.111 ((374)	за 2024г.	1 261	-	-	1 261	-
Зарядно-разрядное устройство MC-KGC FA-120V/100А-6, декаб.2023г. ц.111 ((375)	за 2023г.	-	1 261	-	-	1 261
Зарядно-разрядное устройство MC-KGC FA-120V/100А-6, декаб.2023г. ц.111 ((376)	за 2024г.	1 261	-	-	1 261	-
Зарядно-разрядное устройство MC-KGC FA-120V/100А-6, декаб.2023г. ц.111 ((377)	за 2023г.	-	1 261	-	-	1 261
Теплогенератор ГСВН 900 для Участка формирования АКБ индустриальн.группы № 2 декаб.23г.ц.111 ((378)	за 2024г.	1 917	725	-	2 642	-
УСТАНОВКА ПОЛИМЕРНОГО ОКРАШИВАНИЯ капитализация ин.№ А1143 декаб. 23г. ц.111 ((379)	за 2023г.	-	1 917	-	-	1 917
Дырокол с нижним креплением БСТ-190 НПКФ 778.00.000 дек.23г. ц.112 ((380)	за 2024г.	508	-	-	508	-
Здание вспом.использования(комплекс Логистик-Эко).Велижан.тр-т Приказ 51 от 24 ян 2024г.ц.906 ((382)	за 2023г.	437	437	-	437	-
Лифтовая административно-бытового корпуса з/управлен.гр. № 334 от 12.04.24г. март 24г. 800 ((399)	за 2024г.	-	13 912	-	-	13 912
Барaban на УСТАН ДЛЯ ОЛЛИВ.ДВОЙН.ТОКОТВОД.ВИРЦ CONCAST ин.3229-1-72 капит-ция. апр.24г.ц.112 ((402)	за 2023г.	-	-	-	-	437
Технол.комплекс по произ-тву жидкого стекла План мероприятия на 2024г. апр.2024г. ц.190 ((409)	за 2024г.	-	15 701	-	15 701	-
Тепловооружение котлов в котельной профилактория (проект) апрель 2024г. подр.740 ((410)	за 2023г.	-	5 031	-	-	5 031
АВТОДОРОГИ ЦЕМЕНТНО -БЕТОННЫЕ(КАПИТАЛИЗАЦИЯ) Прик № 517 от 28.05.24г.ЭкоРесурс апр.24г.ц.906 ((414)	за 2024г.	-	13 432	-	-	13 432
Конвертировщик-укладчик (импортный) май 2024г.ц.111 ((417)	за 2023г.	-	4 242	-	4 242	-
Установки компенсационные реактивной мощности КТП-5.9 -2 штуки май 24г. ц.204 ((420)	за 2024г.	-	2 399	-	2 399	-
Здание санатория-профилактория реконструкция Приказ 621 от 01.07.24г. Сан-проф.Березов.роща ((421)	за 2023г.	-	-	-	-	17 702
Колодцы-скважины (2 шт) и Станция водоочистки Авторемонтная май 2024г. ц.190 ((424)	за 2024г.	-	2 707	-	-	2 707
Трансформаторная подстанция КТП-16 Приказ № 854 от 11.09.24г.ООО ЭкоРесурс июль 2024г. ц.204 ((434)	за 2023г.	-	16 267	-	-	16 267

ВАКУУМНАЯ ВЫПАРНАЯ УСТАНОВКА (ДЦС) -100л/час инв.№ А0630 (модернизация) декаб.2024г. ц.150 ((435))	за 2024г.	-	-	-	4	-	4	-	4
Трансформаторная подстанция КТП-15 Приказ № 853 от 11.09.24г.ул.Автомонта 2 июль 24г. ц.204 ((439))	за 2023г.	-	-	-	-	-	-	-	-
Сети инженерно-технического обеспечения ул. Институтская Прик.№ 750 от 13.08.24г профизафт ((441))	за 2024г.	-	-	-	29 044	-	29 044	-	29 044
Система автоматической пожарной сигнализации и оповещен.о пожаре авг.24г Санат-профилакторий ((443))	за 2023г.	-	-	-	-	-	-	-	-
Кран эл. опорный однобал.г/л 5,0т. пролет 16,15м, ОПИ,А3 для ООО Расапит авг. 2024 ц.906 ((445))	за 2024г.	-	-	-	5 243	-	5 243	-	5 243
Пристрой к участку картона размером 11,5х16,3 метров Приказ № 849 от 11.09.2024г. ц.906 ((449))	за 2023г.	-	-	-	240	-	240	-	240
Пристрой к зданию станции нейтрализации размером 85,7х9 метр.Пр № 850 от 11.09.2024г. ц.206 ((450))	за 2024г.	-	-	-	4 302	-	4 302	-	4 302
Система кондиционирования в основной корпус профилактория август 2024 санат-профилакторий ((457))	за 2023г.	-	-	-	643	-	643	-	643
Танк-контейнер (3-штуки) (склад хранения кислоты) сентяб.2024г. ц.112 ((459))	за 2024г.	-	-	-	3 158	-	3 158	-	3 158
Фильтр ФРИК-1350 № 5 модернизация (замена рессивера) окт 2024г ЭкоРесурс ((469))	за 2023г.	-	-	-	-	-	-	-	-
Теплогенератор ГСВН-600 для АО НПК-91 нояб.2024г. отд.гл.механика 800-8 ((473))	за 2024г.	-	-	-	6 459	-	6 459	-	6 459
Кабельная линия 10кВ от ПС 110/10"Западная" Приказ № 1265 от 24.12.2024г. ц. 906 ((476))	за 2023г.	-	-	-	2 073	-	2 073	-	2 073
Зарядно-разрядное устройство МС-KGC FA-290V/3 0А-10 (21) ноябрь 2024г.ц.112 ((478))	за 2024г.	-	-	-	1 513	-	1 513	-	1 513
Зарядно-разрядное устройство МС-KGC FA-290V/3 0А-10 (22) ноябрь 2024г.ц.112 ((479))	за 2023г.	-	-	-	-	-	-	-	-
Зарядно-разрядное устройство МС-KGC FA-290V/3 0А-10 (23) ноябрь 2024г.ц.112 ((480))	за 2024г.	-	-	-	2 590	-	2 590	-	2 590
Зарядно-разрядное устройство МС-KGC FA-290V/3 0А-10 (24) ноябрь 2024г.ц.112 ((481))	за 2023г.	-	-	-	-	-	-	-	-
Зарядно-разрядное устройство МС-KGC FA-290V/3 0А-10 (25) ноябрь 2024г.ц.112 ((482))	за 2024г.	-	-	-	743	-	743	-	743
Зарядно-разрядное устройство МС-KGC FA-290V/3 0А-10 (26) ноябрь 2024г.ц.112 ((483))	за 2023г.	-	-	-	-	-	-	-	-
Зарядно-разрядное устройство МС-KGC FA-290V/3 0А-10 (27) ноябрь 2024г.ц.112 ((484))	за 2024г.	-	-	-	1 586	-	1 586	-	1 586
Зарядно-разрядное устройство МС-KGC FA-290V/3 0А-10 (28) ноябрь 2024г.ц.112 ((485))	за 2023г.	-	-	-	-	-	-	-	-
Зарядно-разрядное устройство МС-KGC FA-290V/3 0А-10 (29) ноябрь 2024г.ц.112 ((486))	за 2024г.	-	-	-	1 586	-	1 586	-	1 586
Зарядно-разрядное устройство МС-KGC FA-290V/3 0А-10 (30) ноябрь 2024г.ц.112 ((487))	за 2023г.	-	-	-	-	-	-	-	-

Зарядно-разрядное устройство MC-KGC FA-290V/3 0A-10 (31) ноябрь 2024г ц.112 ((488))	за 2024г.	-	1 586	-	-	1 586	-	-	-	1 586
	за 2023г.	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Зарядно-разрядное устройство MC-KGC FA-290V/3 0A-10 (32) ноябрь 2024г ц.112 ((489))	за 2024г.	-	1 586	-	-	1 586	-	-	-	1 586
	за 2023г.	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Зарядно-разрядное устройство MC-KGC FA-290V/3 0A-10 (33) ноябрь 2024г ц.112 ((490))	за 2024г.	-	1 586	-	-	1 586	-	-	-	1 586
	за 2023г.	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Зарядно-разрядное устройство MC-KGC FA-290V/3 0A-10 (34) ноябрь 2024г ц.112 ((491))	за 2024г.	-	1 586	-	-	1 586	-	-	-	1 586
	за 2023г.	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Зарядно-разрядное устройство MC-KGC FA-290V/3 0A-10 (35) ноябрь 2024г ц.112 ((492))	за 2024г.	-	1 586	-	-	1 586	-	-	-	1 586
	за 2023г.	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Зарядно-разрядное устройство MC-KGC FA-290V/3 0A-10 (20) ноябрь 2024г ц.112 ((493))	за 2024г.	-	1 615	-	-	1 615	-	-	-	1 615
	за 2023г.	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Пресс гидравлический двухстанционный модель VCS250TON-FTMO-3RT-2 для АКМО нояб.24г ц. 906 ((494))	за 2024г.	-	6 274	-	-	6 274	-	-	-	6 274
	за 2023г.	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Мельница "Трибокнетика-3050" в компл. с системой обеспыливания ООО ЭкоРесурс нояб.24г ц.906 ((497))	за 2024г.	-	5 275	-	-	5 275	-	-	-	5 275
	за 2023г.	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Воздушная кабельная линия 10 кВ "Садовод" Приказ №1193 от 13.12.24г.ЭкоРесурс дек.24г ц.906 ((498))	за 2024г.	-	1 011	-	-	1 011	-	-	-	1 011
	за 2023г.	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Шнек на Линию для производства п/этил.сепарации (уч-к №2) капитализация декаб.24г ц.150 ((499))	за 2024г.	-	2 987	-	-	2 987	-	-	-	2 987
	за 2023г.	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Установка камерного типа для мойки и сушки аккумуляторов индустриальной группы дек..24г ц.111 ((500))	за 2024г.	-	3 793	-	-	3 793	-	-	-	3 793
	за 2023г.	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Машина стиральная ВО-15 (ВО-15.22141) декабрь 2024г профил. ((501))	за 2024г.	-	510	-	-	510	-	-	-	510
	за 2023г.	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Машина стиральная ВО-15 (ВО-15.22141). декабрь 2024г профил. ((502))	за 2024г.	-	510	-	-	510	-	-	-	510
	за 2023г.	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Машина сушильная ВС-15 (BC-15.111) декабрь 2024г профил. ((503))	за 2024г.	-	268	-	-	268	-	-	-	268
	за 2023г.	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Машина сушильная ВС-15 (BC-15.111) декабрь 2024г профил. ((504))	за 2024г.	-	268	-	-	268	-	-	-	268
	за 2023г.	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Каландр гладильный ВК-2050 декабрь 2024г профил. ((505))	за 2024г.	-	912	-	-	912	-	-	-	912
	за 2023г.	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Установка мойки-сушки АКБ изгот. НПК-91 декаб.2024г ц.112 ((506))	за 2024г.	-	1 076	-	-	1 076	-	-	-	1 076
	за 2023г.	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Вентилятор охлаждения 1613948801 капитализация Компрессора ZT 55Расг ЭкоРесурс дек24г ((507))	за 2024г.	-	731	-	-	731	-	-	-	731
	за 2023г.	-	-	-	-	-	-	-	-	-
НАРУЖНЫЕ КАНАЛИЗАЦИОННЫЕ СЕТИ инв.140-3-295 (Расавит) капитализация декаб.2024г ц. 906 ((509))	за 2024г.	-	311	-	-	311	-	-	-	311
	за 2023г.	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Хозяйственно-бытовой водопровод инв.00-000295 реконструкция ЭкоРесурс декаб.2024г ц.906 ((510))	за 2024г.	-	2 133	-	-	2 133	-	-	-	2 133
	за 2023г.	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Навес 65х9 для хранения комплектующих ОМТС Приказ № 728 от 29.06.23г ОМТС 800-16 ((292))	за 2024г.	-	1 396	-	-	1 396	-	-	-	1 396
	за 2023г.	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Генератор кислорода АВС-32К (2шт спецификация № 1) июнь 23г для ц.201 ((295))	за 2024г.	-	779	-	-	779	-	-	-	779
	за 2023г.	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	за 2023г.	-	7 094	-	-	7 094	-	-	-	7 094

Склад для хранения материалов и комплектующих № 1. 9х35 Пр. № 225 от 14.03.24г. апр. 24г. ц. 111. ((401))	за 2024г.	-	-	-	14 508	-	14 508
	за 2023г.	-	-	-	-	-	-
ТРАНСФОРМАТОР ТМЗ-1000/10/0,4 инв.№ 1023-2-13 капитализация (кап.рем. апр. 2024г.)ЭкоРесурс ((403))	за 2024г.	-	-	-	283	-	283
	за 2023г.	-	-	-	-	-	-
ТРАНСФОРМАТОР ТМЗ-1000/10/0,4 инв.№ 1024-3-71 капитализация (кап.рем. апр. 2024г.) ЭкоРесурс((404))	за 2024г.	-	-	-	283	-	283
	за 2023г.	-	-	-	-	-	-
Навес-пристрой размером 35х6 м. ул.Автомрем. 2/101 Приказ 409 от 27.04.24г ОМТС; пр. 111 уч.190 ((405))	за 2024г.	-	-	-	3 360	-	3 360
	за 2023г.	-	-	-	-	-	-
Теплогенератор ТСВН-600 для ООО Расавит нояб.2024г. отд.гл.механика 800-8 ((406))	за 2024г.	-	-	-	2 996	-	2 996
	за 2023г.	-	-	-	-	-	-
Пресс-форма для уголка 700мм для Расавит апрель 2024г. ц. 240 ((407))	за 2024г.	-	-	-	1 082	-	1 082
	за 2023г.	-	-	-	-	-	-
Технол.комплекс по производству диоксида кремния № 2 План мероприятия на 2024г апр. 2024г ц. 190 ((408))	за 2024г.	-	-	-	47 506	-	47 506
	за 2023г.	-	-	-	-	-	-
Платформа уравнительная, механическая MSL 2000 (в комплекте) апрель 2024г.ц.260 ((411))	за 2024г.	-	-	-	902	-	902
	за 2023г.	-	-	-	-	-	-
Пресс-форма втулки тяговой 16-местной для АКМО май 2024г. ц. 240 ((412))	за 2024г.	-	-	-	168	-	168
	за 2023г.	-	-	-	-	-	-
Система автоматич.пожарн.сигнализ.и сист.оповещ.людей при пожаре Луначарского апр.24г ц.906 ((413))	за 2024г.	-	-	-	913	-	913
	за 2023г.	-	-	-	-	-	-
Кран мостовой подвесной электрический 1А-2-5-4-2-6-Уз ОПИ для НПК май 24г ц 8-800 гл.мех. ((415))	за 2024г.	-	-	-	1 079	-	1 079
	за 2023г.	-	-	-	-	-	-
Кран мостовой подвесной электрический 1А-2-5-4-2-6-Уз ОПИ для НПК май 24г ц 8-800 гл.мех. ((416))	за 2024г.	-	-	-	1 027	-	1 027
	за 2023г.	-	-	-	-	-	-
Сушилка распылит. LPG-19приточн.удален.влаги из водн.суспенз.двуок.кремния май 2024г.ц.190 ((418))	за 2024г.	-	-	-	234	-	234
	за 2023г.	-	-	-	-	-	-
Склад хранения свинца 18х12м. Приказ № 497 от 24.05.2024г. ОМТС ((419))	за 2024г.	-	-	-	9 025	-	9 025
	за 2023г.	-	-	-	-	-	-
Литейная форма COS 6СТ-100 для произ-ва 112 июнь 2024г.ц.240 ((422))	за 2024г.	-	-	-	760	-	760
	за 2023г.	-	-	-	-	-	-
Литейная форма COS 6СТ-75 для произ-ва 112 июнь 2024г.ц.240 ((423))	за 2024г.	-	-	-	769	-	769
	за 2023г.	-	-	-	-	-	-
Пресс-формы пробки, кожа, крышки планки, ручки (Китай) для Расавит июнь 2024г. ц. 240 ((425))	за 2024г.	-	-	-	166	-	166
	за 2023г.	-	-	-	-	-	-
ТРАНСФОРМАТОРНАЯ ПОДСТАНЦИЯ № 9 ин.№ 784-7-741(капитализация) июнь 2024 ц. 204 ((426))	за 2024г.	-	-	-	283	-	283
	за 2023г.	-	-	-	-	-	-
Прокатный стан ST-400H ООО "ЭкоРесурс " июль 2024г. ц. 906 ((427))	за 2024г.	-	-	-	14 469	-	14 469
	за 2023г.	-	-	-	-	-	-
ЗДАНИЕ ПОДСТАНЦИИ (В ГЛАВНОМ КОРПУСЕ)S=797,1м2 (ГРП-10 кв) модернизация июнь 24г.ц.204 ((428))	за 2024г.	-	-	-	8 674	-	8 674
	за 2023г.	-	-	-	-	-	-
Станок токарный СТ 16К20/1000 0424001972 для ЭкоРесурс июнь 2024 ц.906 ((429))	за 2024г.	-	-	-	2 723	-	2 723
	за 2023г.	-	-	-	-	-	-

Пневматический манипулятор Partner Equo типа RES июнь 2024г. ц.111 ((430)	за 2024г.	-	1	-	1
ВОДОПРОВОД (783 метра) К. АРТЕЗИАНСКИМ СКВАЖИНАМ № 2 ; № 3 капитализация июль 24г. ц.210 ((433)	за 2023г.	-	-	-	-
Компрессор SPPVS 90PM A8 с Адсорбционным осушителем ВХ0150 ЭкоРесурс июль 2024 ц. 906 ((440)	за 2024г.	-	226	-	226
КАМЕРА СОЗРЕВАНИЯ И СУШКИ ЭЛЕК-ДОВ № 7567-549 (кап.рем НПК-91-капитализация) авг.2024 ц.112 ((442)	за 2023г.	-	-	-	-
Термопластавтомат Haitian IMM MA3200 V/1700 -1шт для ООО АКМО авг.24 ц.906 ((444)	за 2024г.	-	8 058	-	8 058
Здание склада хран.п/ф ул.Аккумуляторн.3 S=461,5 м2 реконструкц.пр.№ 811 от 27.08.24г.ц. 906 ((446)	за 2023г.	-	-	-	-
Котел SIME SIMERAC (горелка газов.пульт управ. вибровст) котельная Авторемонт.авг.24г. ц.190 ((447)	за 2024г.	-	1 080	-	1 080
Фильтр саморочищающийся с пультом справа MDV-6R-T20(вентилятор, преобразователь) авг.24г.ц.111 ((448)	за 2023г.	-	-	-	-
Навес для хранения материалов 33х21,6 м. ул.Аккул. 3 стр 5 Приказ № 851 от 11.09.2024 ц.906 ((451)	за 2024г.	-	9 029	-	9 029
Термопластавтомат Haitian IMM MA3600 V/22 -1шт для ООО АКМО авг.24 ц.906 ((452)	за 2023г.	-	-	-	-
Внутр.сеть газопот.здания свар.корпуса S=207,5 НПК ин.00-000338(техпервооруж)сен.24.ц. 906 ((453)	за 2024г.	-	150	-	150
АВТОДОРОГИ ул. Ямская 103 (КАПИТАЛИЗАЦИЯ) инв № 281-4-967 авг.2024г. ц.906 ((454)	за 2023г.	-	-	-	-
Пресс- форма на моноблок 6 СТ-90 бат. для ООО АКМО сен. 2024 ц.240 ((455)	за 2024г.	-	9 768	-	9 768
Упаковочная машина УМ-1 "Эконом п/н". сентябрь 2024 г. цех190 (456)	за 2023г.	-	-	-	-
Автогрузчик вилочный дизельный HELI CPCD20 г/н OE 48 53 72 (КАБИНА) сент. 24г.ц.800-6 ((458)	за 2024г.	-	150	-	150
Навес-пристрой (КОТЕЛЬНАЯ) размером 13х6м (78 кв.м.) Авторем. 2/101 (ворота) сен.2024г.ц.190 ((460)	за 2023г.	-	-	-	-
ЗДАНИЕ(бывш.вспом.напрот.гл.корпуса) S=50м2 Л А18 (индустр. произ.) капитализац сен 24г.ц.111 (461)	за 2024г.	-	1 408	-	1 408
Система механизированной подачи кальцинированной соды сен.2024г. ц. 206 ((462)	за 2023г.	-	-	-	-
Вакуумная выпарная установка ДЦС-150 (обвязка установки АО НПК-91) сент.2024г. ц. 150 ((463)	за 2024г.	-	2 716	-	2 716
НАРУЖНЫЕ КАНАЛИЗАЦИОННЫЕ СЕТИ КЕРАМИЧЕСКИЕ ин.№ 4078-16-0(нояб. модерниз) сент.2024г. ц.906 ((464)	за 2023г.	-	-	-	-
ПОГРУЗОЧНО-РАЗГРУЗОЧНАЯ ПЛОЩАДКА С-1440.07 инв. №854.0. (объект капитализации)	за 2024г.	-	2 764	-	2 764
	за 2023г.	-	-	-	-
	за 2024г.	-	1 176	-	1 176
	за 2023г.	-	-	-	-
	за 2024г.	-	9 093	-	9 093
	за 2023г.	-	-	-	-
	за 2024г.	-	2 215	-	2 215
	за 2023г.	-	-	-	-
	за 2024г.	-	1 029	-	1 029

Форма для отливки корпуса аккумуляторов 12V-125 инв.00-000693 для Расавит окт.24 ц.240 (466)	за 2023г.	-	-	-	-	-	-	-	-
Машинка литейная ZB4018DP для отливки свинца токоотводов окт.24г ц.111 ((467)	за 2024г.	292	-	-	-	-	-	-	292
Экструзионная линия грануляции пластмасс на базе экструдера BL-100 ООО Расавит окт.2024 ц.906 ((468)	за 2023г.	-	-	-	-	-	-	-	-
Кран мостовой опорный электрический 1А-3-2-17-394-6-УЗ ОПИ. Экзоресурс октяб.2024г ц.906 ((470)	за 2024г.	3 859	-	-	-	-	-	-	3 859
Выключатели БЗАВ-АВМ20СВ/НВ- Оптимат А-1600 (КАПИТАЛИЗАЦИЯ) (КТП-3 цех 112) окт.24г ц.204 ((471)	за 2023г.	-	-	-	-	-	-	-	-
ЗДАНИЕ ГРП-3 S= 18 м2 Реконструкция (НПК-91) план мероприятия нояб 2024г ц. 209 ((474)	за 2024г.	1 931	-	-	-	-	-	-	1 931
Электроэрозионный прошивной станок ноябрь 2024г ц. 240 ((475)	за 2023г.	-	-	-	-	-	-	-	-
Приспособление для обрубки ленты из сырой резины НПКФ 69 7.00.000- для АКМО нояб.24г ц.906 ((477)	за 2024г.	8 700	-	-	-	-	-	-	8 700
Центр обрабатывающий токарный с ЧПУ модели LT-520M марки LITZ ноябрь 2024г ц. 240 ((496)	за 2023г.	-	-	-	-	-	-	-	-
Аппарат высокого давления HD 10/25-4 S в комплекте.	за 2024г.	16 725	-	-	-	-	-	-	16 725
Вибростол для ЛГМ ВЛГ-3/(1300x1300x700мм,г/л500-1500кг, ВИ-107НБ, 2,7кВт	за 2023г.	-	-	-	-	-	-	-	-
Машинка дулаковки и обертывания ПЭТ, ПП лентой ПТА11 16/19 мм .3500N...../IIIIII	за 2024г.	209	-	-	-	-	-	-	209
Машинка дулаковки и обертывания ПЭТ, ПП лентой ПТА11 16/19 мм .3500N...../IIIIII	за 2023г.	-	-	-	-	-	-	-	-
Форма для отливки крышки аккумуляторов 12V-125	за 2024г.	294	-	-	-	-	-	-	294
Форма для отливки клапанной крышки аккумулятора 12V-125	за 2023г.	-	-	-	-	-	-	-	-
Форма для отливки клемного кожуха аккумулятора 12V-125	за 2024г.	443	-	-	-	-	-	-	443
Форма для отливки трубки аккумулятора 12V-125	за 2023г.	-	-	-	-	-	-	-	-
Форма для отливки ручки аккумулятора 12V-125	за 2024г.	263	-	-	-	-	-	-	263
Форма для отливки корпуса аккумулятора 6OPZS300	за 2023г.	-	-	-	-	-	-	-	-
Форма для отливки крышки аккумулятора 6OPZS300	за 2024г.	252	-	-	-	-	-	-	252
Форма для отливки крышки аккумулятора 10OPZS1000	за 2023г.	-	-	-	-	-	-	-	-
Форма для отливки корпуса аккумулятора 10OPZS1000	за 2024г.	990	-	-	-	-	-	-	990
Форма для отливки корпуса аккумулятора 10OPZS1000	за 2023г.	-	-	-	-	-	-	-	-
Форма для отливки корпуса аккумулятора 10OPZS1000	за 2024г.	2 795	-	-	-	-	-	-	2 795

Форма для отливки корпуса аккумулятора. батареи 60PZ5600	за 2024г.	-	3 659	-	-	3 659	-
Квартира № 123 ул. Чернышевского, д.2а корп.1 S=43,7 кв.м.	за 2023г.	-	-	-	-	-	-
Машина стиральная ВО-25 (ВО-25.22241)	за 2024г.	-	5 304	-	-	5 304	-
Станок Вальцы RME-1500x2 мм	за 2023г.	-	-	-	-	-	-
Аппарат испытания дизелективов АИД-70М.	за 2024г.	-	833	-	-	833	-
Короб для сухой фракции НПКФ 648.00.000	за 2023г.	-	-	-	-	-	-
Стенд для проверки срабатывания клапана(до термофиксации) НПКФ787.02.000	за 2024г.	-	206	-	-	206	-
Кассета для пайки блоков тяговых АКБ увеличенной емкости НПКФ602.00.000-02	за 2023г.	-	-	-	-	-	-
Приспособление для фиксации пламегасителя НПКФ 787.01.000	за 2024г.	-	374	-	-	374	-
Стенд для проверки герметичности НПКФ787.03.000	за 2023г.	-	-	-	-	-	-
Котел увеличенного объема(котел плавильный электр.ч. НПКФ 759.00.000)	за 2024г.	-	512	-	-	512	-
Пневматический манипулятор Partner Equo типа PEC	за 2023г.	-	-	-	-	-	-
Чиллер 2072 CR-Pac1-FR 14-02-24	за 2024г.	-	467	-	-	467	-
Литейная форма для отливки свинц. токоотводов..	за 2023г.	-	-	-	-	-	-
Сплит-система KSVT176HFAN3R/KSUT176HFAN3L	за 2024г.	-	270	-	-	270	-
Сплит-система KSVT176HFAN3R/KSUT176HFAN3L..	за 2023г.	-	-	-	-	-	-
Сплит-система KSVT176HFAN3R/KSUT176HFAN3L..	за 2024г.	-	497	-	-	497	-
Вагон-сушилка (Тип 1) 8000x2400x2700 на раме	за 2023г.	-	-	-	-	-	-
Вагон-сушилка (Тип 2) 8000x2400x2700 на раме.	за 2024г.	-	316	-	-	316	-
Чаша для рафинирования свинца 150г. ст.09Г2С	за 2023г.	-	-	-	-	-	-
Машинка дулаковки и обертывания ПЭТ. ПП лентой ITA12 16/19 мм .5000N.	за 2024г.	-	647	-	-	647	-
Кассета для пайки блоков ст.ц. АКБ для телекоммуникации 12ТСМ 125 НПКФ 802.00.000	за 2023г.	-	-	-	-	-	-
Кассета COS под локомотивную АКБ НПКФ 799.00.100	за 2024г.	-	4 951	-	-	4 951	-
	за 2023г.	-	-	-	-	-	-
	за 2024г.	-	1 166	-	-	1 166	-
	за 2023г.	-	-	-	-	-	-
	за 2024г.	-	258	-	-	258	-
	за 2023г.	-	-	-	-	-	-
	за 2024г.	-	258	-	-	258	-
	за 2023г.	-	-	-	-	-	-
	за 2024г.	-	698	-	-	698	-
	за 2023г.	-	-	-	-	-	-
	за 2024г.	-	677	-	-	677	-
	за 2023г.	-	-	-	-	-	-
	за 2024г.	-	4 958	-	-	4 958	-
	за 2023г.	-	-	-	-	-	-
	за 2024г.	-	323	-	-	323	-
	за 2023г.	-	-	-	-	-	-
	за 2024г.	-	253	-	-	253	-
	за 2023г.	-	-	-	-	-	-
	за 2024г.	-	119	-	-	119	-
	за 2023г.	-	-	-	-	-	-

Кассета СОS под локомотивную АКБ НПКФ 799.00.100.	за 2024г.	-	-	-	119	-	119	-
Приспособление для обрубки ленты из сырой резины НПКФ 697.00.000-02СВ	за 2023г.	-	-	-	-	-	-	-
Аппарат высокого давления HD 10/23-4 S в комплекте	за 2024г.	-	-	-	153	-	153	-
Осушитель рефрижераторный НДР115	за 2023г.	-	-	-	-	-	-	-
Установка для удаления облоя РС-40Т	за 2024г.	-	-	-	261	-	261	-
Анализатор рентгенофлуоресцентный энергодисперсионный АТМ ХRAY X	за 2023г.	-	-	-	-	-	-	-
Машина для надевания крышек на пробки М30	за 2024г.	-	-	-	1 106	-	1 106	-
Машина д/упаковки и обертывания ПЭТ, ПП лентой ІТА11 16/19 мм .3500N...IIIIIIII	за 2023г.	-	-	-	-	-	-	-
Котел свинцовый НПКФ28.01.000	за 2024г.	-	-	-	4 268	-	4 268	-
Ковш КРС-6200	за 2023г.	-	-	-	-	-	-	-
Ковш КРС-6200.	за 2024г.	-	-	-	13 386	-	13 386	-
Ковш КРС-6200.	за 2023г.	-	-	-	-	-	-	-
Установка повышения давления СОR-2 MVЛ 205/SKw-EB-R.	за 2024г.	-	-	-	1 529	-	1 529	-
Газовая горелка ZIO 200RB-150/135-(20)	за 2023г.	-	-	-	-	-	-	-
Маркиратор лазерный стая. встраиваемый источник Raucus 30Вт МЛС-30W-Fly P	за 2024г.	-	-	-	321	-	321	-
Чаша для рафинирования свинца 30т.	за 2023г.	-	-	-	-	-	-	-
Полуприцеп модели САВ931803 VIN:EBB93103ER000016 г/н BE 3433 72	за 2024г.	-	-	-	323	-	323	-
Полуприцеп модели САВ931803 VIN:EBB93103ER000017 г/н BE 3439 72	за 2023г.	-	-	-	-	-	-	-
Электропогрузчик ЭП2020-16-4,5 без АКБ № 023011012 с зипом с устр-вом зарядн.48/100 г/н OE 6288 72	за 2024г.	-	-	-	278	-	278	-
Автопогрузчик вилочный HELI CPCD50...г/н OE 9836 72	за 2023г.	-	-	-	-	-	-	-
Автопогрузчик вилочный HELI CPCD50. г/н OE 9838 72	за 2024г.	-	-	-	278	-	278	-
Автопогрузчик вилочный дизельный HELI CPCD25 г/н OE 9837 72	за 2023г.	-	-	-	-	-	-	-
Форма для отливки корпуса аккумуля. батареи 12V-125 (в Китае на доработку)	за 2024г.	-	-	-	2 246	-	2 246	-
Форма для отливки корпуса аккумуля. батареи	за 2023г.	-	-	-	-	-	-	-
	за 2024г.	-	-	-	3 713	-	3 713	-
	за 2023г.	-	-	-	-	-	-	-
	за 2024г.	-	-	-	4 163	-	4 163	-
	за 2023г.	-	-	-	-	-	-	-
	за 2024г.	-	-	-	2 231	-	2 231	-
	за 2023г.	-	-	-	-	-	-	-
	за 2024г.	-	-	-	3 532	-	3 532	-
	за 2023г.	-	-	-	-	-	-	-
	за 2024г.	-	-	-	4 800	-	4 800	-

100FZS1000

Автомобиль самосвал КАМАЗ 43255-8010-69(G5) VIN XTC432555P1505845 г/н А219 АВ 172	за 2023г.	-	-	-	-	4 875	-	-	-	4 875
Полуприцеп грузовой Тонар9888 VIN:XOT988800R0004804 г/н BE 3754 72	за 2023г.	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Автомобиль SITRAK C7H 4x2 ZZ4186V361HE белый г/н А 257 AE 172	за 2024г.	-	-	-	-	3 792	-	-	-	3 792
Автомобиль JAC N 120L VIN XZV3008D4R0000368 г/н А076 АТ 172	за 2024г.	-	-	-	-	7 380	-	-	-	7 380
Машина д/улаковки и обертывания ПЭТ, ПП ленгой ПА11 16/19 мм .3500N...IIIIIIII	за 2023г.	-	-	-	-	6 000	-	-	-	6 000
Принтер 3D QIDI X-MAX 3 (техотдел Томилн А.Г.)	за 2024г.	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Машина вакуумная КО-528-13 на шасси Камаз-43253-2010-69 VIN X5H59135R0000437 г/н А 557 BE 172	за 2023г.	-	-	-	-	126	-	-	-	126
Погрузчик вилочный дизельный HELI CPCD35. г/н 7505 OE 72	за 2024г.	-	-	-	-	5 674	-	-	-	5 674
Автопогрузчик TEU FD35 г/н 7504 OE 72	за 2023г.	-	-	-	-	2 328	-	-	-	2 328
Центр обрабатывающий вертикально-фрейзерный с ЧПУ модели CV-800 модели LITZ	за 2024г.	-	-	-	-	2 350	-	-	-	2 350
Погрузчик вилочный дизельный HELI CPCD15 г/н OE 8943 72	за 2023г.	-	-	-	-	10 563	-	-	-	10 563
Увлажнитель воздуха промыш. ЭКОНАУ EA-4 (архив)	за 2024г.	-	-	-	-	2 038	-	-	-	2 038
Улаковочная машина УМ-1 "Эконом г/н"	за 2023г.	-	-	-	-	211	-	-	-	211
Самосвал КАМАЗ 65115-48 VIN XTC651155R1519018 г/н А 696 EH172	за 2024г.	-	-	-	-	283	-	-	-	283
Маркиратор лазерный стац. встраиваемый источник JPT 30Вт МЛС-30W-Fly Pс очками защиты от лаз.излучен	за 2023г.	-	-	-	-	6 125	-	-	-	6 125
Форма для литья свинцовой решетки литевой машины ZB4018DP	за 2024г.	-	-	-	-	692	-	-	-	692
Гильотина электромеханическая Metal Master ETG 1330E	за 2023г.	-	-	-	-	277	-	-	-	277
Пробойная установка универсальная Тетрон УПУ-10МС 10кВ АС, 10кВ DC	за 2024г.	-	-	-	-	508	-	-	-	508
Пресс-форма для деталей "Кольцо для пробки М18"	за 2023г.	-	-	-	-	239	-	-	-	239
Барабан роторной печи ч.ОЗНО 60-354-000СБ зав № 3065-24	за 2024г.	-	-	-	-	1 975	-	-	-	1 975
Сварочная машина С-2100(П)(с пневмопедалью и пневмооном)лентой,одним рулонодержателем шир шва 5мм	за 2023г.	-	-	-	-	4 650	-	-	-	4 650
Маркиратор лазерный стац. встраиваемый источник JPT 30Вт МЛС-30W-Fly P	за 2024г.	-	-	-	-	220	-	-	-	220
Пресс-форма на бак 3 PzS апрель	за 2023г.	-	-	-	-	670	-	-	-	670
	за 2024г.	-	-	-	-	-	-	-	-	-

наименование	за 2023г.	717	2 257	2 974
КУЗГГ для АКМЮ ц.уб (118б)				
Кафе-бар "Березовая роща" устройство назем.перехода .Приказ № 918 от 11.10.2022г ц.906 ((188))	за 2024г.	-	-	-
Пресс-форма пробка М-18 (г.Екатеринбург) сентябрь.2022г для Расавит ц. 906 ((228))	за 2023г.	565	-	-
Склад для хранения заготовок пресс-форм ул.Аккумуляторная 3 Прик.№1004 от 01.11.22г ц.906 ((241))	за 2023г.	4	-	4
Пресс-форма на прокладку ООО Расавит нояб.2022 ц. 906 ((245))	за 2023г.	100	22 362	22 462
Склад цеха по обслуживанию технологического оборудования Приказ № 1072 от 23.11.22г.ц.320 ((247))	за 2023г.	1 498	-	1 498
Установка сварки МЭС через перегородку декаб. 2022г ц. 112 ((252))	за 2023г.	989	5 573	6 562
Установка сварки МЭС через перегородку 1 декаб.2022г ц.112 ((253))	за 2023г.	4 212	257	4 469
Фильтр барабанный вакуумный БОНБ-1,8-1К март 2022г. ц.206 ((175))	за 2023г.	4 212	-	4 212
Оборудование:станок лазерной резки и сварки металлических ящик. для тяг. АКБ июль 22г ц. 906 ((196))	за 2023г.	-	443	443
Система пожар.сигнализации и оповещения людей о пожаре уча-к произ-ва дерев.поддон.ц.РСЦ окт.22((235))	за 2024г.	-	59	59
Установка вентиляционная RW-LT-60-35-0 янв.2023г ц 205 ((251))	за 2023г.	-	102	102
Автогидроподъемник ГАЗ 33086 (доставка) январь 2023г ц. 220 ((256))	за 2023г.	-	284	294
ЛИНИЯ РАЗДЕЛКИ АККУМУЛЯТОРНОГО ЛЮМА с дробилкой ЭкоРесурс План мер. на 2023г ц.906 февр.23г (257)	за 2023г.	-	45	45
Термопаставтомат MARS III 8000/6800 для ООО Расавит фев. 2023г ц. 906 ((258))	за 2023г.	-	1 447	1 447
Установка пайки выводов (изг.НПК-91) февр. 2023 ц.112 ((259))	за 2024г.	-	17 545	17 545
Установка пайки выводов (изг.НПК-91) февр. 2023 ц.112 ((260))	за 2023г.	-	3 473	3 473
Термопаставтомат MARS III 1200/400 для ООО Расавит фев.2023г ц. 906 ((261))	за 2023г.	-	3 473	3 473
Каток дорожный LGCERD 730 фев.2023г для ООО ЭкоРесурс ц. 220 ((262))	за 2023г.	-	6 435	6 435
Литейная форма токоотвода положительного 155Ач для произ-ва 111 март 2023г ц. 240 ((263))	за 2023г.	-	10	10
Фильтр-пресс ФЗГМ 25-1-Н-8-25 производство автомоб.техн.жидкости и белой сажи мар.23г ц.190 ((265))	за 2024г.	-	-	-
Установка конденсаторная АКУ-НЗК-0,4-600-26-У3-IP54 март 2023г ц. 204 ((266))	за 2023г.	-	91	91
	за 2023г.	-	1 401	1 401

Литейная форма д/отливки свинц. токоотводов мото АКБ	за 2024г.	-	-	-	-	-
	за 2023г.	-	-	124	-	124
Литейная форма д/отливки свинц. токоотводов мото АКБ.	за 2024г.	-	-	-	-	-
	за 2023г.	-	-	124	-	124
Литейная форма д/отливки свинц. токоотводов мото АКБ..	за 2024г.	-	-	-	-	-
	за 2023г.	-	-	124	-	124
Литейная форма д/отливки свинц. токоотводов мото АКБ....	за 2024г.	-	-	-	-	-
	за 2023г.	-	-	124	-	124
Литейная форма д/отливки свинц. токоотводов мото АКБ.....	за 2024г.	-	-	-	-	-
	за 2023г.	-	-	124	-	124
Чаша для рафинирования свинца 30т	за 2024г.	-	-	-	-	-
	за 2023г.	-	-	6 394	-	6 394
Трансформатор ТМЗ-1000/10/0,4 с ревизии	за 2024г.	-	-	-	-	-
	за 2023г.	-	-	583	-	583
Программно-аппаратный комплекс PROFLOAD Бортовая система взвешивания №1	за 2024г.	-	-	-	-	-
	за 2023г.	-	-	121	-	121
Насос Grundfos TP80-57 0/2	за 2024г.	-	-	-	-	-
	за 2023г.	-	-	558	-	558
Прилазок-визитина холодильный для закусок закрытый ПВВ(Н)-70М-С-НШ 1500x808(1036)х1703 Абат Патша	за 2024г.	-	-	-	-	-
	за 2023г.	-	-	215	-	215
Пресс-форма для крышки 12-7 2-х местная	за 2024г.	-	-	-	-	-
	за 2023г.	-	-	301	-	301
Пресс-форма для декоративной крышки 12-7 4-х местная	за 2024г.	-	-	-	-	-
	за 2023г.	-	-	241	-	241
Весы крановые электронные ВА 10061.	за 2024г.	-	-	-	-	-
	за 2023г.	-	-	98	-	98
Маркиратор лазерный портативный компактный 30Вт МЛП-30КМП	за 2024г.	-	-	-	-	-
	за 2023г.	-	-	359	-	359
Литейная форма для отливки свинцовых токоотводов	за 2024г.	-	-	-	-	-
	за 2023г.	-	-	324	-	324
Пресс-форма для изд. " Пробка М18" НАКИ 752455034, 8-мест. горячеканальная	за 2024г.	-	-	-	-	-
	за 2023г.	-	-	2 326	-	2 326
Кондиционер промышленный СКМ 1.2.	за 2024г.	-	-	-	-	-
	за 2023г.	-	-	102	-	102
Центр обрабатывающий верт.-фрезерный с ЧПУ модели CV-1200A	за 2024г.	-	-	-	-	-
	за 2023г.	-	-	10 299	-	10 299
Установка с автоматич. подачей свинцовых чушек в котел НПКФ 786.00.000СБ	за 2024г.	-	-	-	-	-
	за 2023г.	-	-	506	-	506
Шкаф-бар винный модель Соглас	за 2024г.	-	-	-	-	-
	за 2023г.	-	-	186	-	186
Паллетообмотчик CST-203	за 2024г.	-	-	-	-	-
	за 2023г.	-	-	482	-	482
Установка по приготовлению эмульсии	за 2024г.	-	-	-	-	-
	за 2023г.	-	-	110	-	110
Таль электрич. канатная ТЗ20-511(г/п 3.2т, Н=6м)	за 2024г.	-	-	-	-	-
	за 2023г.	-	-	217	-	217
Пресс кривошипный КД2122 усилие 16 т.с.	за 2024г.	-	-	-	-	-

Пресс гидравлический П6330 усилие 100 т.с.	за 2023г.	-	825	-	825	-
	за 2024г.	-	-	-	-	-
Форма для литья пластиковой канистры методом выдувания	за 2023г.	-	3 242	-	3 242	-
	за 2024г.	-	-	-	-	-
Пресс-форма для литья пластиковой крышки для канистры методом давления	за 2023г.	-	476	-	476	-
	за 2024г.	-	-	-	-	-
Маркиратор лазерный портативный компактный 30Вт МЛП-30КМП.	за 2023г.	-	643	-	643	-
	за 2024г.	-	-	-	-	-
Сплит-система QV-I48FG1/QN-148UG1 напольно-потолочного типа.	за 2023г.	-	438	-	438	-
	за 2024г.	-	-	-	-	-
Сплит-система QV-I60FG1/QN-160UG1 напольно-потолочного типа С ЗИМНИМ КОМПЛЕКТОМ.	за 2023г.	-	387	-	387	-
	за 2024г.	-	-	-	-	-
Установка для расплавления клея и его подачи в клеевой пистолет	за 2023г.	-	214	-	214	-
	за 2024г.	-	-	-	-	-
Транспортер под тяжелые АКБ НПКФ775.00.000 L=4,7м	за 2023г.	-	1 784	-	1 784	-
	за 2024г.	-	-	-	-	-
Транспортер под тяжелые АКБ НПКФ774.00.000 L=6,5м	за 2023г.	-	169	-	169	-
	за 2024г.	-	-	-	-	-
Установка формирования панцыря для изделий до 650мм	за 2023г.	-	190	-	190	-
	за 2024г.	-	-	-	-	-
Вагон-бытовка 2.4x4м с покрытием оц. профлиста	за 2023г.	-	2 668	-	2 668	-
	за 2024г.	-	-	-	-	-
Машина для укладки и обертывания ПЭТ, ПП лентой ПТА11 16/19 мм .3500N..	за 2023г.	-	162	-	162	-
	за 2024г.	-	-	-	-	-
Рольганг-отбраковщика НПКФ 770.00.000.СБ	за 2023г.	-	317	-	317	-
	за 2024г.	-	-	-	-	-
Поломочная машина В40С Вр в комплекте с Clean Li-Ion 24v50Ah	за 2023г.	-	383	-	383	-
	за 2024г.	-	-	-	-	-
Установка обрубки ушков тяговых АКБ НПКФ 504.00.000-01	за 2023г.	-	445	-	445	-
	за 2024г.	-	-	-	-	-
Установка авт.лайки блоков мото АКБ НПКФ 434.00.000-02 COS Moto(в компл. со станцией флюсования)	за 2023г.	-	229	-	229	-
	за 2024г.	-	-	-	-	-
Станция лужения НПКФ 434.16.000 Ванна для лужения	за 2023г.	-	1 812	-	1 812	-
	за 2024г.	-	-	-	-	-
Машина д/уклаковки и обертывания ПЭТ, ПП лентой ПТА12 16/19 мм .5000N	за 2023г.	-	174	-	174	-
	за 2024г.	-	-	-	-	-
Машина для надевания уплотнителей на пробки XN-23001	за 2023г.	-	346	-	346	-
	за 2024г.	-	-	-	-	-
Форма для отливки крышки 3PZS(NAK80)	за 2023г.	-	1 084	-	1 084	-
	за 2024г.	-	-	-	-	-
Форма для отливки крышки TN(NAK80)	за 2023г.	-	478	-	478	-
	за 2024г.	-	-	-	-	-
Литейная форма для отливки свинц. токоотводов	за 2023г.	-	530	-	530	-
	за 2024г.	-	-	-	-	-
Литейная форма для отливки свинц. токоотводов.	за 2023г.	-	180	-	180	-
	за 2024г.	-	-	-	-	-

Аппарат высокого давления HD 10/25-4 S в комплекте	за 2023г.	180	180	-	-	180	-
	за 2024г.	-	-	-	-	-	-
Аппарат высокого давления HD 9/20-4 M в комплекте	за 2023г.	212	212	-	-	212	-
	за 2024г.	-	-	-	-	-	-
Пресс форма для литья крышки АКБ 6СТ-100(LS)в комплекте	за 2023г.	160	160	-	-	160	-
	за 2024г.	-	-	-	-	-	-
Установка сварки ультразвуком CSH-2600	за 2023г.	4 335	4 335	-	-	4 335	-
	за 2024г.	-	-	-	-	-	-
Форма для отливки крышки груз. батареи 190(NAK80) 750x430x580мм	за 2023г.	426	426	-	-	426	-
	за 2024г.	-	-	-	-	-	-
Форма для отливки корпуса груз. батареи 190(NAK80) 1000x720x650мм	за 2023г.	1 101	1 101	-	-	1 101	-
	за 2024г.	-	-	-	-	-	-
Термопластматом вертикальный TRH-200	за 2023г.	3 699	3 699	-	-	3 699	-
	за 2024г.	-	-	-	-	-	-
Автомобиль Чайка-сервис 27847P г/н X 014 MT 72	за 2023г.	4 794	4 794	-	-	4 794	-
	за 2024г.	-	-	-	-	-	-
Рольганг выгрузки АКБ РЧ-6048.00.00 СБ Финишная линия	за 2023г.	8 825	8 825	-	-	8 825	-
	за 2024г.	-	-	-	-	-	-
Установка компрессорная ДЭН-75ШМ "Оптим" "Плюс" в сборе 432749	за 2023г.	419	419	-	-	419	-
	за 2024г.	-	-	-	-	-	-
Погрузчик фронтальный LGCE LG918 г/н 2997 OE 72	за 2023г.	2 870	2 870	-	-	2 870	-
	за 2024г.	-	-	-	-	-	-
Машина стиральная ВО-50	за 2023г.	3 458	3 458	-	-	3 458	-
	за 2024г.	-	-	-	-	-	-
Каток дорожный LGCE RD730 г/н OE 30 63 72	за 2023г.	1 248	1 248	-	-	1 248	-
	за 2024г.	-	-	-	-	-	-
Погрузчик вилочный дизельный HELI CPCD35 г/н 3540 OE 72	за 2023г.	2 750	2 750	-	-	2 750	-
	за 2024г.	-	-	-	-	-	-
Машина для укладки и обертывания ПЭТ, ПП лентой ПТА11 16/19 мм .3500N.....IIII	за 2023г.	2 267	2 267	-	-	2 267	-
	за 2024г.	-	-	-	-	-	-
Машина комбинированная уборочная Р-45.53605 г/н X 694 HE 72	за 2023г.	207	207	-	-	207	-
	за 2024г.	-	-	-	-	-	-
Программно-аппаратный комплекс PROFILOAD Бортовая система взвешивания № 2	за 2023г.	6 767	6 767	-	-	6 767	-
	за 2024г.	-	-	-	-	-	-
Вибрационный сепаратор Screentech US48S88WC	за 2023г.	1 181	1 181	-	-	1 181	-
	за 2024г.	-	-	-	-	-	-
Машина для укладки и обертывания ПЭТ, ПП лентой ПТА11 16/19 мм .3500N.....IIIIII	за 2023г.	228	228	-	-	228	-
	за 2024г.	-	-	-	-	-	-
Машина для укладки и обертывания ПЭТ, ПП лентой ПТА11 16/19 мм .3500N.....IIIIII	за 2023г.	228	228	-	-	228	-
	за 2024г.	-	-	-	-	-	-
Пресс-форма для корпуса 12-7 2-х местная	за 2023г.	843	843	-	-	843	-
	за 2024г.	-	-	-	-	-	-
Насос АХ 125-100-315К СД-У2 без двигателя	за 2023г.	299	299	-	-	299	-
	за 2024г.	-	-	-	-	-	-
Комплексная установка приготовления и розлива технических жидкостей	за 2023г.	100	100	-	-	100	-
	за 2024г.	-	-	-	-	-	-

ЗДАНИЕ(бывшего вспомогательного цеха напротив гл. корпуса) S=50м2 Л. А18 (индустриальное производство)				2 764	-
УСТАНОВКА ПОЛИМЕРНОГО ОКРАШИВАНИЯ				508	-
Здание склада хранения пресс-форм ул.Аккумуляторная 3 S=635 м2				9 264	-
Здание скл.металлоиз.с опытным учас. свинц. суррика и свинц.проката (S= 1 320 м2)				185	-
УСТАНОВКА КОНДЕНСАТОРНАЯ АКУФТ-НЗК-0,4-300-25-УЗ-IP54 (КТП-14)				461	-
Внутренняя сеть газопотребления здания сварочного корпуса S=207,5 Литер А68				150	-
ЗДАНИЕ АДМИНИСТРАТИВНО-БЫТОВОГО КОРПУСА S=2903,83 м2 Литер А. (от инв.№ 25-1-111)				87	-
Склад вспомогательных материалов и запчастей S= 975,6 м2				62	3 635
Пресс-форма для корпуса 12-7 2-х местная				25	-
Пресс-форма для крышки 12-7 2-х местная				25	-
Пресс-форма для декоративной крышки 12-7 4-х местная				25	-
Здание производства мощных жидкостей S = 160м2				869	5 924
Навес 65x9 для хранения комплектующих ОМТС				1 396	136
Переход сварочного корпуса S=236м2				6 434	-
Генератор кислорода адсорбционного типа Модель АВС-32К зав.№ 2135				389	-
Генератор кислорода адсорбционного типа Модель АВС-32К зав.№ 2136				389	-
Установка авт.лайки блоков мото АКБ НПКФ 434.00.000-02 COS Moto(в компл. со станцией флюсования)				214	86
Технологический комплекс по производству диоксида кремния				819	1 061
Термопластавтомат Haitian LU 7500 III				37	-
Пресс форма для литья крышки АКБ 6СТ-100(LS)в комплекте				323	-
Ультразвуковая сварочная машина УЗСМ1-0,6-28 с технологической оснасткой				65	-
Термопластавтомат вертикальный TRH-200				26	-
Автопогрузчик вилочный дизельный HELI CPD20 г/н OE 48 53 72				148	-
Зарядно-разрядное устройство MC-KGC FA-120V/100A-6				308	-
Зарядно-разрядное устройство MC-KGC FA-120V/100A-6				506	-
Зарядно-разрядное устройство MC-KGC FA-120V/100A-6.				380	-
Зарядно-разрядное устройство MC-KGC FA-120V/100A-6.				380	-
Теплогенератор ГСВН 900 для Участка формирования АКБ индустриальн. группы № 2				592	-
Компрессор СКР75GPM-8 в компл. с наборами ТО и осушителем ДК 130 ZSG 870563				675	-
Компрессор винтовой безмасл. Eagle90-10 VSD в компл.				769	-
Осушитель рефрижераторный HDP90 gv 001636				612	-
Резервуар ("танк") серной кислоты 17.5 м3 № 1				612	-
Резервуар ("танк") серной кислоты 17.5 м3 № 2				612	-
Электропогрузчик ЭП2020-16-4,5 без АКБ № 023011012 с зипом с устр-вом зарядн.48/100 г/н OE 6288 72				5	-
Вибростол для ЛПМ ВЛГ-3(1300x1300x700мм,г/н500-1500кг, ВИ-107НБ, 2,7квт				39	-

Форма для отливки корпуса аккумуля. батареи 12V-125 (в Китай на доработку)		292	-
Форма для отливки клапанной крышки аккумуля. батареи 12V-125		83	-
Форма для отливки ручки аккумуля. батареи 12V-125		83	-
Форма для отливки крышки аккумуля. батареи 6OPZS300		25	-
Форма для отливки корпуса аккумуля. батареи 10OPZS1000		29	-
Форма для отливки крышки аккумуля. батареи 10OPZS1000		25	-
Форма для отливки корпуса аккумуля. батареи 6OPZS420		25	-
Полуприцеп грузовой Тонар9888 VIN:XOT988800R0004804 г/н BE 3754 72		36	-
Машина стиральная ВО-25 (ВО-25.22241)		182	-
Навес 53*9 для хранения комплектующих ОМТС		1 605	-
Склад - накопитель моноблоков S= 343 м2		1 980	-
Машина пастонабивочная JGDM-650 (Машина по заполнению пастой)		19	-
Линия для приготовления пасты свинцового оксида		1 895	-
Станок оптоволоконный лазерный металлорежущий GF6020-6000 с компрессором винт. Remiza BK30T-20-470D2		1 326	-
Технологический комплекс по производству сульфата-бария		6 707	-
Комплекс обжиговой на базе РНГ-2 №1(барий)		23	-
Пневматический манипулятор Palfinger Equo типа REC		1	-
Упаковочная машина УМ-1 "Эконом г/н"		66	-
Навес-пристрой (котельная) размером 13х6 метра (78 кв.м.) Авторемонтная 2/101		2 724	-
Пресс-форма на моноблок 6ст-90 бат.		1 259	-
Склад хранения свинца размером 18х12м № 16		822	-
Склад для хранения материалов и комплектующих размером 18х32 метров № 17 ул.Авторемонтная 2/101		2 845	-
Склад для хранения материалов и комплектующих № 1 размером 9х35 метра ул. Авторемонтная 2/101		108	-
Котел SIME SIMERAC 405 2Z(407кВт) 10013160/131123/3481625 (котельная) ул.Авторемонтная		45	-
Приспособление для обрубки ленты из сырой резины НПКФ 697.00.000-02СВ		119	-
Машина литейная ZB4018DP для отливки свинцовых токопроводов		61	-
Навес для хранения материалов размером 33х21,6 ул.Аккумуляторная 3, строение 5		-	-
Технологический комплекс по производству диоксида кремния № 2		813	-
Технологический комплекс по производству жидкого стекла		6 442	-
УСТАНОВКА КОНДЕНСАТОРНАЯ КРМФ 134Гц (КТП-3 цех 112)		578	-
УСТАНОВКА МОЙКИ И СУШКИ АККУМУЛ.БАТАРЕИ		-	3 512
ТРАНСФОРМАТОРНАЯ ПОДСТАНЦИЯ № 8		-	567
ЗДАНИЕ S=1141,8 кв.м Литер А44		-	1 171
Площадка хранения серной кислоты и приготовления электролита"		-	193
АВТОГАРАЖ S=640 м2		-	693

ЛИНИЯ РАЗДЕЛКИ АККУМУЛЯТОРНОГО ЛОМА с дробилкой молотк.-одноротор.Рч.-31.00.0.00.СБ.3-0073.2004г.	-	1 447
Кран мостовой опорный электрический 1А-2-5-6 43 ОПИ	-	1 420
Станок для лазерной резки листового металла Smart 6015.HGTECH	-	59
Фильтр барабанный вакуумный БОН5-1,8-1К	-	443
Система пожарной сигнализации и оповещения людей о пожаре (участок производства, деревянных поддонов)	-	102
Автомобиль Чайка-сервис 27847Р г/н Х 014 МТ 72	-	45
Машина стиральная ВО-50	-	179
Каток дорожный LGCE RD730 г/н OE 30 63 72	-	10
Вибрационный сепаратор Screentech US48S88WC	-	193
Комплексная установка приготовления и розлива технических жидкостей	-	585
Пресс-форма для изд. " Пробка М18" НАКИ 752455034, 8-местн. горячеканальная	-	65
Литейная форма для отливки свинцовых токоотводов	-	1
Кондиционер промышленный СКМ 1,2 .	-	8
Центр обрабатывающий верт.-фрезерный с ЧПУ модели CV-1200A	-	53
Электропогрузчик ЭП2020-20-3,0 без АКБ № 023010011 с зарядным устройством г/н 3961 OE 72	-	5
Паллетобмотчик CST-203	-	24
Склад для хранения заготовок пресс-форм ул.Аккумуляторная 3. S=756 м2	-	4 920
ТРАНСФОРМАТОР ТМ3-1000	-	250
ТРАНСФОРМАТОР ТМ3-1000	-	250
Установка формирования панцыря для изделий до 650мм	-	133
Склад токоотводов производства индустриальных аккумуляторных батарей	-	293
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 2024 г.	На 31 декабря 2023 г.	На 31 декабря 2022 г.
Переданные в аренду основные средства, числящиеся на балансе	5280	642 800	559 928	530 687
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	1 423	1 423	1 423
Объекты недвижимости, принятые в эксплуатацию и фактически используемые, находящиеся в процессе государственной регистрации	5284	-	-	-
Основные средства, переведенные на консервацию	5285	-	-	5 800
Иное использование основных средств (залог и др.)	5286	-	-	-
Балансовая стоимость неамортизируемых основных средств	5287	-	-	-
	5288	-	-	-

Руководитель _____
(подпись)



Кореляков Александр
Васильевич
(расшифровка подписи)

25 марта 2025 г.

3. Финансовые вложения

3.1. Наличие и движение финансовых вложений

Наименование показателя	Код	Период	Изменения за период				На конец периода			
			На начало года		выбыло (погашено)		Текущей рыночной стоимости (убытков от обесценения)	первоначальная стоимость	накопленная коррек-тировка	
			первоначальная стоимость	накопленная коррек-тировка	Поступило	первоначальная стоимость				накопленная коррек-тировка
Долгосрочные - всего	5301	за 2024г.	-	-	-	-	-	-	-	-
в том числе:	5311	за 2023г.	35 201	-	-	35 201	-	-	-	-
АО завод "Техноприбор" (заём)	5302	за 2024г.	-	-	-	-	-	-	-	-
	5312	за 2023г.	35 201	-	-	35 201	-	-	-	-
Краткосрочные - всего	5305	за 2024г.	1 686 000	-	10 287 500	9 750 000	-	-	2 223 500	-
	5315	за 2023г.	900 000	-	4 966 000	4 180 000	-	-	1 686 000	-
в том числе:										
Филиал Банка ВТБ (депозиты)	5306	за 2024г.	1 080 000	-	2 030 000	2 960 000	-	-	150 000	-
	5316	за 2023г.	290 000	-	2 430 000	1 640 000	-	-	1 080 000	-
ПАО Сбербанк России (депозиты)	5307	за 2024г.	600 000	-	8 240 000	6 790 000	-	-	2 050 000	-
	5317	за 2023г.	610 000	-	2 530 000	2 540 000	-	-	600 000	-
АО завод "Техноприбор" (заём)	5308	за 2024г.	6 000	-	7 500	-	-	-	13 500	-
	5318	за 2023г.	-	-	6 000	-	-	-	6 000	-
ООО Сатэн-Самара" заём)	5309	за 2024г.	-	-	10 000	-	-	-	10 000	-
	5319	за 2023г.	-	-	-	-	-	-	-	-
Финансовых вложений - итого	5300	за 2024г.	1 686 000	-	10 287 500	9 750 000	-	-	2 223 500	-
	5310	за 2023г.	935 201	-	4 966 000	4 215 201	-	-	1 686 000	-

4. Запасы
4.1. Наличие и движение запасов

Наименование показателя	Код	Период	На начало года			Изменения за период				На конец периода		
			себе-стоимость	величина резерва под снижение стоимости	балансовая стоимость	поступления и затраты	выбыло		убытков от снижения стоимости	оборот запасов между их группами (видами)	себе-стоимость	величина резерва под снижение стоимости
							себе-стоимость	резерв под снижение стоимости				
Запасы - всего	5400	за 2024г.	2 309 576	-	2 309 576	22 433 104	(21 807 268)	-	X	2 935 412	-	2 935 412
	5420	за 2023г.	1 946 621	-	1 946 621	16 505 897	(16 142 942)	-	X	2 309 576	-	2 309 576
в том числе:												
Сырье, материалы и другие аналогичные ценности	5401	за 2024г.	1 879 525	-	1 879 525	7 630 927	(7 252 649)	-	-	2 257 803	-	2 257 803
	5421	за 2023г.	1 459 634	-	1 459 634	5 558 155	(5 139 264)	-	-	1 879 525	-	1 879 525
Готовая продукция	5402	за 2024г.	117 385	-	117 385	7 127 919	(7 014 533)	-	-	230 771	-	230 771
	5422	за 2023г.	139 186	-	139 186	5 313 846	(5 335 647)	-	-	117 385	-	117 385
Товары для перепродажи	5403	за 2024г.	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	5423	за 2023г.	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Товары и готовая продукция отгруженные	5404	за 2024г.	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	5424	за 2023г.	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Затраты в незавершенном производстве	5405	за 2024г.	312 666	-	312 666	7 581 496	(7 447 324)	-	-	446 838	-	446 838
	5425	за 2023г.	347 801	-	347 801	5 562 063	(5 597 198)	-	-	312 666	-	312 666
Прочие запасы и затраты	5406	за 2024г.	-	-	-	92 762	(92 762)	-	-	-	-	-
	5426	за 2023г.	-	-	-	71 833	(71 833)	-	-	-	-	-
	5407	за 2024г.	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	5427	за 2023г.	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

4.2. Запасы в залоге

Наименование показателя	Код	На 31 декабря 2024 г.	На 31 декабря 2023 г.	На 31 декабря 2022 г.
Запасы, не оплаченные на отчетную дату - всего в том числе:	5440	-	-	-
Запасы, находящиеся в залоге по договору - всего в том числе:	5441 5445 5446	- - -	- - -	- - -

Руководитель  (подпись)
 Кореляков Александр Васильевич (расшифровка подписи)
 25 марта 2025 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	в результате хозяйственных операций (сумма долга по сделке, операции)	поступление	погашение	выбыло	восстановление резерва	перевод из долгосрочную задолженность	перевод из дебиторской задолженности	перевод из кредиторской задолженности	учтенная по условиям договора	величина резерва по сомнительным долгам			
															выбыло		
Долгосрочная дебиторская задолженность - всего	5501	за 2024г.	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	5521	за 2023г.	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
в том числе:	5502	за 2024г.	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	5522	за 2023г.	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Авансы выданные	5503	за 2024г.	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	5523	за 2023г.	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Прочая	5504	за 2024г.	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	5524	за 2023г.	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Краткосрочная дебиторская задолженность - всего	5505	за 2024г.	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	5525	за 2023г.	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
в том числе:	5510	за 2024г.	409 039	(5 811)	978 763	(192 853)	(1)	(226)	(1)	(226)	(1)	(226)	(1)	(226)	(1)	1 194 948	(7 137)
	5530	за 2023г.	549 230	(5 796)	199 499	(339 686)	(4)	(42)	(4)	(42)	(4)	(42)	(4)	(42)	(4)	409 039	(5 811)
Расчеты с покупателями и заказчиками	5511	за 2024г.	151 123	(5 550)	365 144	(28 823)	-	(208)	-	(208)	-	(208)	-	(208)	-	487 444	(5 342)
	5531	за 2023г.	319 688	(5 550)	12 059	(180 624)	-	(180 624)	-	(180 624)	-	(180 624)	-	(180 624)	-	151 123	(5 550)
Авансы выданные	5512	за 2024г.	253 666	(261)	577 165	(164 029)	(1)	(18)	(1)	(18)	(1)	(18)	(1)	(18)	(1)	666 801	(1 795)
	5532	за 2023г.	224 708	(246)	186 436	(157 474)	(4)	(42)	(4)	(42)	(4)	(42)	(4)	(42)	(4)	233 666	(261)
Прочая	5513	за 2024г.	4 250	-	36 454	(1)	-	(1 588)	-	(1 588)	-	(1 588)	-	(1 588)	-	40 703	-
	5533	за 2023г.	4 834	-	1 004	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	4 250	-
Итого	5514	за 2024г.	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	5534	за 2023г.	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	5500	за 2024г.	409 039	(5 811)	978 763	(192 853)	(1)	(226)	(1)	(226)	(1)	(226)	(1)	(226)	(1)	1 194 948	(7 137)
	5520	за 2023г.	549 230	(5 796)	199 499	(339 686)	(4)	(42)	(4)	(42)	(4)	(42)	(4)	(42)	(4)	409 039	(5 811)

5.2. Просроченная дебиторская задолженность

Наименование показателя	Код	На 31 декабря 2024 г.		На 31 декабря 2023 г.		На 31 декабря 2022 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
				полуплечение			выбыло			
				в результате хозяйственных операций (сумма долга по сделке, операции)	причитающиеся проценты, штрафы и иные начисления	погашение	списание на финансовый результат	перевод из долго- в краткосроч- ную задолжен- ность	перевод из дебитор- ской в кре- диторскую задолжен- ность	
Долгосрочная кредиторская задолженность - всего	5551	за 2024г.	-	-	-	-	-	-	-	-
в том числе:	5571	за 2023г.	-	-	-	-	-	-	-	-
кредиты	5552	за 2024г.	-	-	-	-	-	-	-	-
	5572	за 2023г.	-	-	-	-	-	-	-	-
займы	5553	за 2024г.	-	-	-	-	-	-	-	-
	5573	за 2023г.	-	-	-	-	-	-	-	-
прочая	5554	за 2024г.	-	-	-	-	-	-	-	-
	5574	за 2023г.	-	-	-	-	-	-	-	-
	5555	за 2024г.	-	-	-	-	-	-	-	-
	5575	за 2023г.	-	-	-	-	-	-	-	-
Краткосрочная кредиторская задолженность - всего	5560	за 2024г.	803 134	359 882	-	(548 737)	(88)	-	X	X
в том числе:	5580	за 2023г.	415 226	583 488	-	(195 519)	(61)	-	-	-
расчеты с поставщиками и подрядчиками	5561	за 2024г.	125 760	62 811	-	(14 323)	(88)	-	-	-
	5581	за 2023г.	81 650	72 849	-	(28 728)	(11)	-	-	-
авансы полученные	5562	за 2024г.	413 301	268 174	-	(412 750)	-	-	-	-
	5582	за 2023г.	149 337	402 695	-	(138 681)	(50)	-	-	-
расчеты по налогам и взносам	5563	за 2024г.	262 424	28 043	-	(121 593)	-	-	-	-
	5583	за 2023г.	182 344	107 869	-	(27 789)	-	-	-	-
кредиты	5564	за 2024г.	-	-	-	-	-	-	-	-
	5584	за 2023г.	-	-	-	-	-	-	-	-
займы	5565	за 2024г.	-	-	-	-	-	-	-	-
	5585	за 2023г.	-	-	-	-	-	-	-	-
прочая	5566	за 2024г.	1 649	864	-	(71)	-	-	-	-
	5586	за 2023г.	1 895	75	-	(321)	-	-	-	-
	5567	за 2024г.	-	-	-	-	-	-	-	-
	5587	за 2023г.	-	-	-	-	-	-	-	-
Итого	5550	за 2024г.	803 134	359 882	-	(548 737)	(88)	-	X	X
	5570	за 2023г.	415 226	583 488	-	(195 519)	(61)	-	-	-

5.4. Просроченная кредиторская задолженность

Наименование показателя	Код	На 31 декабря 2024 г.	На 31 декабря 2023 г.	На 31 декабря 2022 г.
Всего	5590	-	-	-
в том числе:				
расчеты с поставщиками и подрядчиками	5591	-	-	-
расчеты с покупателями и заказчиками	5592	-	-	-
прочая задолженность	5593	-	-	-
	5594	-	-	-

Руководитель

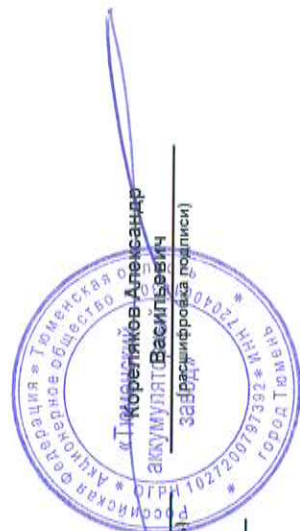
(подпись)

«Тюменская
Акционерная
компания
«Тюменская
Энергетика»

Заведующий

1027200797392

25 марта 2025 г.



6. Затраты на производство (расходы на продажу)*

Наименование показателя	Код	за 2024г.	за 2023г.
Материальные затраты	5610	6 189 044	4 432 930
Расходы на оплату труда	5620	1 082 795	819 177
Отчисления на социальные нужды	5630	317 237	242 868
Амортизация	5640	303 681	267 370
Прочие затраты	5650	55 348	57 064
Итого по элементам	5660	7 948 105	5 819 409
Фактическая себестоимость проданных товаров	5665	-	-
Изменение остатков (прирост [-]): незавершенного производства, готовой продукции и др.	5670	(247 558)	-
Изменение остатков (уменьшение [+]): незавершенного производства, готовой продукции и др.	5680	-	56 936
Итого расходы по обычным видам деятельности	5600	7 700 547	5 876 345

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

Руководитель (подпись) 



25 марта 2025 г.

7. Оценочные обязательства

Наименование показателя	Код	Остаток на начало года	Признано	Погашено	Списано как избыточная сумма	Остаток на конец периода
Оценочные обязательства - всего в том числе:	5700	94 629	99 767	(60 611)	-	133 785
Резерв ежегодных отпусков	5701	94 629	99 767	(60 611)	-	133 785



Руководитель Кореяков Александр Васильевич
(подпись) Тюменский завод аккумуляторов

25 марта 2025 г.

