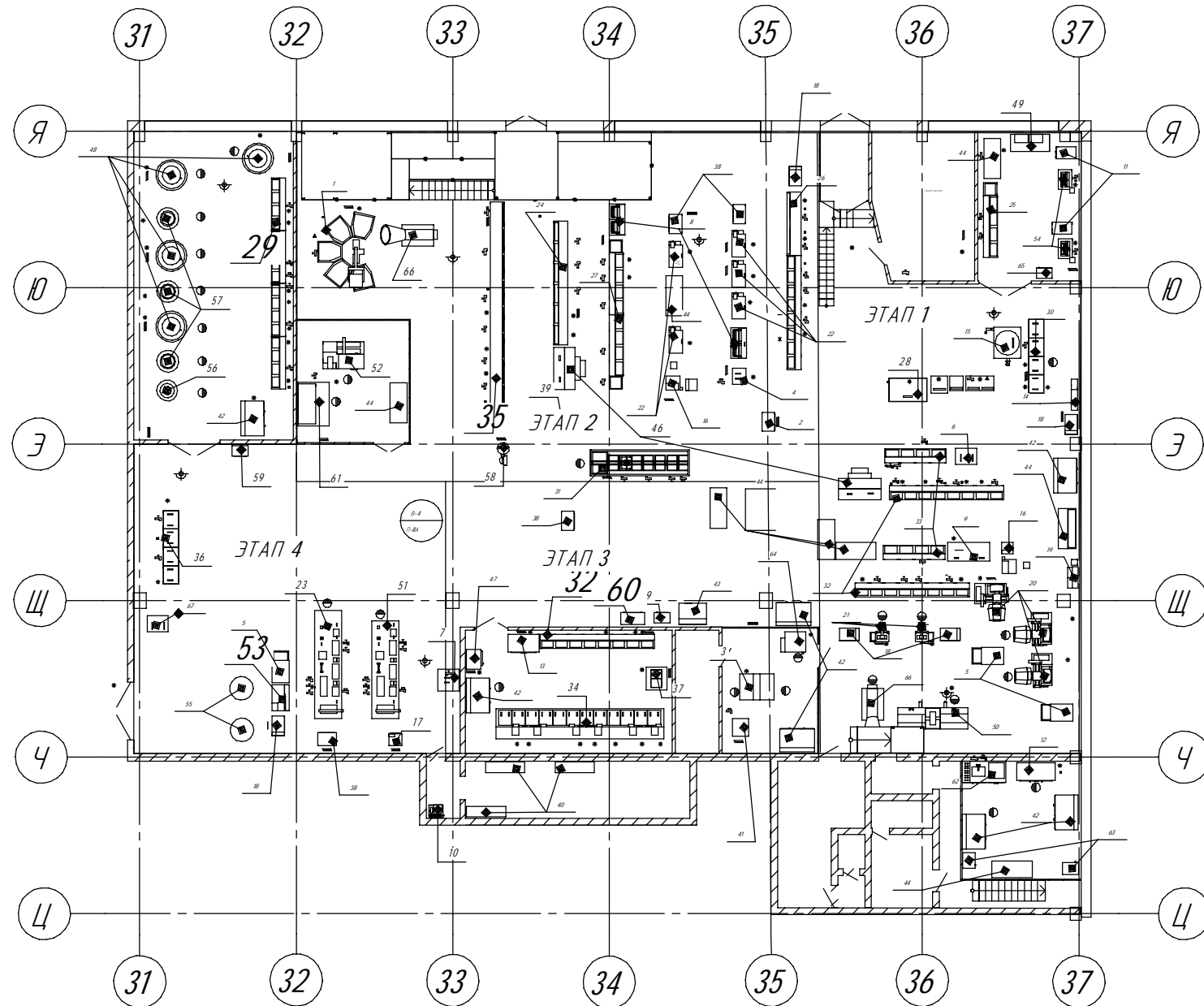


- Условные обозначения:
- Рабочее место
  - Вытяжная вентиляция
  - подвод горячей воды
  - подвод обессоленной воды
  - подвод холодной воды
  - пар
  - Подвод щелочи
  - Подвод эл. энергии
  - Подводка азотной к-ты
  - Слив в канализацию КЩ



УТВЕРЖДАЮ:  
Главный инженер ОАО "Электронд"  
А.В. Степанов  
" " 2020г.

Согласовано:

Зам. главного инженера по подготовке производства	А.В. Аладужев
Начальник СГТ	С.А. Ковин
Главный энергетик	А.Л. Федоров
Начальник отд.40	О.А. Чудиновских
Начальник СОТи ПБ	Н.В. Ладутин
Начальник цеха 01	А.Д. Буднов
Начальник отд.34	И.М. Рамазанов
Начальник БПП	Н.Л. Чечулина

Поз.	Обозначение	Наименование	Кол.	Масса ед., кг	Примечание
47	ШСП-052-100	Сушильный шкаф	1		
48	ОБ-8271	Тигли горячего лужения	4		
49	УЗУ Кристал 30	Установка	1		
50	О-0015	Установка для обезжиривания ранделей	1		
51	АСП01Т-063.00.000	Установка для покрытия проволоки О-ви	1		
52	МР-150	Установка обезжиривание в перхлорэтилене	1		
53	ПР-12856	Установка пайки	1		
54	Кристал-50	Установка УЗУ	2		
55	ИФ10	Фильтр ионообменный	2		
56	ц7.М2.052	Центрифуга для сброса воды	1		
57	ц7.М2.052	Центрифуга для сброса припоя	3		
58	ц7.м2.052	Центрифуга для сушки конденсаторов	2		
59	600х900х400	Шкаф	2		
60	900х460х1100	Шкаф 2	1		
61	ЛАБ-PRO ШВ150.70.225TR	Шкаф вытяжной	1		
62	1680х710х1400	Шкаф лабораторный	1		
63	1600х470х1900	Шкаф лабораторный 2	2		
64	ШСП-500	Шкаф сушильный	1		
65	600х910х400	Шкаф УЗ	1		
66	ГГ-334	Шнековое сушило	2		
67	570х770х670	Ящик для мусора	1		
24	ЯАЕВ.344	Линия ванн Олово-висмут	1		
25		Линия ванн подготовка перед ультразвуком	1		
26	ЯАЕВ.334	Линия ванн подготовки перед покрытием	1		
27	ЯАЕВ.443.211 002	Линия ванн подготовки перед покрытием 1	1		
28	ЯАЕВ.2578	Линия ванн хромирования	1		
29	ЯАЕВ.344	Линия горячего лужения	1		
30	О-00-21	Линия оксидирования стали	1		
31	ЯАЕВ.4996	Линия очистки проволочного выбода	2		
32		Линия подготовки ванн перед покрытием 2	3		
33		Линия подготовки ванн перед покрытием 3	2		
34	ЛНГЗ 3400-0.006.430	Линия серебрения	1		
35	ЯАЕВ.44326.001	Линия травления алюминия	1		
36	2820х580х600	Линия травления тары	1		
37	закрытая спираль	Плитка электрическая	1		
38	П-ТРЕ-200-50-25	Преобразователь	7		
39	П-ТРЕ 150-12-05	Преобразователь 2	1		
40	1500х410х1650	Стеллаж	3		
41	УТК-122-300	Стенд управления	1		
42	1340х1030х880	Стол	7		
43	1000х1470х670	Стол 2	1		
44	1500х1600х650	Стол монтажный 1	1		
45	1500х820х650	Стол монтажный 2	7		
46	М.006.700	Сушильная ванна	2		

Поз.	Обозначение	Наименование	Кол.	Масса ед., кг	Примечание
1	АГ-14	Автомат	1		
2	ТВР2-3150/12-5УХ	Агрегат выпрямительный	1		
3	ЯАЕВ.442112.001	Агрегат холодной формовки	1		
4	500х500х850	Ванна деонизированной воды	1		
5	ЯАЕВ.1276	ванна для фильтрации электролитов	3		
6	570х770х670	ванна для фильтрации электролитов 2	1		
7	570х770х670	Ванна промывки для анодов	1		
8	ПЭМ никелевый	Ванна улавливания	2		
9	1500х920х620	Ванна цинкования	1		
10	СЧ-50	Весы счетные	1		
11	УЗУ Кристалл 50	Выпрямитель	2		
12	ЛК-1500 Ш	Вытяжной шкаф	1		
13	ЛК 1200 Ш	Вытяжной шкаф химический	1		
14	О-00-21	Датчик температуры	1		
15	1200х1140х1030	Емкость с каустиком	1		
16	ВСМР-1	Источник питания 2	2		
17	ТЕ1-20024Т-0УХ	Источник питания 3	2		
18	ВАКР 630-12Уч	Источник питания 4	5		
19	ВСМР-2	Источник питания 5	1		
20	КВ-1	Колокольная ванна 1	3		
21	ЭТ-352	Колокольная ванна 2	2		
22	6-ОБ-63Б	Колокольная ванна никелирования	5		
23	Сапфир-118SN	Линия ванн	1		

Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата
Разраб.					
Пров.					
Т.контр.					
Н.контр.					
Утв.					

ЕВАЯ ПУ-01-002-20		
Планировка участка гальваники цех 01	Стадия	Масштаб
		1:400
ГК	Лист	Листов 1
	отд. 34	

Инв. № подл. Подп. и дата. Взам. инв. №