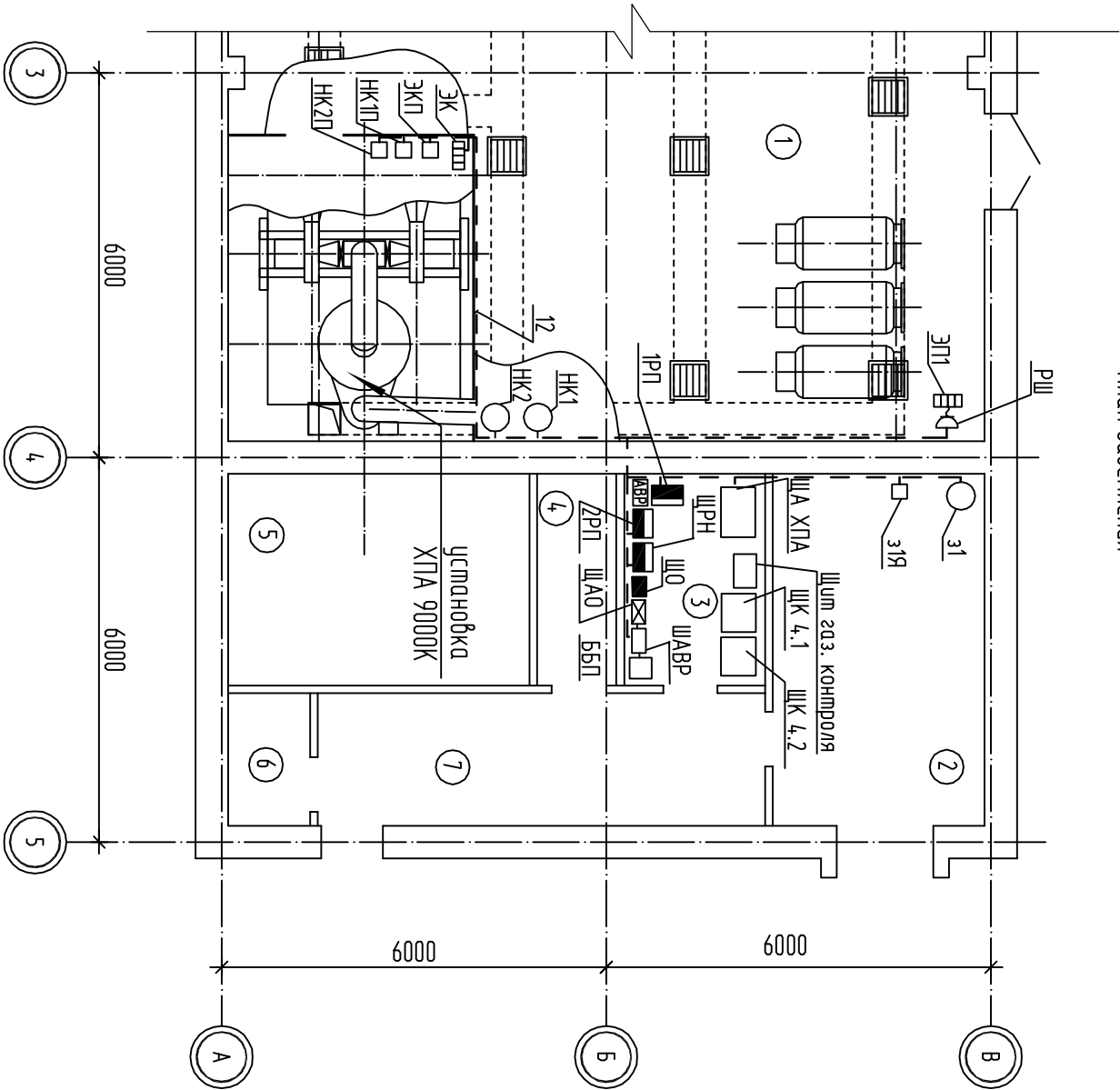


План заземления



Экспликация помещений

Номер помещ- щения	Назначение	Примечание
1	Склад хлора	
2	Дежурное помещение	
3	Электрицистская	
4	Преддушевая	
5	Душевая	
6	Санузел	
7	Коридор	

Поз.	Обозначение	Наименование	Кол.	Масса ед., кг	Примечание
1		Электророботизация			
1		Щит АВР ЯЭ0253-32-2	1		шп.
2	РП	Щиток распределительный модульный ЩРН-24, Вводн. 1х100, омх.			
3	ЗЯ	ЗЯ0.5А, 1х10А, 1х20А, 2х40А	1		шп.
4	НКП, НКЗП	Ящик управления Я54.11-1874	1		шп.
5	ЭКП	пускатель со встр. кнопками	2		шп.
6	РШ	пускатель со встр. кнопками	1		шп.
7		у лопной ПМЛ 123002	1		шп.
8		пускатель со встр. кнопками	1		шп.
9		Розетка трехфазная РШ-30	1		шп.
10		Ввод 2х10А, 1х20А, 2х40А	2		шп.
11		Ввод 2х10А, 1х20А, 2х40А	2		шп.
12		Ввод 2х10А, 1х20А, 2х40А	2		шп.
13		Ввод 2х10А, 1х20А, 2х40А	2		шп.
14		Ввод 2х10А, 1х20А, 2х40А	2		шп.
15		Ввод 2х10А, 1х20А, 2х40А	2		шп.
16		Ввод 2х10А, 1х20А, 2х40А	2		шп.
17		Ввод 2х10А, 1х20А, 2х40А	2		шп.
18		Ввод 2х10А, 1х20А, 2х40А	2		шп.
19		Ввод 2х10А, 1х20А, 2х40А	2		шп.
20		Ввод 2х10А, 1х20А, 2х40А	2		шп.
21		Ввод 2х10А, 1х20А, 2х40А	2		шп.
22		Ввод 2х10А, 1х20А, 2х40А	2		шп.
23		Ввод 2х10А, 1х20А, 2х40А	2		шп.
24		Ввод 2х10А, 1х20А, 2х40А	2		шп.
25		Ввод 2х10А, 1х20А, 2х40А	2		шп.
26		Ввод 2х10А, 1х20А, 2х40А	2		шп.
27		Ввод 2х10А, 1х20А, 2х40А	2		шп.
28		Ввод 2х10А, 1х20А, 2х40А	2		шп.
29		Ввод 2х10А, 1х20А, 2х40А	2		шп.
30		Ввод 2х10А, 1х20А, 2х40А	2		шп.
31		Ввод 2х10А, 1х20А, 2х40А	2		шп.
32		Ввод 2х10А, 1х20А, 2х40А	2		шп.
33		Ввод 2х10А, 1х20А, 2х40А	2		шп.
34		Ввод 2х10А, 1х20А, 2х40А	2		шп.
35		Ввод 2х10А, 1х20А, 2х40А	2		шп.
36		Ввод 2х10А, 1х20А, 2х40А	2		шп.
37		Ввод 2х10А, 1х20А, 2х40А	2		шп.
38		Ввод 2х10А, 1х20А, 2х40А	2		шп.
39		Ввод 2х10А, 1х20А, 2х40А	2		шп.
40		Ввод 2х10А, 1х20А, 2х40А	2		шп.
41		Ввод 2х10А, 1х20А, 2х40А	2		шп.
42		Ввод 2х10А, 1х20А, 2х40А	2		шп.
43		Ввод 2х10А, 1х20А, 2х40А	2		шп.
44		Ввод 2х10А, 1х20А, 2х40А	2		шп.
45		Ввод 2х10А, 1х20А, 2х40А	2		шп.
46		Ввод 2х10А, 1х20А, 2х40А	2		шп.
47		Ввод 2х10А, 1х20А, 2х40А	2		шп.
48		Ввод 2х10А, 1х20А, 2х40А	2		шп.
49		Ввод 2х10А, 1х20А, 2х40А	2		шп.
50		Ввод 2х10А, 1х20А, 2х40А	2		шп.
51		Ввод 2х10А, 1х20А, 2х40А	2		шп.
52		Ввод 2х10А, 1х20А, 2х40А	2		шп.
53		Ввод 2х10А, 1х20А, 2х40А	2		шп.
54		Ввод 2х10А, 1х20А, 2х40А	2		шп.
55		Ввод 2х10А, 1х20А, 2х40А	2		шп.
56		Ввод 2х10А, 1х20А, 2х40А	2		шп.
57		Ввод 2х10А, 1х20А, 2х40А	2		шп.
58		Ввод 2х10А, 1х20А, 2х40А	2		шп.
59		Ввод 2х10А, 1х20А, 2х40А	2		шп.
60		Ввод 2х10А, 1х20А, 2х40А	2		шп.
61		Ввод 2х10А, 1х20А, 2х40А	2		шп.
62		Ввод 2х10А, 1х20А, 2х40А	2		шп.
63		Ввод 2х10А, 1х20А, 2х40А	2		шп.
64		Ввод 2х10А, 1х20А, 2х40А	2		шп.
65		Ввод 2х10А, 1х20А, 2х40А	2		шп.
66		Ввод 2х10А, 1х20А, 2х40А	2		шп.
67		Ввод 2х10А, 1х20А, 2х40А	2		шп.
68		Ввод 2х10А, 1х20А, 2х40А	2		шп.
69		Ввод 2х10А, 1х20А, 2х40А	2		шп.
70		Ввод 2х10А, 1х20А, 2х40А	2		шп.
71		Ввод 2х10А, 1х20А, 2х40А	2		шп.
72		Ввод 2х10А, 1х20А, 2х40А	2		шп.
73		Ввод 2х10А, 1х20А, 2х40А	2		шп.
74		Ввод 2х10А, 1х20А, 2х40А	2		шп.
75		Ввод 2х10А, 1х20А, 2х40А	2		шп.
76		Ввод 2х10А, 1х20А, 2х40А	2		шп.
77		Ввод 2х10А, 1х20А, 2х40А	2		шп.
78		Ввод 2х10А, 1х20А, 2х40А	2		шп.
79		Ввод 2х10А, 1х20А, 2х40А	2		шп.
80		Ввод 2х10А, 1х20А, 2х40А	2		шп.
81		Ввод 2х10А, 1х20А, 2х40А	2		шп.
82		Ввод 2х10А, 1х20А, 2х40А	2		шп.
83		Ввод 2х10А, 1х20А, 2х40А	2		шп.
84		Ввод 2х10А, 1х20А, 2х40А	2		шп.
85		Ввод 2х10А, 1х20А, 2х40А	2		шп.
86		Ввод 2х10А, 1х20А, 2х40А	2		шп.
87		Ввод 2х10А, 1х20А, 2х40А	2		шп.
88		Ввод 2х10А, 1х20А, 2х40А	2		шп.
89		Ввод 2х10А, 1х20А, 2х40А	2		шп.
90		Ввод 2х10А, 1х20А, 2х40А	2		шп.
91		Ввод 2х10А, 1х20А, 2х40А	2		шп.
92		Ввод 2х10А, 1х20А, 2х40А	2		шп.
93		Ввод 2х10А, 1х20А, 2х40А	2		шп.
94		Ввод 2х10А, 1х20А, 2х40А	2		шп.
95		Ввод 2х10А, 1х20А, 2х40А	2		шп.
96		Ввод 2х10А, 1х20А, 2х40А	2		шп.
97		Ввод 2х10А, 1х20А, 2х40А	2		шп.
98		Ввод 2х10А, 1х20А, 2х40А	2		шп.
99		Ввод 2х10А, 1х20А, 2х40А	2		шп.
100		Ввод 2х10А, 1х20А, 2х40А	2		шп.

1. Напряжение питающей сети силового электрооборудования 380/220В
2. Система заземления TN-C-S. Зондирование электрооборудования выполнено присоединением поквартирных цепей.
3. Кабели прокладываются открыто по стенам на стальной полосу.
4. Расположение ящика и пускателя уточняется при монтаже по месту

Изм.	Колуч/лист	№ док.	Подпись	Дата
Разработ.	Мазанова С.А.	10/20	10/20	10/20
Гип	Павлов А.И.	10/20	10/20	10/20
Нормировщик	Павлов И.Ф.	10/20	10/20	10/20
Умб.	Денис Д.И.	10/20	10/20	10/20
Силовое электрооборудование. План прокладки кабелей.				
000 "НОВОГОР-Приморье"				
22.00.00/05-2015-ЭМ				
Корректировка рабочего проекта действующего Препельского склада хлора цеха №21				
Силовое электрооборудование. План прокладки кабелей.				
000 "Комплексное проектирование"				