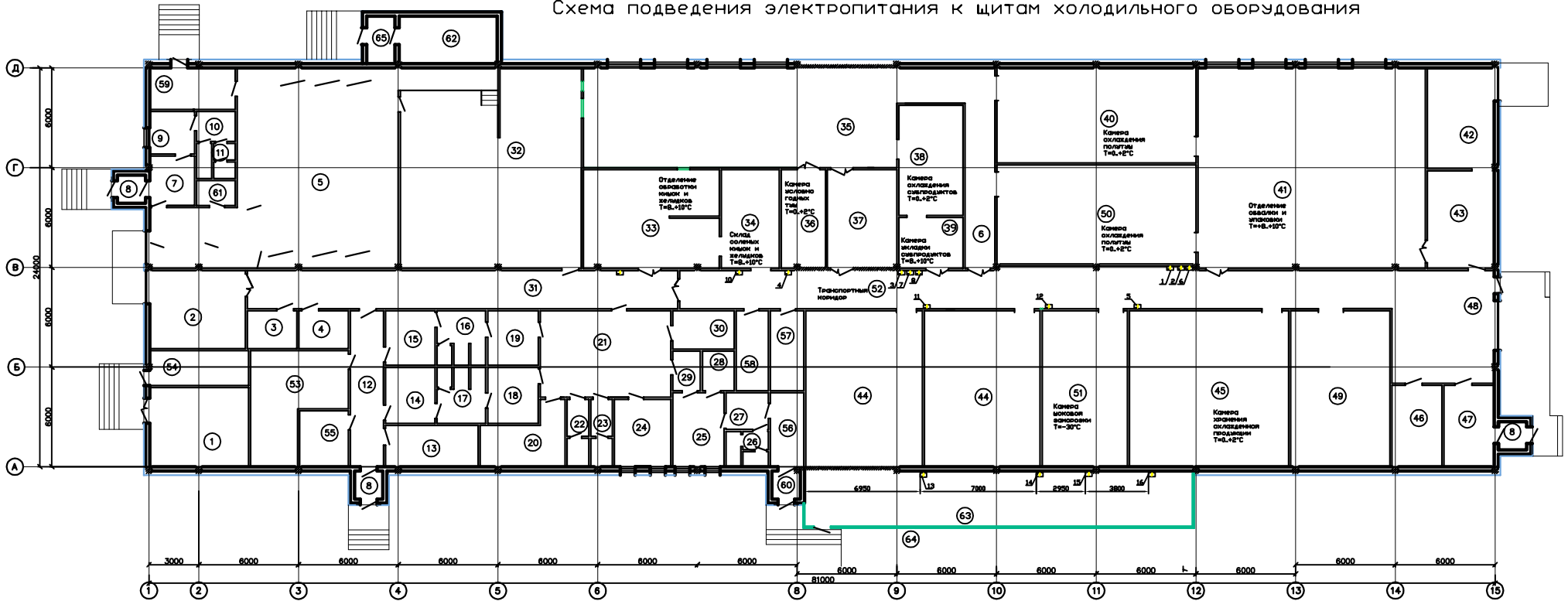


Схема подведения электропитания к щитам холодильного оборудования



Спецификация электрических щитов холодильного оборудования			
№ п/п	№ помещения (размещение щита)	Наименование оборудования	Подборная мощность
1	52	Вводноокладатель UCR-504E70HE	28,7 кВт, 388В, 50 Гц
2	52	Вводноокладатель UCR-504E70HE	28,7 кВт, 388В, 50 Гц
3	52	Вводноокладатель UCR-502C40HE	8,9 кВт, 388В, 50 Гц
4	52	Вводноокладатель UCR-502C35HE	8,9 кВт, 388В, 50 Гц
5	52	Вводноокладатель UCR-502C35HE	8,9 кВт, 388В, 50 Гц
6	52	Вводноокладатель UCR-453E40	1,47 кВт, 388В, 50 Гц
7	52	Вводноокладатель UCR-40LE55	3,16 кВт, 388В, 50 Гц
8	52	Вводноокладатель UCR-40LE54	3,16 кВт, 388В, 50 Гц
9	52	Вводноокладатель UCR-452C40	8,9 кВт, 388В, 50 Гц
10	52	Вводноокладатель UCR-50L55S	7,9 кВт, 388В, 50 Гц
11	52	Вводноокладатель UCR-504G70HE	8 кВт - значение питания не превышает номиналов от щита №13 или щита №2
12	52	Вводноокладатель UCR-505G120HE	8 кВт - значение питания не превышает номиналов от щита №14 или щита №2
13	63	Компьютерная опрелат 4FE-28V	24,3 кВт, 388В, 50 Гц
14	63	Компьютерная опрелат 4FE-44V	49,3 кВт, 388В, 50 Гц
15	63	Компьютерная опрелат 4CE-30V X	49,3 кВт, 388В, 50 Гц
16	63	Компьютерная опрелат 6CE-30V	48,6 кВт, 388В, 50 Гц

Примечания:
 1) Размещение щитов и подвод электропитания к ним в транспортном нормодоре (пом. 52) на отступе 2,000 от монтажного поля. Длина охватываемого монтажной панелью - 15 м/п.
 2) Подвод электропитания в отдельные отделения и холодильные агрегаты (пом.43) - на отступе 0,500 от монтажного поля. Длина охватываемого монтажной панелью - 5 м/п.