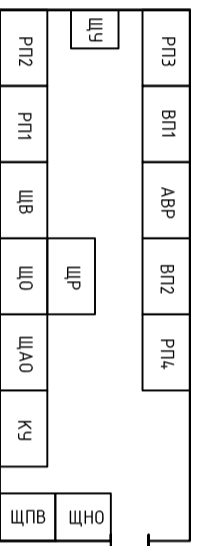


П. 6
ГРЩ-1

План расположения
щитов в ГРЩ-2



П. 7
ГРЩ-1

П. 3
ГРЩ-1

П1
ВРУ
(улица)

от ГРЩ-1 РП6
ВВГнгLS 3x(4(1x120))+ВВГнгLS 1(1x120)+ПуВ3 1x70

от ГРЩ-1 РП7
ВВГнгLS 2x(4(1x120))
+ВВГнг-LS 1x120

от ГП(ВП2) ГРЩ2 2x(4x120)+2x(1x70)
лоток L=250м

ВВГнг-LS 6(5x120)+3(5x70)
от ВРУ улицы РП

ГРЩ-2



Наименование потребителя	Номер ЗР	Фазы	Р, кВт	Ток, А	Сечение
Кондейер 2-я оч. 1-й этаж, розница	1	Л1,Л2,Л3	ВВГнг-LS 4x35+ПВ3 1x35		ТНМ60 500А
Щит компрессоров розница 3-я очередь	2	Л1,Л2,Л3	ВВГнг-LS 5x70		ТЗН200 250А
ЩО кондейер 3-я оч. 1-й этаж	3	Л1,Л2,Л3	2ВВГнг-LS 5x25		ТНМ60 500А
Питание серверной Москва-розница	4	Л1,Л2,Л3	2ВВГнг-LS 5x25		НСХ160 160А
ЩС АКК 3-я оч.	5	Л1,Л2,Л3	2ВВГнг-LS 5x70		ТЗН250 250А
Питание серверной Москва-розница	6	Л1,Л2,Л3	2ВВГнг-LS 5x25		ТЗН250 250А
Кондейер 3-я оч. 1-й этаж	7	Л1,Л2,Л3	2ВВГнг-LS 5x95		ТЕН30 300А
Кондейер 3-я оч. мезонин	8	Л1,Л2,Л3	2ВВГнг-LS 5x95		ТЕН30 300А

Наименование потребителя	Номер ЗР	Фазы	Р, кВт	Ток, А	Сечение
Кондиционер розница 3-я оч., Вороты 28	1	Л1,Л2,Л3	ВВГнг-LS 5x35		ТНМ60 500А
Кондиционер розница 2-я оч., Вороты 28	2	Л1,Л2,Л3	ВВГнг-LS 5x35		ТНМ60 500А
ЩК 3-я оч., Вороты 24	3	Л1,Л2,Л3	ВВГнг-LS 5x35		ТЗН250 250А
Кондиционер опт 1-я оч., Вороты 39	4	Л1,Л2,Л3	ВВГнг-LS 5x35		ТЗН250 250А
Кондиционер опт 1-я оч., Вороты 39	5	Л1,Л2,Л3	ВВГнг-LS 5x50		ТЗН250 250А
Кондиционер опт 3-я оч., Вороты 19	6	Л1,Л2,Л3	ВВГнг-LS 5x70		ТЗН250 250А
Кондиционер опт 2-я оч., Вороты 10	7	Л1,Л2,Л3	ВВГнг-LS 5x70		ВА04-35Ппр
Конденсаторная установка	8	Л1,Л2,Л3	ВВГнгLS 2(4(1x120)) +ПВ3 1(2x70) КР1		ВАЗ1-35 400А
Чиллер офисной части	9	Л1,Л2,Л3	ВВГнг-LS 2(5x120)		ТНМ60 500А

Наименование потребителя	Номер ЗР	Фазы	Р, кВт	Ток, А	Сечение
ЩХ-2 мех. этаж	1	Л1,Л2,Л3			ВАЗ1-ФБ 50А
ЩВ/ГРЩ-2	2	Л1,Л2,Л3	ВВГнг 5x70		С600 25А
ЩО/ГРЩ-2	3	Л1,Л2,Л3	ВВГнг 5x25		С600 25А
ЩНО/ГРЩ-2	4	Л1,Л2,Л3	NYM 5x6		С600 25А
ЩПВ/ГРЩ-2	5	Л1,Л2,Л3	NYM 5x6		С600 25А
ЩР/ГРЩ-2	6	Л1,Л2,Л3	NYM 5x4		С600 25А
ЩР-1 офис 1-го эт. розница (1 подъезд)	7	Л1,Л2,Л3	ВВГнг 5x25		С600 25А
ЩР-2 офис 2-го эт. розница (1 подъезд)	8	Л1,Л2,Л3	ВВГнг 5x25		ВАЗ3 50А
ЩР-3 офис 3-го эт. розница (1 подъезд)	9	Л1,Л2,Л3	ВВГнг 5x25		ВАЗ3 50А
Холодильная камера розница 3-я очередь на мезонине	10	Л1,Л2,Л3	ВВГнг 5x16		С600 25А
ЩУ-1 мех. этаж, офисов, Эподъезд, вент. камера	11	Л1,Л2,Л3	NYM 5x4		С600 25А
ЩУ-2 АКБ 3-я очередь	12	Л1,Л2,Л3	NYM 5x4		С600 25А
Резерв	13	Л1,Л2,Л3			С600 25А
ЩУ-3 АКБ 3-я очередь	14	Л1,Л2,Л3	ВВГнг 5x35		С600 25А
Резерв	15	Л1,Л2,Л3			ВАЗ1-ФБ 50А
ЩС розница 3-я очередь (под мезонином)	16	Л1,Л2,Л3	ВВГнг 5x95		ВАЗ1-ФБ 50А

Наименование потребителя	Номер ЗР	Фазы	Р, кВт	Ток, А	Сечение
ЩХ-1	16	Л1,Л2,Л3	ВВГнг 5x70		С600 25А
ЩА0-1	17	Л1,Л2,Л3	NYM 5x4		С600 25А
ЩА0	18	Л1,Л2,Л3	NYM 5x6		С600 25А
Насосная	19	Л1,Л2,Л3	NYM 5x6		С600 25А
ИТП (Д'Г'У)	20	Л1,Л2,Л3	NYM 5x10		С600 25А
ЩР розница 3-я очередь	21	Л1,Л2,Л3	ВВГнг 5x25		С600 25А
Потребители	22	Л1	NYM 3x2,5		С200 16А
Потребители	23	Л2	NYM 3x2,5		С200 16А
Резерв	24	Л2			С200 16А
Резерв	25	Л2			С200 16А

Имя	Калин	Иван	Иванович	Домаш
ИНП	Офисно-стандартный комплекс по адресу: МО			
Чел. код	Автоматический ЕПН			
Рабочий	Косовиков С.А.			
Принципиальная электрическая схема щитов офисно-стандартного комплекса ГРЩ	И			
ООО "ТМ-Электро"	И			

13-10-12/ВБ ЭЭМ