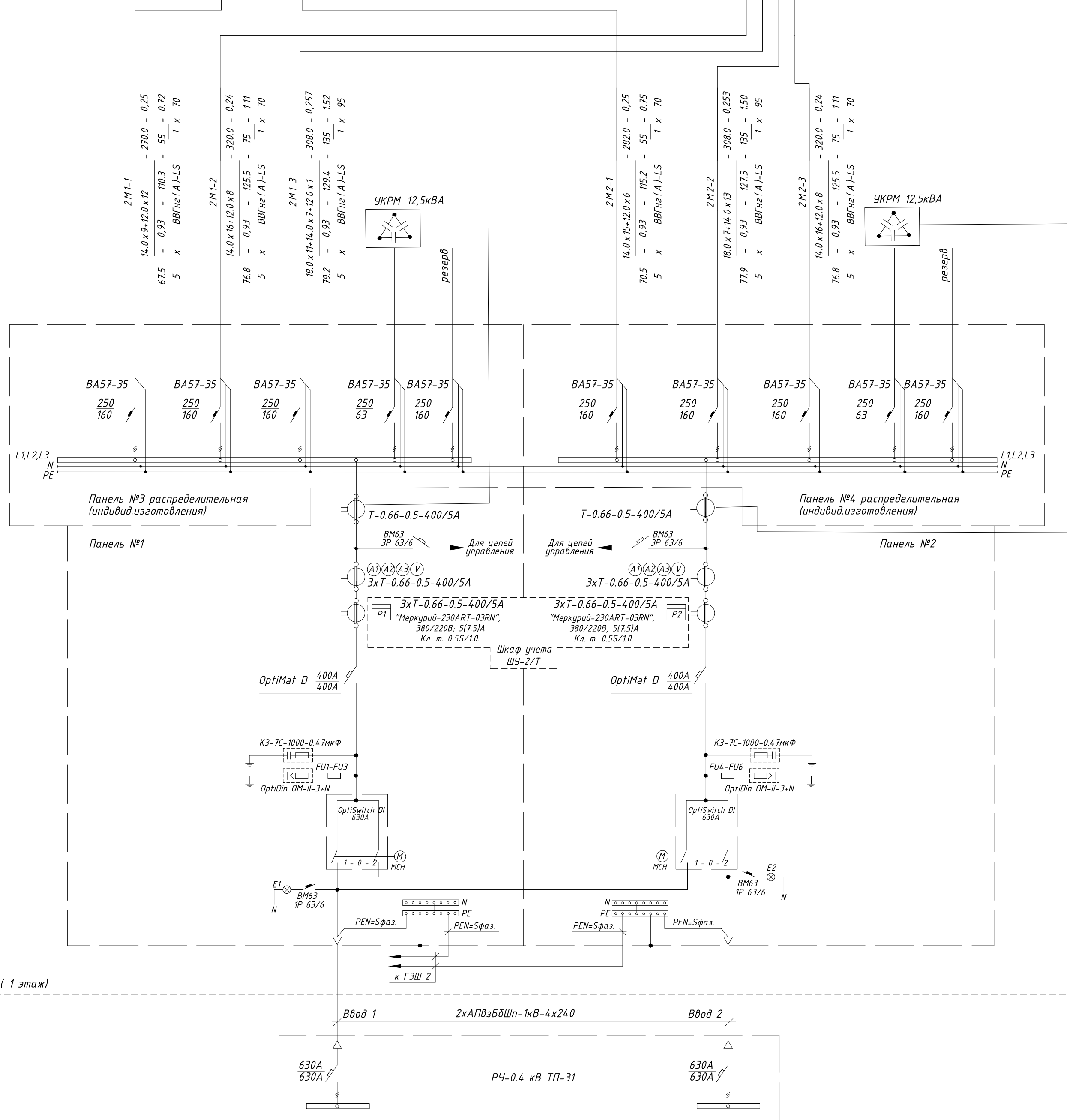


НИША II
Питание квартир

2T4W 4



1. Водные распределительные устройства (ВРУ №2 А) и приборы учета электроэнергии на –1 этаже в помещении электроподстанции.
2. Счетчики электроэнергии устанавливаются в отдельном шкафу.
3. Водно – распределительное устройство (ВРУ №2 А) индивидуального изготовления на комплектующих фирмы "КЗАЭ".
4. Технические данные ВРУ:
 - а) предельная коммутационная способность:
автоматических выключателей на вводах – 36 кА;
автоматических выключателей на отходящих линиях ВРУ – 25 кА;
 - б) охлаждение шкафов – естественное
 - в) степень защиты шкафов IP31
 - г) для мониторинга состояния водные автоматические выключатели электроэнергии оснащаются контактами в блок – контактах
5. Патеры наводнения в сети от ВРУ не должны превышать 20%.
7. Исполн. и выданы копии – 5 экз.

						1901P-30M1A
						«Многофункциональная комплексная жилая застройка с подземной автостоянкой, очередь «2Б» корпус 10», по адресу: г. Москва, ул. Золототоржский вал, вл.11, а/у 3, ЮВАО
Изм.	Кол. упр.	Лист	№ док.	Подп.	Дата	
Разработал		Хисоева		[подпись]	12.19	Электроснабжение и освещение. Блок А
Проверил		Бударин		[подпись]	12.19	
ГИП		Корнаков		[подпись]	12.19	
Н. контроль		Мацулева		[подпись]	12.19	
						ВРУ-2А, Схема электрическая принципиальная распределительный сети
						