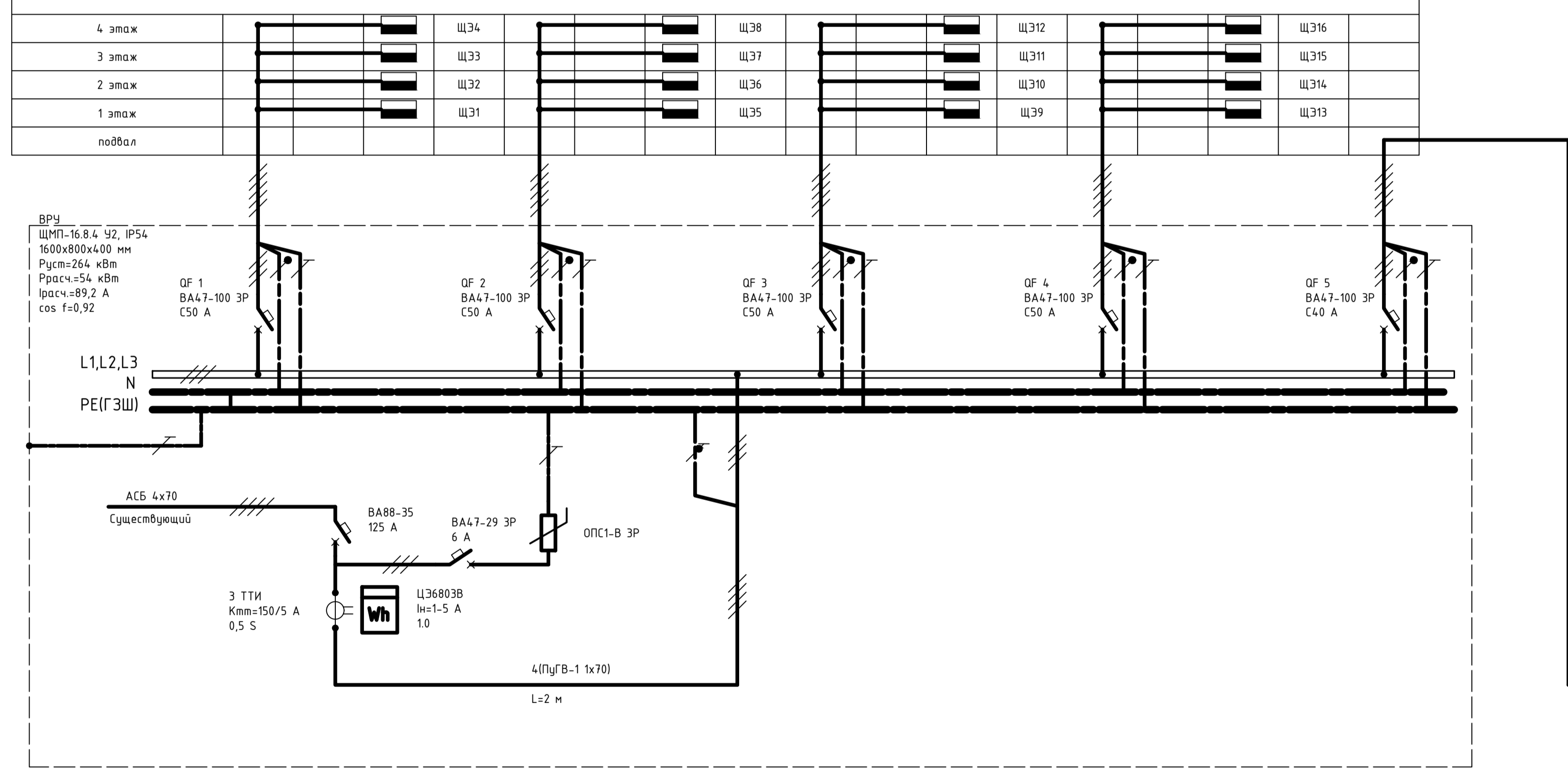
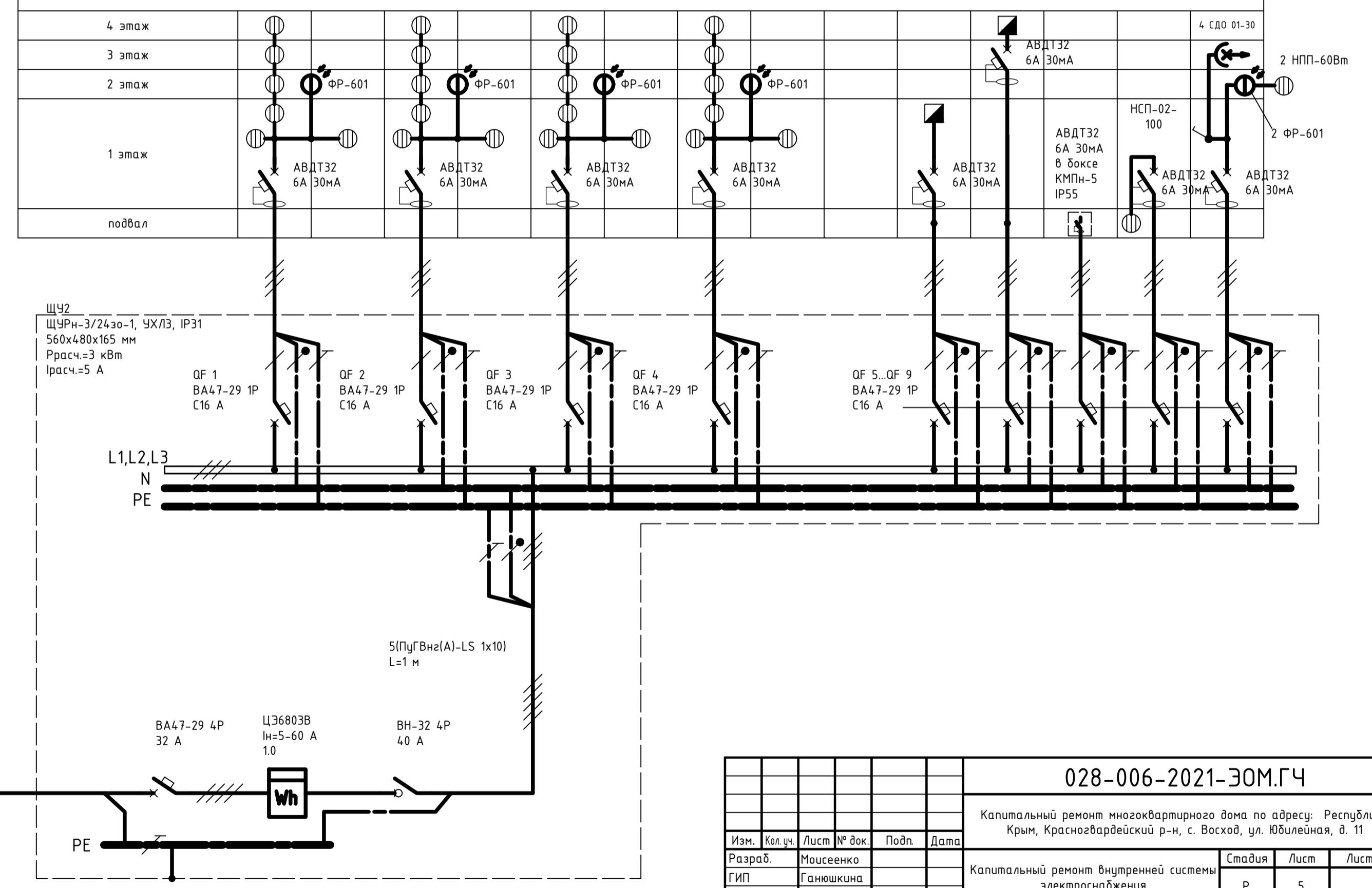


	магистраль, подъезд 1	ЩЭ(1-4)	обозначение щита	магистраль, подъезд 2	ЩЭ(5-8)	обозначение щита	магистраль, подъезд 3	ЩЭ(9-12)	обозначение щита	магистраль, подъезд 4	ЩЭ(13-16)	обозначение щита	Общедомовые нужды
Маркировка линии	C-1			C-2			C-3			C-4			C-5
Ррасч., кВт	24			24			24			24			
cos φ	0,92			0,92			0,92			0,92			
Ирасч., А	39,6			39,6			39,6			39,6			
длина участка, м	50			35			22			40			
момент нагрузки, кВт·м	1200			840			528			960			
потеря напряжения, %	1,55			1,11			0,68			1,26			
марка проводника	ПуГВнгз(А)-LS	ПуГВнгз(А)-LS		ПуГВнгз(А)-LS	ПуГВнгз(А)-LS		ПуГВнгз(А)-LS	ПуГВнгз(А)-LS		ПуГВнгз(А)-LS	ПуГВнгз(А)-LS		ПуГВнгз(А)-LS
кол. жил, сечение проводника	5(1x10)	5(1x6)		5(1x10)	5(1x6)		5(1x10)	5(1x6)		5(1x10)	5(1x6)		5(1x6)
способ прокладки	B20			B20			B20			B20			B16



	освещение этажных площадок, 1-й подъезд (СВ этильный ЛУЧ-220-С 63 ФА)	Светильник ЛУЧ-220-С 63	освещение этажных площадок, 2-й подъезд (СВ этильный ЛУЧ-220-С 63 ФА)	Светильник ЛУЧ-220-С 63	освещение этажных площадок, 3-й подъезд (СВ этильный ЛУЧ-220-С 63 ФА)	Светильник ЛУЧ-220-С 63	освещение этажных площадок, 4-й подъезд (СВ этильный ЛУЧ-220-С 63 ФА)	Светильник ЛУЧ-220-С 63	Домофоны 1..4 подъезды	Антенный усилитель, инет.провода 1..4 подъезды	прибор учёта тепловой энергии	освещение подвала	освещение наружное
Маркировка линии	C-6		C-7		C-8		C-9		C-10	C-11	C-12	C-13	C-14
Ррасч., кВт	0,036		0,036		0,036		0,036						
cos φ	0,9		0,9		0,9		0,9						
Ирасч., А	2,8		2,8		2,8		2,8						
длина участка, м	60		45		30		48		100	96	30	180	172
момент нагрузки, кВт·м	2,2		1,6		1,1		1,7						
потеря напряжения, %	0,05		0,05		0,05		0,05						
марка проводника	ВВГнгз(А)-LS		ВВГнгз(А)-LS		ВВГнгз(А)-LS		ВВГнгз(А)-LS		ВВГнгз(А)-LS	ВВГнгз(А)-LS	ВВГнгз(А)-LS	ВВГнгз(А)-LS	ВВГнгз(А)-LS
кол. жил, сечение проводника	3x1,5		3x1,5		3x1,5		3x1,5		3x2,5	3x2,5	3x2,5	3x1,5	3x1,5
способ прокладки	B16		B16		B16		B16		B20	B20	B20	B16	B16, СТ20



028-006-2021-ЭОМ.ГЧ				
Капитальный ремонт многоквартирного дома по адресу: Республика Крым, Красногвардейский р-н, с. Восход, ул. Юбилейная, д. 11				
Изм.	Кол. экз.	Лист	№ док.	Подп.
Разраб.	Моисеевко			
ГИП	Ганжешкина			
Капитальный ремонт внутренней системы электроснабжения				Ставля
Схема электрическая принципиальная распределительной сети ВРУ, ЩЭ2				Лист
				Листов
Н. контрп.				000 "АРГО"
Копировал				Формат А3x3