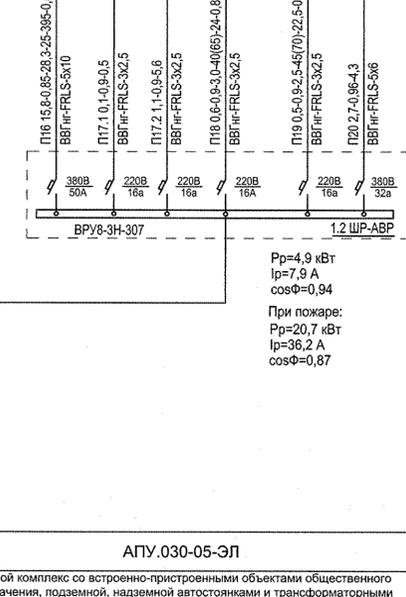
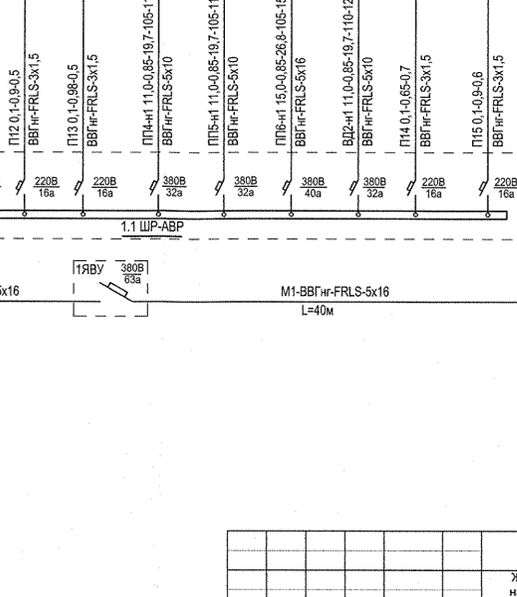
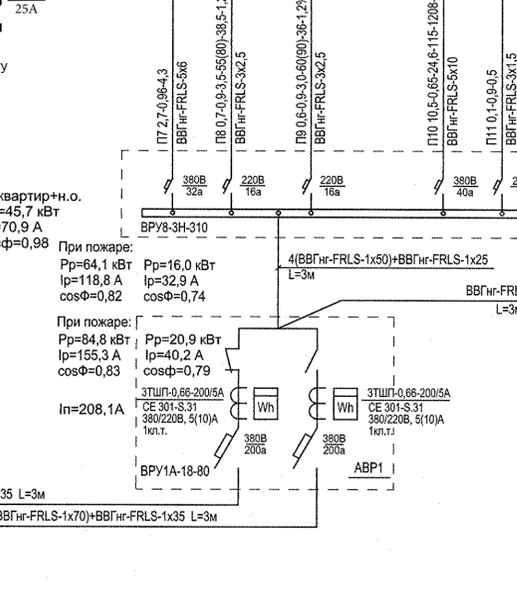
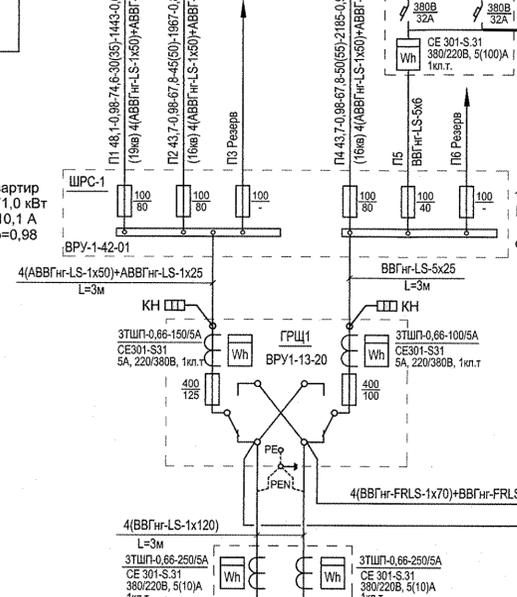
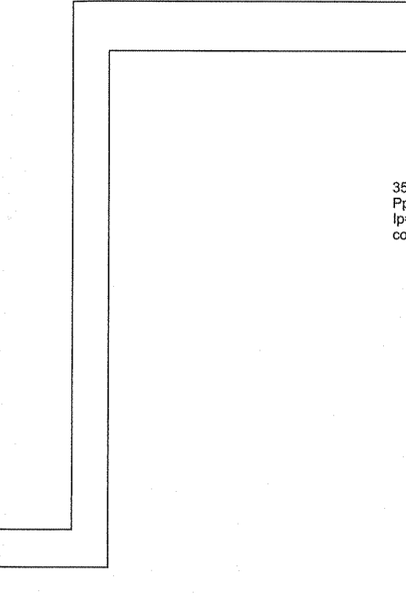
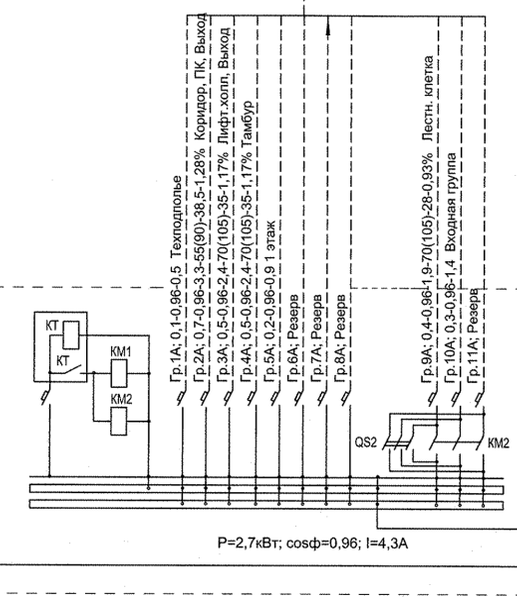
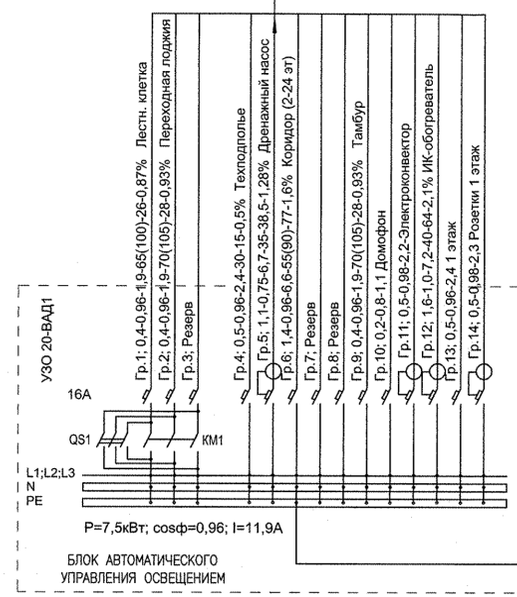


Распределение присоединений квартир по фазам в этажных щитах

Этаж	N щита	Тип квартиры			
		L1	L2	L3	-
1 этаж (3 кв.)	ЩЭ-9				
2,5,8,11,14,17,20,23 эт.	ЩЭ-10		L1		
3,6,9,12,15,18,21,24 эт.	ЩЭ-10		L2		
4,7,10,13,16,19,22 эт.	ЩЭ-10		L3		



Ввод N1  
Pp=71,0кВт; I<sub>p</sub>=110,1 А; cosφ=0,98

Ввод N2  
Pp=61,2 кВт; I<sub>p</sub>=100,0 А; cosφ=0,93

Режим при пожаре: P=(16кв)х2,733+2,0+84,8=130,5кВт; I<sub>a</sub>=222,9 А; cosφ=0,89 I<sub>n</sub>=252,4А

АПУ.030-05-ЭЛ

Жилой комплекс со встроенно-пристроенными объектами общественного назначения, подземной, надземной автостоянками и трансформаторными подстанциями в квартале улиц Ирбитской-Ревского-Блюхера-Данилы Зверева в Кировском районе г.Екатеринбурга

Изм.	Кол. чч	Лист	№ док.	Подпись	Дата
Разработал	Карманова	28.02.19			
Проверил	Иванов	28.02.19			
Нач.отдела	Каткова	28.02.19			

VIII этап строительства  
21-25 этажная блок-секция

Р	Лист	Листов
Р	2	

Расчетная схема питающих сетей.  
Ввод N 1,2.

АО КОРПОРАЦИЯ АТОМСТРОЙКОМПЛЕКС