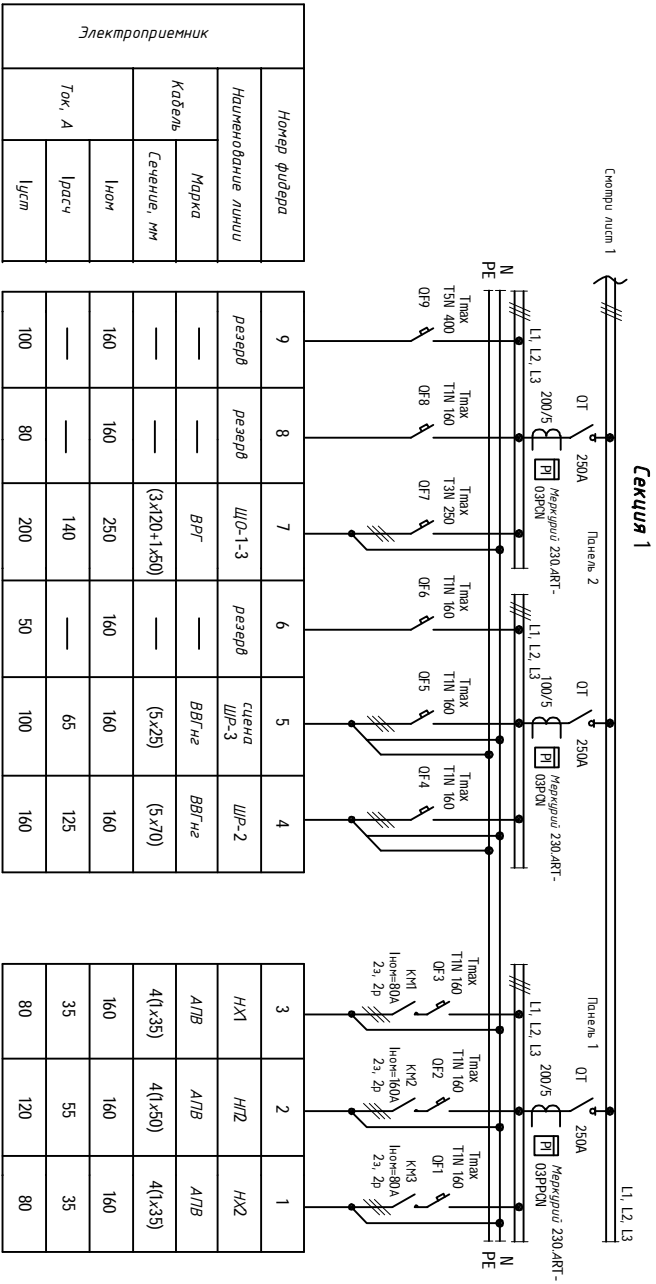
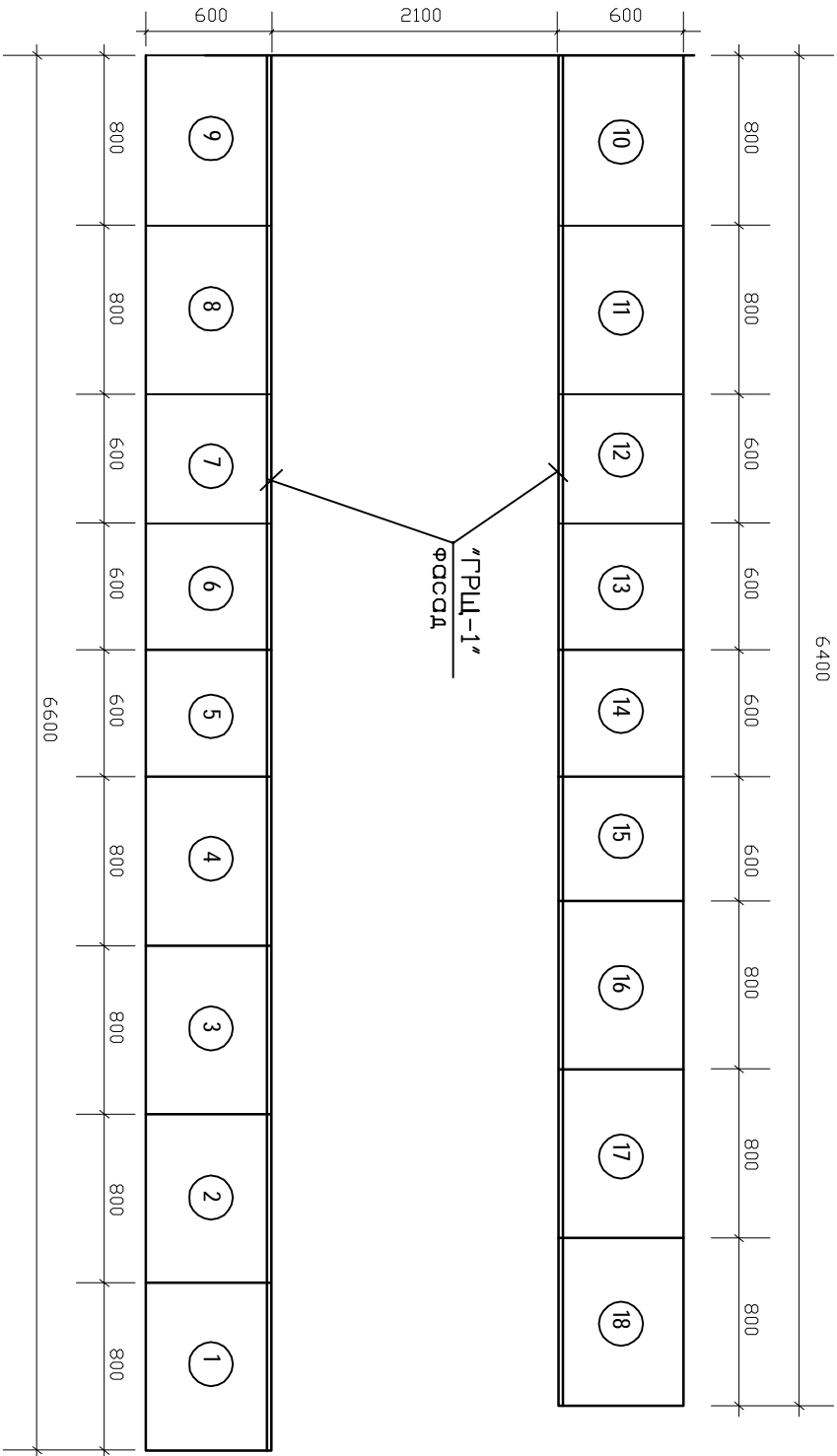
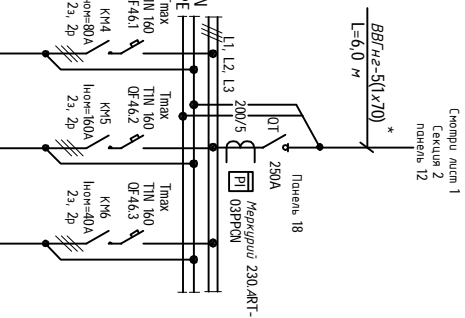


План расположения "ГРЩ-1".



Электроприемник			
Номер фидера	Наименование линии		
	Марка		
	Сечение, мм		
9	резерв	резерв	резерв
8	резерв	резерв	резерв
7	резерв	резерв	резерв
6	резерв	резерв	резерв
5	резерв	резерв	резерв
4	резерв	резерв	резерв
3	резерв	резерв	резерв
2	резерв	резерв	резерв
1	резерв	резерв	резерв
10	резерв	резерв	резерв
11	резерв	резерв	резерв
12	резерв	резерв	резерв
13	резерв	резерв	резерв
14	резерв	резерв	резерв
15	резерв	резерв	резерв
16	резерв	резерв	резерв
17	резерв	резерв	резерв
18	резерв	резерв	резерв



Примечание:  
1. В составе ГРЩ-1 предусмотрены автоматические регулирующие конденсаторные установки по типу УАРМ-0,4-150-25УХ/4 мощностью 150 кВт в габаритах панелей ВХЛГ-2000х600х600 мм (сплошны 13 и 14), 2.- Вводные и секционные автоматы предусмотрены выкатного исполнения серии Tmax TSNV, подвод питающих кабелей на вводные автоматы - межпанельные переключки секции 1 и 2 предусмотрены снизу (с технологией шитовой).  
- Все отходящие линейные автоматы предусмотрены с нижним подключением отходящих кабельных фидеров (из технологичных шитов).  
\* - проектируемые кабели 0,4 кВ (все остальные линейные кабельные фидеры являются существующими и переводятся в соответствии с данной схемой на проектируемое ГРЩ-1).

Изм.	Кол.	Лист	№ док.	Подпись	Дата	Заказчик: ОАО "НИИЭТ"	01-13/61-130-ЭМО
ГЛП	Кол.	Лист	№ док.	Подпись	Дата	ОАО "НИИЭТ" по адресу: г. Москва, ул. Мадан Краснотельская, д. 2/8.	
ГЛ. спец.	Егоров	Лист	№ док.	Подпись	Дата	Служба электрооборудования, электротехническое отделение	РП 7
Ведущий	Болондин	Лист	№ док.	Подпись	Дата	Корпус 4, Принципиальная однопольная схема "ГРЩ-1" (окончание).	000 "ПКБ" г. Москва
Нач.пр.	Кол.	Лист	№ док.	Подпись	Дата		