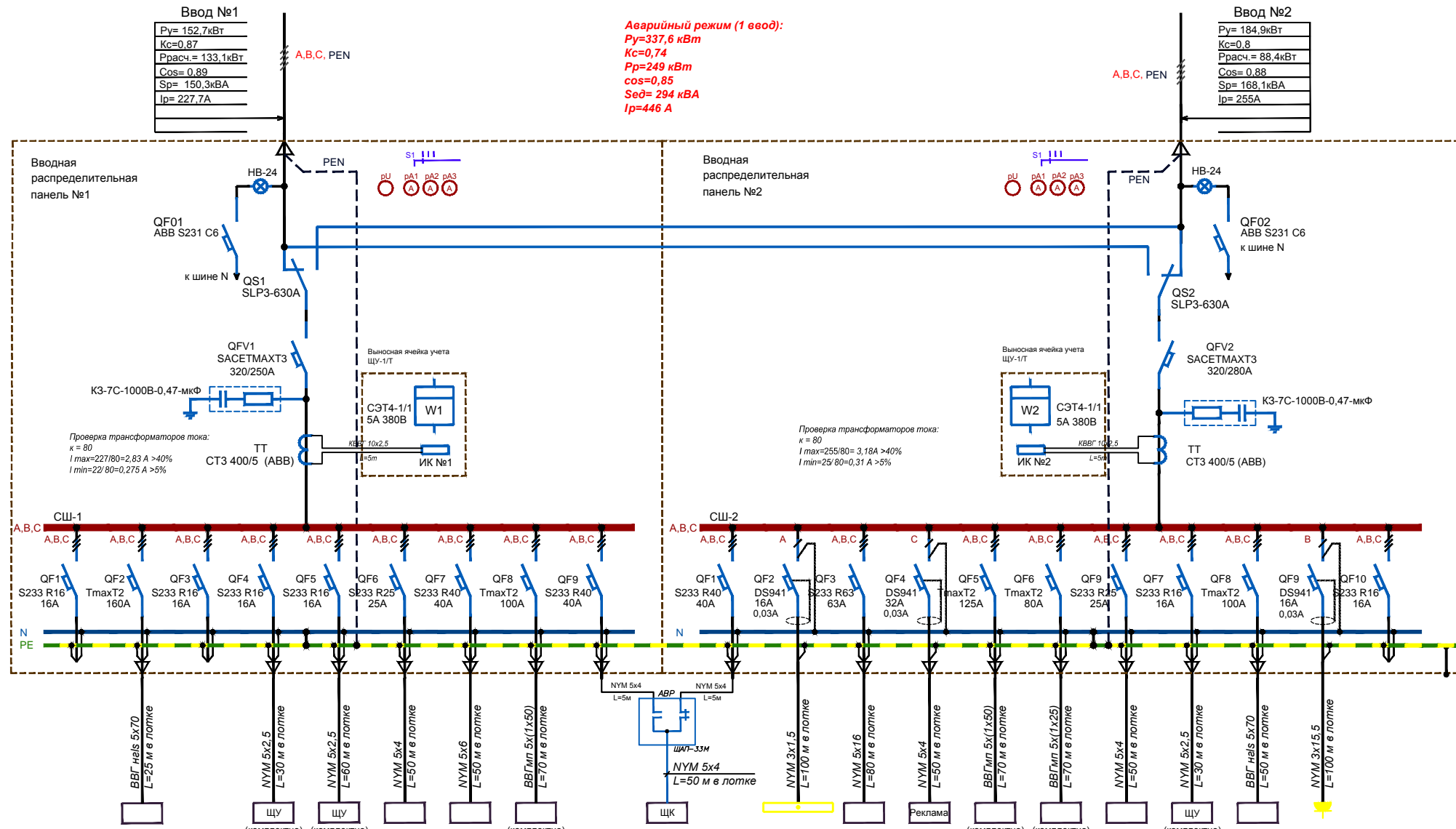


ВВОД №1

ВВОД №2



Данные питающей сети	
Тип, марка оборудования	Коммутационные аппараты, тип, номинальные значения
	Измерительные приборы
Трансформатор тока	
Сборные шины	Фаза
	Номер
Аппараты защиты	Тип
	Ток расч. (А); утечки, (мА)
Линия	Номер линии, Длина кабеля, м, Падение напряжения, %
	Коеф. мощности
Обозначение на плане	Тип и сечение кабеля
	Способ прокладки
Электроприемник	Вид нагрузки
	Наименование линии
	Установленная мощность, кВт
	Расчетная мощность, кВт
	Расчетный ток, А
	Ток распределителя, А

Резерв	ЩР4	Резерв	Лифт №1	Выр. площ.	ЩО2	ЩО1	ЦХМ3	(резервный) АВР	ЩК	(рабочий) АВР	Освещение деб.	ЩР3	ЩРекл	ЦХМ1	ЦХМ2	ЩАО	Лифт №2	ЩР1	Розетки деб.	Резерв
	П1-1		П1-2	П1-3	П1-4	П1-5	П1-6	П1-7	ПА	П2-1	П2-2	П2-3	П2-4	П2-5	П2-6	П2-7	П2-8	П2-9	П2-10	
	79,8		4,5	1,0	10,0	17,7	40,0		14,5		1,0	25,8		40,0	30,0	6,6	4,5	55,1	1,1	
	66,2		4,5	1,0	10,0	17,7	34,0		13,1		1,0	21,9		36,0	25,2	6,6	4,5	41,3	1,0	
	114		8	1,0	16,0	29,0	63,0		21		4,45	38		68	41,62	11,0	8,0	74,0	4,6	
	125		10	10	20	32	80		25			50		100	63	16	10	80		

- ЛЗ-1 Стальная полоса 4x40
- ЛЗ-2 1ПВЗ 1x16
- ЛЗ-3 1ПВЗ 1x16
- ЛЗ-4 1ПВЗ 1x16
- ЛЗ-5 1ПВЗ 1x16
- ЛЗ-6 1ПВЗ 1x16
- ЛЗ-7 1ПВЗ 3x(1x50) на ГЗШ ГРЩ здания

Согласовано

Инд. N подл. | Подп. и дата | Взам. инв. N

ЭМ					
Изм.	Код. уч.	Лист?	док.	Погн.	Дата
Выполнил					Студия
ГИП	Капитальный ремонт				Лист
Схема электрическая принципиальная (шкафы 1ШФ1, 1ШФ2).					Листов
					Р
					5
					000 "Моспроект-инжиниринг"