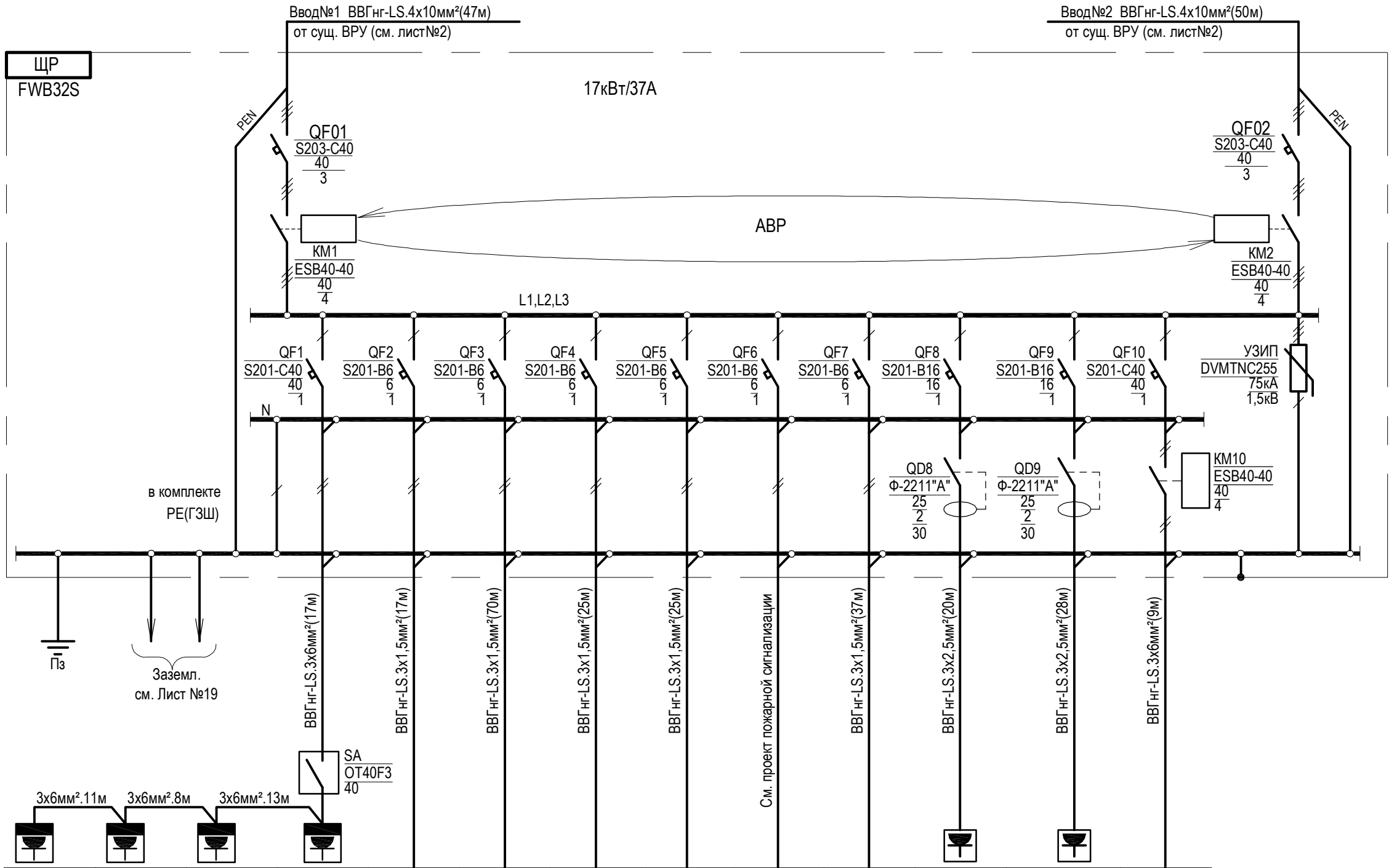


Распределительный щит	обознач	тип
	Автомат вводной	Обознач
		Тип
		Ином.[А]
	Контактор вводной	Обознач
		Тип
		Ином.[А]
	Фазные шины	обознач
		тип
	Автомат линейн.	Обознач
Тип		
Ином.[А]		
Нулевая. шина	обознач	
	тип	
	тип	
УЗО линейное.	Обознач	
	Тип	
	Ином.[А]	
Заземл. шина	обознач	
	тип	
Распределит. сеть	кабель	
	провод	
	марка	
	сечение	
Рубильник	Обознач	
	Тип	
	Ином.[А]	
Электроприемник	Графическое (обознач.)	
	№№ (обознач.) на плане	
	Установл. мощность. [кВт]	
	расчетный ток.[А]	
	Наименование	



ЩГ4	ЩГ3	ЩГ2	ЩГ1	св1+св3	св4+св11	св12+св14	T1, T2, T3		обл1+обл7	БР1, БР2	БР3, БР4	ПВВА
			6,4	0,24	0,4	0,24	0,03	0,02	0,42	0,8	0,8	7,8
			29,1	1,1	1,82	1,1	0,136	0,09	1,9	3,64	3,64	35,5
Щиток групповой розеточный	Щиток групповой розеточный	Щиток групповой розеточный	Щиток групповой розеточный	Освещение предоперационной	Освещение операционной	Освещение шлюза	Световые табло	Пожарная сигнализация	Облучатели	Розетки предоперационной	Розетки шлюза	Приточно-вытяжная установка

						П-08-11-12 ЭОМ		
						Городская клиническая больница №70 ДЗ г.Москвы адрес: 111399, г.Москва, ВАО, Федеративный проспект, д.17		
Изм.	Колуч.	Лист	Недок.	Подпись	Дата			
						Кабинет ударно-волновой литотрипсии. Проект электроустановки. Силовое электрооборудование.		
						Стадия	Лист	Листов
Разработал Марушкин						Р	10	23
Проверил								
ГИП						Распределительная электросеть. Схема принципиальная однолинейная.		