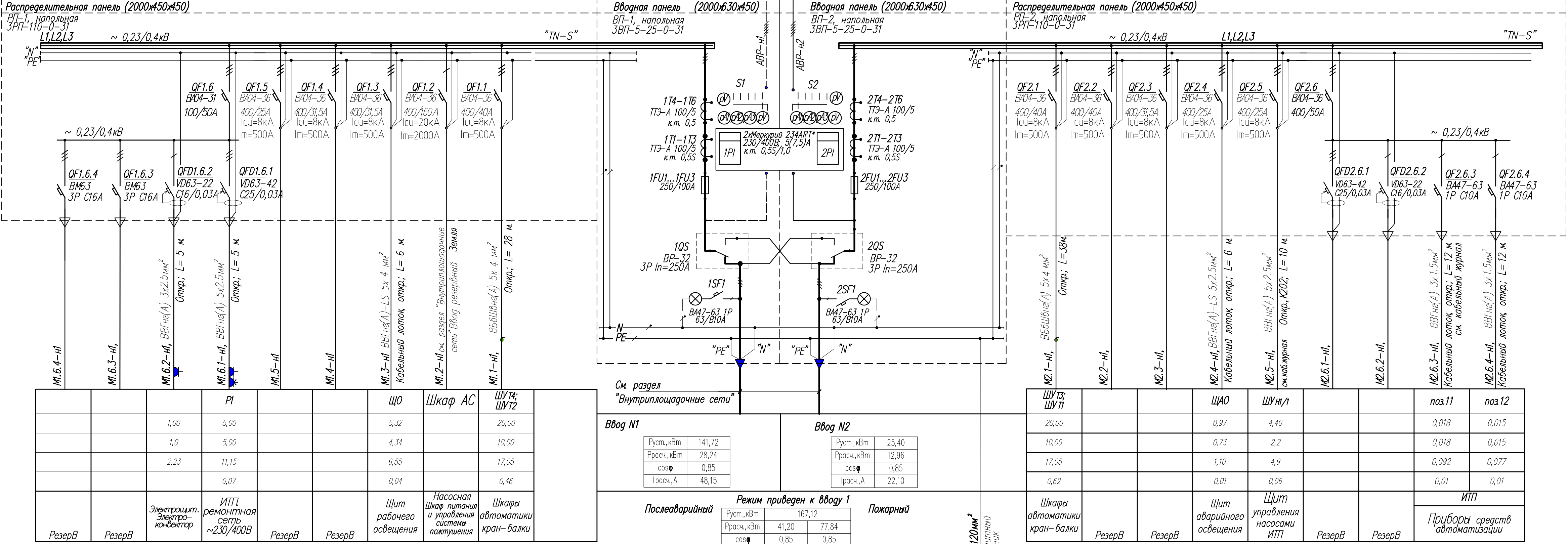


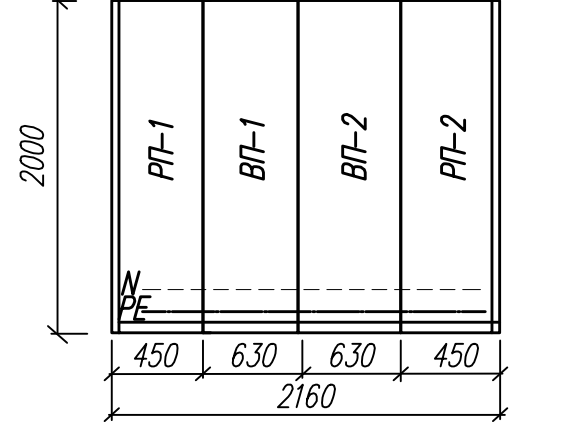
Имя и подг.	Подпись и дата	Взам. инж.И.	И.под.доку.	Фамилия	Дата	И.под.доку.	Фамилия	Дата	Подпись	Дата
-------------	----------------	--------------	-------------	---------	------	-------------	---------	------	---------	------



Потребность кабелей и проводов, длина, м

Число и сечение жил, напряжение	Марка			
	ВВГнг(А)-LS	ВВГнг(А)	ВВБШвнг(А)	ПВ1
3x1,5 мм ² -0,66	-	24		
5x4 мм ² -0,66	6		66	
3x2,5 мм ² -0,66	10			
5x2,5 мм ² -0,66	6	10		
1x120 мм ²				3

СХЕМА РАССТАНОВКИ ПАНЕЛЕЙ



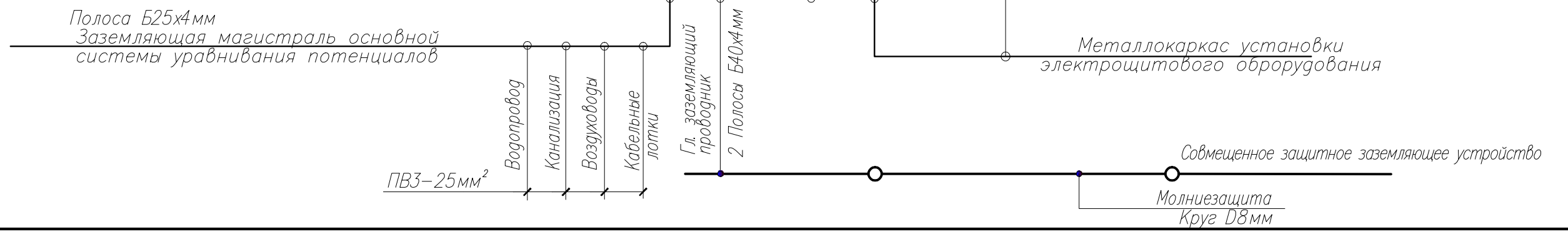
См раздел "Внутриплощадочные сети"

Ввод N1		Ввод N2	
Руст, кВт	141,72	Руст, кВт	25,40
Ррасч, кВт	28,24	Ррасч, кВт	12,96
cos φ	0,85	cos φ	0,85
Ирасч, А	48,15	Ирасч, А	22,10

Режим приведен к вводу 1

Послеаварийный		Пожарный	
Руст, кВт	167,12	Руст, кВт	77,84
Ррасч, кВт	41,20	Ррасч, кВт	132,72
cos φ	0,85	cos φ	0,85
Ирасч, А	70,25	Ирасч, А	91,58

ШУТЗ; ШУТ1	ЩА0	ШУН1/1	Щит аварийного освещения	Щит управления насосами ИТП	ИТП	поз 11	поз 12
20,00	0,97	4,40				0,018	0,015
10,00	0,73	2,2				0,018	0,015
17,05	1,10	4,9				0,092	0,077
0,62	0,01	0,06				0,01	0,01
Щафы автоматики кран-балки	Резерв	Резерв					
						Приборы средств автоматизации	



" - уточняется по проекту АСКУЭ"

Изм.	Кол.уч.	Лист	И.подг.	Подпись	Дата	Хранилище ракет технической позиции подготовки АСП	Страница	Лист	Листов
							Р	3	
Вед. инж.							ВРУВ. Схема электрическая принципиальная		
Нач. отд.									
Н. контр.									