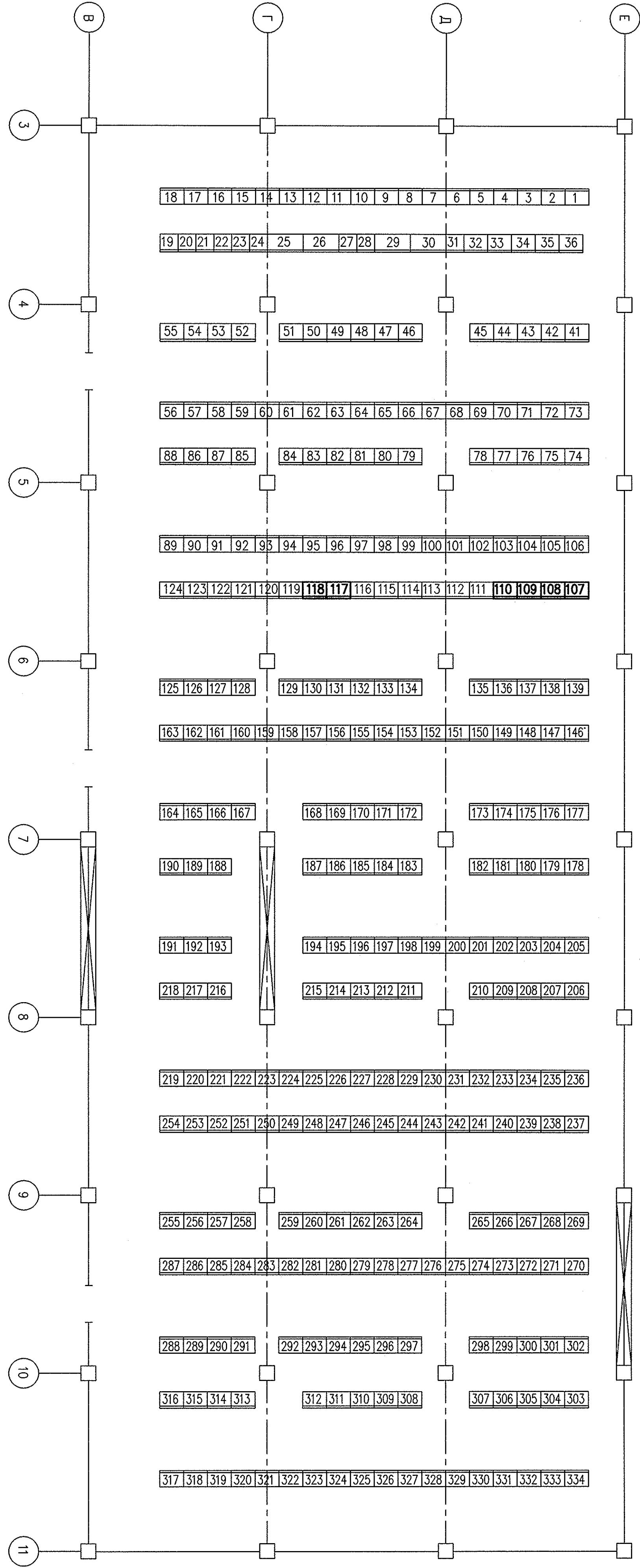


Компоновка панелей в РЩ БВС-2



ПЕРЕЧЕНЬ ПАНЕЛЕЙ				Примечание
N панели	Тип панели	Тип металло-конструкции	Наименование панелей	
107	металлобод	2400*808*600 *	Щит ПЛА ВЛ 220 кВ ЖЕОЗ РП "Волгогонск" (I цепь)	
108	металлобод	2400*808*600 *	Щит ПРМ, ПРД АКА "КЕДР" ВЛ 220 кВ ЖЕОЗ РП "Волгогонск" (II цепь)	
109	металлобод	2400*808*600 *	Щит ПЛА ВЛ 220 кВ ЖЕОЗ "Комельниково"	
110	металлобод	2400*808*600 *	Щит ПРМ, ПРД АКА "КЕДР" ВЛ 220 кВ ЖЕОЗ "Комельниково"	
117	металлобод	2400*808*600 *	Щит ПЛА ВЛ 220 кВ ЖЕОЗ "Городская-2"	
118	металлобод	2400*808*600 *	Щит ПЛА ВЛ 220 кВ ЖЕОЗ РП "Волгогонск" (I цепь)	

1 Упомянутой линией показаны шкафы, устанавливаемые по данному заданию заводу.

2 В перечне панелей приведены наименования только вноды устанавливаемых шкафов.

3 Знаком "*" отмечены шкафы, для которых заборит 800 мм (ширина) приверен без учета боковых стенок. Ширина шкафа со смонтированными боковыми стенками не превышает 808 мм.

4 Вноды устанавливаемые шкафы монтируются в условиях действующей электроустановки Ростовской АЭС БВС-2 РП ОРУ, были существующих панелей. При монтаже изначальной оплотити учитывать условия эксплуатации работ. — работа в стесненных условиях.

Изм.	Колуч.	Лист	М. док.	Подп.	Дата
Резерв. шк. К.	Промотор	1	12.05		
Пробител. Зодней	12.05				
И. контр.	Воробкова				
Инв. N подл. R4.05270.4.0.32					
R4.AEOO.3960.032.02.00.001					
РОСТОВСКАЯ АЭС БЛОК 4					
ОУТ. Сопрожение заход ВЛ 220 кВ					
Техническое задание заводу на					
цветовые шкафы ПЛ в РЩ ОРУ-220 кВ					
Лист 7					
Лист 7					
Масса					
Масштаб					
Схема расположения НКУ в БВС-2					
ОАО "НИКАЭТ" 2015					