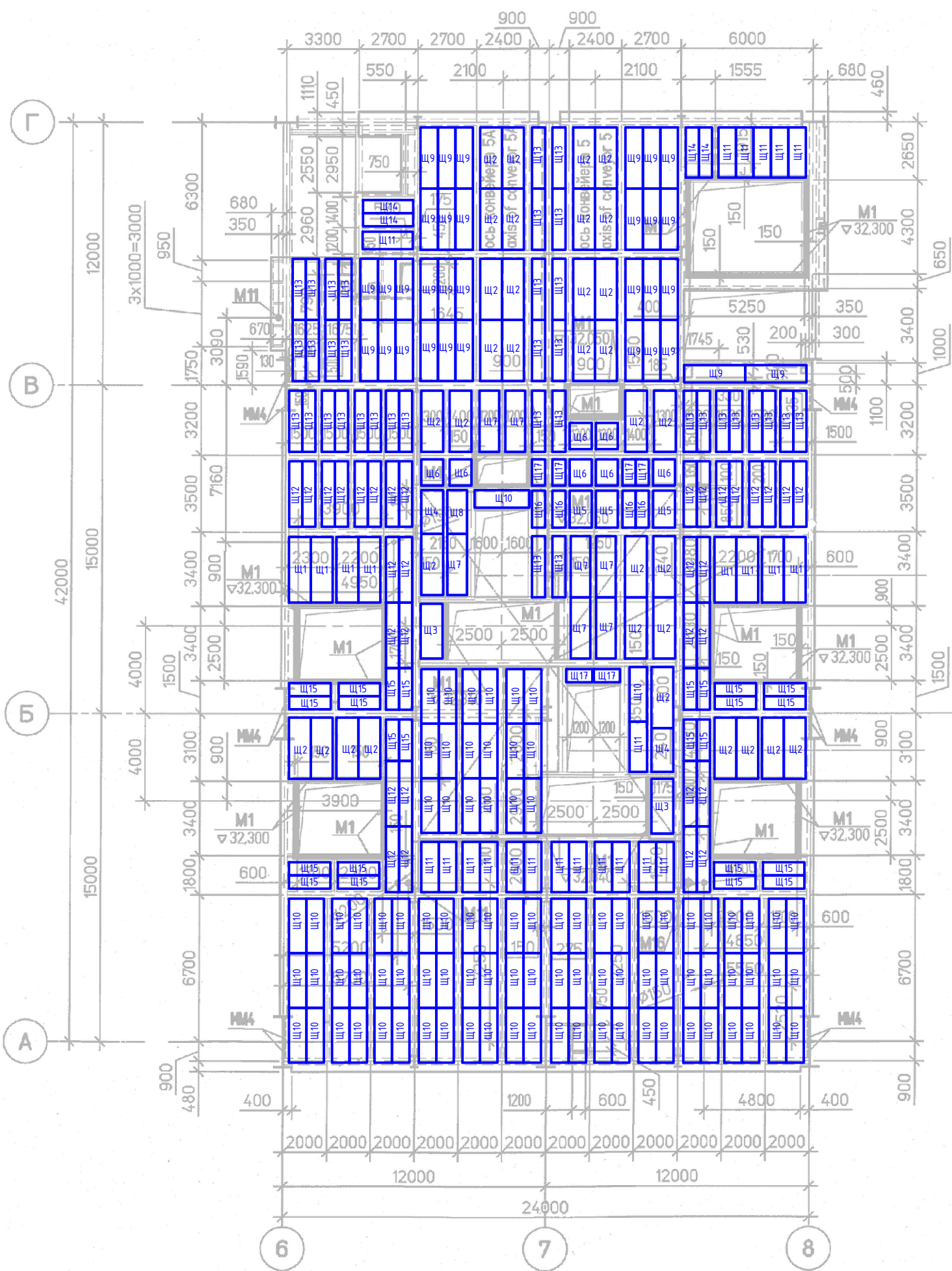


План раскладки щитов опалубки на отм. +31.200 +32.285





Спецификация элементов

Марка	Обозначение	Наименование	Кол-во	Масса ед. кг.	Примечание
Щ1	ТУ 5225-001-70550854-2004	Щит опалубки 140x1000, L=3000мм	8		
Щ2	ТУ 5225-001-70550854-2004	Щит опалубки 140x1000, L=2800мм	34		
Щ3	ТУ 5225-001-70550854-2004	Щит опалубки 140x1000, L=2500мм	2		
Щ4	ТУ 5225-001-70550854-2004	Щит опалубки 140x1000, L=2000мм	2		
Щ5	ТУ 5225-001-70550854-2004	Щит опалубки 140x1000, L=1700мм	3		
Щ6	ТУ 5225-001-70550854-2004	Щит опалубки 140x1000, L=1200мм	7		
Щ7	ТУ 5225-001-70550854-2004	Щит опалубки 140x900, L=2800мм	7		
Щ8	ТУ 5225-001-70550854-2004	Щит опалубки 140x900, L=2000мм	1		
Щ9	ТУ 5225-001-70550854-2004	Щит опалубки 140x800, L=2800мм	32		
Щ10	ТУ 5225-001-70550854-2004	Щит опалубки 140x800, L=2500мм	92		
Щ11	ТУ 5225-001-70550854-2004	Щит опалубки 140x800, L=2300мм	19		
Щ12	ТУ 5225-001-70550854-2004	Щит опалубки 140x600, L=3000мм	32		
Щ13	ТУ 5225-001-70550854-2004	Щит опалубки 140x600, L=2800мм	36		
Щ14	ТУ 5225-001-70550854-2004	Щит опалубки 140x600, L=2300мм	4		
Щ15	ТУ 5225-001-70550854-2004	Щит опалубки 140x600, L=1900мм	24		
Щ16	ТУ 5225-001-70550854-2004	Щит опалубки 140x600, L=1700мм	4		
Щ17	ТУ 5225-001-70550854-2004	Щит опалубки 140x600, L=1200мм	6		

1. Данное техническое решение разработано на устройство подвесной опалубки для выполнения работ по бетонированию монолитного перекрытия УПТ.
2. Техническим решением предусматривается устройство опалубки из алюминиевых щитов.
3. Крепление щитов опалубки к существующим балкам выполнить с использованием инвентарных перфарилованных балок. В место балок допускается использование швеллера 20П.
4. Узлы крепления опалубки показаны на листе 1.
5. Зазоры между опалубочными щитами и балками закрывать обрезками оцинкованного листа.

ТР 7-11/12-2015

					ТР 7-11/12-2015			
					Строительство 3-го энергоблока на базе ПСУ-800 филиала "Березовская ГРЭС" ОАО "Э.ОН Россия"			
Изм	Лист	N докум	Подп	Дата	Техническое решение на устройство опалубки для монолитного перекрытия УПТ.	Стадия	Лист	Листов
Разраб	Карбышев			12.2015			7	12
Утв				12.2015				
Т.контр					План на отм. +31,200 - +32,285	 Филиал "Э.ОН Инжиниринг" ОАО "Э.ОН Россия"		
Н.контр								