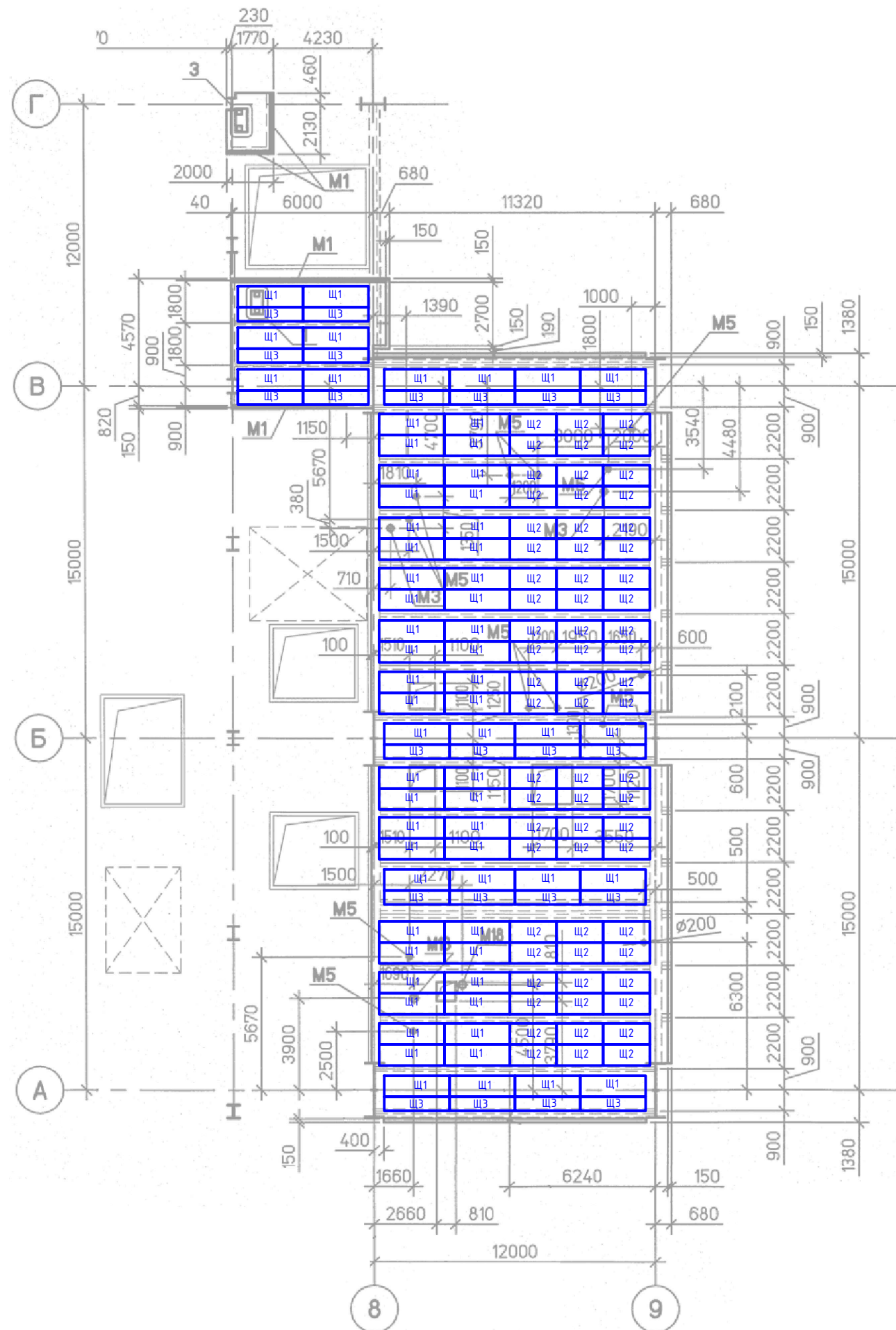




## Спецификация элементов

### План раскладки щитов опалубки на отм. +36.600, +37.000

[illegible]

1. Данное техническое решение разработано на устройство подвесной опалубки для выполнения работ по бетонированию монолитного перекрытия ЧПТ.
2. Техническим решением предусматривается устройство опалубки из алюминиевых щитов.
3. Крепление щитов опалубки к существующим балкам выполнить с использованием инвентарных перфарибованных 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			
					Строительство 3-го энергоблока на базе ПСУ-800 филиала "Березовская ГРЭС" ОАО "Э.ОН Россия"			
Изм	Лист	№ докум	Подп.	Дата				
Разраб Учб	Кардышев			12.2015	Техническое решение на устройство опалубки для монолитного перекрытия УПТ.	Стадия	Лист	Листов
				12.2015			11	12
Т.контр					План на отм. +36.600, +37.000	 Филиал "Э.ОН Инжиниринг" ОАО "Э.ОН Россия"		
Н.контр								

Подн и дама

Инв N подл