



Technical drawing of a reinforced concrete slab reinforcement layout. The drawing shows a grid of blue dashed lines representing reinforcement bars. Dimensions are given in millimeters. Horizontal dimensions include 6500, 4500, 630, 380, 400, 1000, 400, 150, 9700, 630, and 12000. Vertical dimensions include 1370, 1800, 15000, 600, 15000, 1380, 150, and 11500. Reinforcement bars are labeled M17 and M18. Elevation markers +9.200 and +9.500 are shown. Grid lines are labeled with letters A, Б, В and numbers 12, 13.

Architectural floor plan of a building with a grid system. The plan shows a rectangular layout with a grid of columns (12, 13) and rows (A, B). The building is divided into several sections, each containing a grid of rooms. The rooms are labeled with numbers (1, 2, 3, 4, 5, 6) and letters (A, B). The plan includes dimensions for the overall building (12000 x 15000) and individual rooms. The rooms are arranged in a grid pattern, with some rooms having additional labels like M17 and M18. The plan also shows the location of the main entrance and other key features.

Марка	Обозначение	Наименование	Кол-во	Масса ед. кз.	Примечание
		отм. +9,200			
1		Балка опалубки [ 200х51, L=2300мм	168	32,2	
3	ГОСТ 19903-74*	Лист 6х200, L=450мм	336	4,24	
4	ГОСТ 7798-70	Болт М16, L=80мм	336	0,16	
5	ГОСТ 5915-70	Гайка М16	336	0,04	
6	ГОСТ 11371-78	Шайба М16 толщ. 3мм	672	0,01	
Щ1	ТУ 5225-001-70550854-2004	Щит опалубки 140х1000, L=3000мм	32		
Щ2	ТУ 5225-001-70550854-2004	Щит опалубки 140х900, L=3000мм	38		
Щ3	ТУ 5225-001-70550854-2004	Щит опалубки 140х800, L=3000мм	6		
Щ4	ТУ 5225-001-70550854-2004	Щит опалубки 140х1000, L=2500мм	16		
Щ5	ТУ 5225-001-70550854-2004	Щит опалубки 140х900, L=2500мм	18		
Щ6	ТУ 5225-001-70550854-2004	Щит опалубки 140х800, L=2500мм	2		
	ГОСТ 8486-86	Доска 50х150 (толщ. пакета 150мм)		3780	7,6м <sup>3</sup>

- |         |          |         |   |         |   |  |      |        |
|---------|----------|---------|---|---------|---|--|------|--------|
|         |          |         |   |         | 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    | Техническое решение на устройство опалубки для монолитного перекрытия УПТ.                  | Стадия   | Лист | Листов |
| Разраб  | Кардышев |         |  | 12.2015 |   |  |      |        |
| Умб     |          |         |   | 12.2015 |   |  | 3    | 12     |
| Т.контр |          |         |   |         | План на отм. +9,200   | <br>Филиал "Э.ОН Инжиниринг"<br>ОАО "Э.ОН Россия" |      |        |
| Н.контр |          |         |   |         |   |  |      |        |
|         |          |         |   |         |   |  |      |        |

Инв N подл