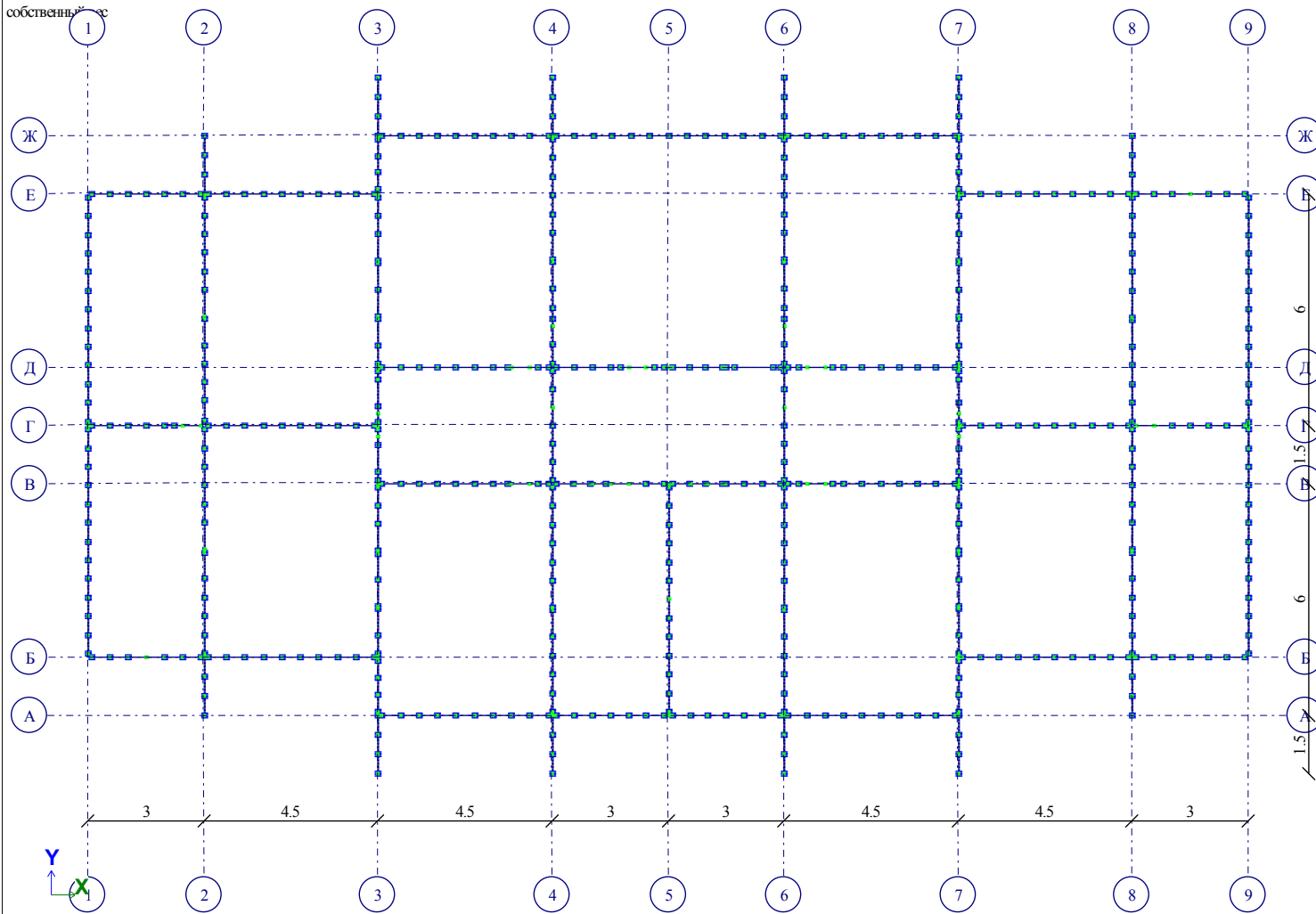


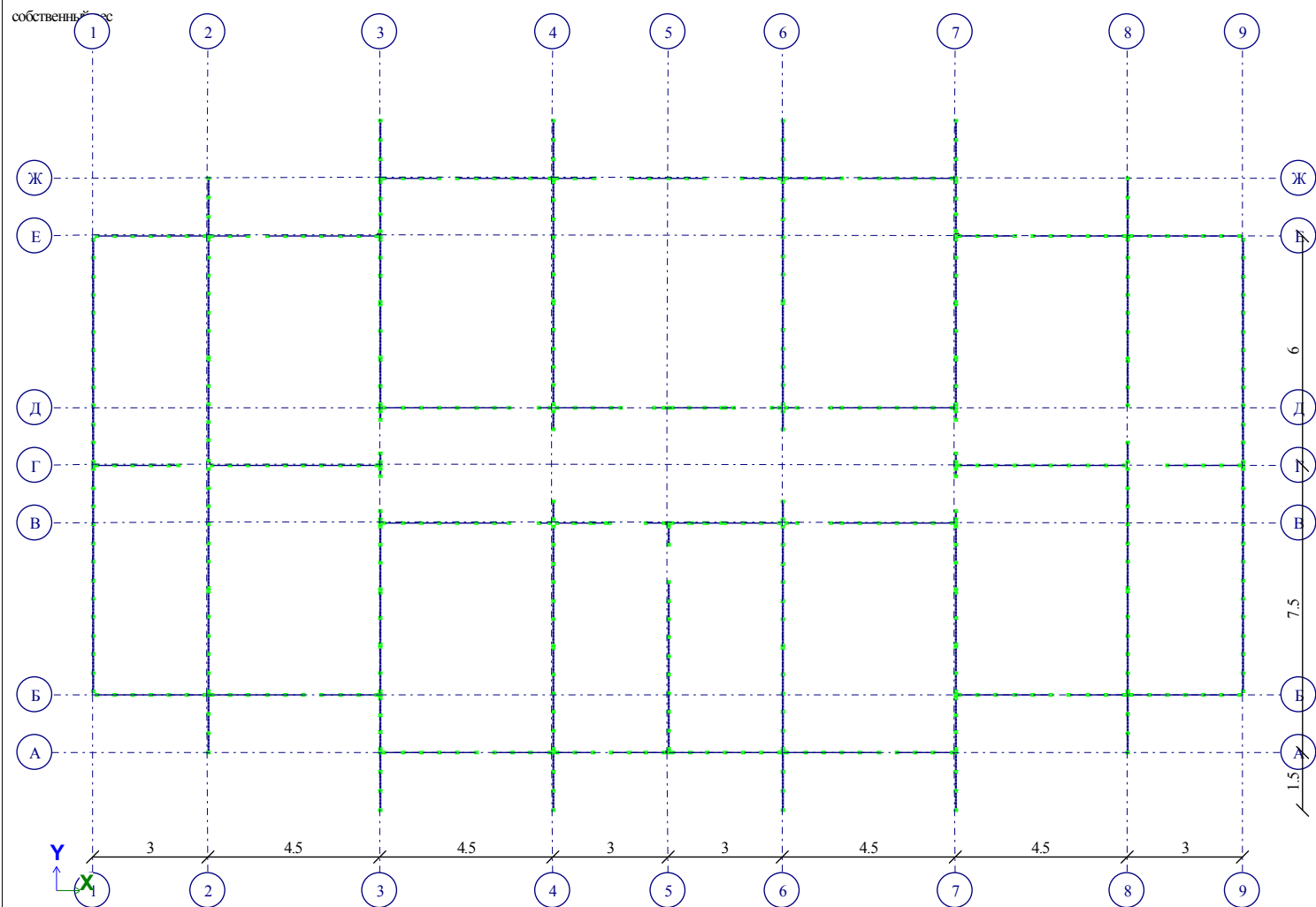
97.РС9-1 М3		№ листа
Исполнил Морозов Д		Дата
Проверил Морозов В		2.10.2015

План техподполья



97.РС9-1 М3			
			№ листа
Исполнил	Морозов Д		Дата
Проверил	Морозов В		2.10.2015

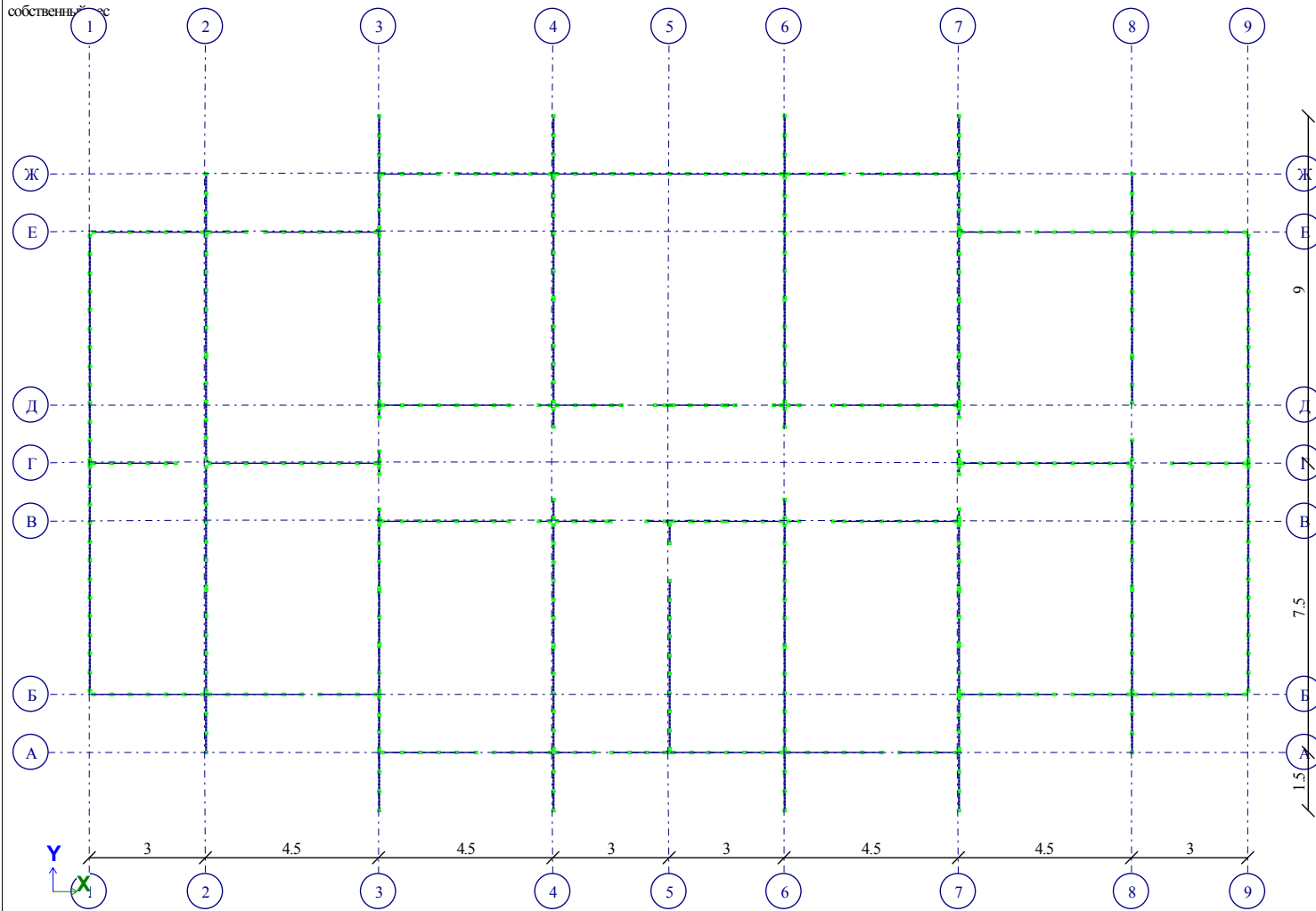
План 1-го этажа



97.РС9-1 М3		
		№ листа
Исполнил	Морозов Д	Дата
Проверил	Морозов В	2.10.2015

Задача: 97рс9-1м3.lir; Шифр: 97рс9-1м3

План типового этажа



97.РС9-1 М3

№ листа

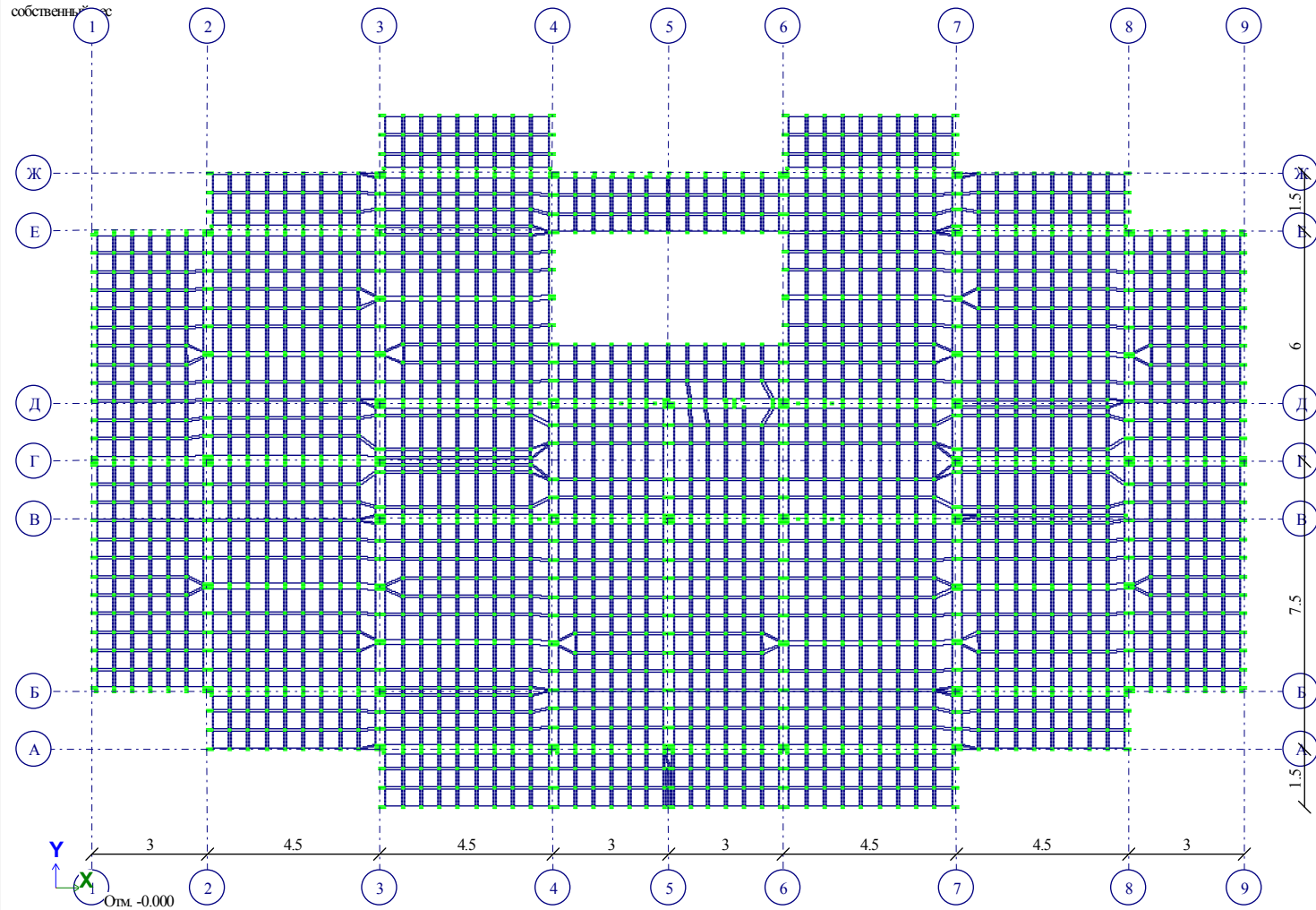
Исполнил Морозов Д

Дата

Проверил Морозов В

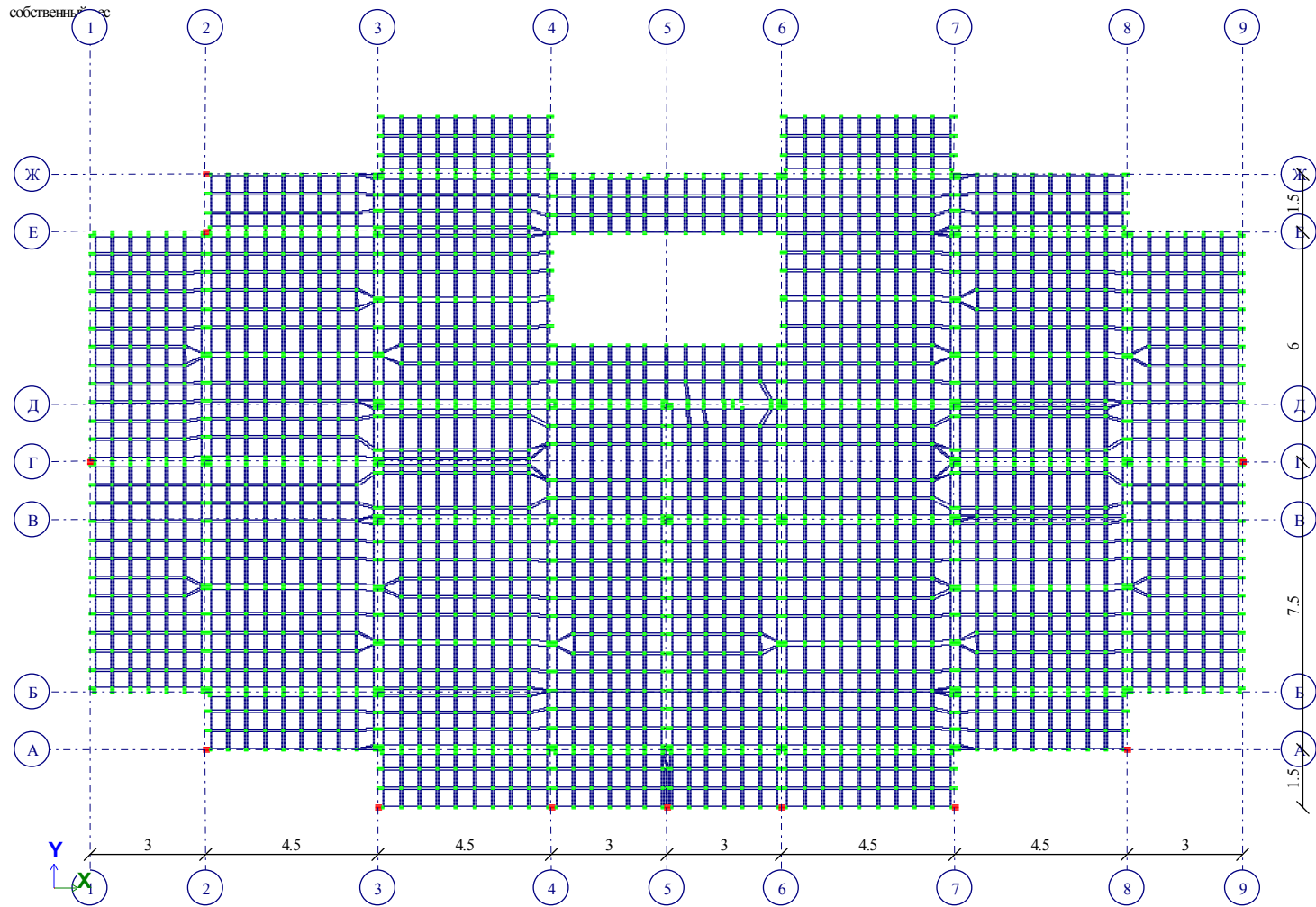
2.10.2015

Схема расположения плит перекрытия техподполья



97.РС9-1 М3		
		№ листа
Исполнил	Морозов Д	Дата
Проверил	Морозов В	2.10.2015

Схема расположения плит перекрытия 1-го этажа



97.РС9-1 М3

№ листа

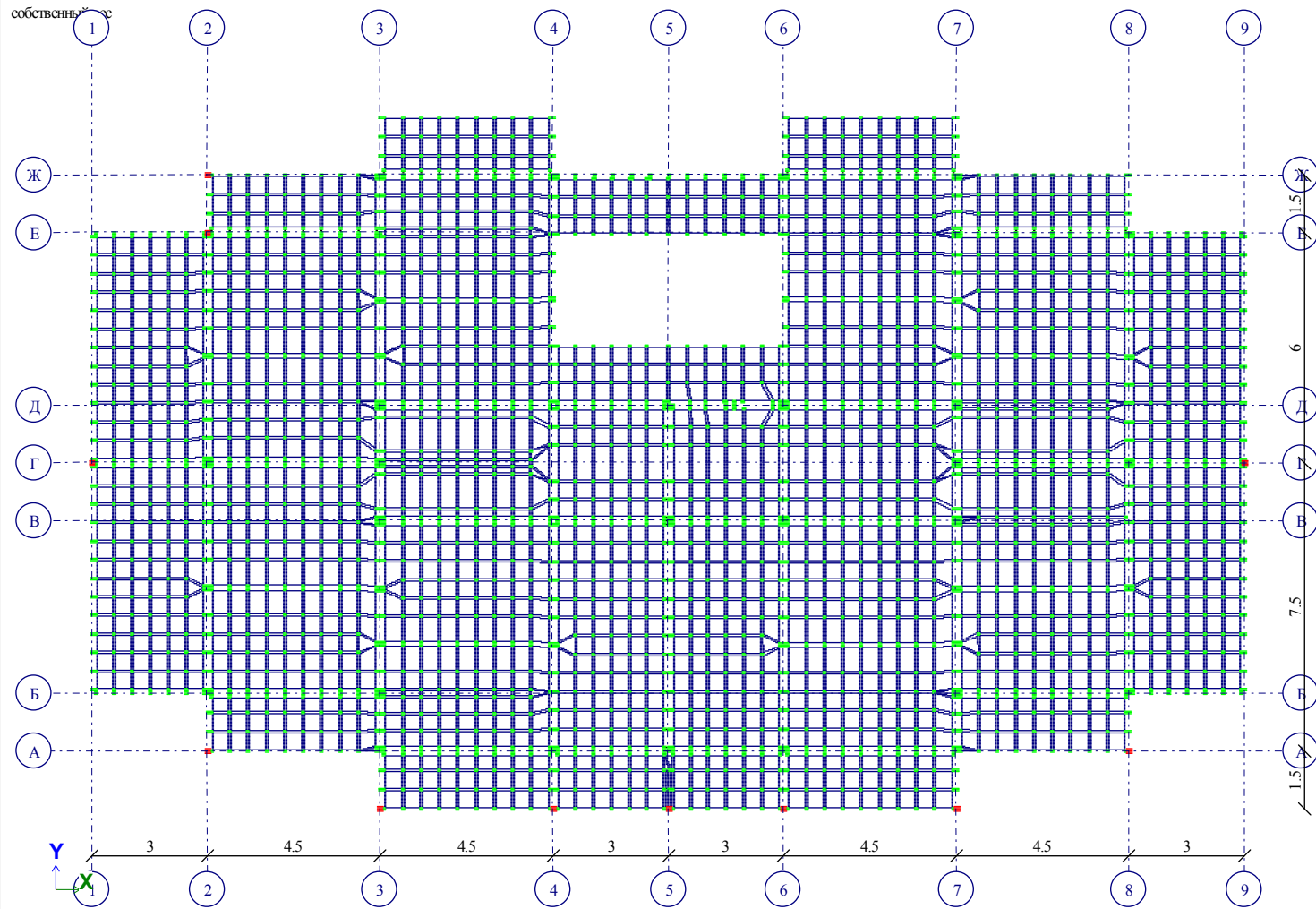
Исполнил Морозов Д

Дата

Проверил Морозов В

2.10.2015

Схема расположения плит перекрытия типового этажа



97.РС9-1 М3		
		№ листа
Исполнил	Морозов Д	Дата
Проверил	Морозов В	5.10.2015

Тип жесткости	Имя	Параметры
1	КЭ 55 численное (3)	Rx=1.44e+006, Ry=11600, Rz=5680 Rux=0, Ruy=0, Ruz=0
2	КЭ 55 численное (4)	Rx=1.6e+006, Ry=3740, Rz=3450 Rux=0, Ruy=0, Ruz=0
3	КЭ 55 численное (17(V))	Rx=1.44e+006, Ry=11400, Rz=10400 Rux=0, Ruy=0, Ruz=0
4	КЭ 55 численное (26)	Rx=1.44e+006, Ry=11400, Rz=10400 Rux=0, Ruy=0, Ruz=0
5	КЭ 55 численное (22(1))	Rx=1.44e+006, Ry=1140, Rz=10400 Rux=0, Ruy=0, Ruz=0
6	КЭ 55 численное (21(1))	Rx=1140, Ry=1.44e+006, Rz=10200 Rux=0, Ruy=0, Ruz=0
7	Пластина Н 16 (перекрытие)	E=2.4e+006, V=0.2, H=16, Ro=2.75
8	Пластина Н 35	E=2.4e+006, V=0.2, H=35, Ro=2.75
9	Пластина Н 16 (стены)	E=2.4e+006, V=0.2, H=16, Ro=2.75
10	КЭ 55 численное (8)	Rx=3740, Ry=3740, Rz=3450 Rux=0, Ruy=0, Ruz=0
11	Брус 16 X 15	Ro=2.75, E=3.1e+006, GF=0 B=16, H=15
12	Пластина Н 20 (Пилон)	E=2.4e+006, V=0.2, H=20, Ro=2.75
13	Пластина Н 7 (крыша)	E=2.4e+006, V=0.2, H=7, Ro=2.5
14	Пластина Н 11	E=2.4e+006, V=0.2, H=11, Ro=2.75

97.РС9-1 МЗ

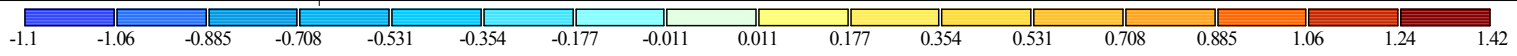
№ листа

Исполнил Морозов Д

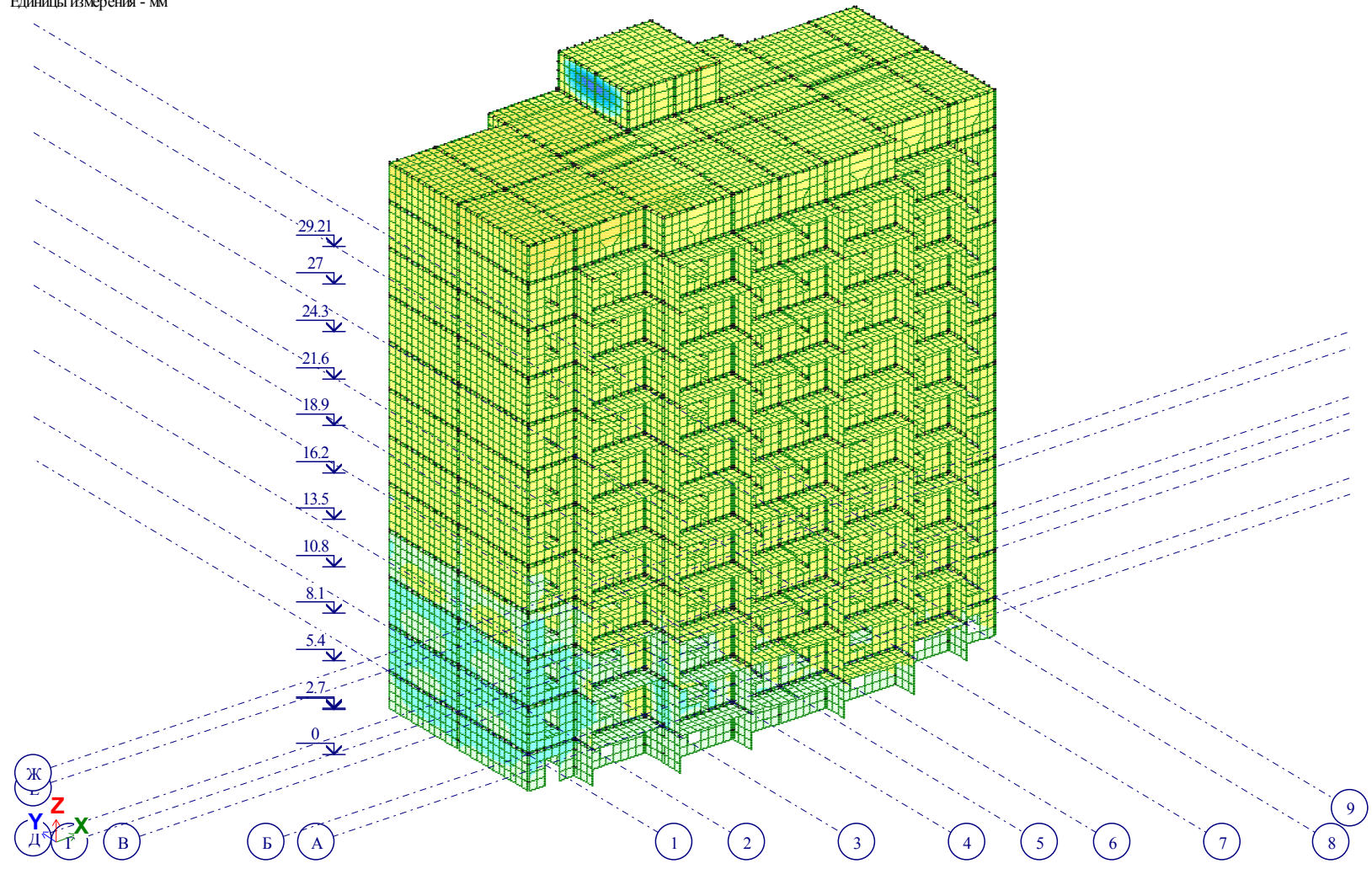
Дата

Проверил Морозов В

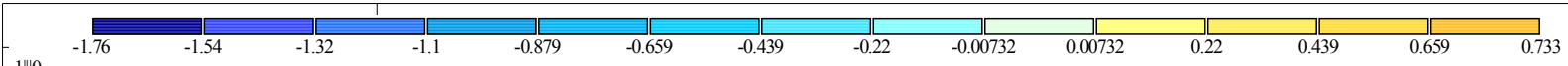
5.10.2015



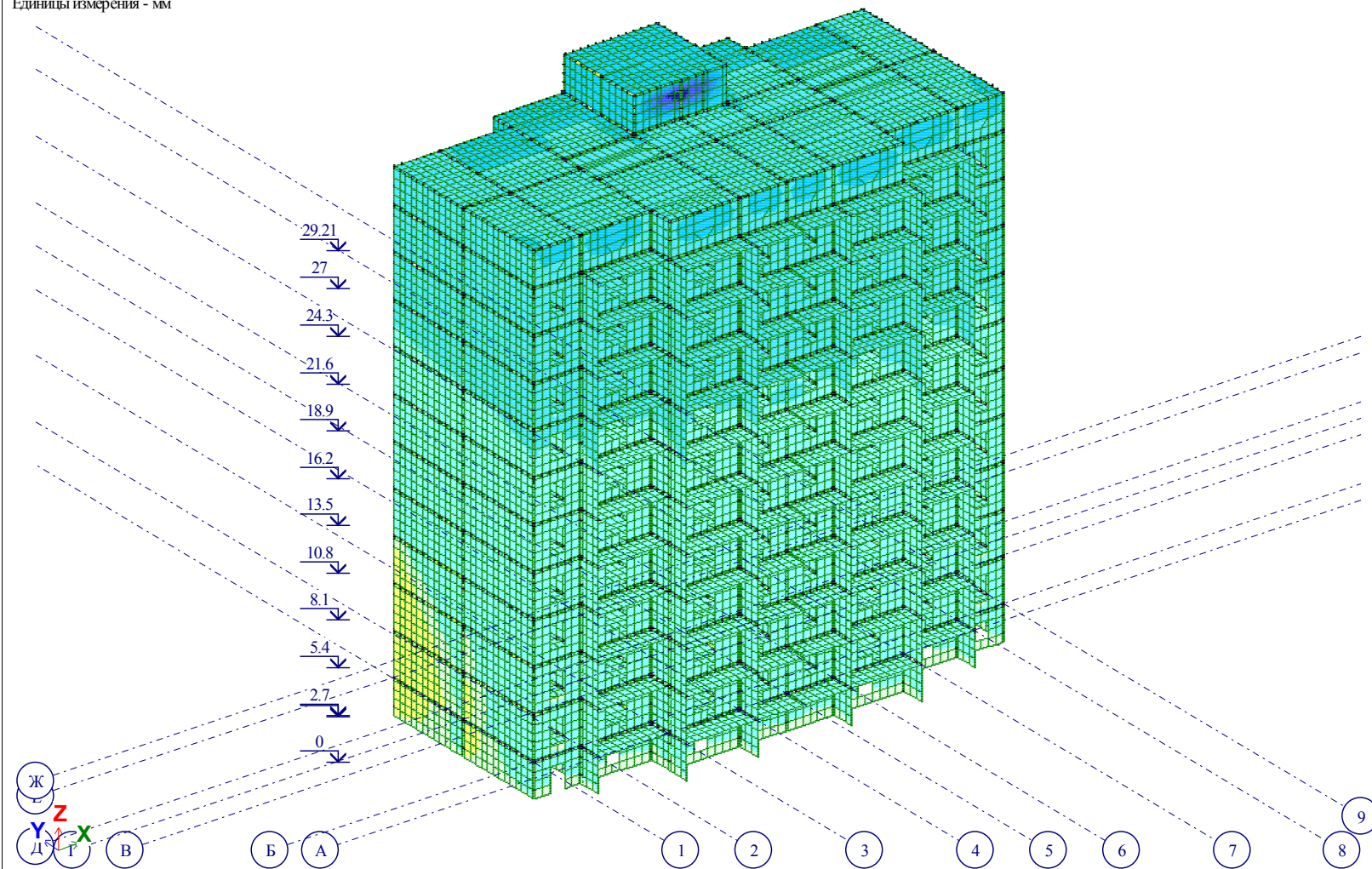
1||0
 Изополю перемещений по X(G)
 Единицы измерения - мм



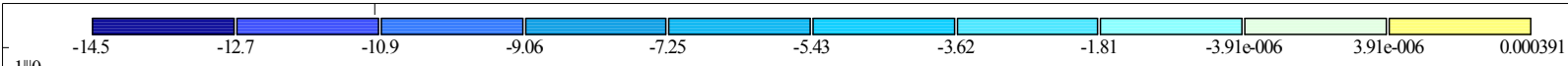
97.РС9-1 МЗ			
			№ листа
Исполнил	Морозов Д		Дата
Проверил	Морозов В		5.10.2015



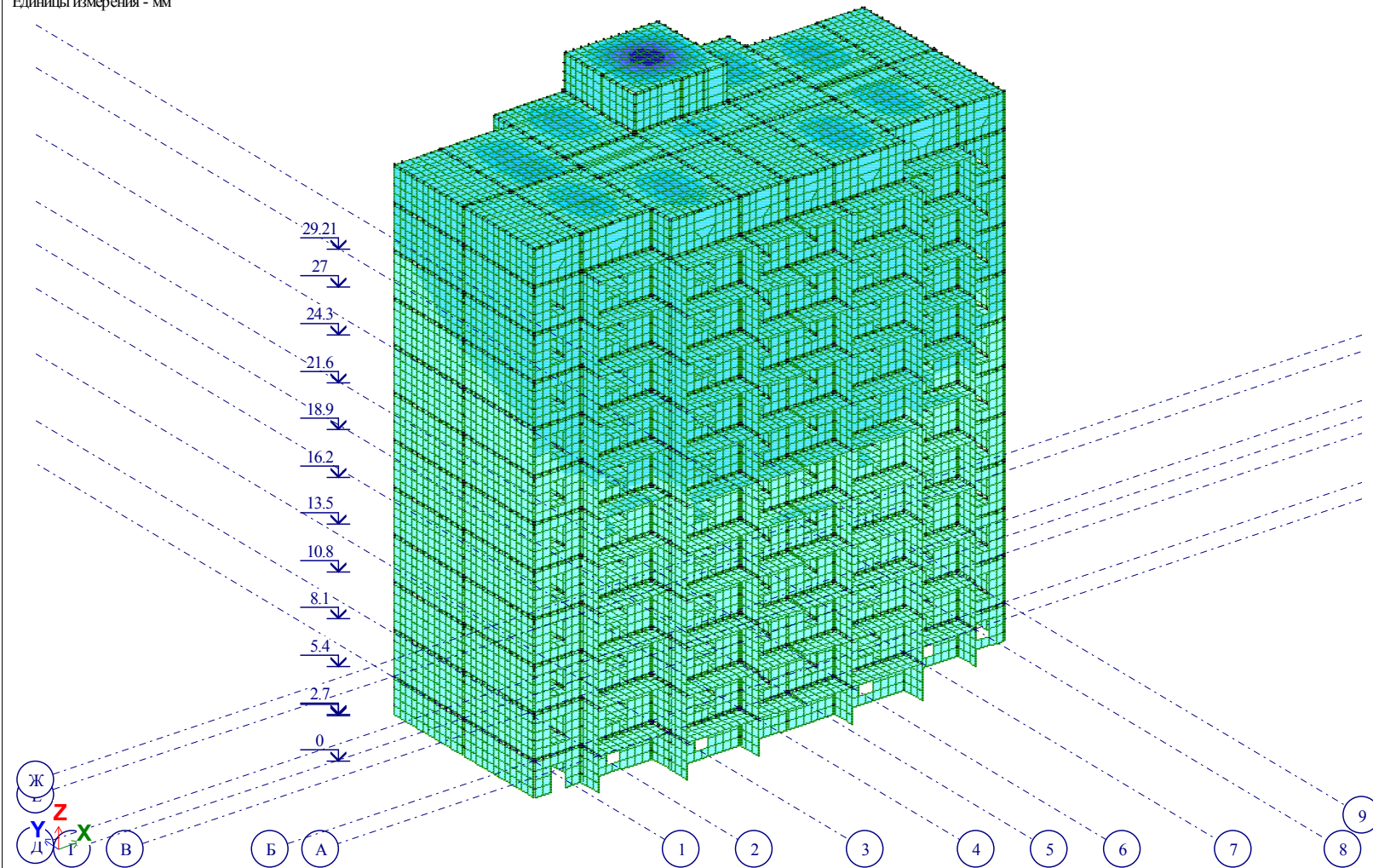
1||0
 Изополя перемещений по Y(G)
 Единицы измерения - мм



97.РС9-1 М3			№ листа
Исполнил	Морозов Д		Дата
Проверил	Морозов В		5.10.2015



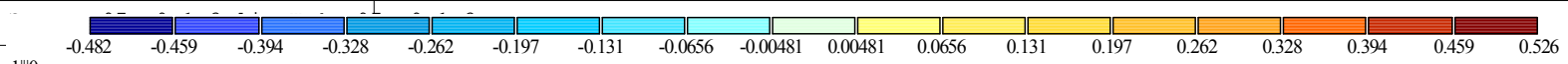
1||0
 Изополя перемещений по Z(G)
 Единицы измерения - мм



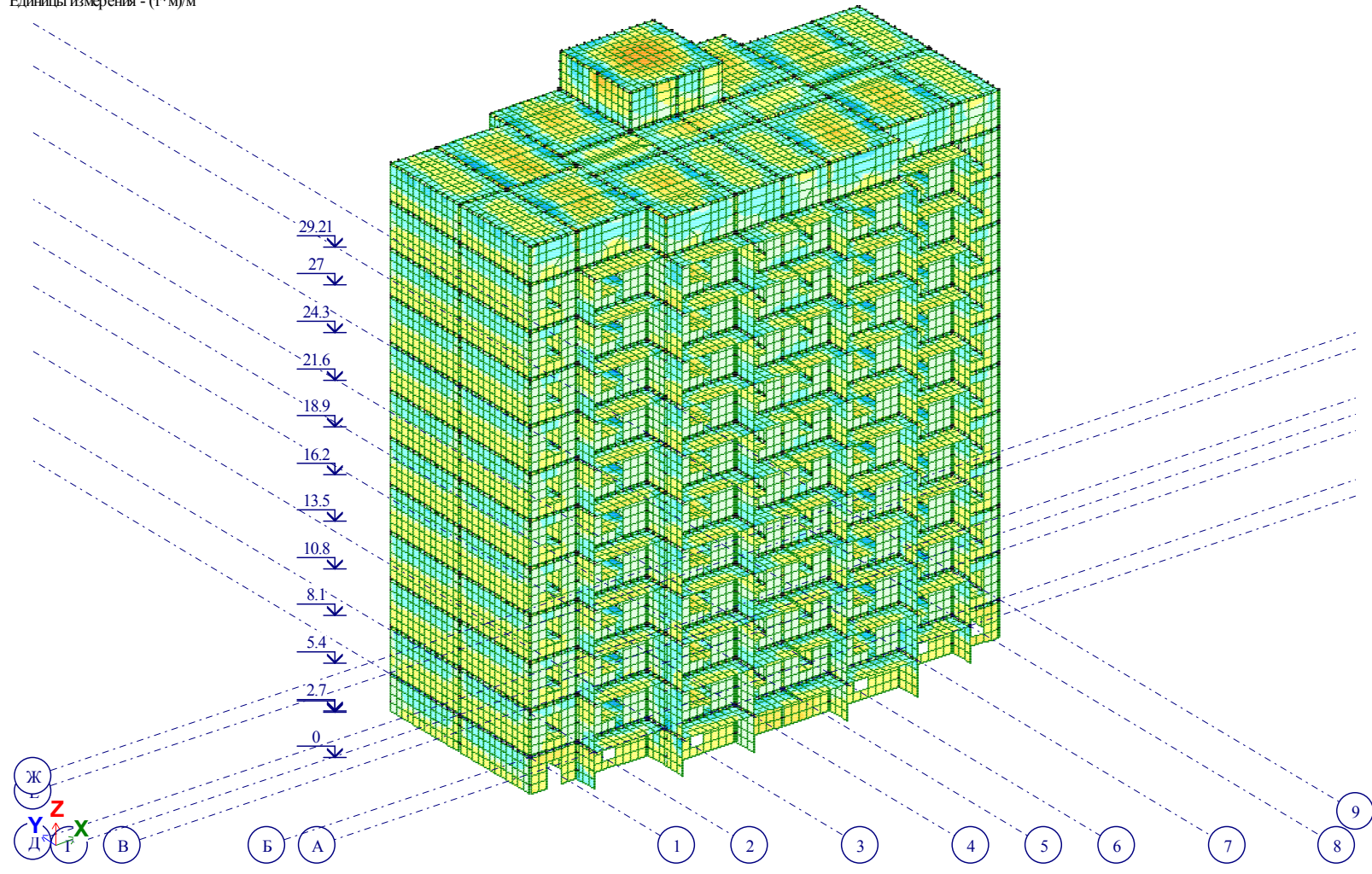
- 29.21 ↓
- 27 ↓
- 24.3 ↓
- 21.6 ↓
- 18.9 ↓
- 16.2 ↓
- 13.5 ↓
- 10.8 ↓
- 8.1 ↓
- 5.4 ↓
- 2.7 ↓
- 0 ↓

- Ж
- Д Г В
- Б А
- 1 2 3 4 5 6 7 8 9

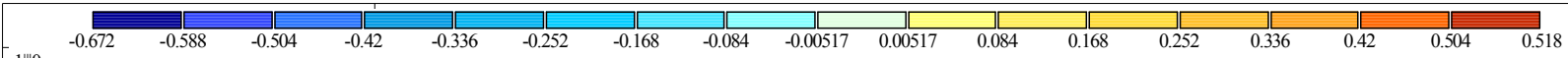
97.РС9-1 М3			
			№ листа
Исполнил	Морозов Д		Дата
Проверил	Морозов В		5.10.2015



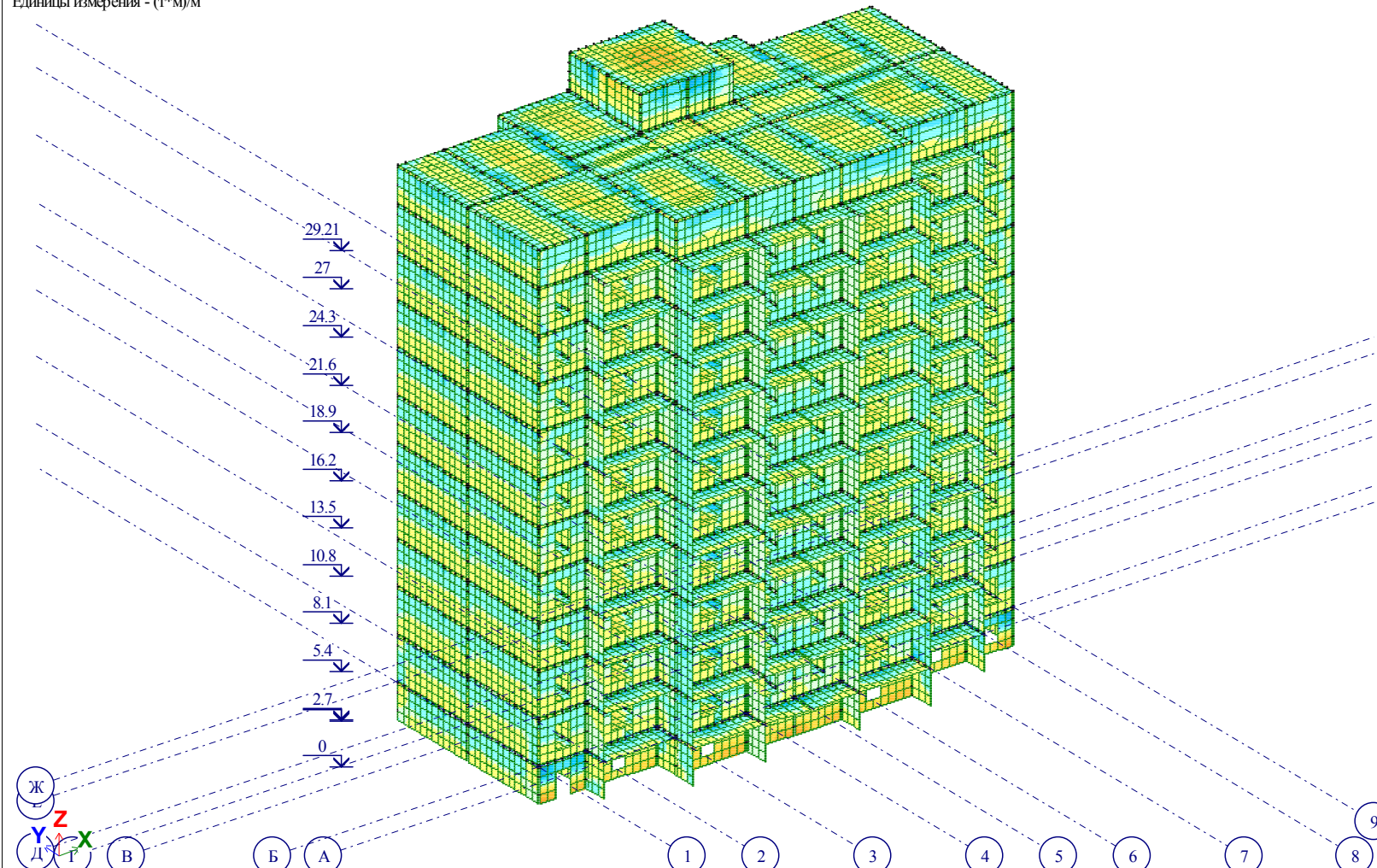
1||0
 Изополя напряжений по Mx
 Единицы измерения - (т*м)/м



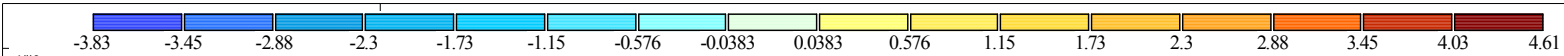
97.РС9-1 М3			
			№ листа
Исполнил	Морозов Д		Дата
Проверил	Морозов В		5.10.2015



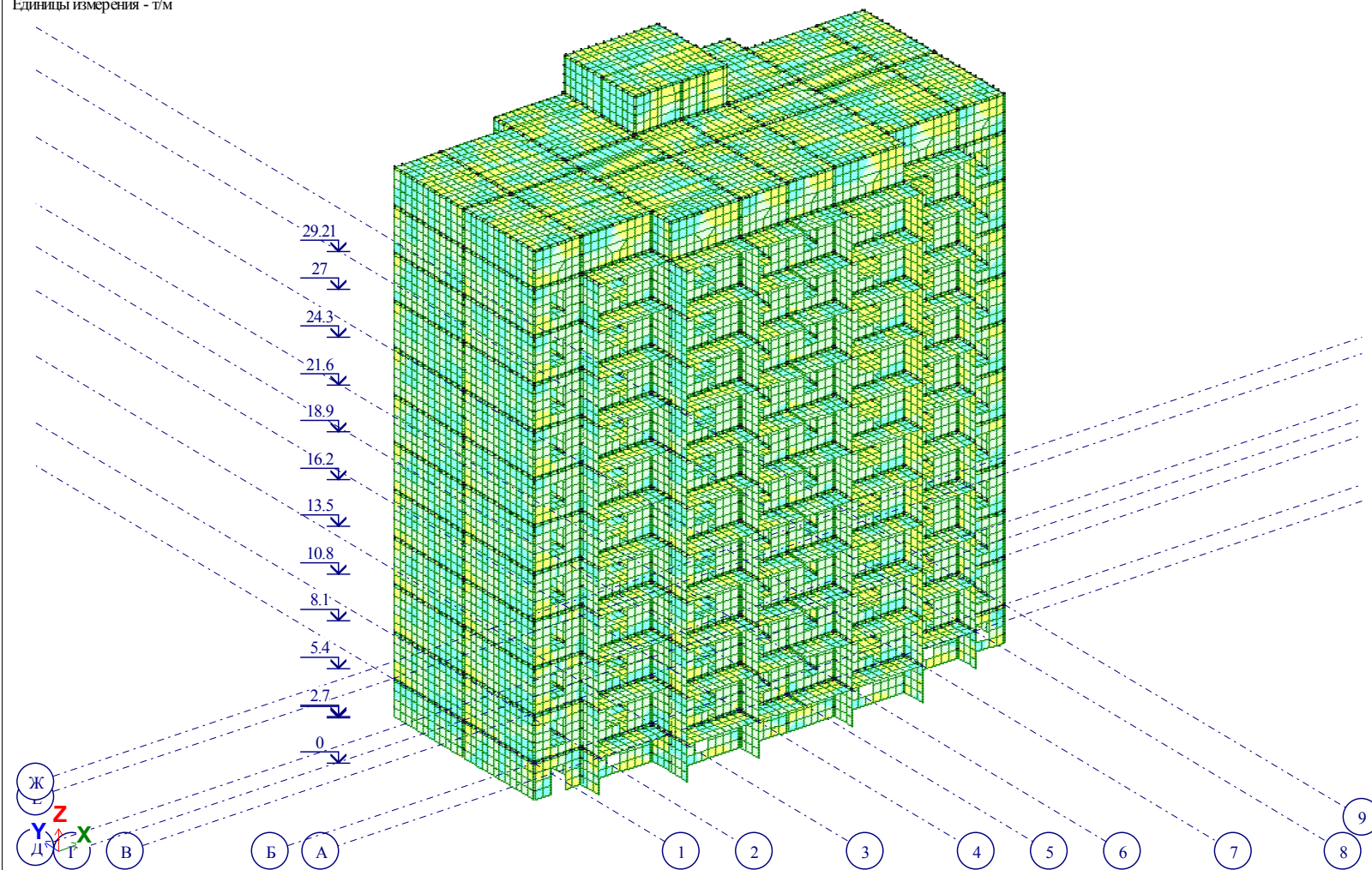
1||0
 Изополя напряжений по M_y
 Единицы измерения - (т*м)/м



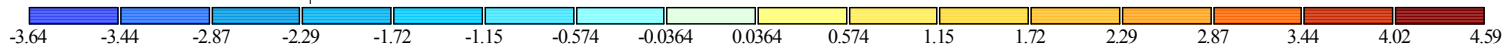
		№ листа 13
Исполнил		Дата
Проверил		7.10.2015



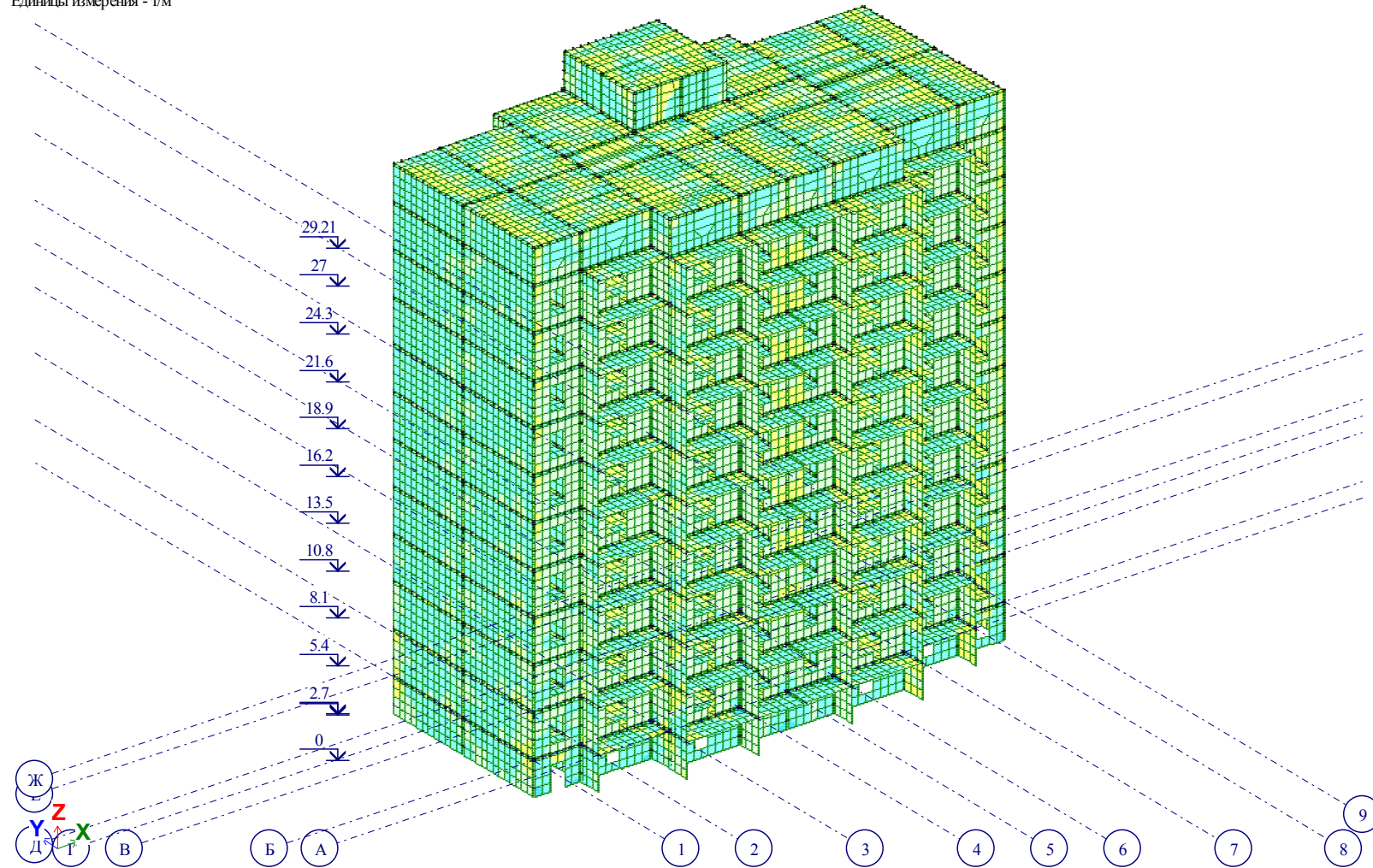
1||0
 Изополя напряжений по Qx
 Единицы измерения - т/м



		№ листа 14
Исполнил		Дата
Проверил		7.10.2015



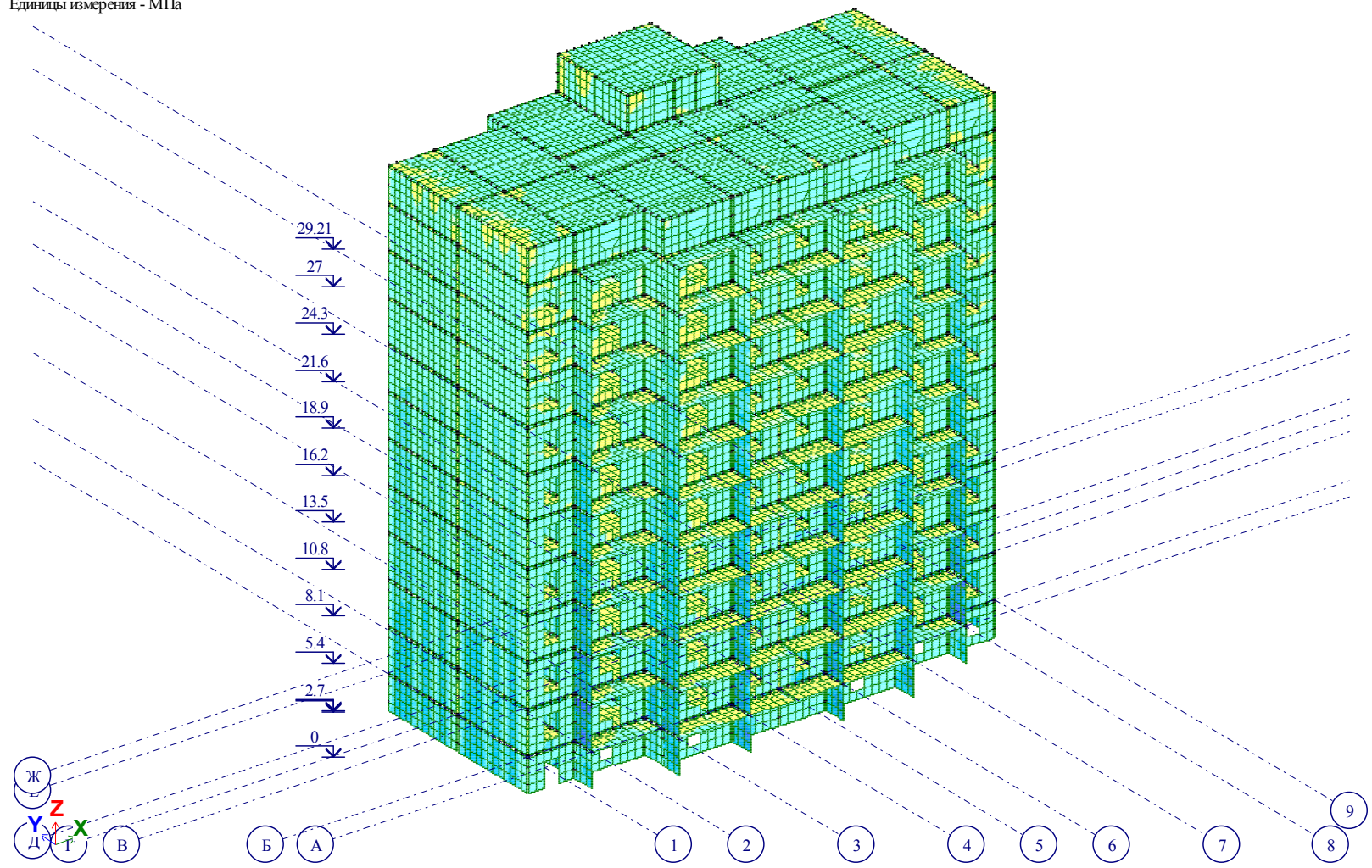
1||0
 Изополя напряжений по Qy
 Единицы измерения - т/м



		№ листа 15
Исполнил		Дата
Проверил		7.10.2015



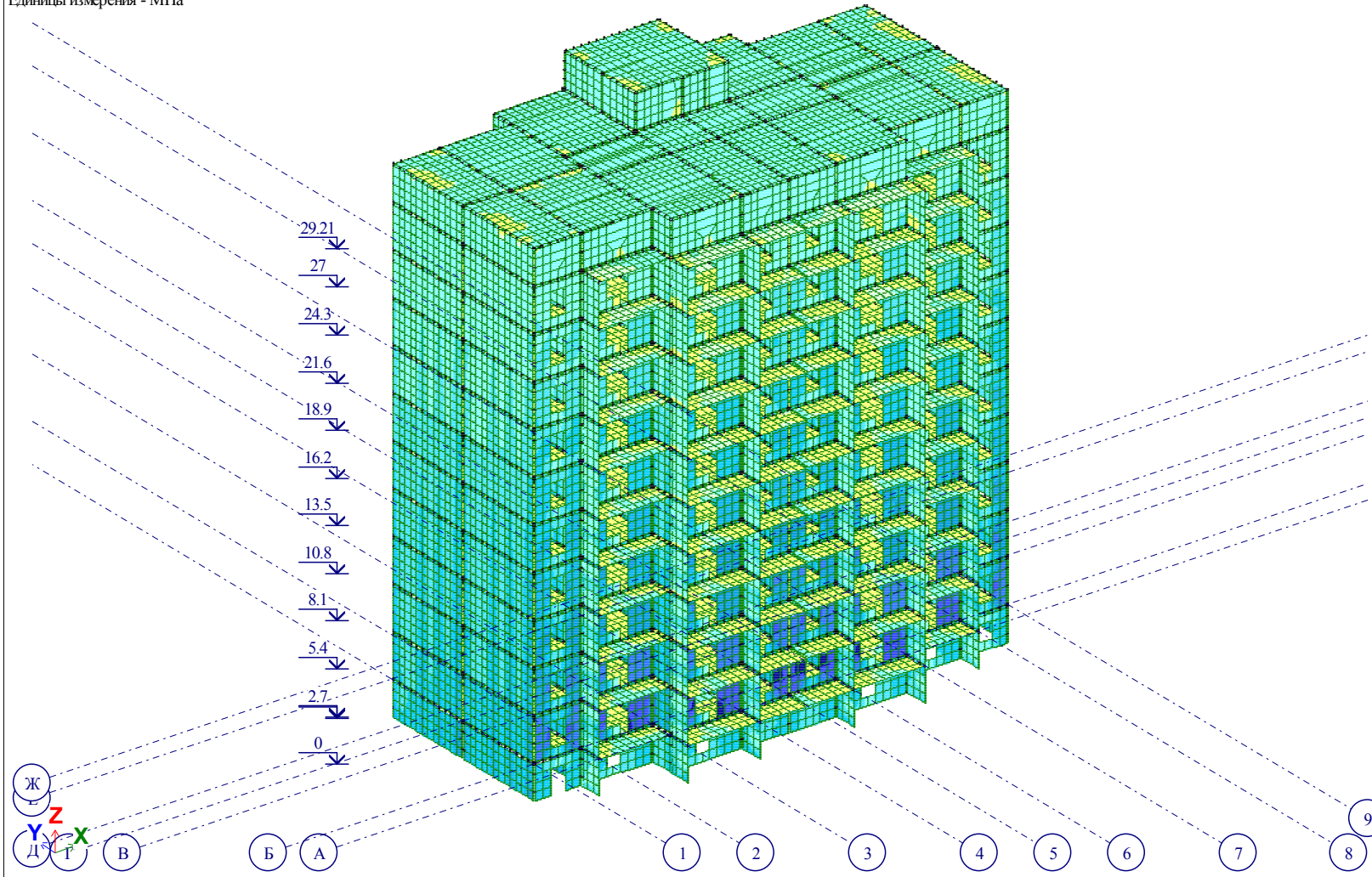
1||0
 Изополя напряжений по Nx
 Единицы измерения - МПа



		№ листа 16
Исполнил		Дата
Проверил		7.10.2015



1|||0
 Изополю напряжений по Ny
 Единицы измерения - МПа



		№ листа 17
Исполнил		Дата
Проверил		7.10.2015