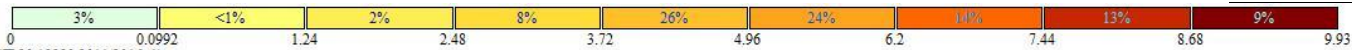


VALUES ARE * 10³ (Max.=0.9912cm)

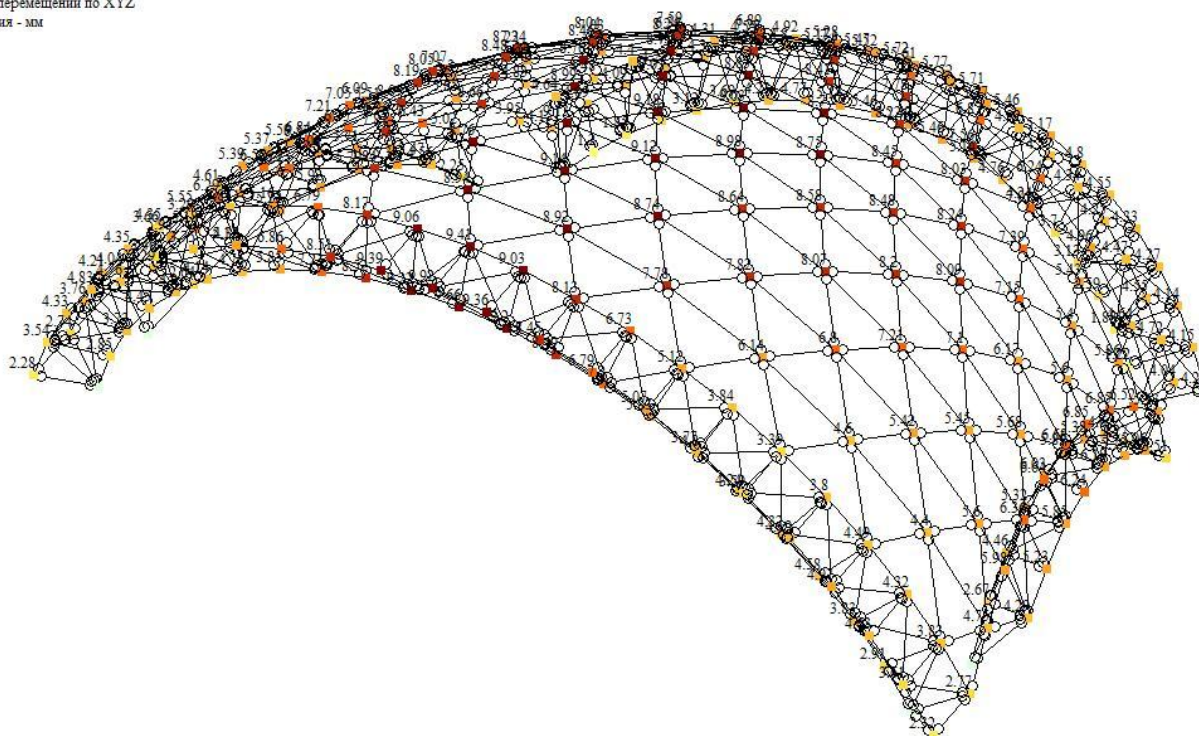
DISPLACEMENTS (cm) LOAD NO. 1 Dead

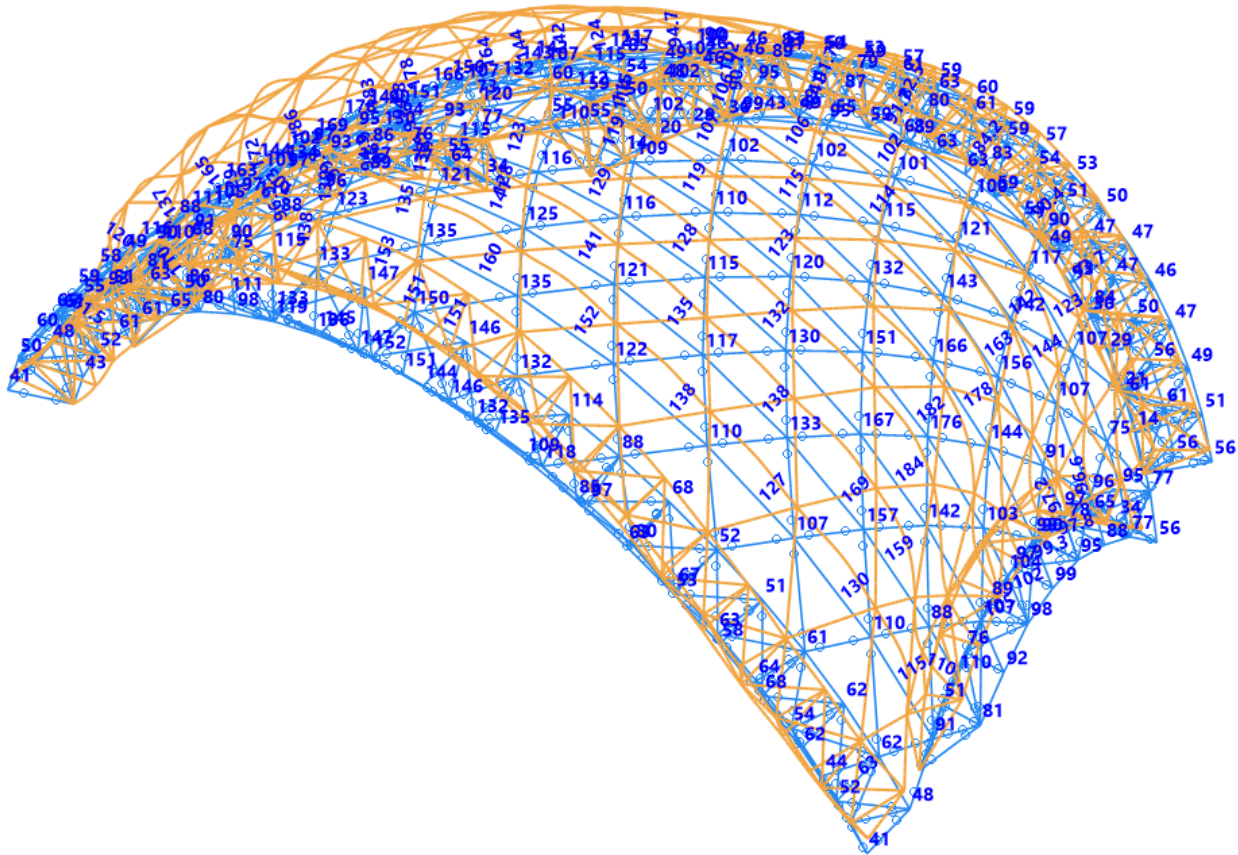


1.PCH1(СП 20.13330.2011/2016_1)

Мозаика полных перемещений по XYZ

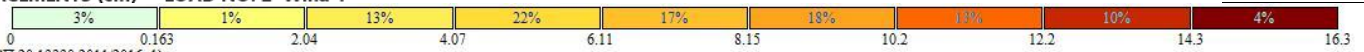
Единицы измерения - мм



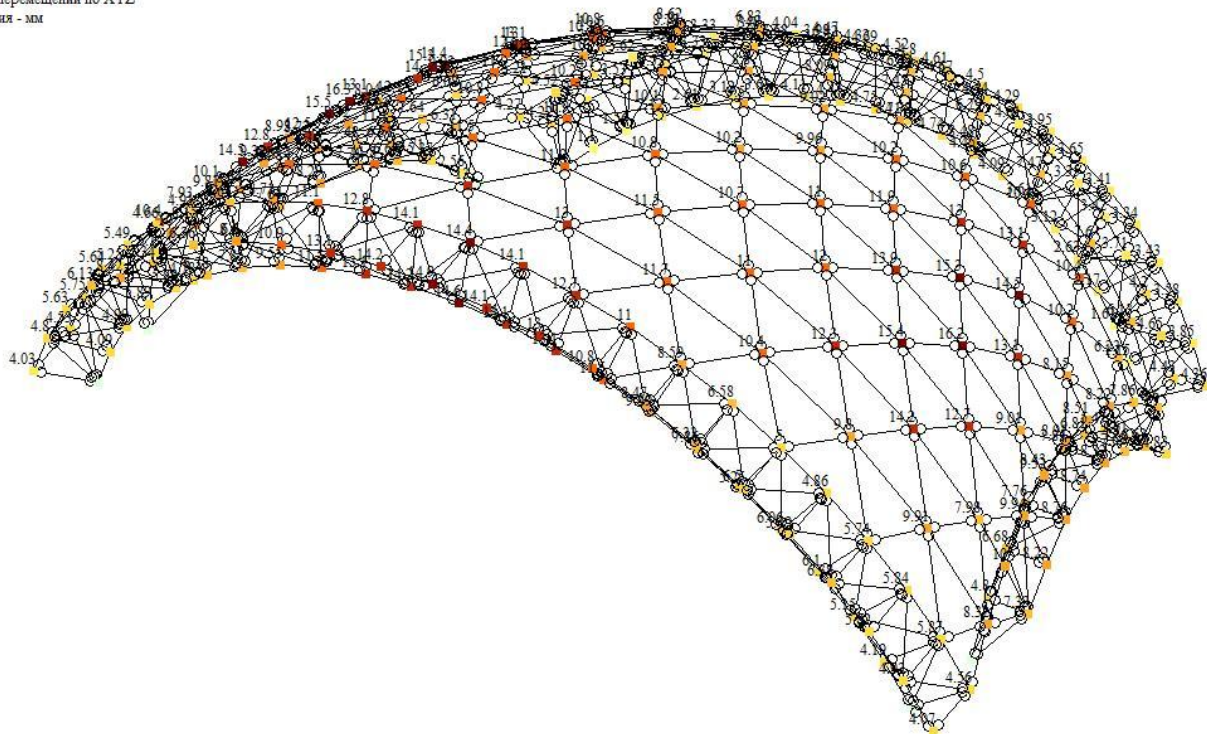


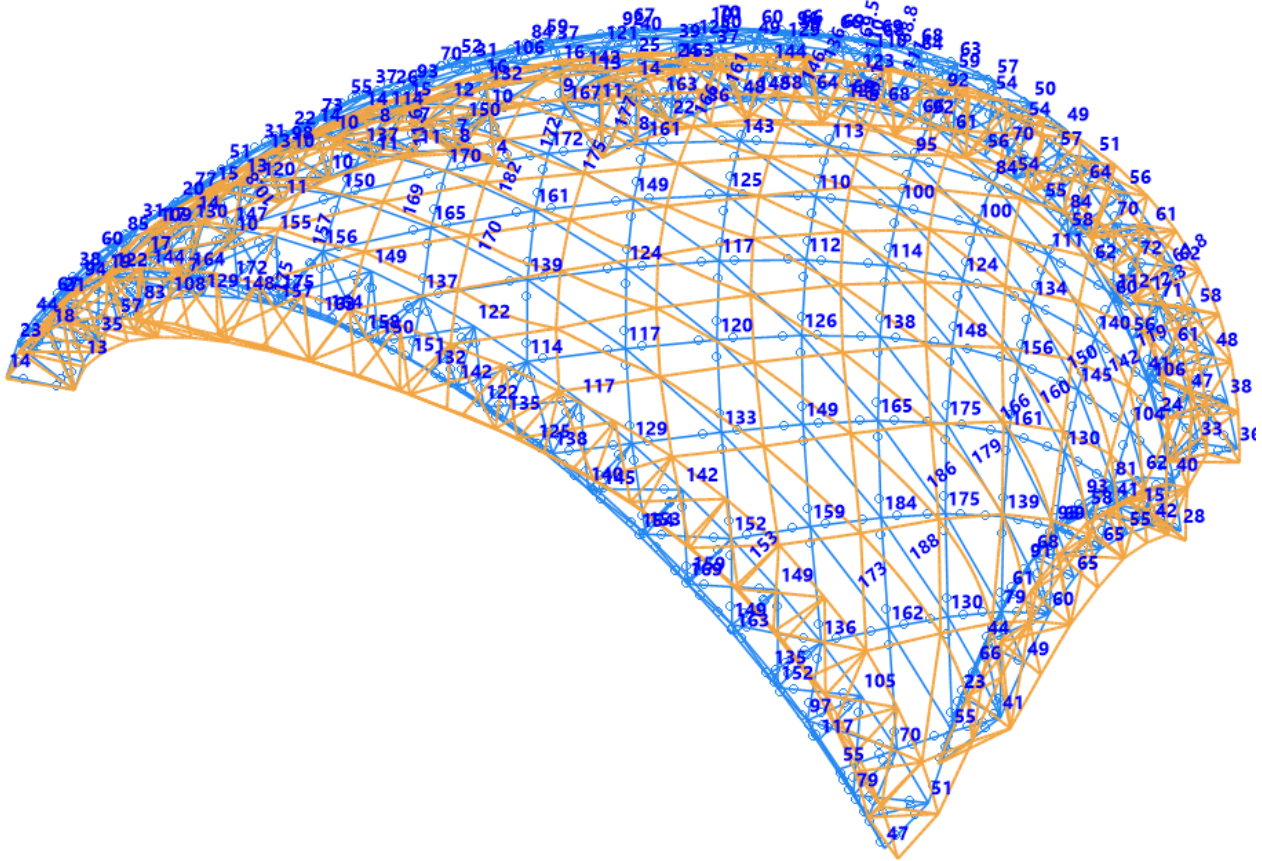
VALUES ARE * 10² (Max.=1.8602cm)

DISPLACEMENTS (cm) LOAD NO. 2 Wind 1



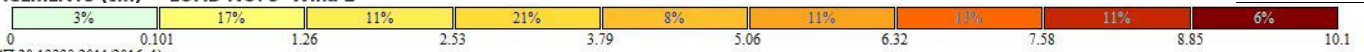
2.PCH2(СП 20.13330.2011/2016_1)
 Мозаика полных перемещений по XYZ
 Единицы измерения - мм



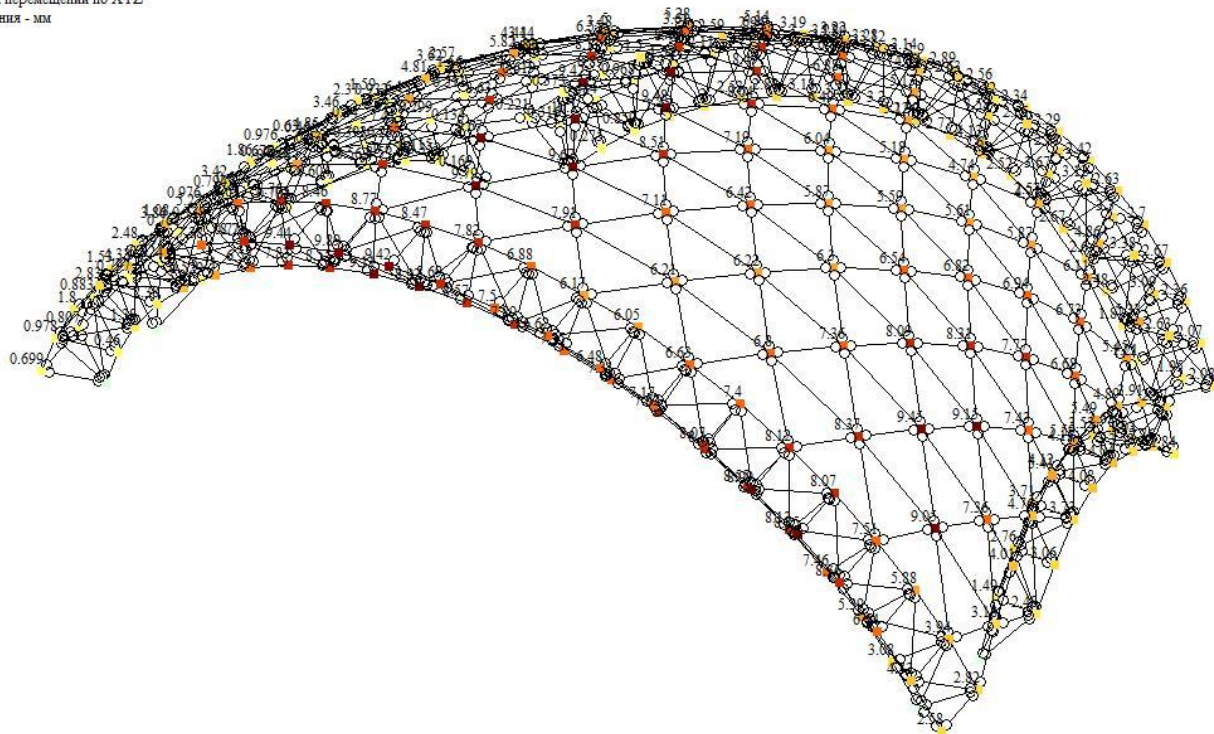


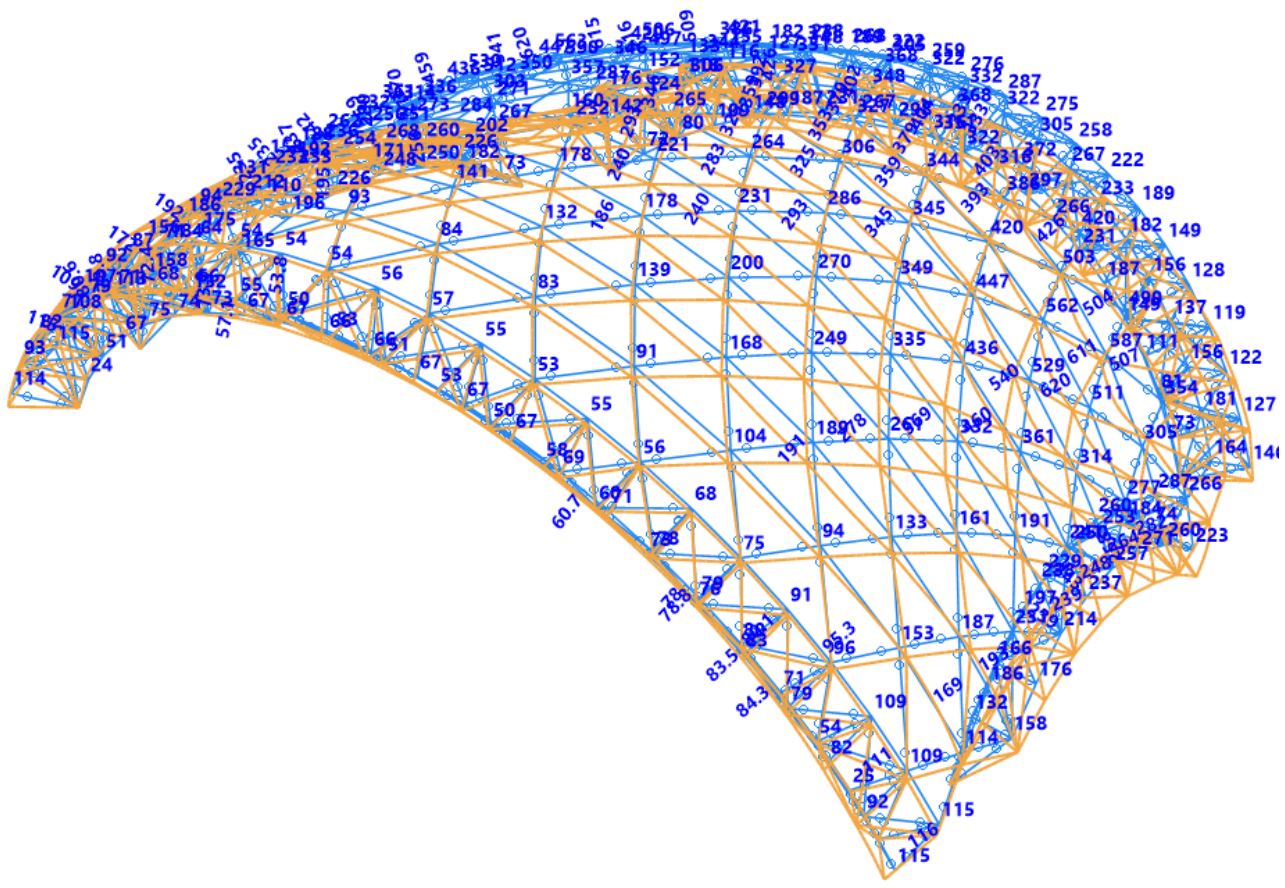
VALUES ARE * 10² (Max.=1.8766cm)

DISPLACEMENTS (cm) LOAD NO. 3 Wind 2



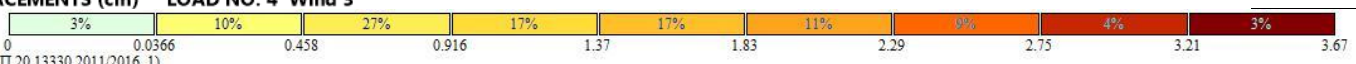
ЗРСНЗ(СП 20.13330.2011/2016_1)
 Мозаика полных перемещений по XYZ
 Единицы измерения - мм



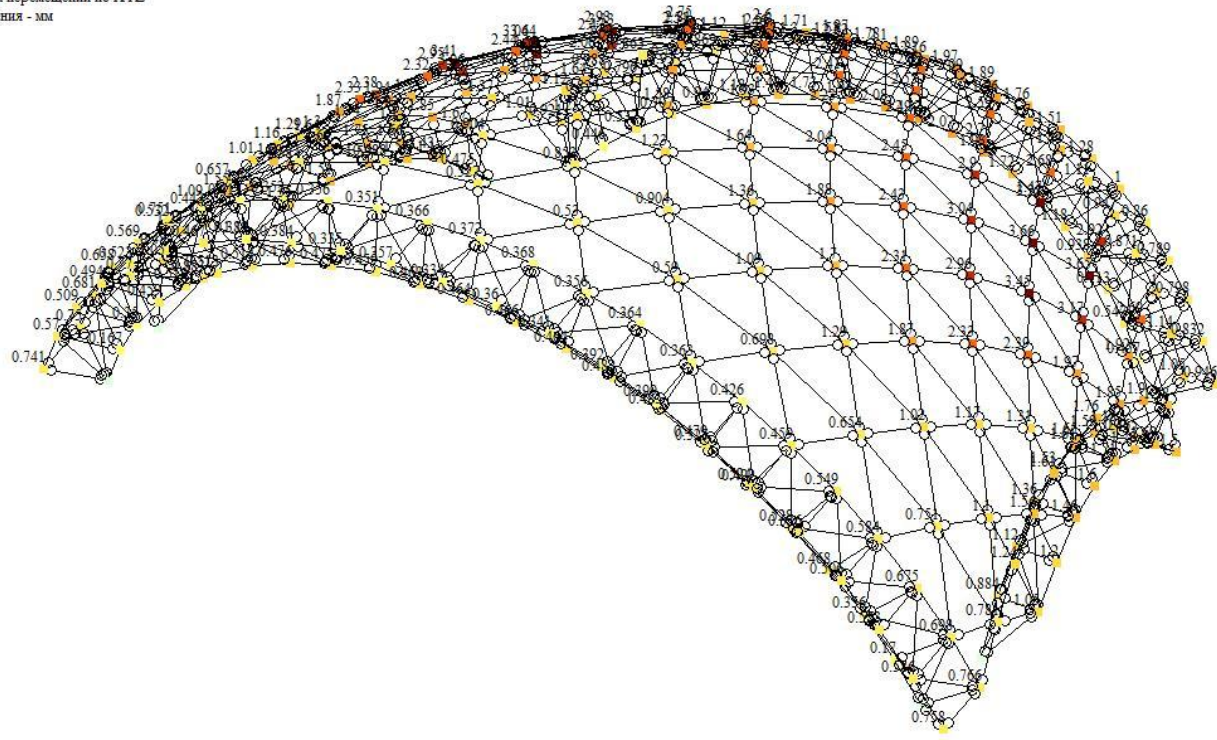


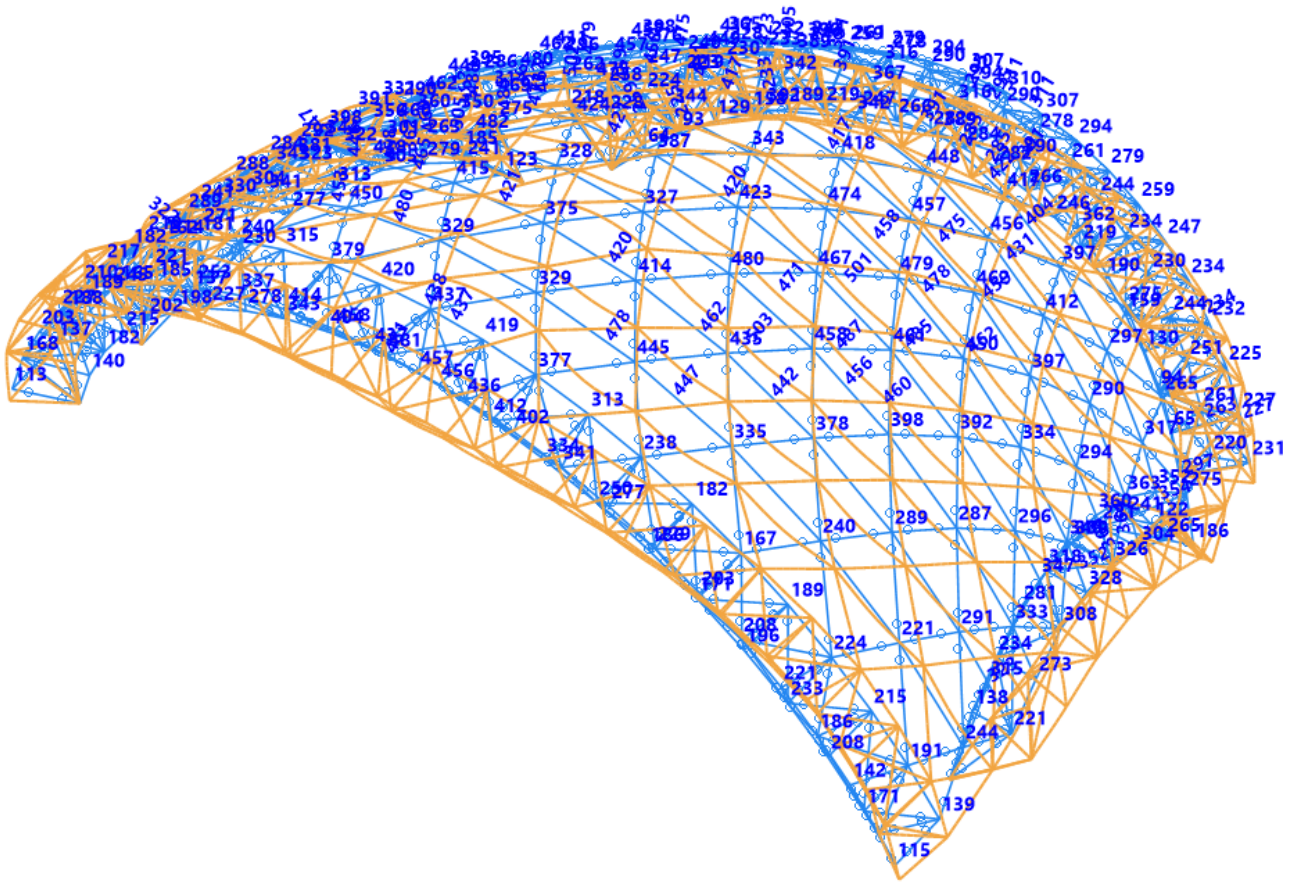
VALUES ARE * 10³ (Max.=0.6201cm)

DISPLACEMENTS (cm) LOAD NO. 4 Wind 3



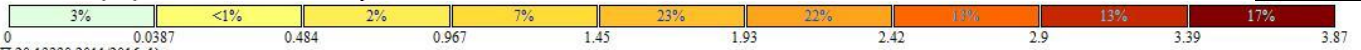
4.PCH4(СП 20.13330.2011/2016_1)
 Мозаика полных перемещений по XYZ
 Единицы измерения - мм



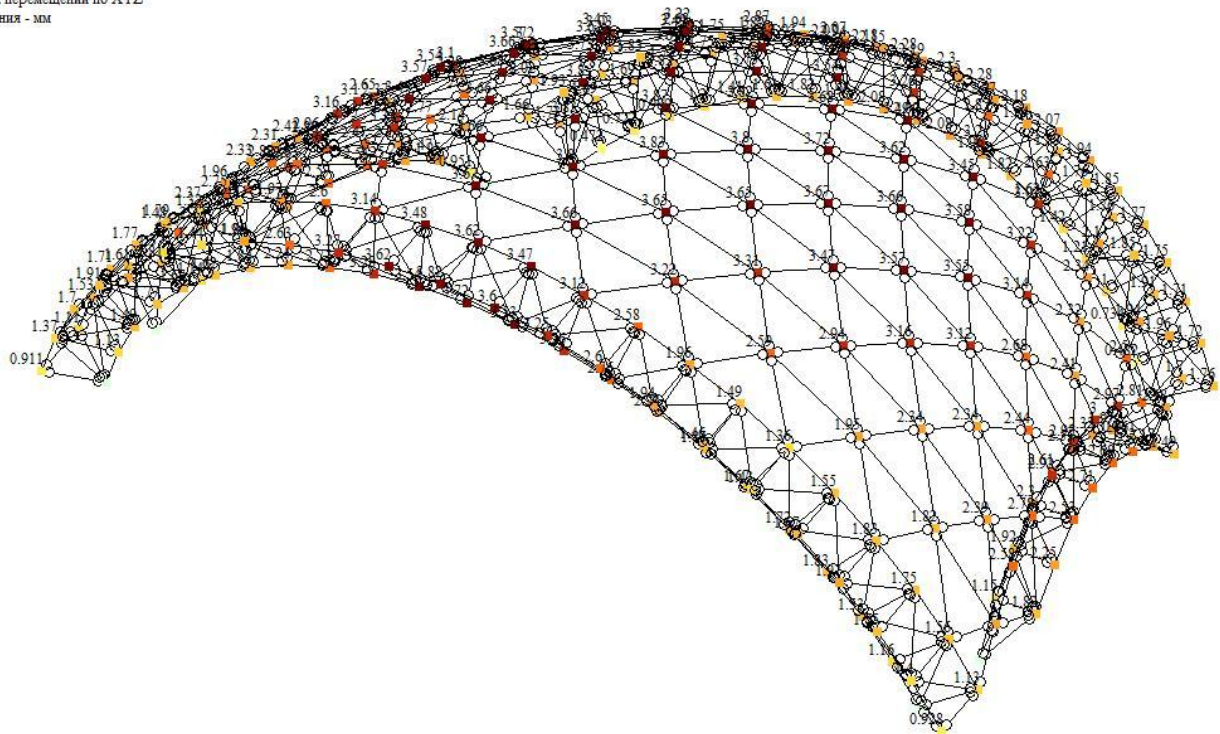


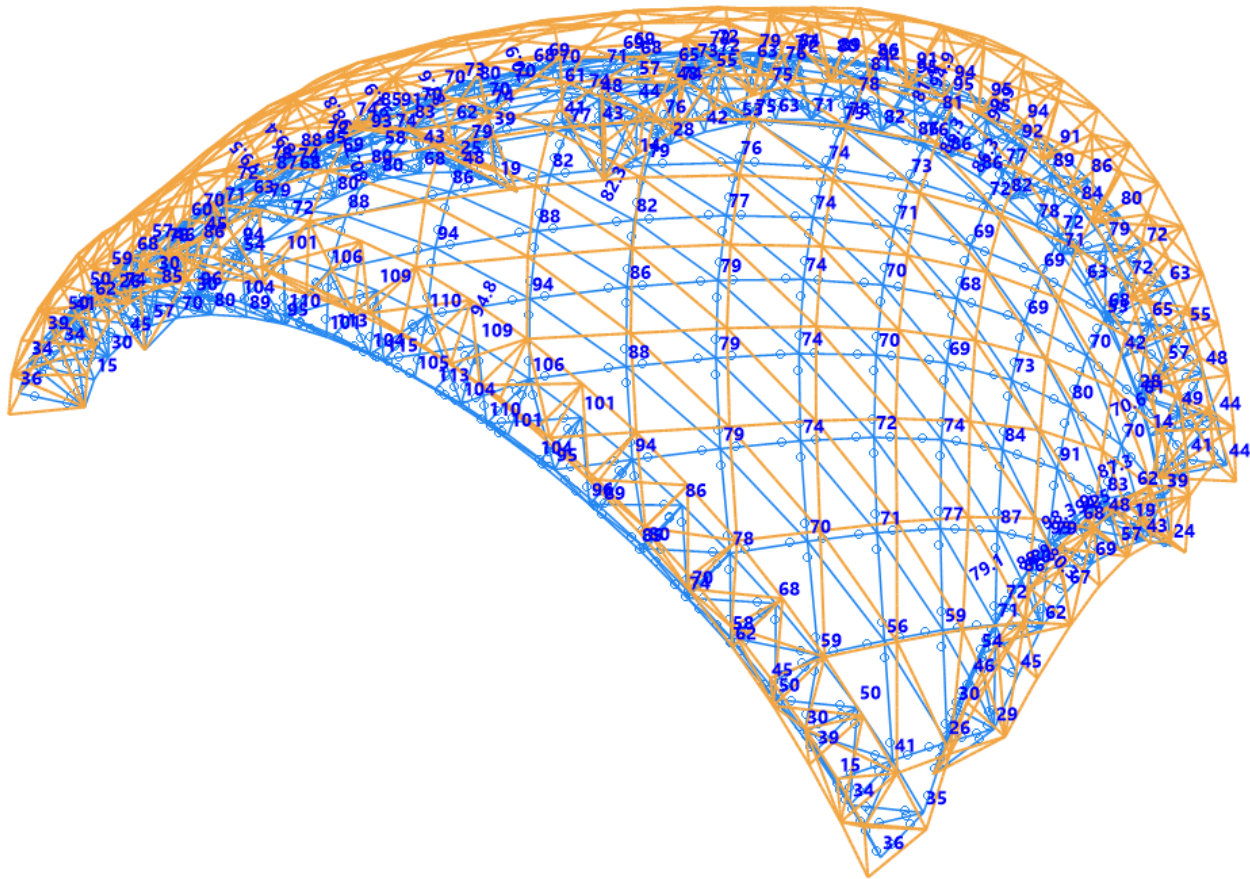
VALUES ARE * 10³ (Max.=0.505cm)

DISPLACEMENTS (cm) LOAD NO. 5 Roof repair



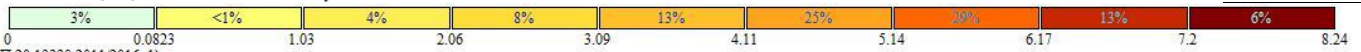
5.PCH5(СП 20.13330.2011/2016_1)
 Мозаика полных перемещений по XYZ
 Единицы измерения - мм





VALUES ARE * 10² (Max.=1.1517cm)

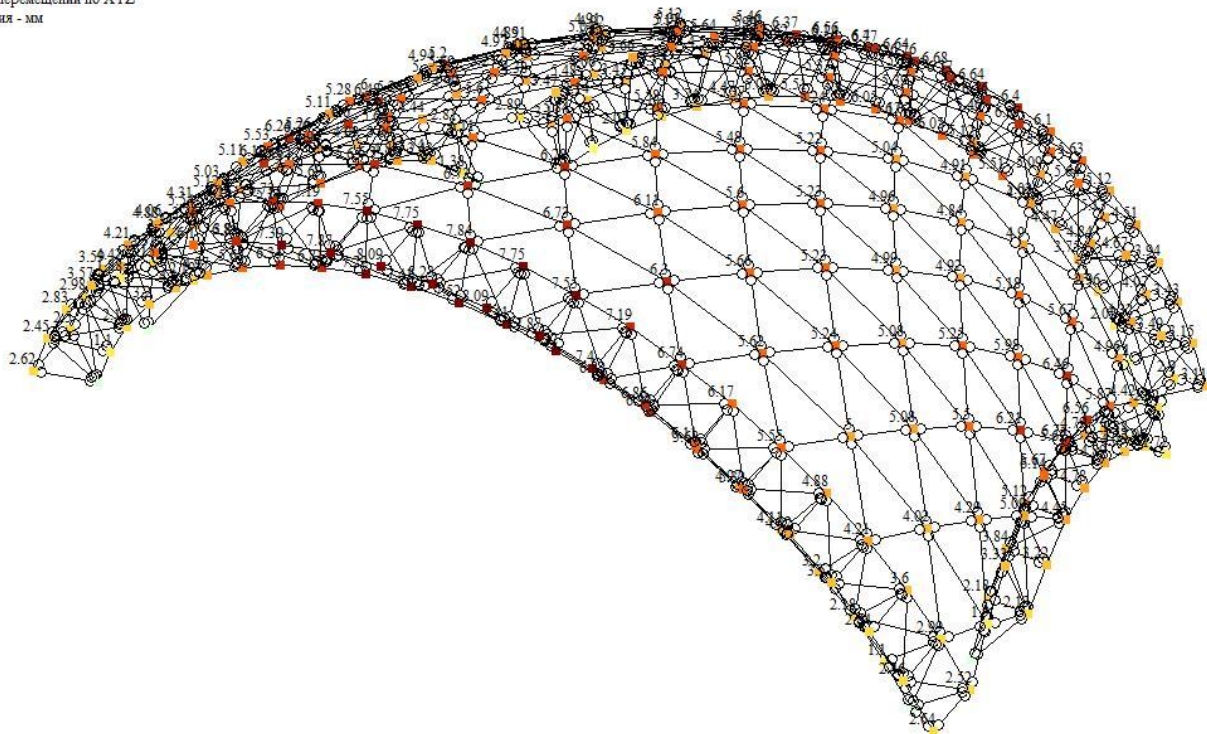
DISPLACEMENTS (cm) LOAD NO. 6 Temperature



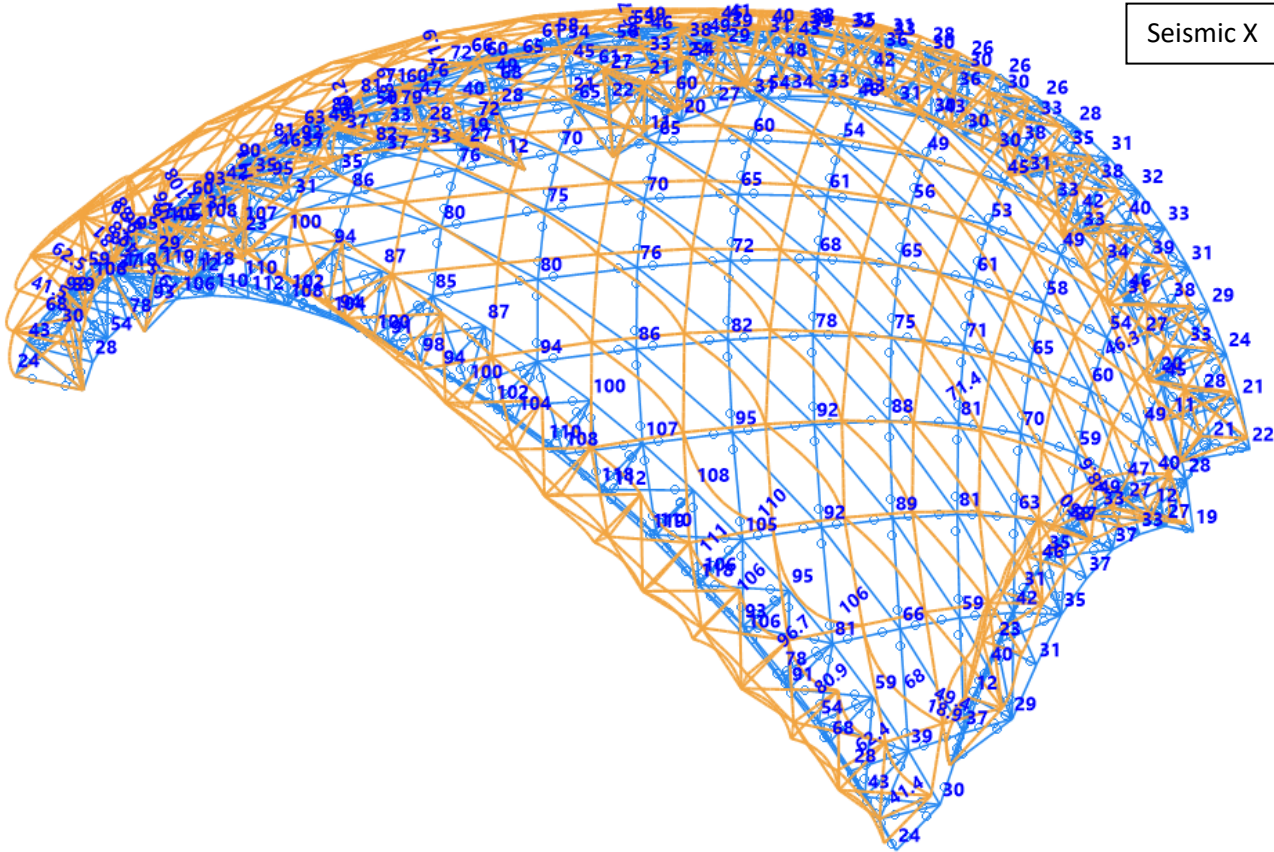
6.PCH6(СП 20.13330.2011/2016_1)

Мозаика полных перемещений по XYZ

Единицы измерения - мм

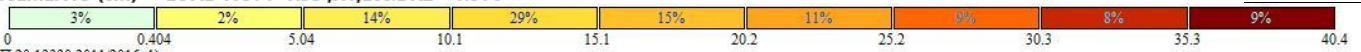


Seismic X

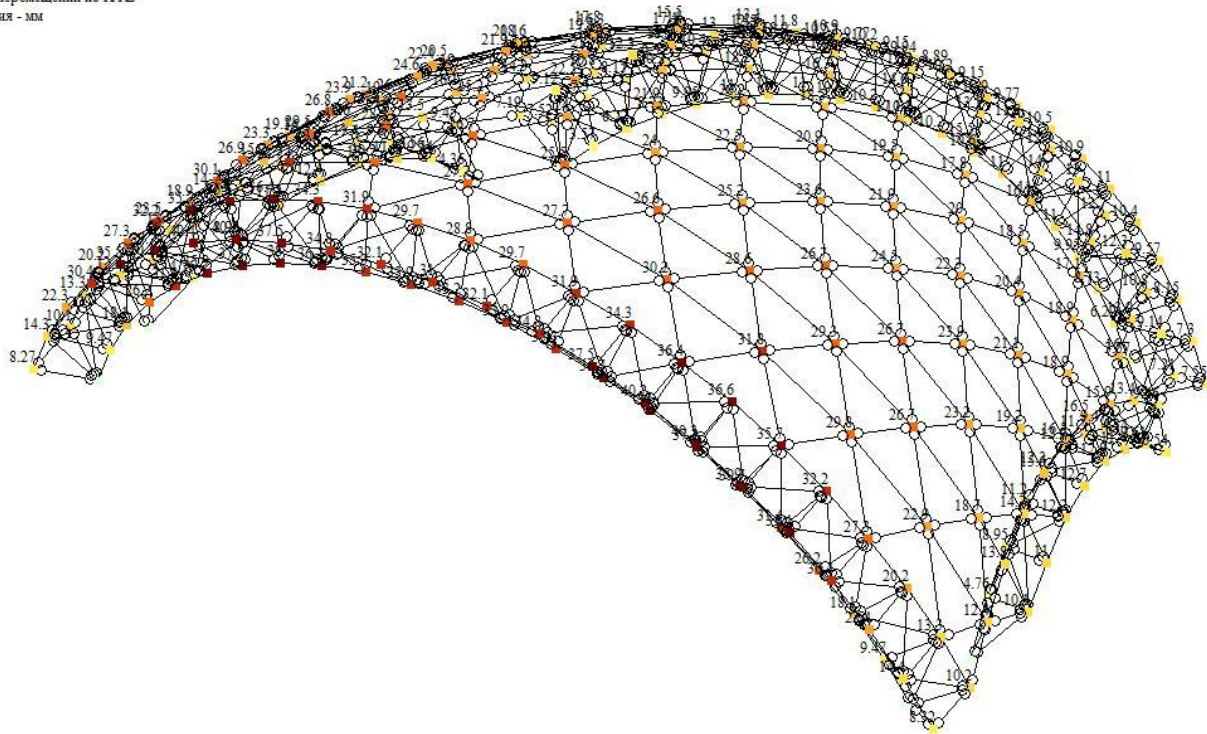


VALUES ARE * 10² (Max.=1.1921cm)

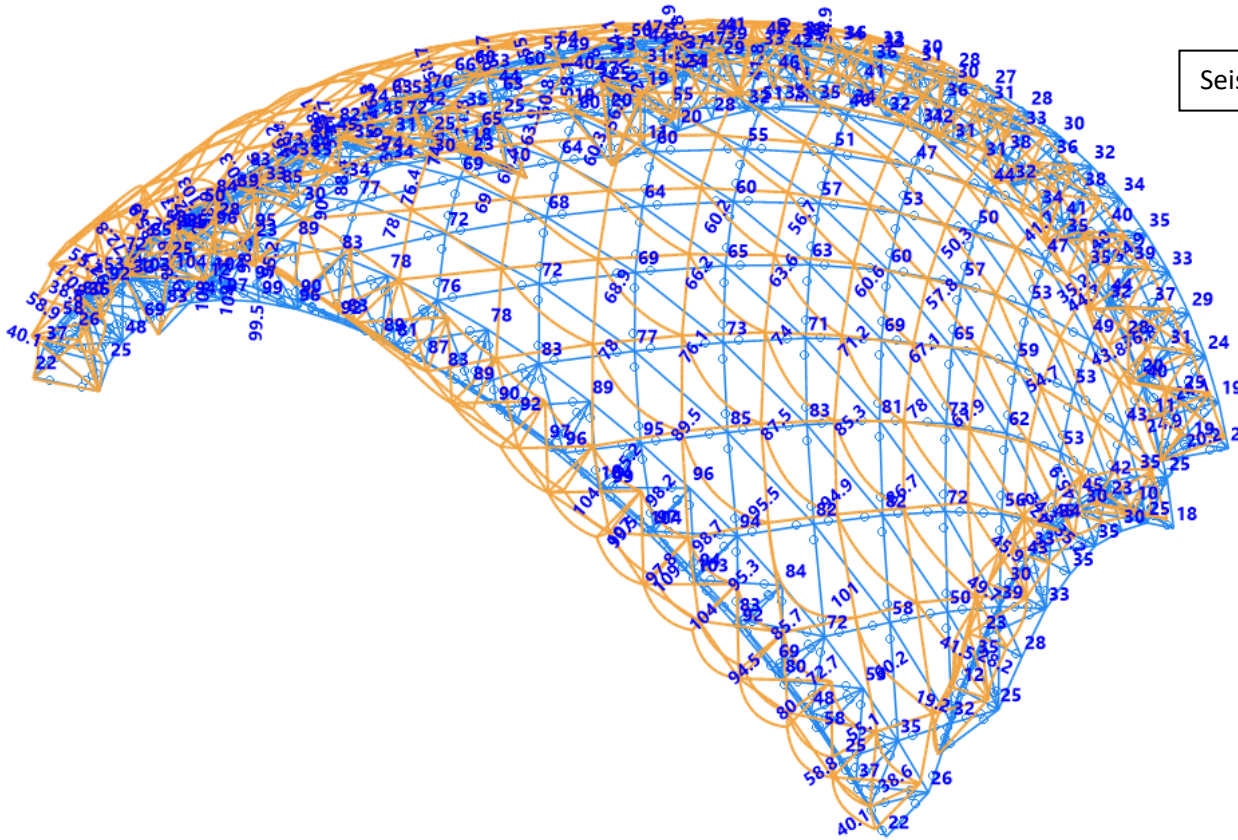
DISPLACEMENTS (cm) LOAD NO. 7 RSS ,X1,Ecc:DX2= 1.970



7.PCH7(СП 20.13330.2011/2016_1)
Мозаика полных перемещений по XYZ
Единицы измерения - мм

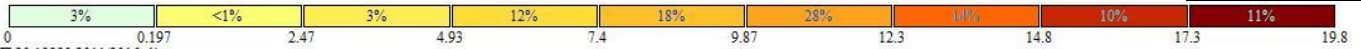


Seismic Y

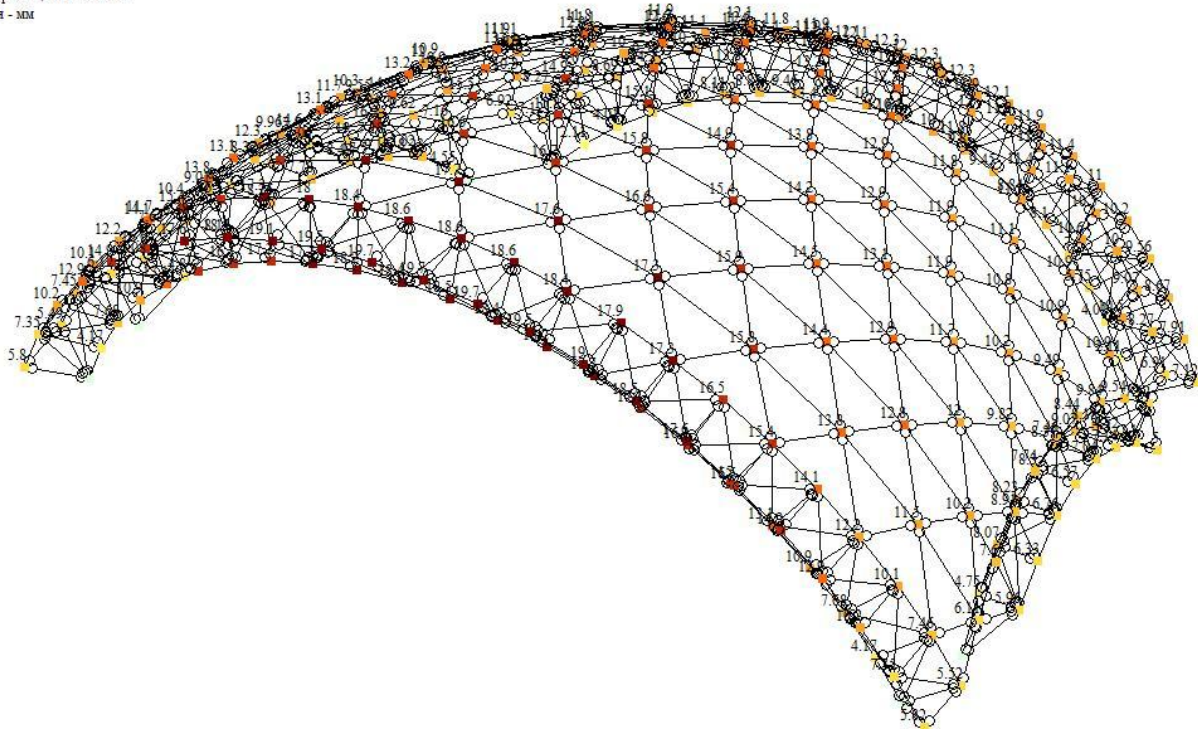


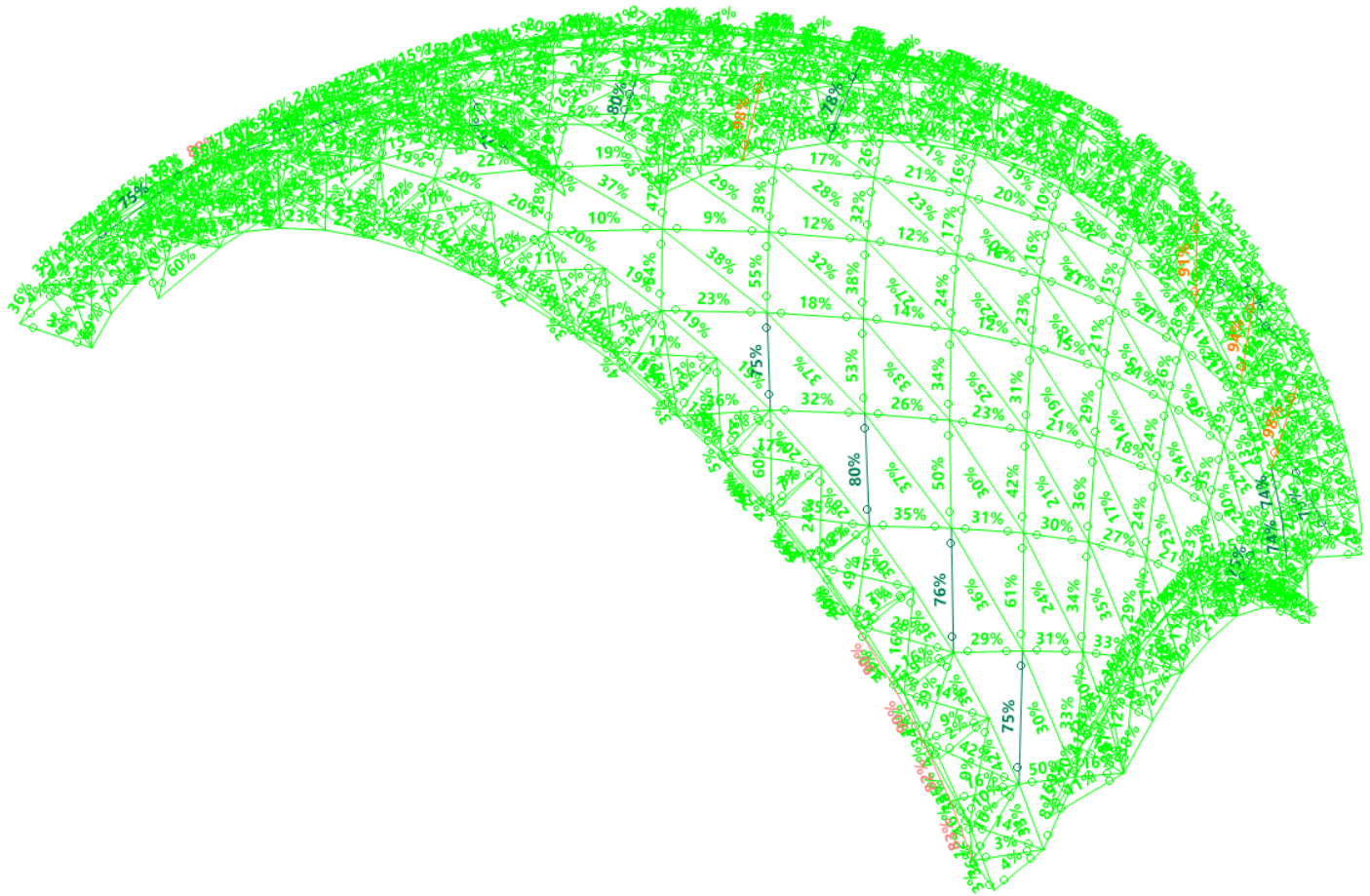
VALUES ARE * 10² (Max.=1.0906cm)

DISPLACEMENTS (cm) LOAD NO. 8 RSS ,X1,Ecc:DX2=-1.970

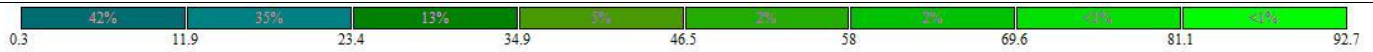


8.PCH8(СП 20.13330.2011/2016_1)
Мозаика полных перемещений по XYZ
Единицы измерения - мм

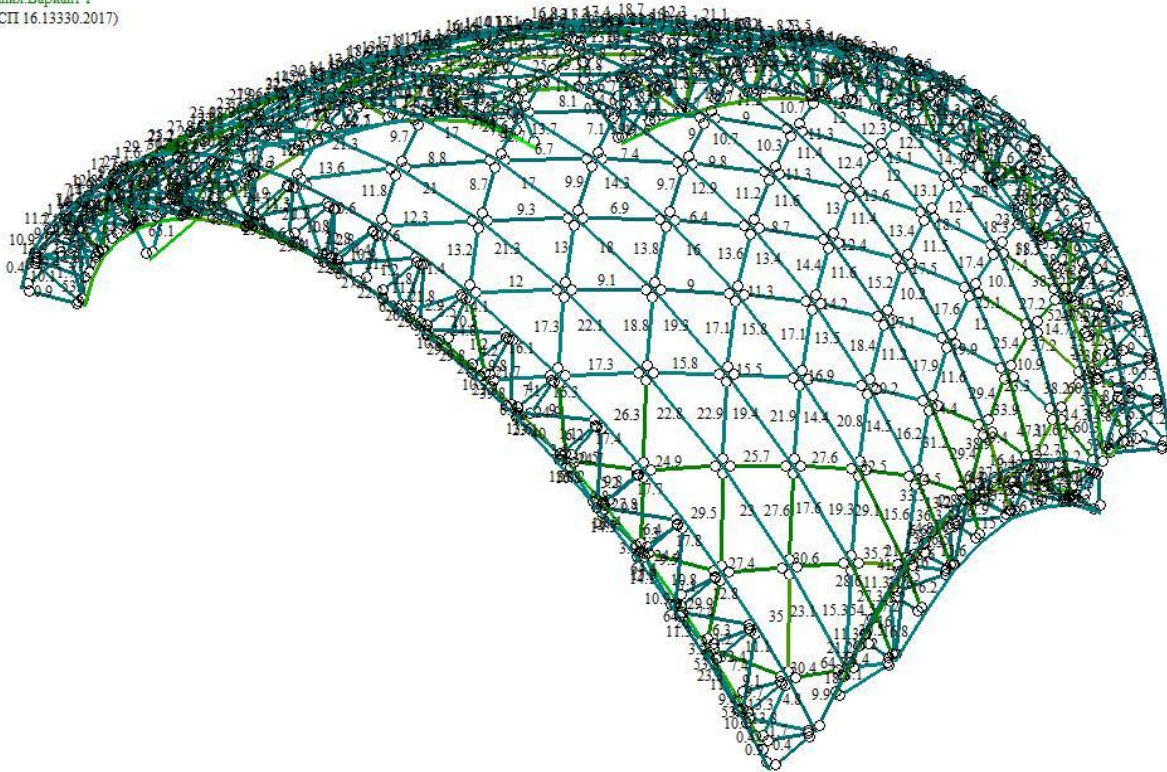




Actual/allowable Maximum result

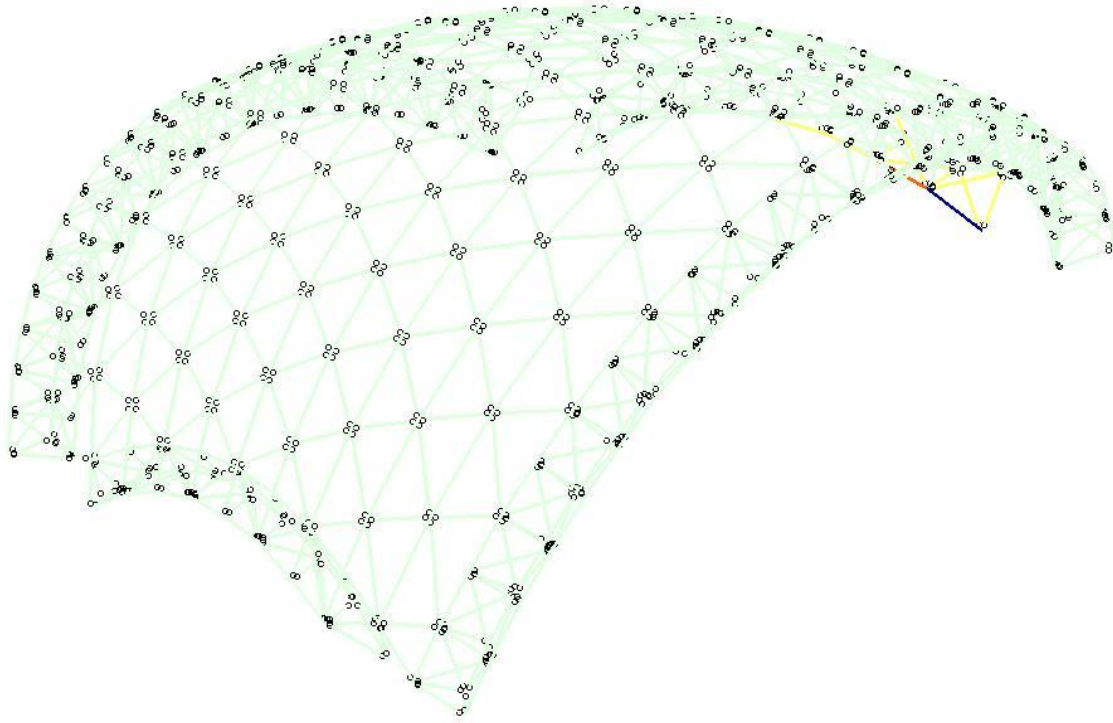


Вариант конструирования: Вариант 1
 Расчет по РСН:СП 1 (СП 16.13330.2017)



Мозаика результатов проверки назначенных сечений по 1 предельному состоянию

3 РСНЗ(СП 20.13330.2011/2016_1)
Форма потери устойчивости в гл. с. 2
Устойчивость. Анализ чувствительности
Коэффициент 10.3825



3 РСНЗ(СП 20.13330.2011/2016_1)
Форма потери устойчивости в гл. с. 1
Устойчивость. Анализ чувствительности
Коэффициент 10.3381

