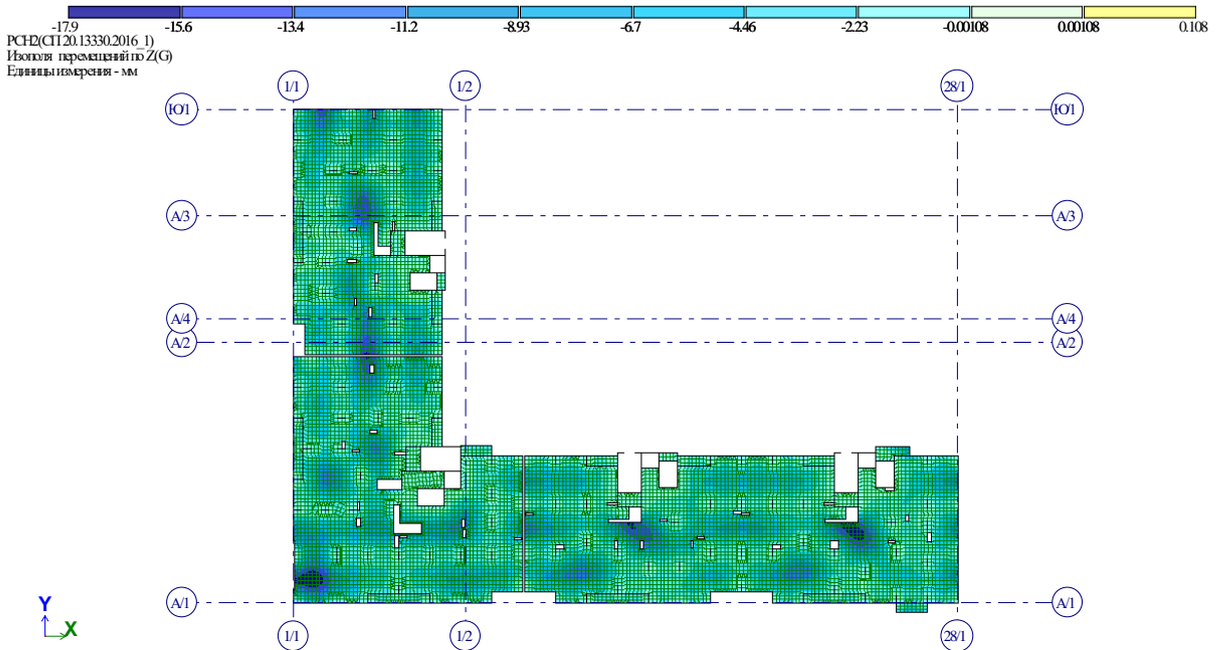


Плиты перекрытий типовых этажей.

Плиты перекрытия приняты монолитные железобетонные, толщиной 160мм с опиранием на внутренние пилоны, монолитные ж/б стены и контурные балки по периметру (контурная балка сечением 200×380h мм). Бетон перекрытия тяжелый класса В25, арматура класса А500С.

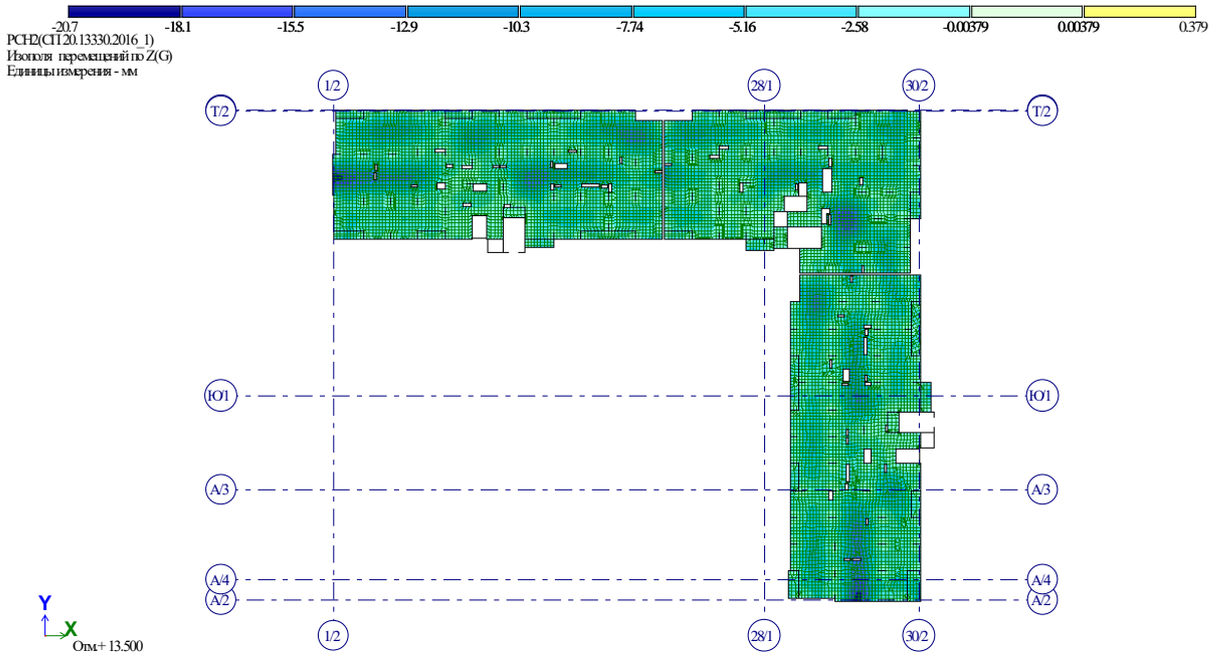
Проверка прочности и подбор арматуры производится с применением программного комплекса «ЛИРА САПР 2017» по СП 63.13330.2016 на действие расчетных нагрузок. Эпюры перемещений приведены от действия нормативных нагрузок.

В качестве типовой плиты перекрытия рассматриваем перекрытие над 2-м этажом



2.

3. Рис. 1 Изополя перемещений по Z(G). Корпус 7.1



4.

5. Рис. 2 Изополя перемещений по Z(G). Корпус 7.2

Инв. № подл.	
Подпись и дата	
Взам. инв. №	

						СКЮГ 7-4-КР	Лист
Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подпись	Дата		49