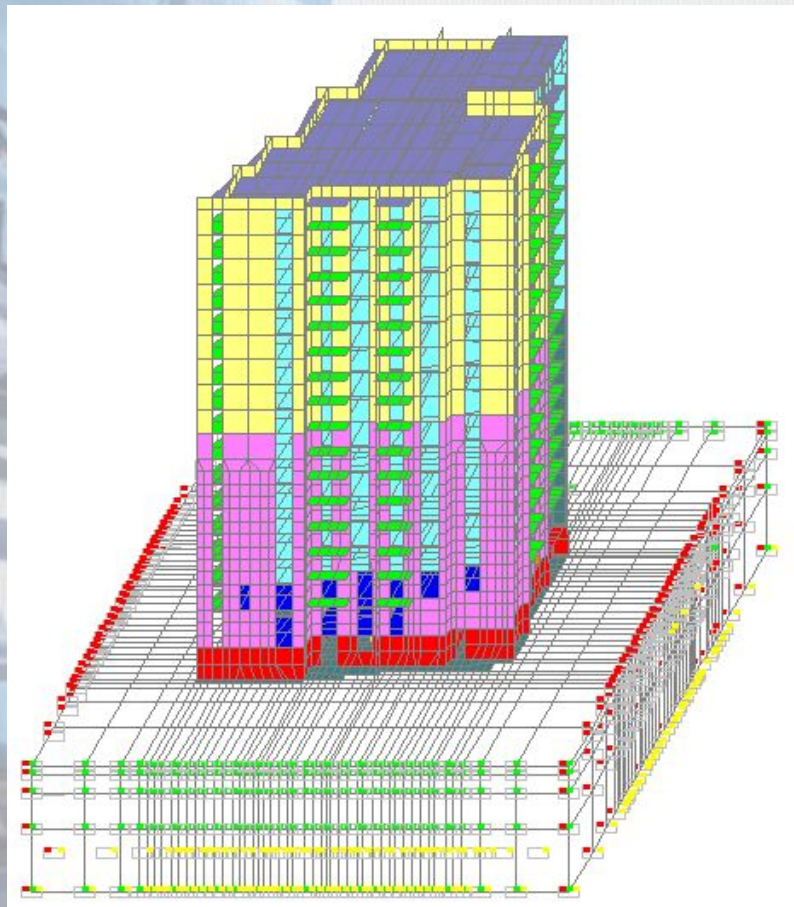


Технологии построения расчетных моделей кирпичных зданий в системе SCAD.



Теплых А.В. - главный конструктор ООО «КБТ» г. Самара.

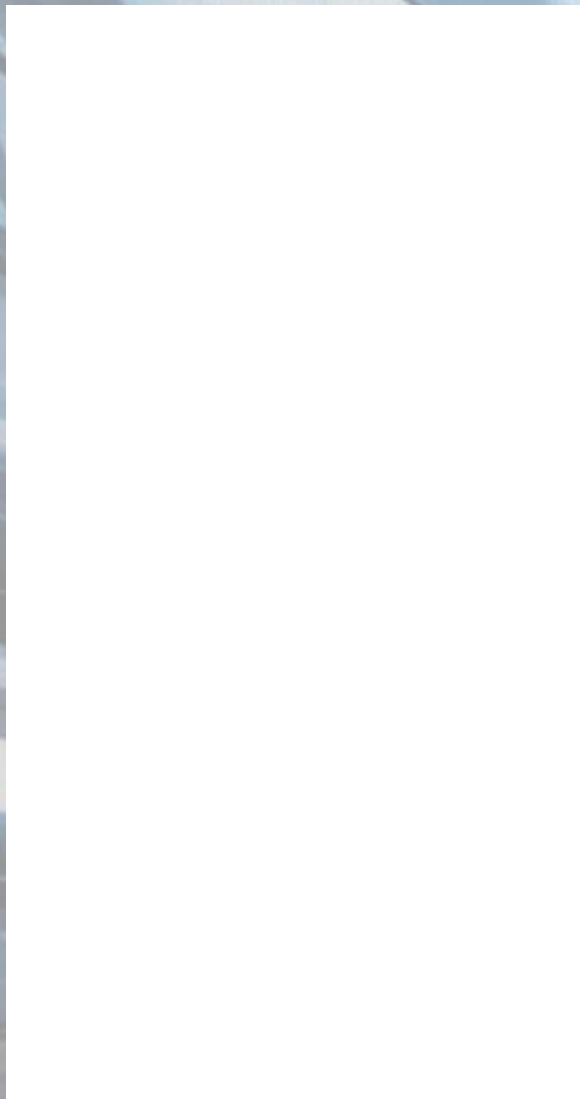
План презентации.

1. Обзор кирпичных зданий, рассчитанных с применением МКЭ в различных средах.
2. Требования нормативных документов к расчетам кирпичных зданий.
3. Методика построения расчетной модели здания.
4. Особенности анализа напряженно-деформированного состояния здания.
5. Применение откорректированной модели для расчета по раскрытию трещин смежных участков стен.
6. Демонстрация возможности применения специализированного ПО интегрированного с системой Scad через API.

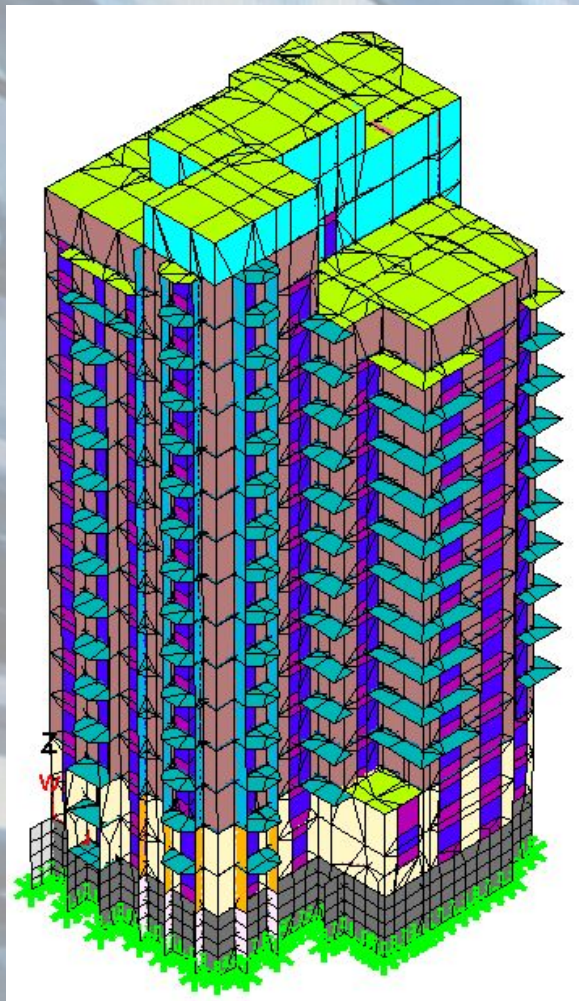
В переводе с языка программистов
на русский
API – интерфейс взаимодействия
приложений

Обзор кирпичных зданий, рассчитанных с применением МКЭ в различных системах.

Расчет выполнен в 1998 г.
в системе «Полина»



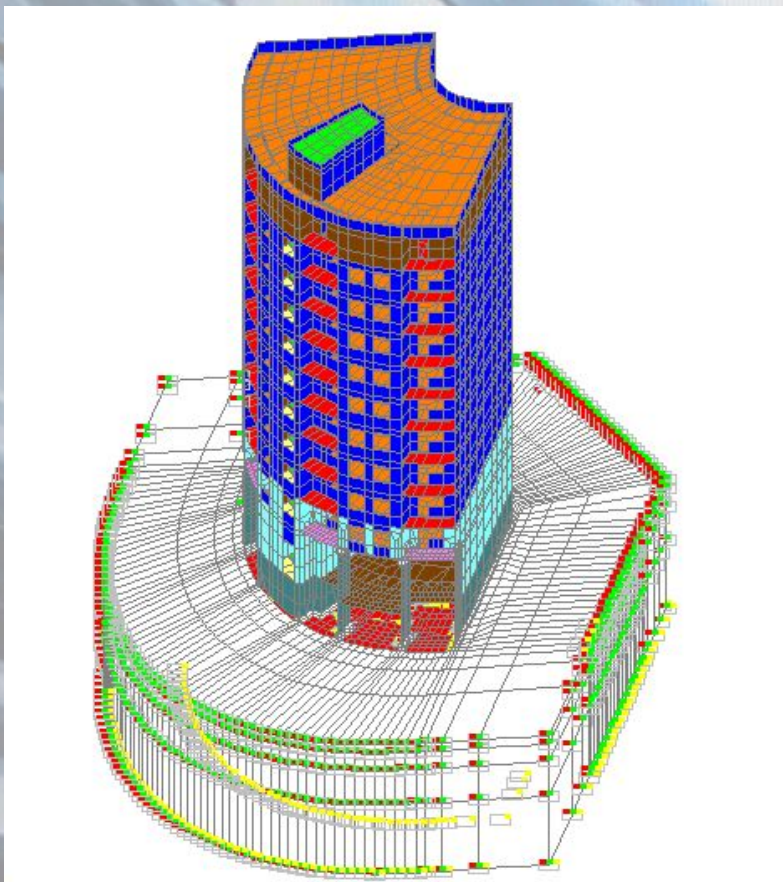
Обзор кирпичных зданий, рассчитанных с применением МКЭ в различных системах.



Расчет выполнен в 2002 г.
в системе «STARK_ES»



Обзор кирпичных зданий, рассчитанных с применением МКЭ в различных системах.



Расчет выполнен в 2004 г.
в системе «SCAD»

110925 степ. своб.

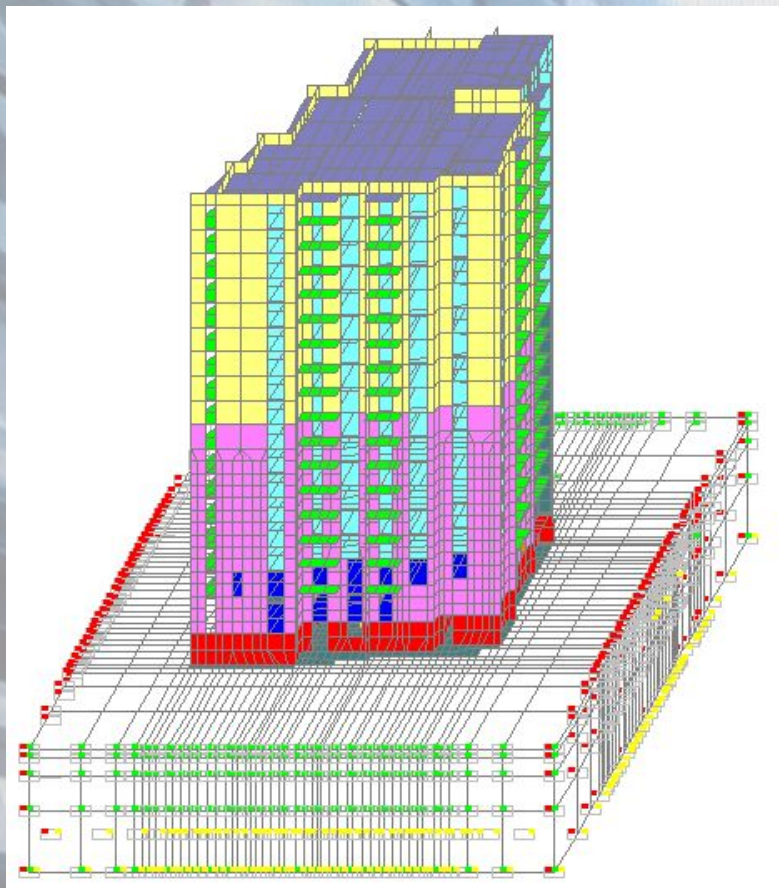
Время решения 15 мин.

1800 МГц

512 МБ ОЗУ



Обзор кирпичных зданий, рассчитанных с применением МКЭ в различных системах.



Расчет выполнен в 2004 г.
в системе «SCAD»

113503 степ. своб.

Время решения 20 мин.

1800 МГц

512 МБ ОЗУ



Требования нормативных документов к выполнению расчетов кирпичных зданий.

Перечень необходимых проверок представлен в п. 6.11 СНиП II-22-81*.

6.11. При расчете стен (или их отдельных вертикальных участков) на вертикальные и горизонтальные нагрузки должны быть проверены:

- а) горизонтальные сечения на сжатие или внецентренное сжатие;
- б) наклонные сечения на главные растягивающие напряжения при изгибе в плоскости стены;
- в) раскрытие трещин от вертикальной нагрузки разнонагруженных, связанных между собой стен или разной жесткости смежных участков стен.

При учете совместной работы поперечных и продольных стен при действии горизонтальной нагрузки должно быть обеспечено восприятие сдвигающих усилий в местах их взаимного примыкания, определяемых по формуле

$$T = \frac{Q_{Ay}H}{I} \leq hHR_{sq}, \quad (38)$$

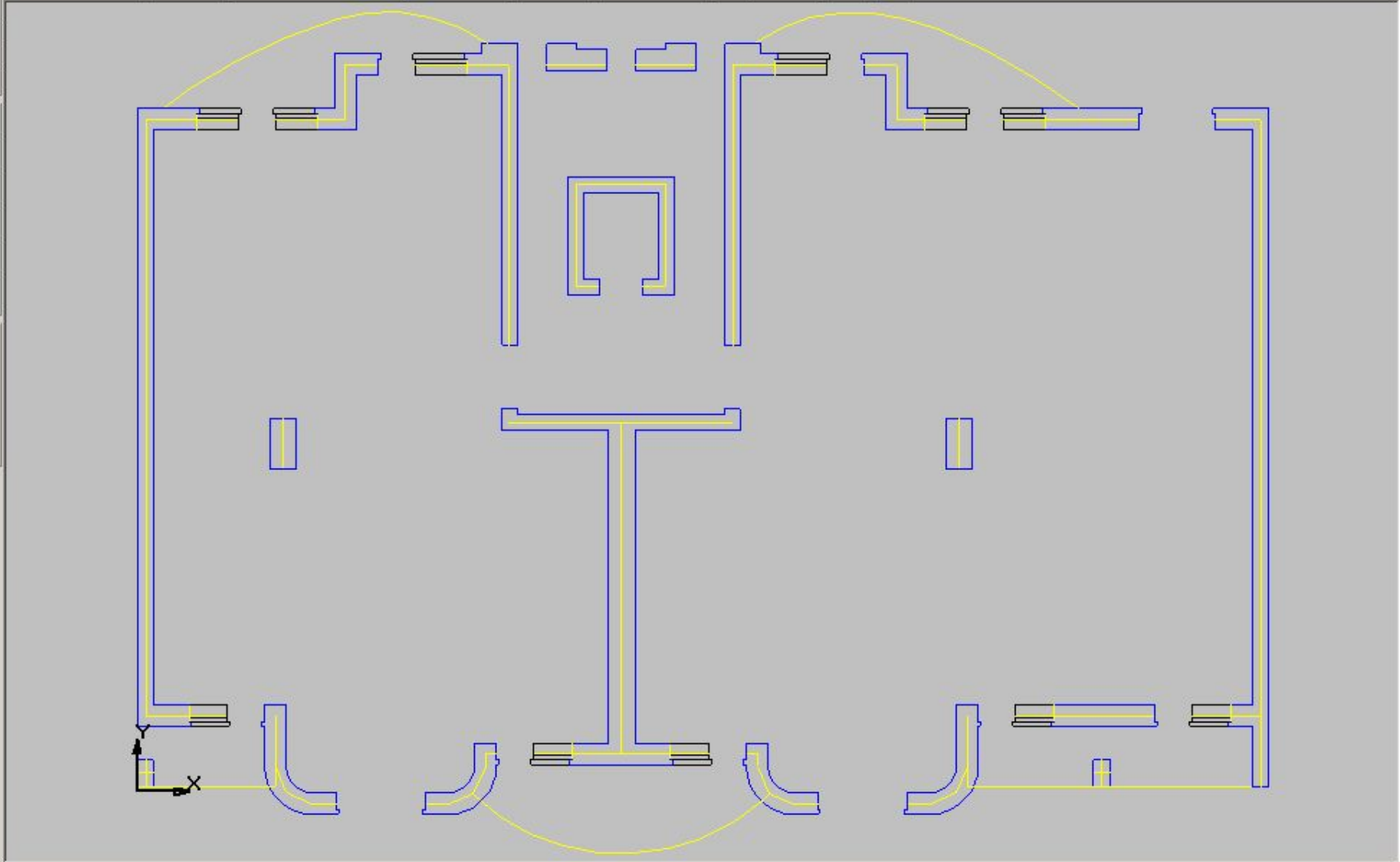
Основные положения для построения расчетных моделей.

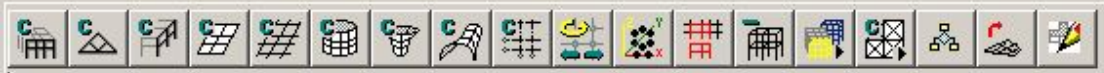
1. В качестве результатов расчета имеет смысл использовать только мембранные составляющие напряжений N_x или N_y , а также для определения поперечных сил приходящихся на отдельные участки стен результаты расчета нагрузок от фрагмента схемы от расположенной выше рассматриваемого сечения части здания для расчета и на главные растягивающие напряжения согласно п. 6.12 СНиП II-22-81*.
2. Моменты от опирания перекрытий с эксцентриситетом, изменения толщины стен и от ветровой нагрузки учитываются отдельно и добавляются к полученным мембранным составляющим напряжений в соответствии с правилами изложенными в СНиП II-22-81* и пособим к нему.
3. На участках между простенками над и под проемами возможно образование трещин, учет которых не представляется возможным, и эти участки исключаются из силовой работы. Участки стен между оконными проемами в расчетной модели работают либо независимо друг от друга, либо могут быть связаны только монолитными железобетонными поясами или армопоясами. Следует отметить, что придумать методику расчета монолитных железобетонных поясов средствами Scad достаточно просто, а вот задача по расчету армопоясов пока решить не удалось, и во всех проектах они назначались конструктивно с учетом реализованных ранее проектов.
4. Аналогично предыдущему пункту необходимо исключить работу на сдвиг сборных перекрытий в направлении, перпендикулярном плоскости перекрытия, что может быть достигнуто уменьшением модуля упругости перекрытия на порядок.
5. Необходимо обеспечить шарнирное сопряжение перекрытий со стенами.
6. При применении сборных перекрытий необходимо исключить передачу нагрузки на стены по продольной стороне плит, примыкающих к стенам.
7. Смежные участки стен считаются соединенными между собою идеально упруго при выполнении условия (38) СНиП II-22-81* и п. 7.19 пособия к СНиП II-22-81* по ограничению разности свободных деформаций смежных участков стен.

Рассмотрим реализацию представленных на предыдущем слайде положений на примере выполненной расчетной модели.

Материалы к презентации\16-ти этажный дом на 22 партсъезда\Модели Scad\16 эт на 22 партсъезда Фунд на Винклеровском основании ветер 30 м-с.SPR







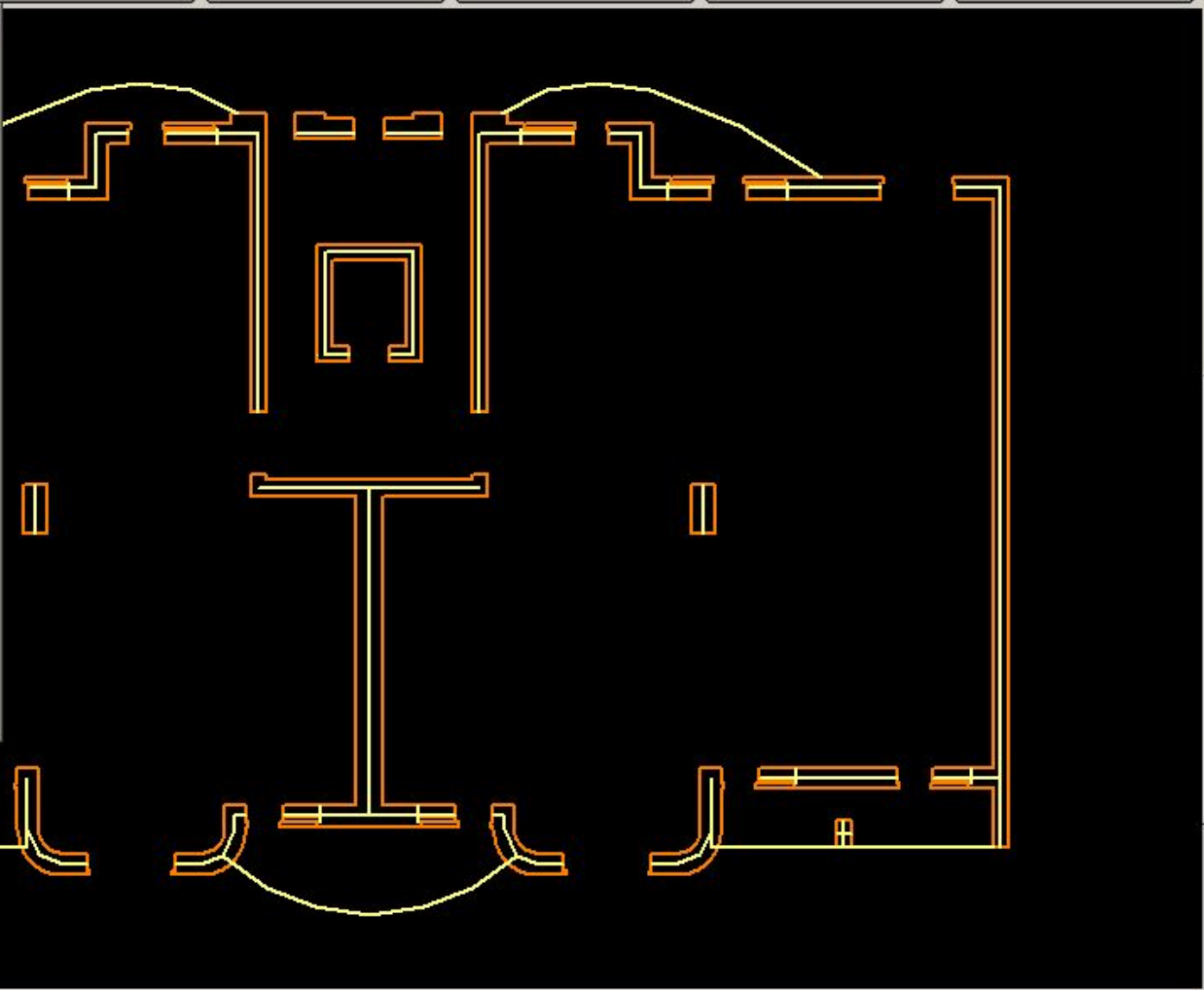
Группы элементов

Выкл. Искл.ч. группу(группы)

- LAYER1VIEW1
- LAYER2VIEW1

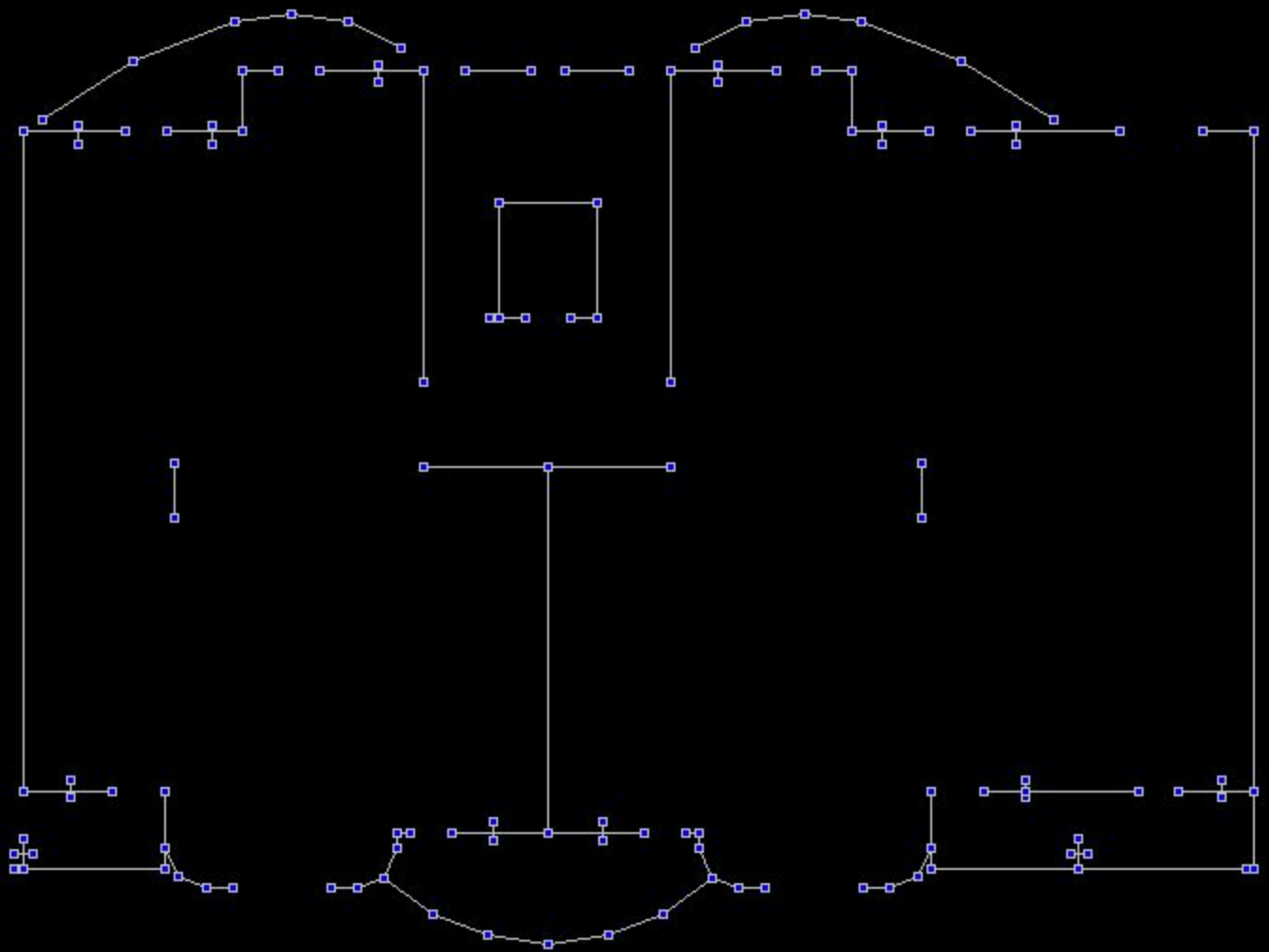
Закреть Применить

Фрагментировать

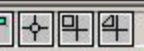




Управление Схема Назначения **Узлы и Элементы** Загрузки Группы



Визуализация

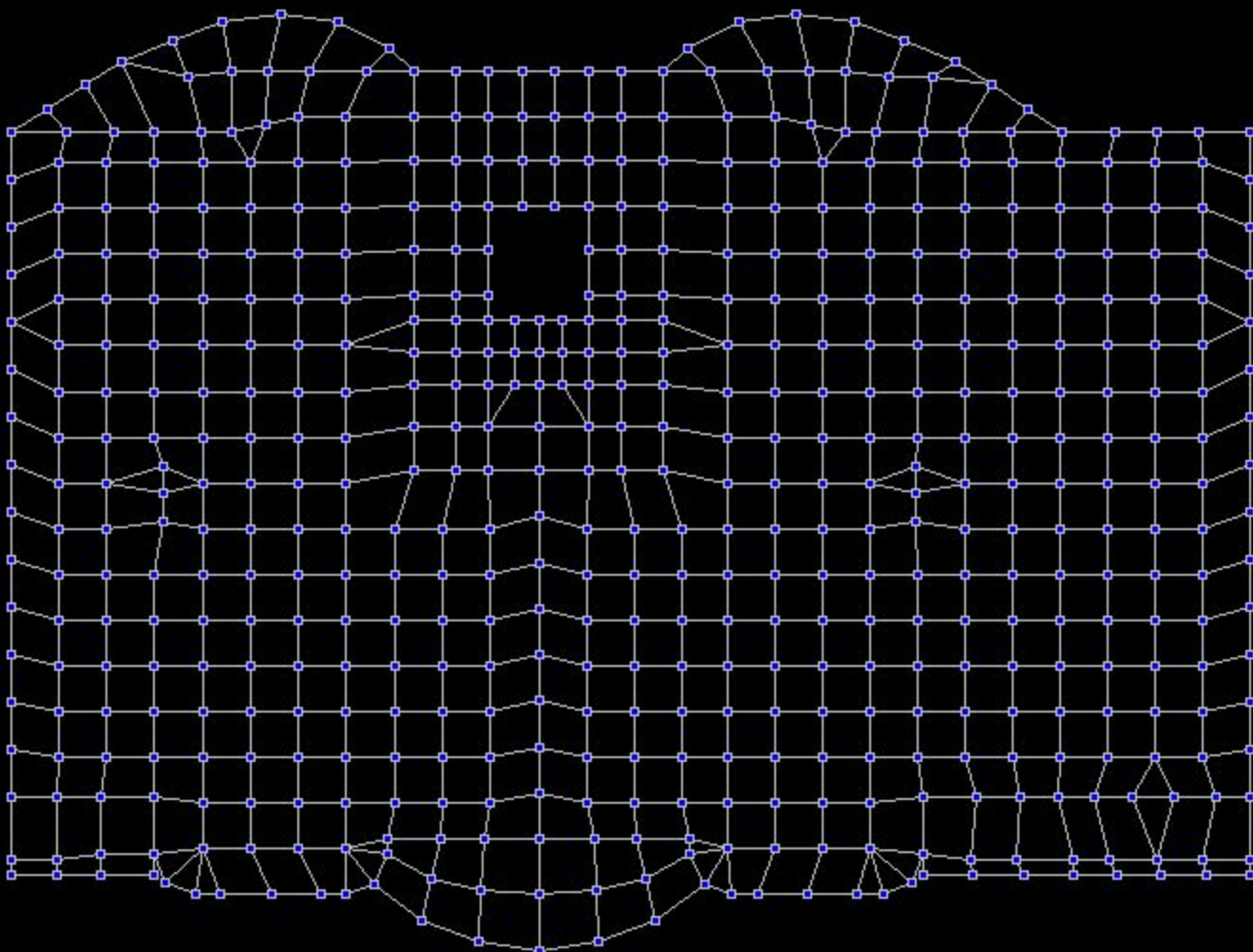




Управление | Схема | Назначения | Узлы и Элементы | Загрузки | Группы



Визуализация



Добавление пластины

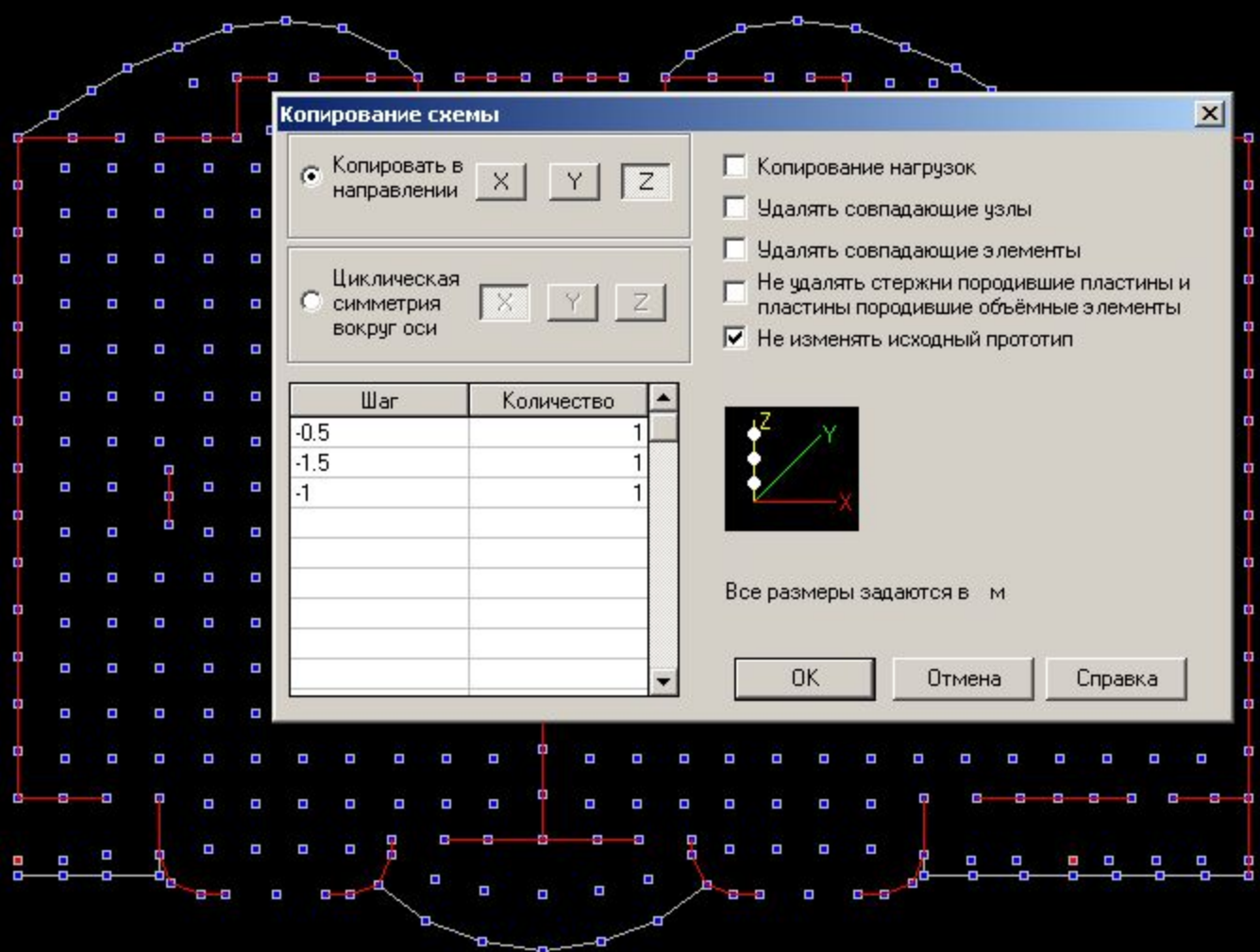
Узлов 549 Элементов 681



25570.67 -188



Визуализация



Копирование схемы

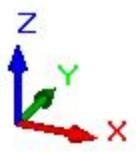
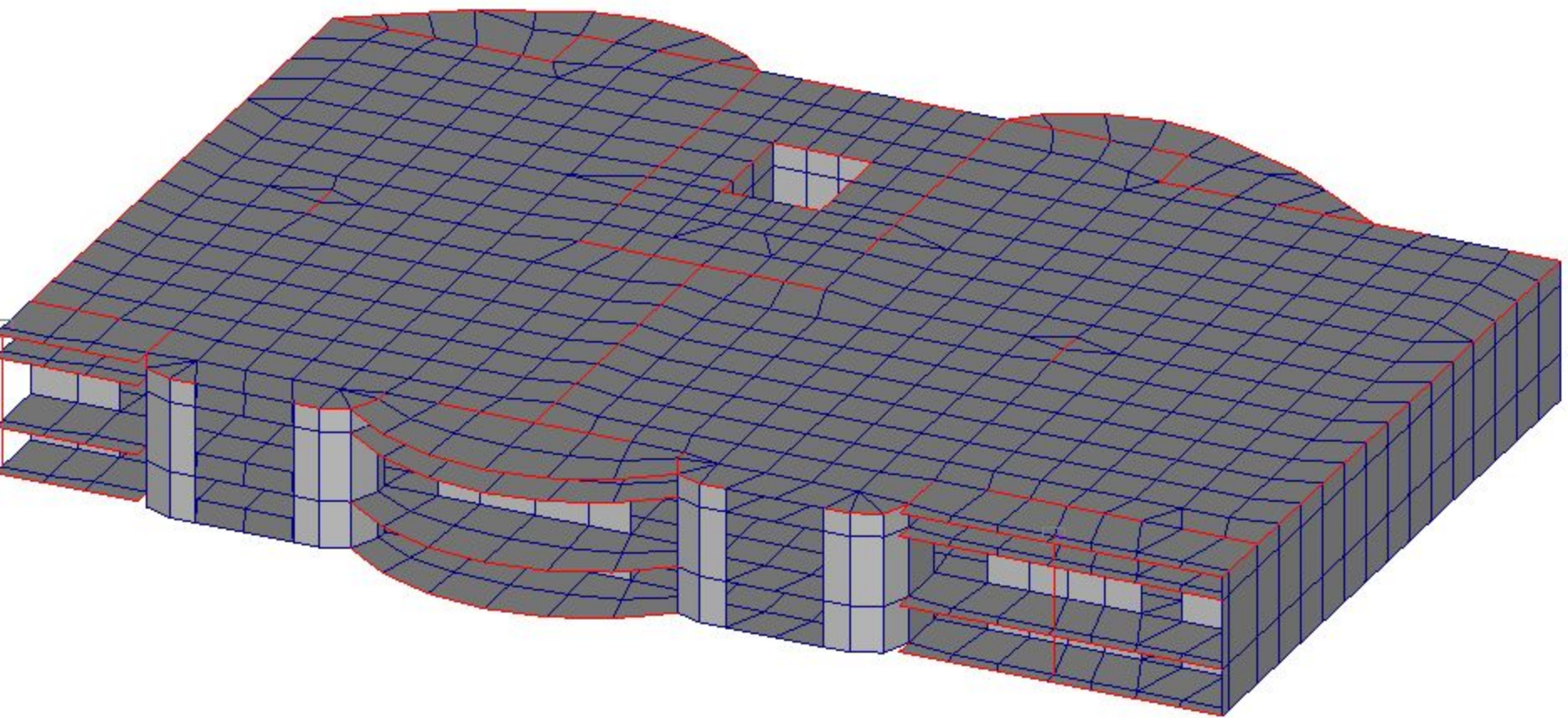
Копировать в направлении X Y Z

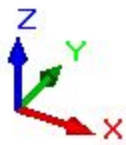
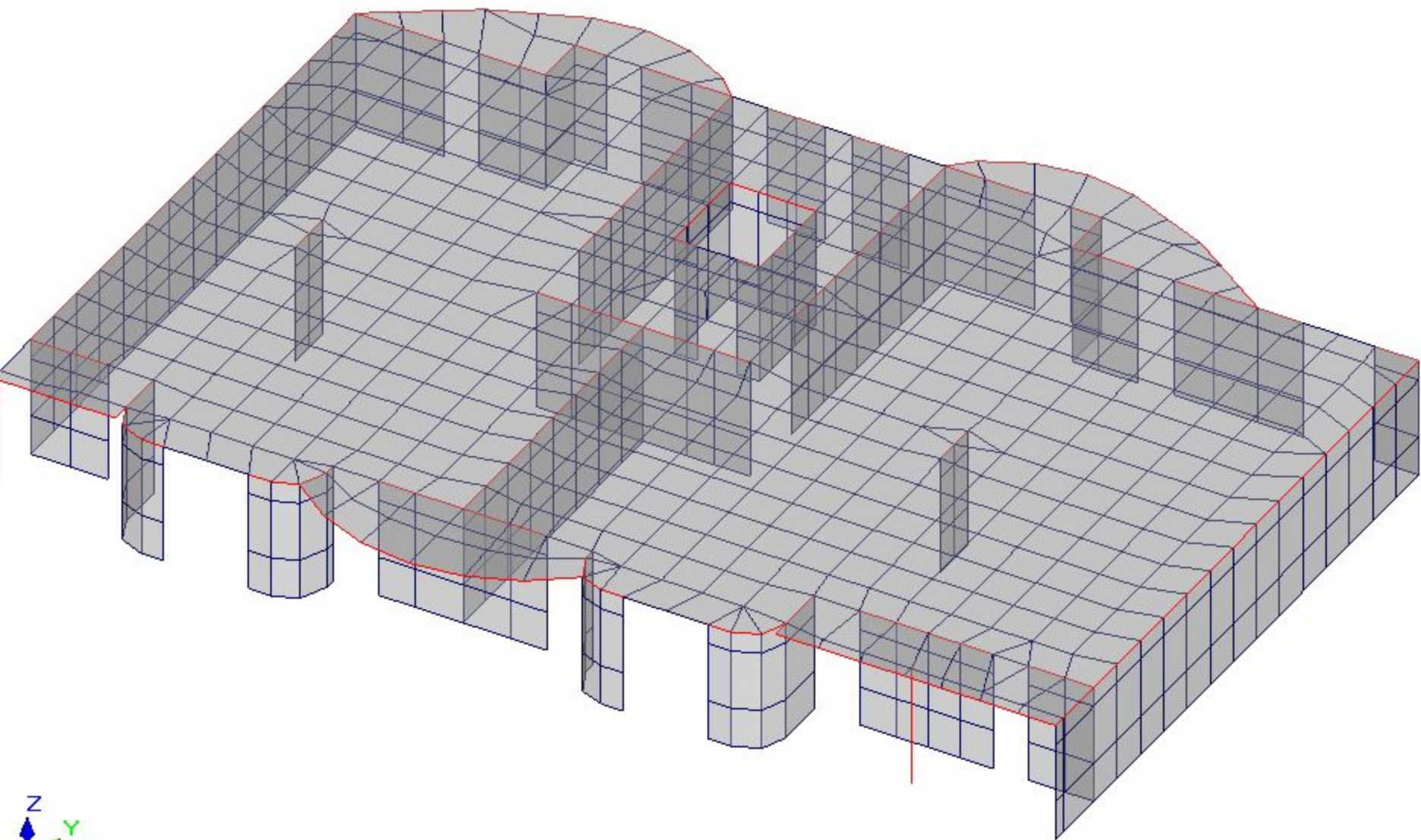
Циклическая симметрия вокруг оси X Y Z

Шаг	Количество
-0.5	1
-1.5	1
-1	1

Копирование нагрузок
 Удалять совпадающие узлы
 Удалять совпадающие элементы
 Не удалять стержни породившие пластины и пластины породившие объёмные элементы
 Не изменять исходный прототип

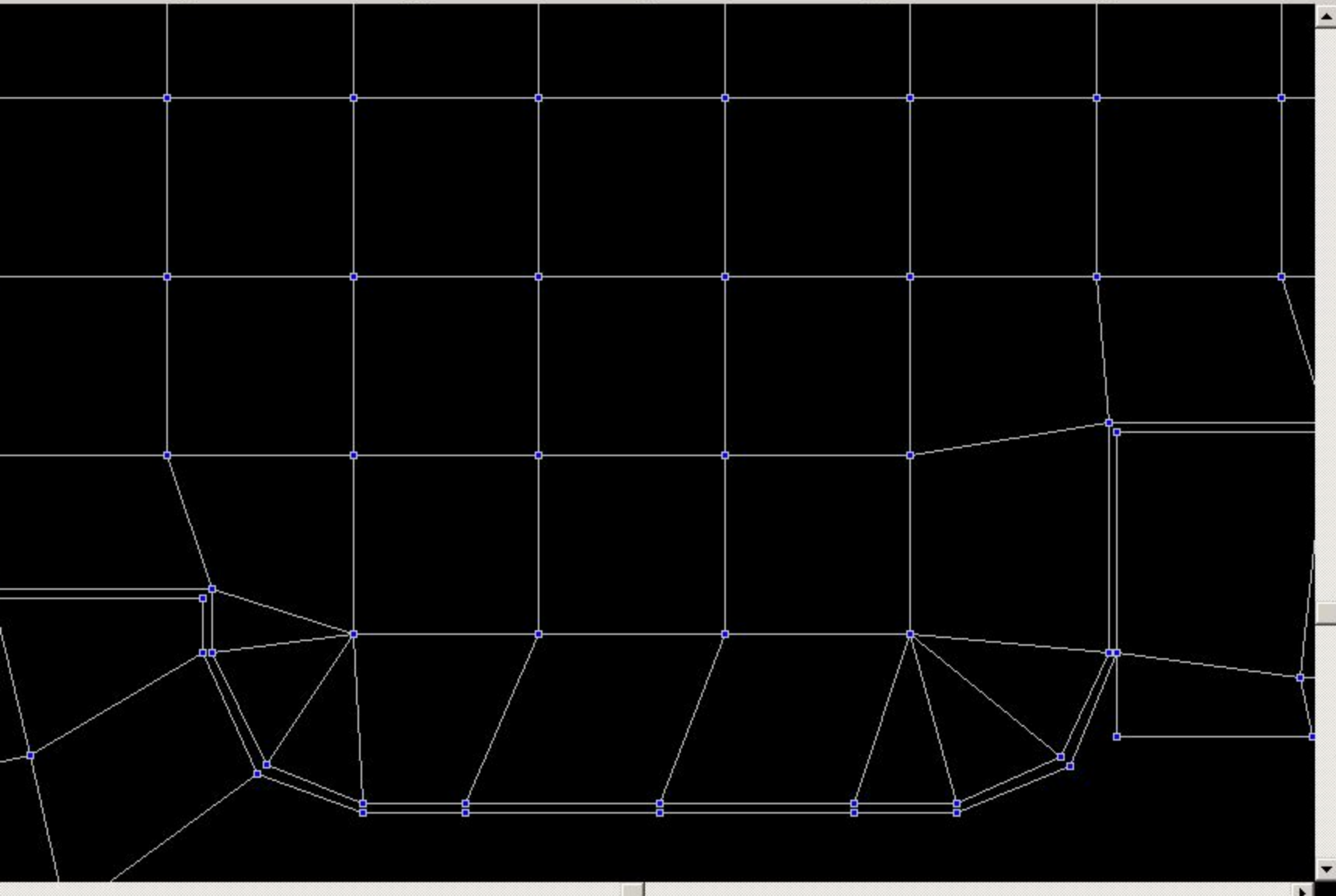
Все размеры задаются в м



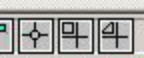
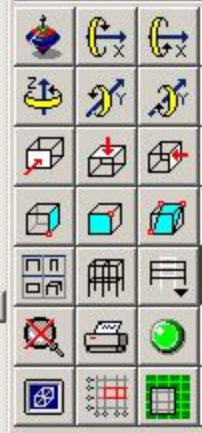




Управление Схема Назначения **Узлы и Элементы** Загрузки Группы



Визуализация



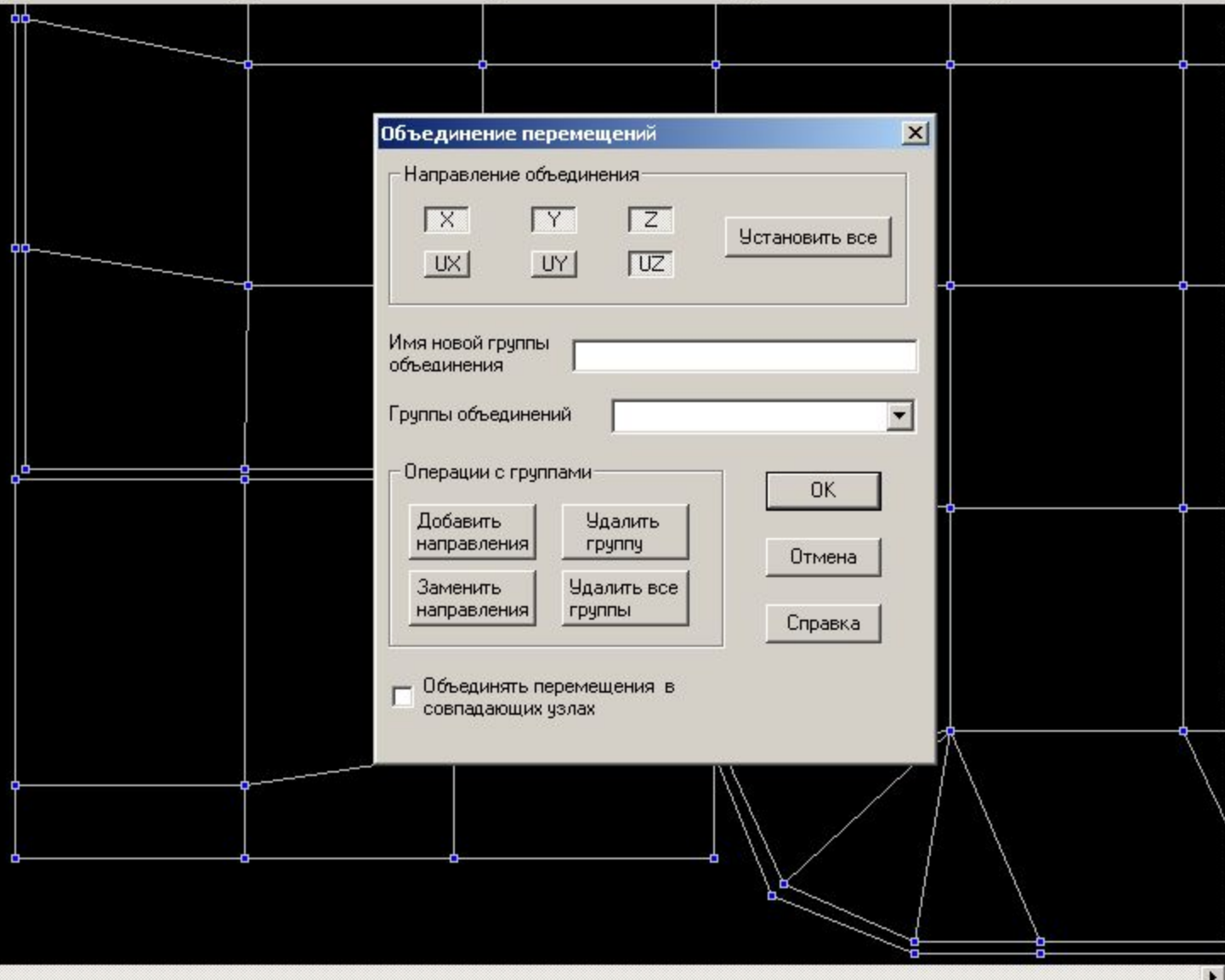
Перенос узлов

Узлов 1329 Элементов 1091





Управление Схема **Назначения** Узлы и Элементы Загрузки Группы



Объединение перемещений

Направление объединения

X	Y	Z	Установить все
UX	UY	UZ	

Имя новой группы объединения

Группы объединений

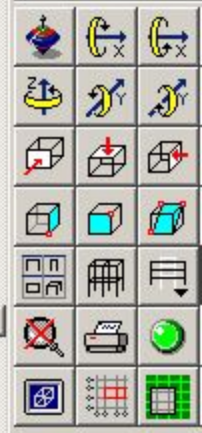
Операции с группами

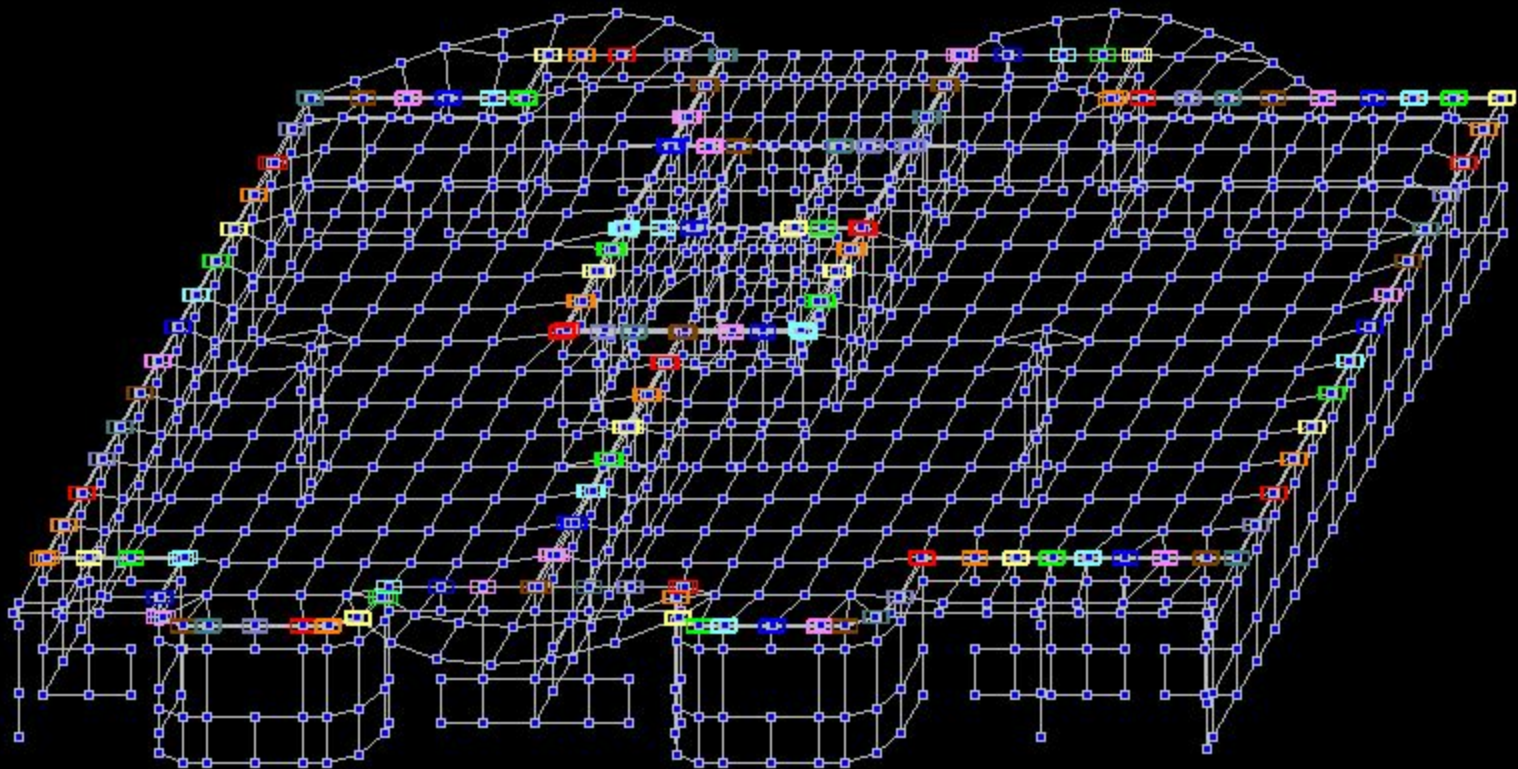
Добавить направления	Удалить группу	OK	
Заменить направления	Удалить все группы		Отмена
			Справка

Объединять перемещения в совпадающих узлах



Визуализация

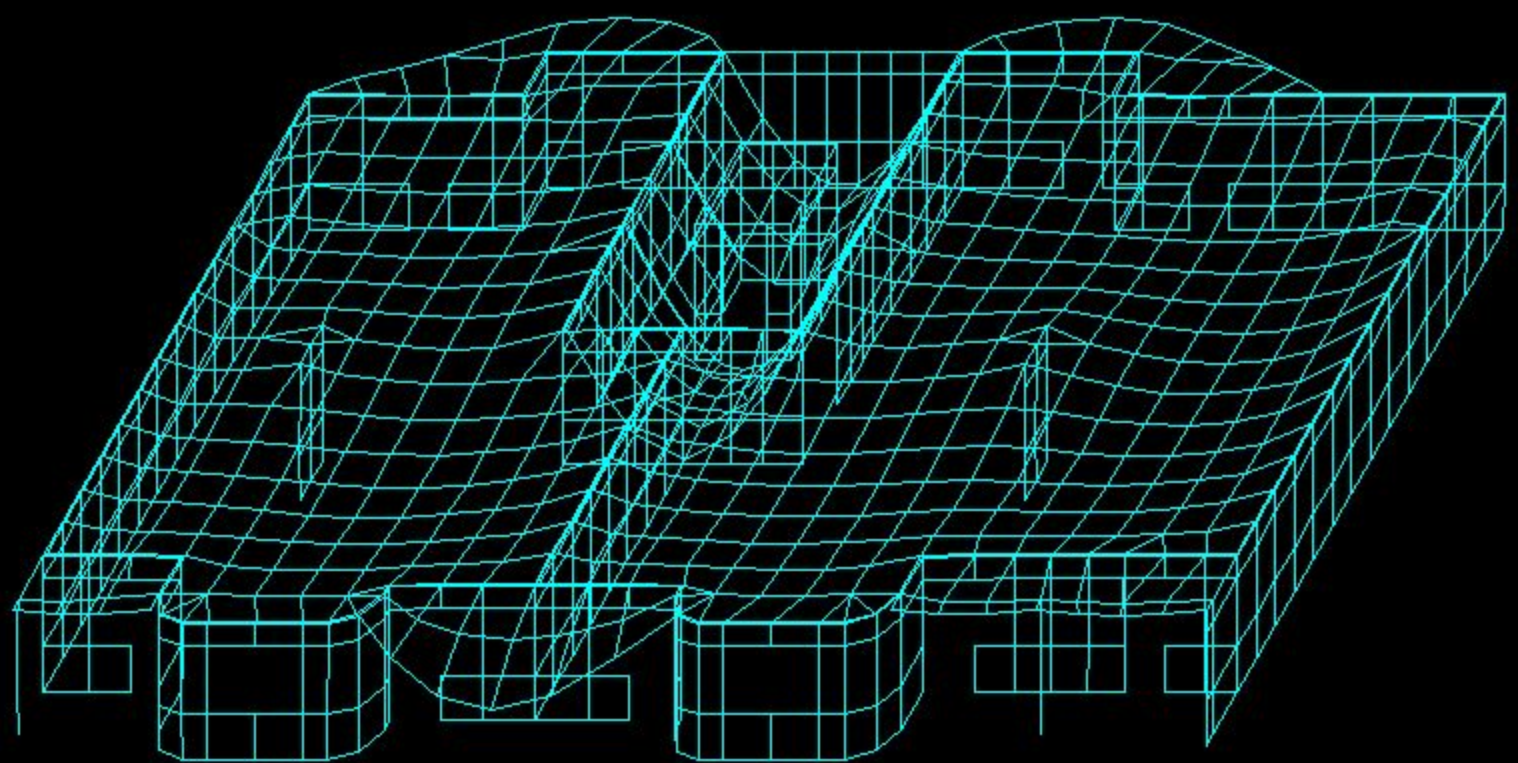


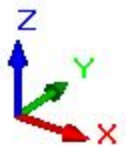
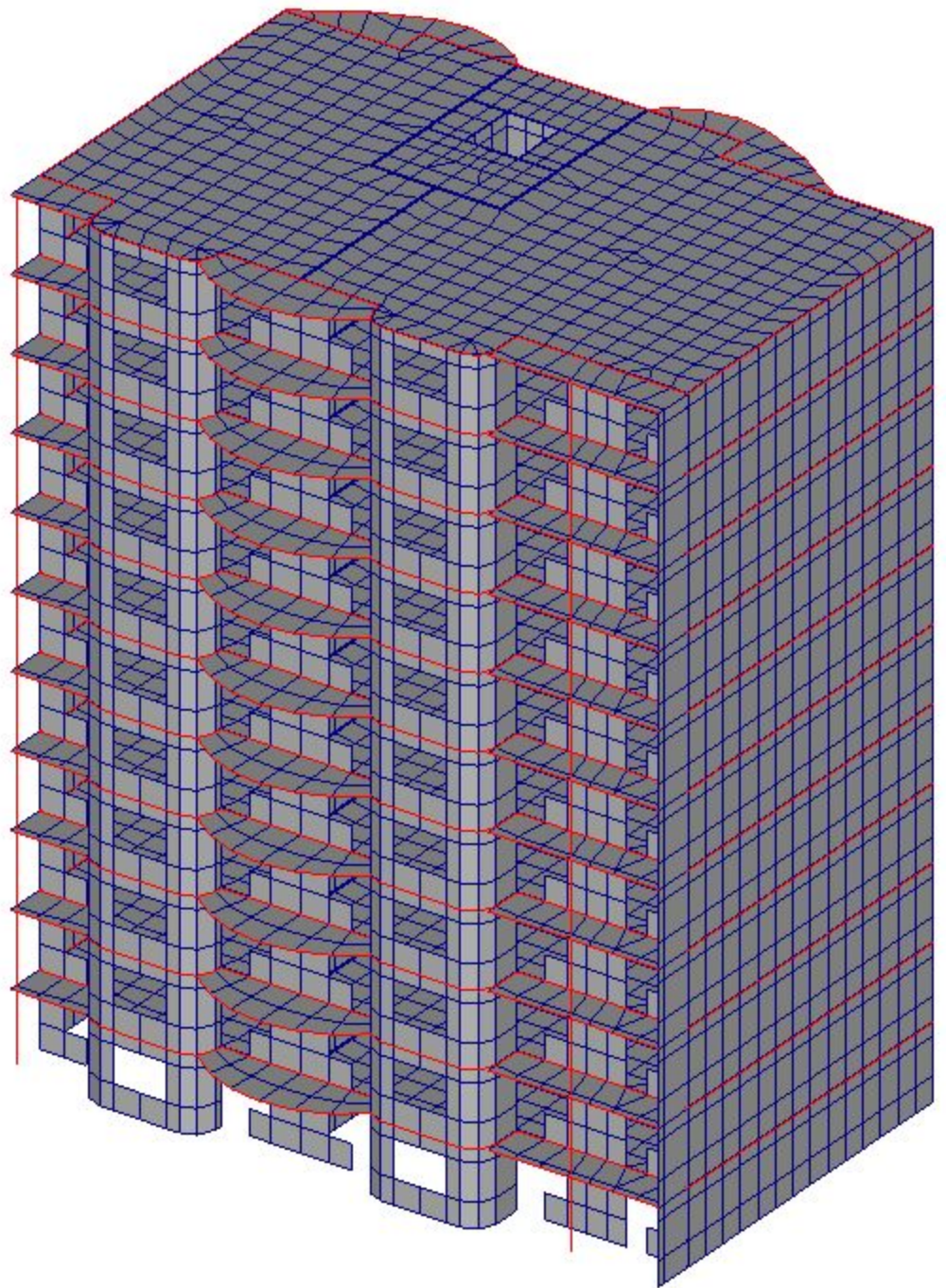


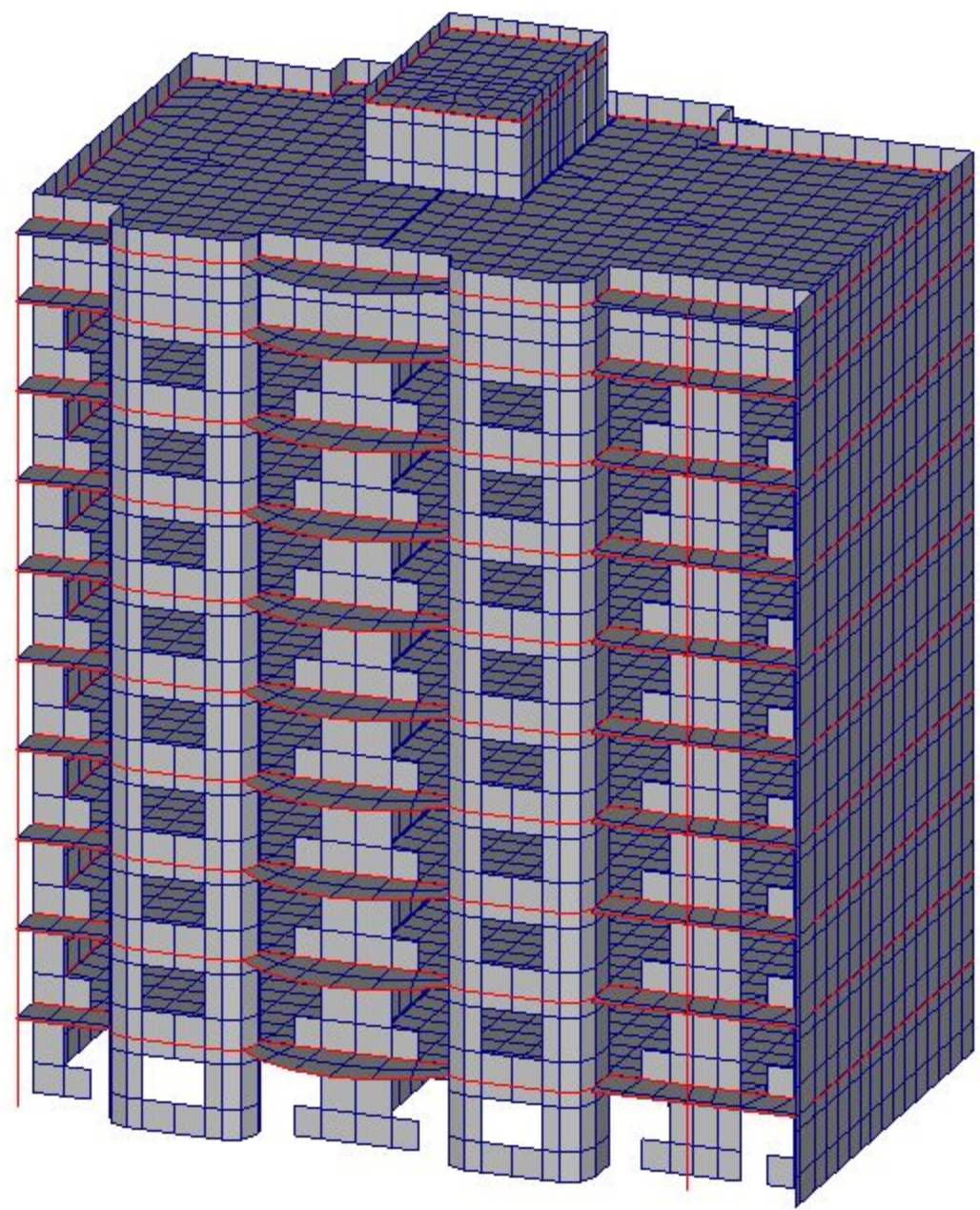
Выкл. Искл. группу(груп)

<input checked="" type="checkbox"/>	XYZ UZ
<input checked="" type="checkbox"/>	XYZ UZ
<input checked="" type="checkbox"/>	XYZ UZ
<input checked="" type="checkbox"/>	XYZ UZ
<input checked="" type="checkbox"/>	XYZ UZ
<input checked="" type="checkbox"/>	XYZ UZ
<input checked="" type="checkbox"/>	XYZ UZ
<input checked="" type="checkbox"/>	XYZ UZ
<input checked="" type="checkbox"/>	XYZ UZ
<input checked="" type="checkbox"/>	XYZ UZ
<input checked="" type="checkbox"/>	XYZ UZ
<input checked="" type="checkbox"/>	XYZ UZ
<input checked="" type="checkbox"/>	XYZ UZ
<input checked="" type="checkbox"/>	XYZ UZ
<input checked="" type="checkbox"/>	XYZ UZ
<input checked="" type="checkbox"/>	XYZ UZ
<input checked="" type="checkbox"/>	XYZ UZ
<input checked="" type="checkbox"/>	XYZ UZ
<input checked="" type="checkbox"/>	XYZ UZ
<input checked="" type="checkbox"/>	XYZ UZ
<input checked="" type="checkbox"/>	XYZ UZ
<input checked="" type="checkbox"/>	XYZ UZ
<input checked="" type="checkbox"/>	XYZ UZ
<input checked="" type="checkbox"/>	XYZ UZ
<input checked="" type="checkbox"/>	XYZ UZ
<input checked="" type="checkbox"/>	XYZ UZ
<input checked="" type="checkbox"/>	XYZ UZ
<input checked="" type="checkbox"/>	XYZ UZ

Закреть Примен

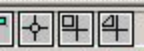
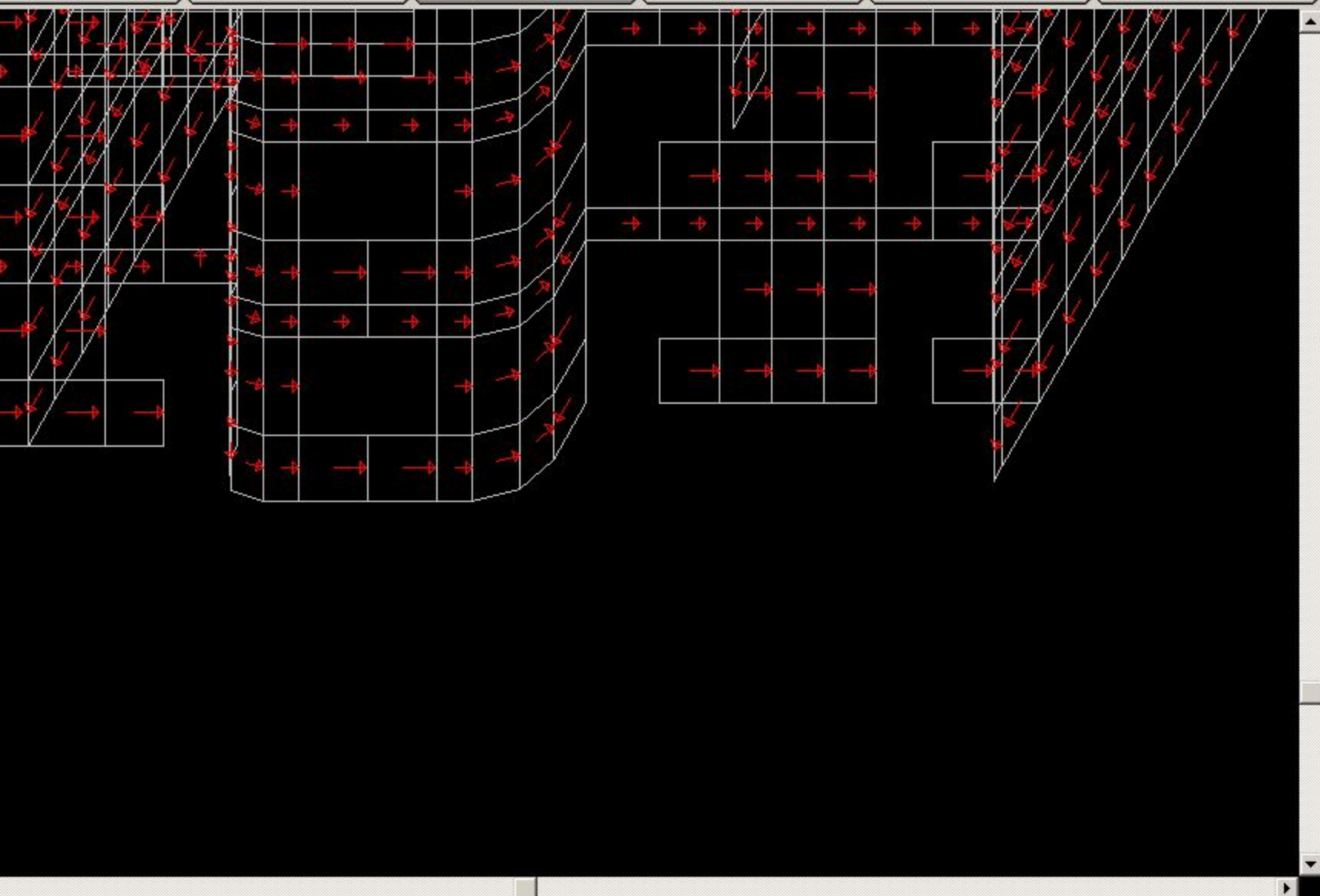








Управление Схема **Назначения** Узлы и Элементы Загрузки Группы



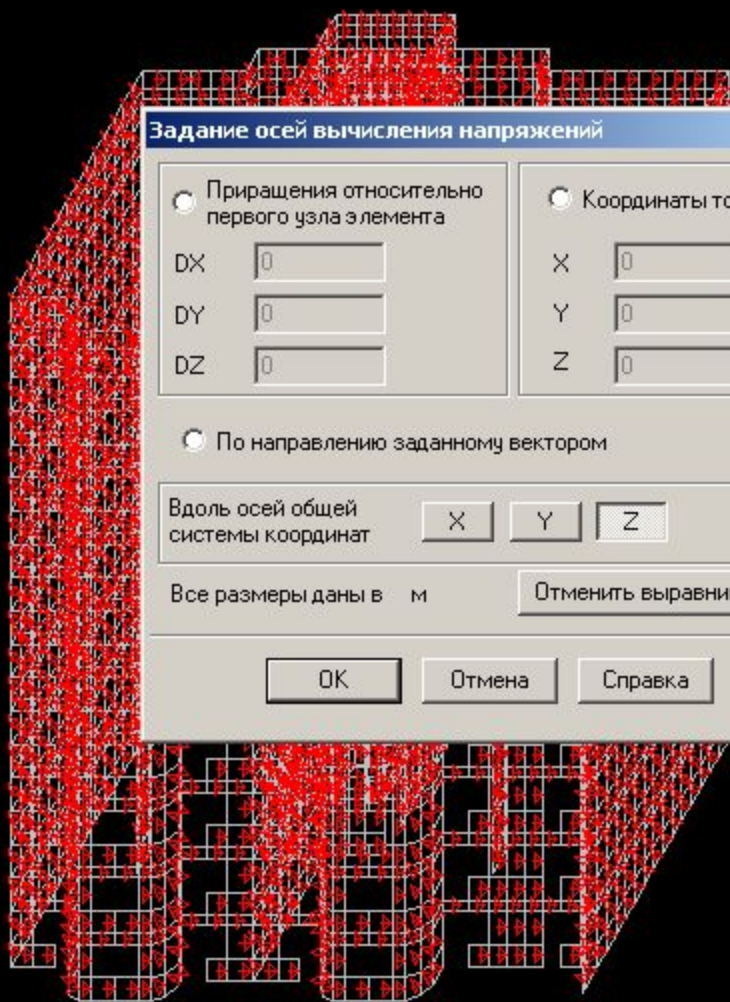
Изменение направления местной оси Z пластинчатых элементов

Узлов 10842 Элементов 10829





Управление Схема **Назначения** Узлы и Элементы Загрузки Группы



Задание осей вычисления напряжений [X]

<input type="radio"/> Приращения относительно первого узла элемента	<input type="radio"/> Координаты точки
DX: <input type="text" value="0"/>	X: <input type="text" value="0"/>
DY: <input type="text" value="0"/>	Y: <input type="text" value="0"/>
DZ: <input type="text" value="0"/>	Z: <input type="text" value="0"/>

По направлению заданному вектором

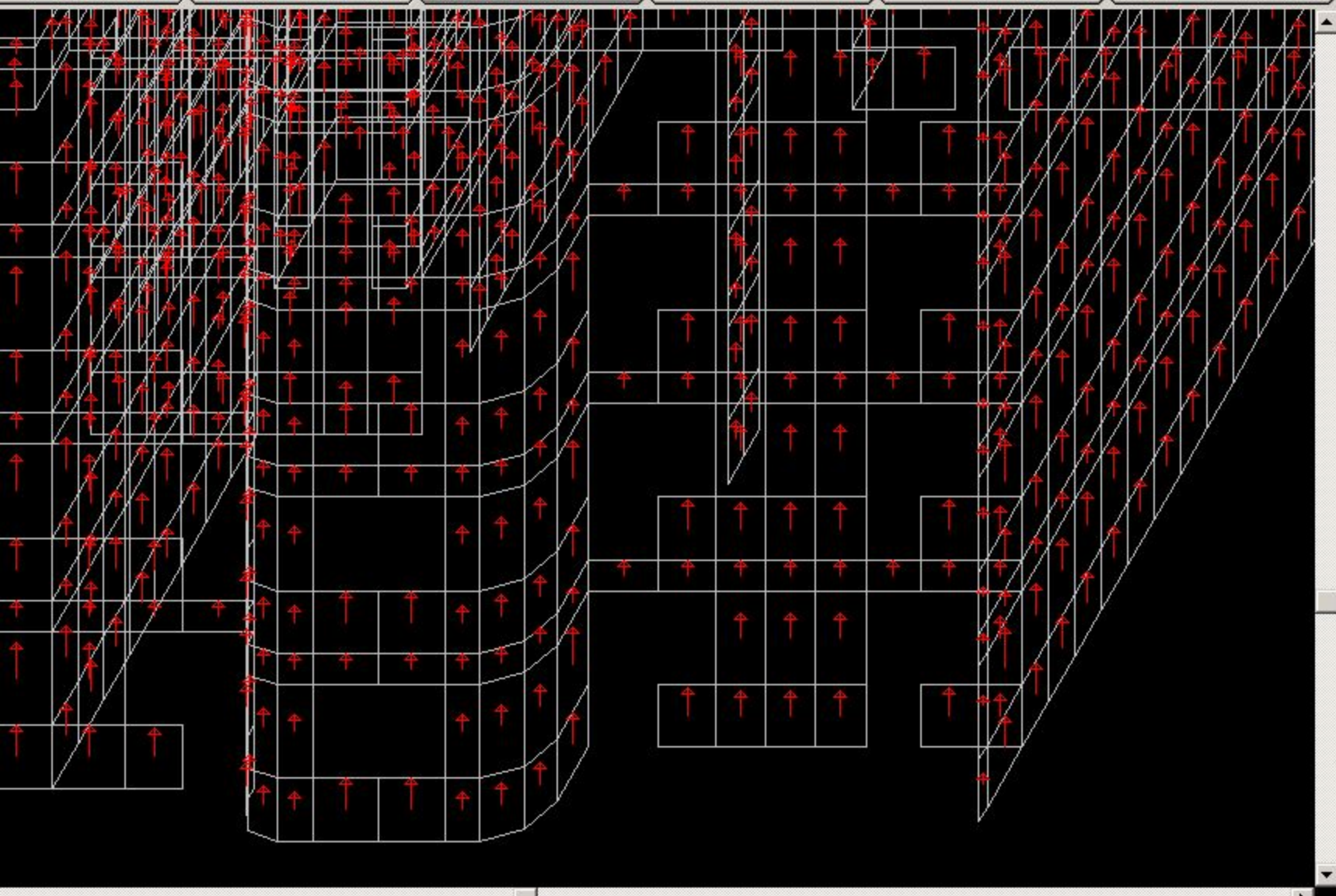
Вдоль осей общей системы координат:

Все размеры даны в м

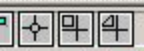
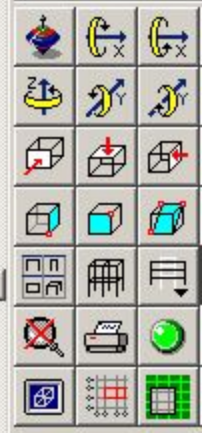




Управление Схема **Назначения** Узлы и Элементы Загрузки Группы



Визуализация



Переход к напряжениям вдоль заданного направления для пластин

Узлов 10842 Элементов 10829



Назначение жесткостных характеристик

Модуль упругости кладки определялся следующим образом

$E=0,8E_0$ – (формула (8) СНиП II-22-81* – как для статически неопределимых рамных систем, в которых элементы конструкции из кладки работают совместно с элементами из других материалов),

где $E_0=\alpha R_u$ (формула (1) СНиП II-22-81*)

Расчет жесткостных характеристик представлен в таблице 1.1.1

Определение характеристик кладки

Наименование и обозначение материалов кладки	Марка р-ра	Этажи			α	k	R МПа	γ_c	E_0 МПа	E МПа
		Подв.	1-8	9-16						
Бетонные блоки марки 7,5	75	+	-	-	1500	2	2,9	1,1	9570	7656
Кирпич керамический марки 150		-	$\begin{matrix} 1 \\ 0 \\ + \\ 0 \end{matrix}$	-	1000	2	2,2	1	4400	3520
Кирпич силикатный марки 150	100	-	-	+	750	2	2,2	1	3300	2640

Коэффициент Пуассона μ определялся по известной формуле сопротивления материалов связывающей модуль сдвига и модуль упругости

$$G=E/2(1+\mu)$$

Согласно пункту 3.27 СНиП II-22-81* $G=0,4E_0$, соответственно $\mu=1/0,8-1=0,25$.

Особенности задания постоянных нагрузок

При использовании автоматического приложения нагрузки от стен при задании характеристик использована приведенная плотность стен, позволяющая учесть толщину штукатурки и утеплителя в нагрузках.

Для наружных стен $\rho_{прив} = (1800(b_{ст} + b_{шт}) + b_y \rho_y) / b_{ст}$.

Для внутренних стен $\rho_{прив} = 1800(b_{ст} + 2b_{шт}) / b_{ст}$.

$b_{шт} = 0,02$ м – толщина штукатурки;

$b_y = 0,08$ м – толщина утеплителя;

$\rho_y = 0,06$ т/м³ – плотность утеплителя.

Приведенные в отчете значения плотностей рассчитаны по формуле для внутренних стен и приняты с целью уменьшения количества исходных данных для всех стен, что идет в запас прочности для наружных стен.

Расчет приведенной плотности для стены толщиной 510 мм.

$$\rho_{прив} = 1800(b_{ст} + 2b_{шт}) / b_{ст} = 1800 * (0,51 + 2 * 0,02) / 0,51 = 1940 \text{ кг/м}^3$$

Расчет приведенной плотности для стены толщиной 640 мм.

$$\rho_{прив} = 1800(b_{ст} + 2b_{шт}) / b_{ст} = 1800 * (0,64 + 2 * 0,02) / 0,64 = 1910 \text{ кг/м}^3$$

Расчет приведенной плотности для стены толщиной 380 мм.

$$\rho_{прив} = 1800(b_{ст} + 2b_{шт}) / b_{ст} = 1800 * (0,38 + 2 * 0,02) / 0,38 = 1990 \text{ кг/м}^3$$

Толщина $b_{ст}$ м	Приведенная плотность стен $\rho_{прив}$ т/м ³		
	Нормативная	γ_f	Расчетная
0.51	1.94	1.1	2.14
0.64	1.87	1.1	2.06
0.38	1.99	1.1	2.19

Для учета постоянных нагрузок с перекрытий аналогично рассчитывается приведенная плотность плит перекрытий.

Особенности задания ветровых нагрузок

Ветровую нагрузку удобнее всего приводить к распределенной на единицу длины и задавать в уровне перекрытий.

Высота (м)	Отметка	Этаж	Высота этажа	Напор кН/м	Отсос кН/м
2,89	4,2	1	4,2	0,88	0,66
5,78	7,2	2	3	0,66	0,49
8,67	10	3	2,8	0,71	0,53
11,56	12,8	4	2,8	0,81	0,60
14,45	15,6	5	2,8	0,88	0,66
17,34	18,4	6	2,8	0,95	0,71
20,23	21,2	7	2,8	1,01	0,76
23,12	24	8	2,8	1,06	0,80
26,01	26,8	9	2,8	1,11	0,83
28,9	29,6	10	2,8	1,16	0,87
31,79	32,4	11	2,8	1,21	0,90
34,68	35,2	12	2,8	1,25	0,94
37,57	38	13	2,8	1,29	0,97
40,46	40,8	14	2,8	1,33	1,00
43,35	43,6	15	2,8	1,37	1,02
46,24	46,4	16	2,8	1,40	1,05
49,13	49,2	Чердак	2,8	1,44	1,08
52	52	Маш помещ	2,8	1,47	1,10



Two dropdown menus for selection and filtering.

Управление | Схема | Назначения | Узлы и Элементы | Загрузки | **Группы**

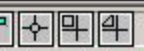
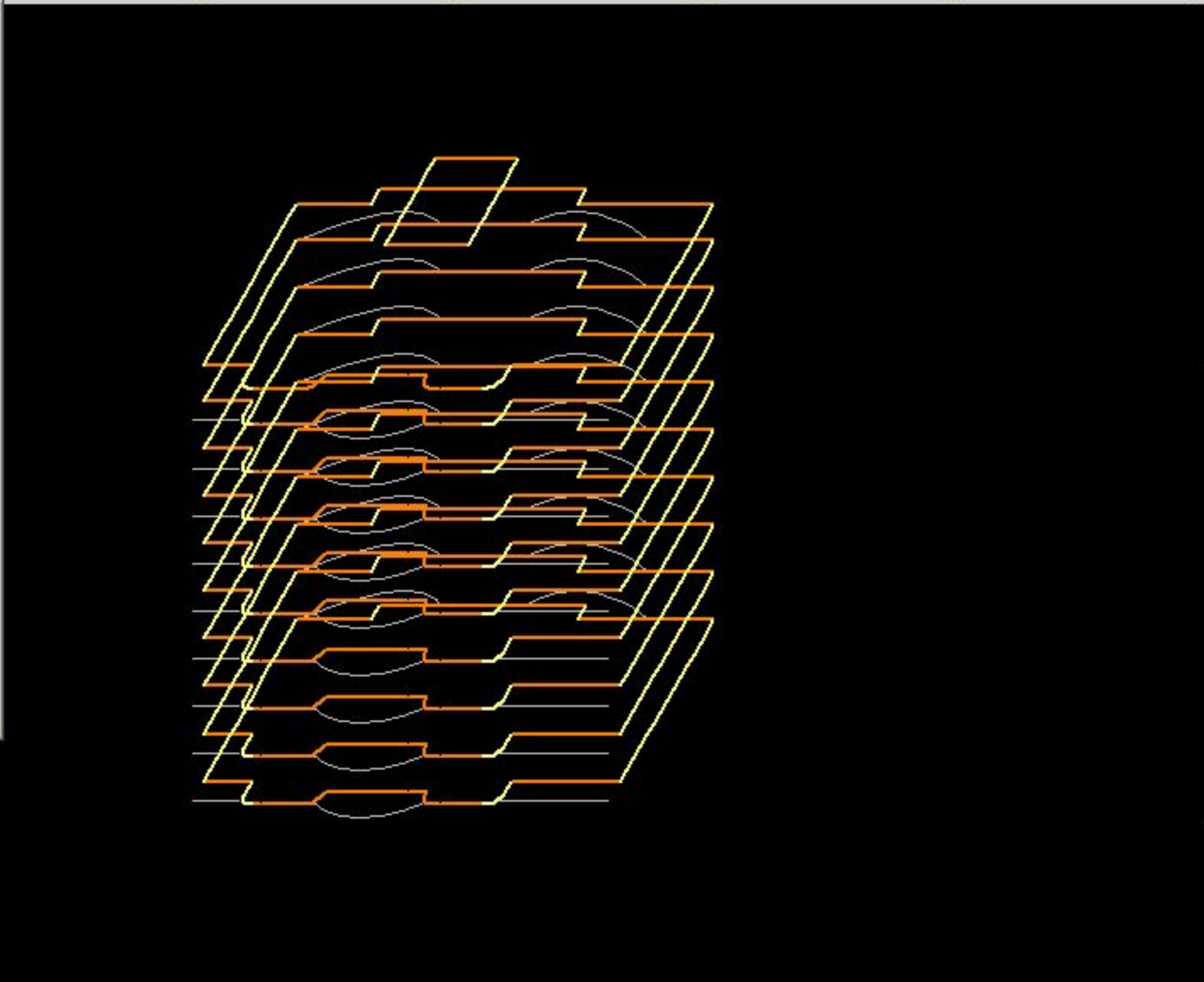
Группы элементов

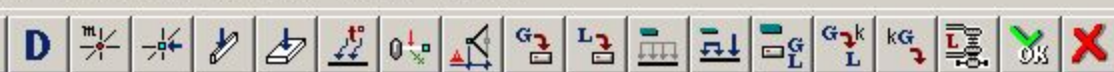
Исключить группу(группы)

- Ветер по Y
- Ветер по X

Закреть | Применить

Фрагментировать

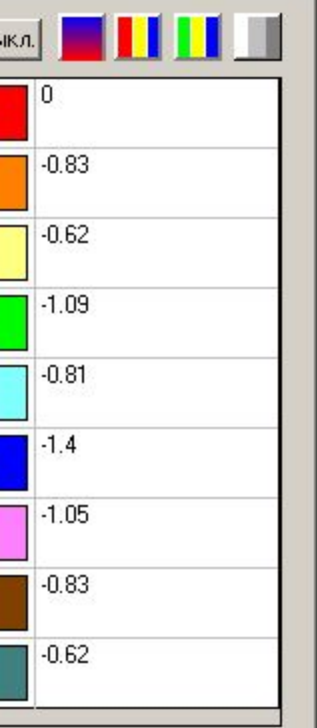




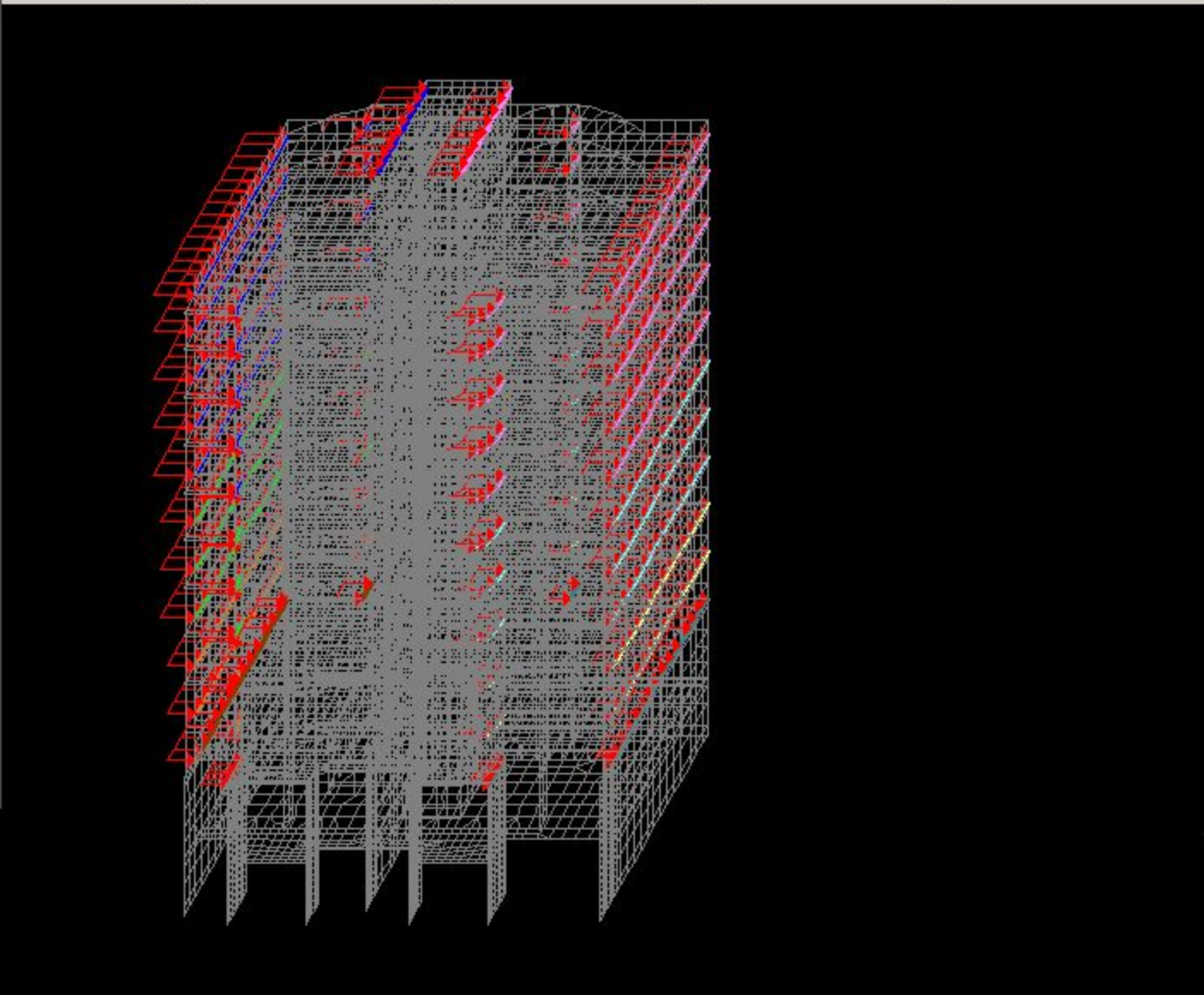
4(Ветер по X)

Управление | Схема | Назначения | Узлы и Элементы | **Загрузки** | Группы

Карта распределенных н...



Изменить | Фрагментировать | Скрыть

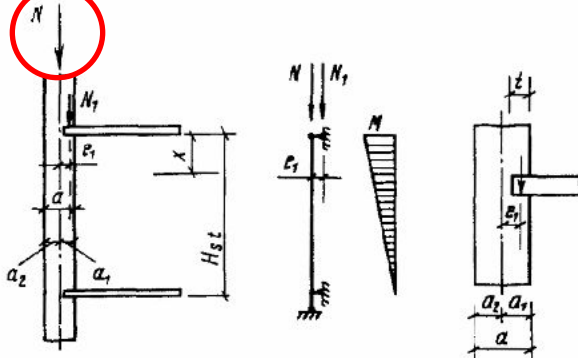
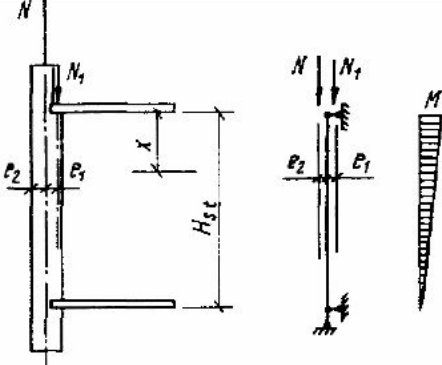
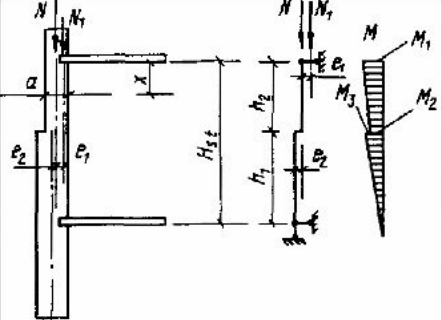


Визуализация

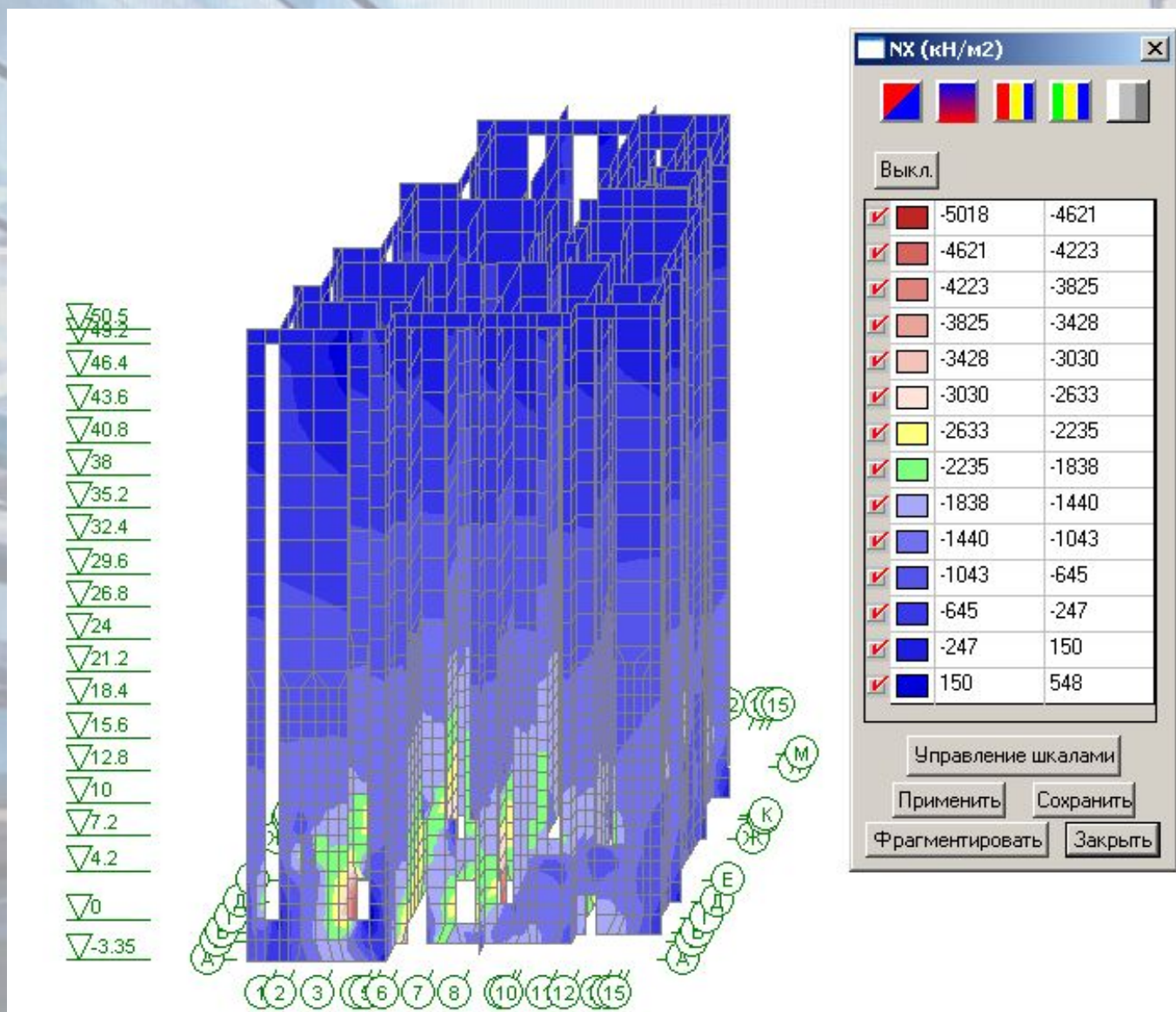


Особенности анализа напряженного состояния.

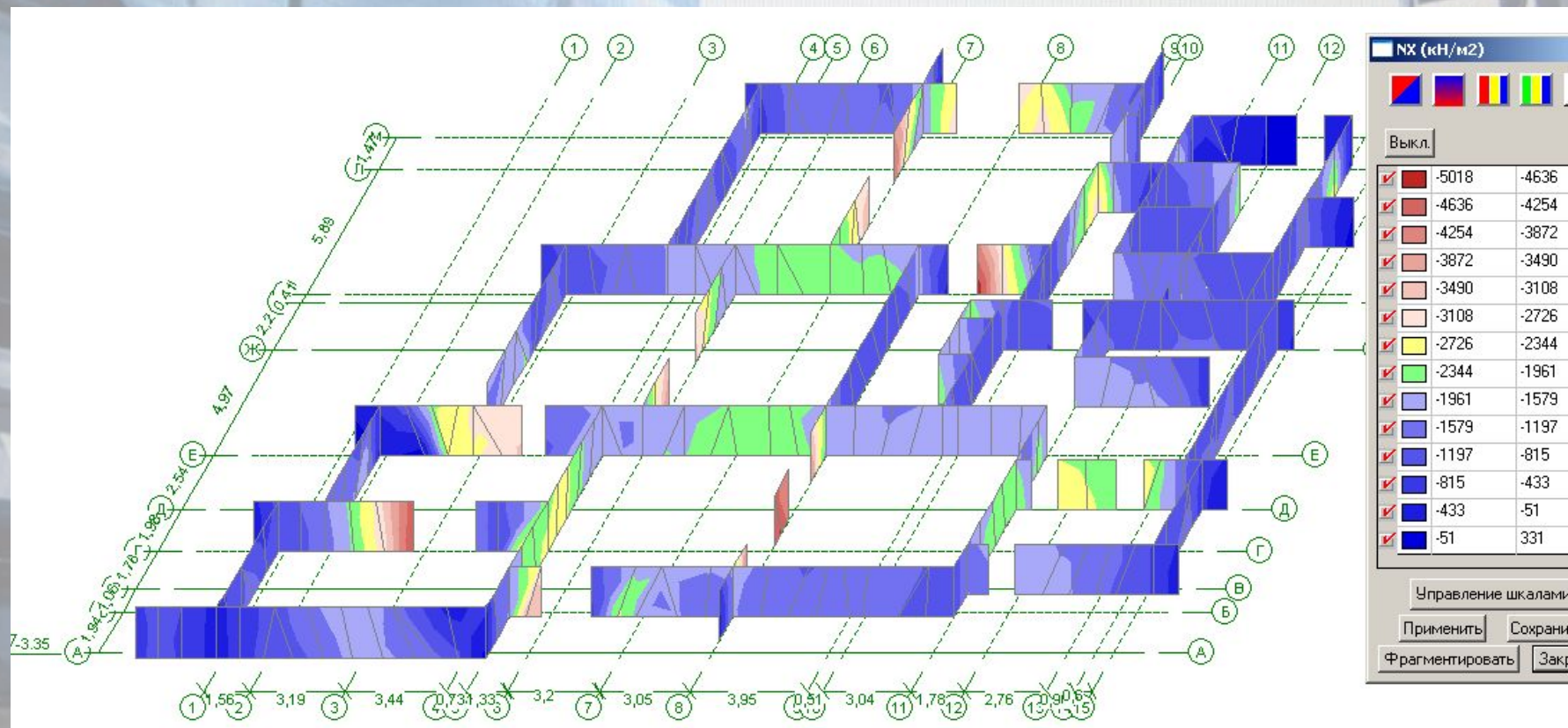
Методика расчета на внецентренное сжатие подробно представлена в табл. 12 пособия к СНиП II-22-81*

Конструкция стены, расчетные схемы и эпюры моментов	Формулы
	$N_x = N + N_1 + N_2;$ $M_x = N_1 e_1 \left(1 - \frac{x}{H_{st}} \right);$ $e_1 = a_1 - \frac{t}{3} \leq 7 \text{ см}$
	$N_x = N + N_1 + N_2;$ $M_x = (N_1 e_1 - N_2 e_2) \left(1 - \frac{x}{H_s} \right);$
	$N_x = N + N_1 + N_2;$ $M_1 = N_1 e_1;$ $M_2 = \frac{N_1}{H_{st}} (e_1 h_1 - e_2 h_2) - \frac{N e_2 h_2}{H_{st}};$ $M_3 = \frac{N_1 h_1}{H_{st}} (e_1 + e_2) + \frac{N e_2 h_2}{H_{st}}$

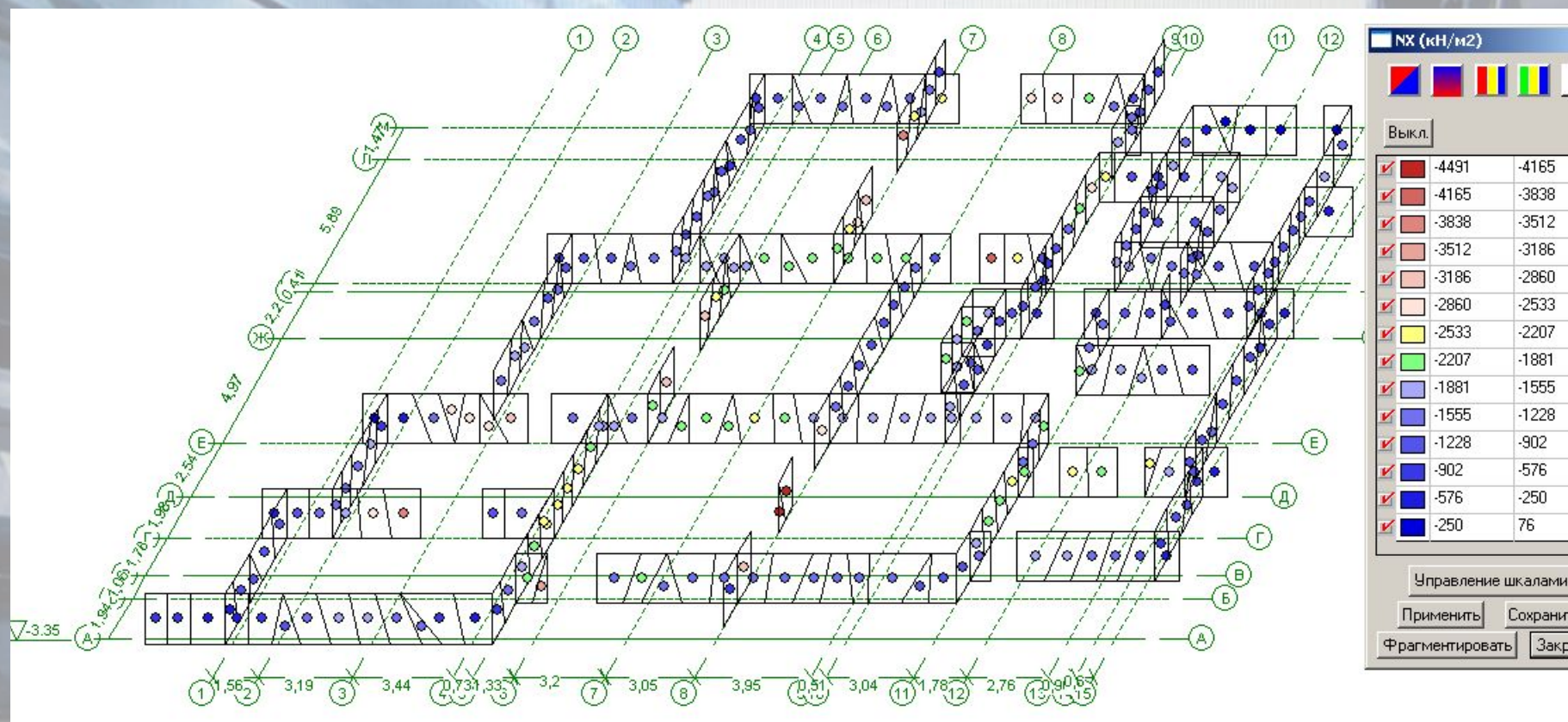
Возможности Scad позволяют выполнить качественную оценку напряженного состояния несущих стен.



Возможности Scad позволяют выполнить качественную оценку напряженного состояния несущих стен.



Возможности Scad позволяют выполнить качественную оценку напряженного состояния несущих стен.



Для дальнейшего использования мембранных напряжений, получаемых из Scad необходимо выполнить простейшие преобразования условия (13) СНиП II-23-81*, регламентирующего проверку прочности внецентренно-сжатых неармированных элементов.

Рассмотрим условие прочности внецентренно-сжатых элементов, представленного отношением (13) СНиП II-22-81*

$$N \leq m_g \varphi_1 R A_c \omega,$$

где для прямоугольного сечения согласно формуле (14) СНиП II-22-81*,

$$A_c = A \left(1 - \frac{2e_0}{h} \right).$$

Поскольку для подавляющего большинства зданий $h_{\min} = 38 > 30$ см, то в соответствии с п. 4.7 СНиП II-22-81* $m_g = 1$, тогда с учетом выше изложенного условие прочности (13) переписываем в развернутом виде

$$N \leq \varphi_1 \omega A \left(1 - \frac{2e_0}{h} \right) R, \text{ делим обе части на } A$$

$$\frac{N}{A} \leq \varphi_1 \omega \left(1 - \frac{2e_0}{h} \right) R, \text{ после преобразования получаем}$$

$$\frac{N}{A} \frac{1}{\varphi_1 \omega \left(1 - \frac{2e_0}{h} \right)} \leq R, \text{ в полученной формуле компонента } \frac{N}{A} \text{ представляет мембранную составляющую напряжений}$$

N_x получаемую из расчетной модели, таким образом можем записать

$$\frac{N}{A} = N_x.$$

Вводим понятие коэффициента учета эксцентриситета и принимая значение этого коэффициента

$$k_e = \frac{1}{\varphi_1 \omega \left(1 - \frac{2e_0}{h} \right)} \text{ записываем условие прочности внецентренно сжатых элементов в нужной нам форме.}$$

После преобразований получаем условие прочности для
внецентренно-сжатых неармированных элементов в новом виде

$$N_x k_e \leq R$$

$$k_e = \frac{1}{\varphi_1 \omega \left(1 - \frac{2e_0}{h} \right)}$$

Проблема определения коэффициента k_e

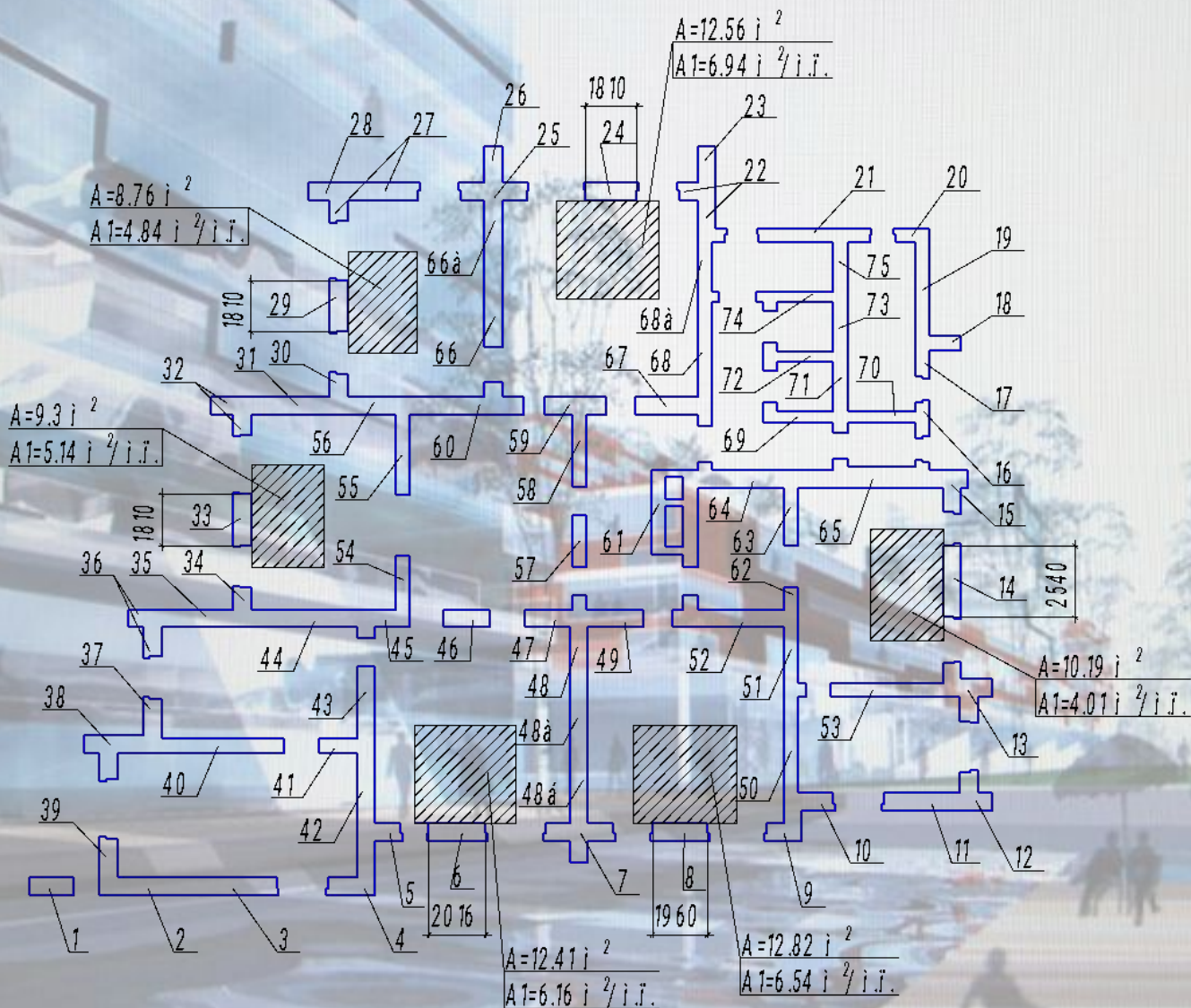
Поскольку N_x получаем из Scad, то остается проблема определения коэффициента k_e , которая успешно и быстро может быть решена только путем разработки специализированного программного обеспечения. Следует отметить, что на этапе проектировочного расчета, с целью назначения толщины стены можно принять следующие значения коэффициент учета эксцентриситета:

$k_e = 1.1$ для стен толщиной 640 мм и более;

$k_e = 1.2$ для стен толщиной от 510 мм до 640 мм;

$k_e = 1.35$ для стен толщиной от 380 мм до 510 мм.

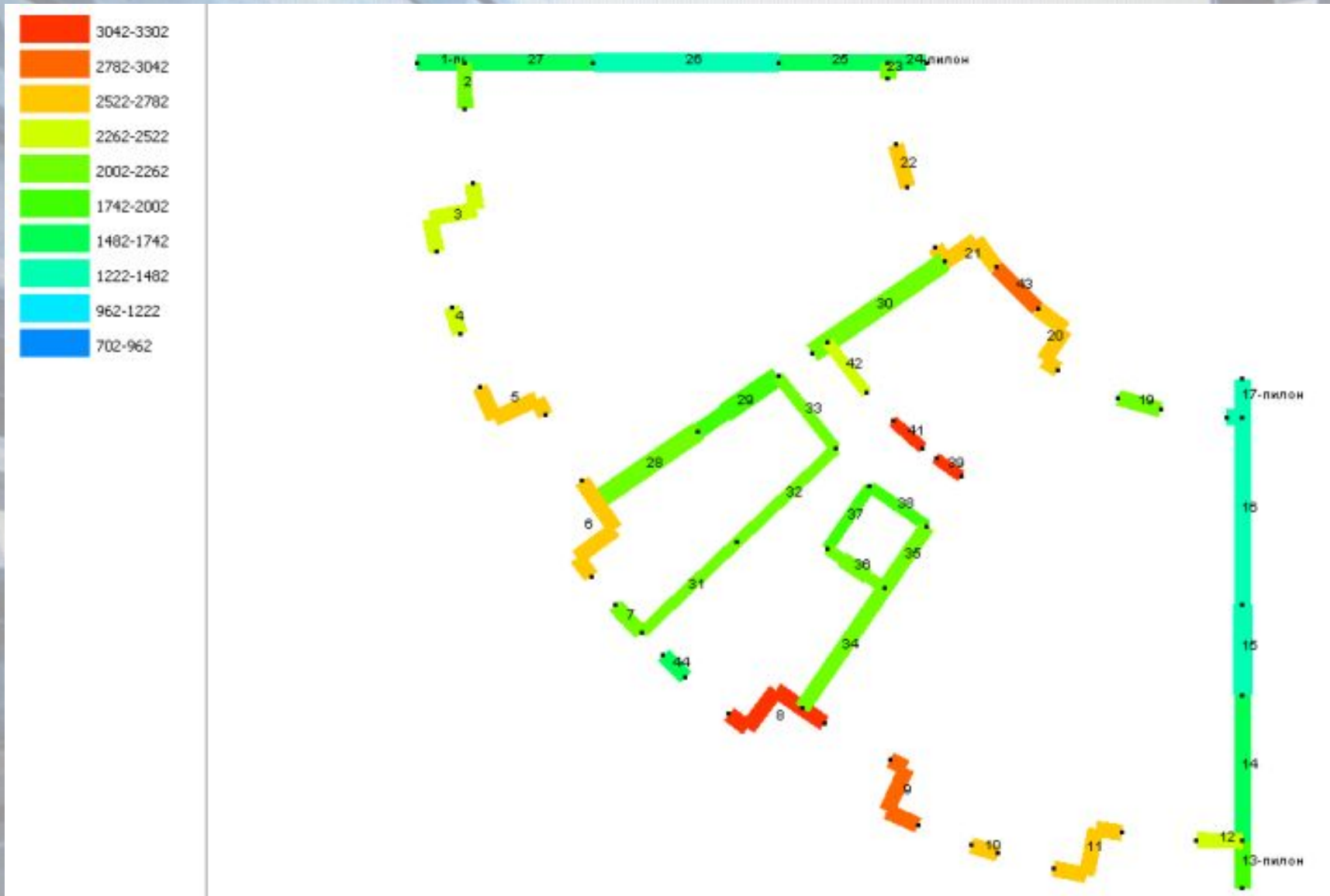
Для дальнейшей работы несущие стены здания разбиваются на вертикальные участки, каждому из которых присваивается название.



Для анализа формируется таблица, в которой для каждого участка определяются поэтажные напряжения с учетом эксцентриситетов. Из Scad выбираются максимальные сжимающие напряжения из всех элементов принадлежащих рассматриваемому участку в пределах этажа.

Участок стены	Подв	1 эт	2 эт	3 эт	4 эт	5 эт
Макс.	5489 /	4373 /	3977 /	2672 /	2099 /	1945 /
1	3991 / 600	2453 / 640	1866 / 640	1741 / 640	1624 / 640	1529 / 640
2	2567 / 600	3359 / 640	2464 / 640	1816 / 640	1519 / 640	1379 / 640
3	1877 / 600	1801 / 640	2395 / 640	1857 / 640	1678 / 640	1534 / 640
4	3660 / 600	4037 / 640	2578 / 640	2177 / 640	1854 / 640	1596 / 640
5	3556 / 600	2179 / 640	2011 / 640	1900 / 640	1747 / 640	1506 / 640
6	2655 / 600	2291 / 640	2231 / 640	2489 / 640	1933 / 640	1754 / 640
7	4798 / 600	4149 / 640	3009 / 640	2413 / 640	2050 / 640	1761 / 640
8	1944 / 600	2086 / 640	2823 / 640	2254 / 640	2037 / 640	1932 / 640
9	3272 / 600	2212 / 640	2742 / 640	2322 / 640	1983 / 640	1733 / 640
10	3089 / 600	2570 / 640	3977 / 640	2342 / 640	1972 / 640	1702 / 640
11	3314 / 600	2202 / 640	1609 / 640	1524 / 640	1395 / 640	1286 / 640
12	4215 / 600	2290 / 640	1852 / 640	1657 / 640	1475 / 640	1324 / 640
13	2423 / 600	2014 / 640	1985 / 640	2672 / 640	1909 / 640	1638 / 640
14	1989 / 600	2554 / 640	1966 / 640	1786 / 640	1709 / 640	1597 / 640

Графическая визуализация представленной таблицы реализована в специализированном ПО, которое взаимодействует с моделью Scad через API, и будет ориентировано на расчет кирпичных зданий.



Определение поперечной силы для расчета отдельных участков стен.

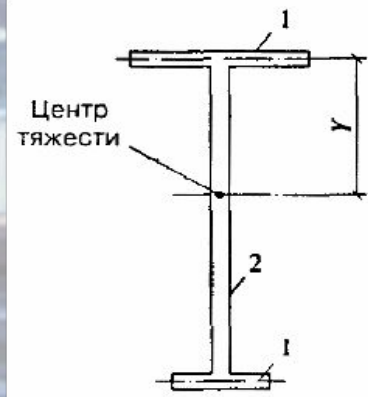
Поперечные силы на отдельных участках стен используются для следующих расчетов

1. При учете совместной работы поперечных и продольных стен при действии горизонтальной нагрузки должно быть обеспечено восприятие сдвигающих усилий в местах их взаимного примыкания, определяемых по формуле (38) СНиП II-22-81*

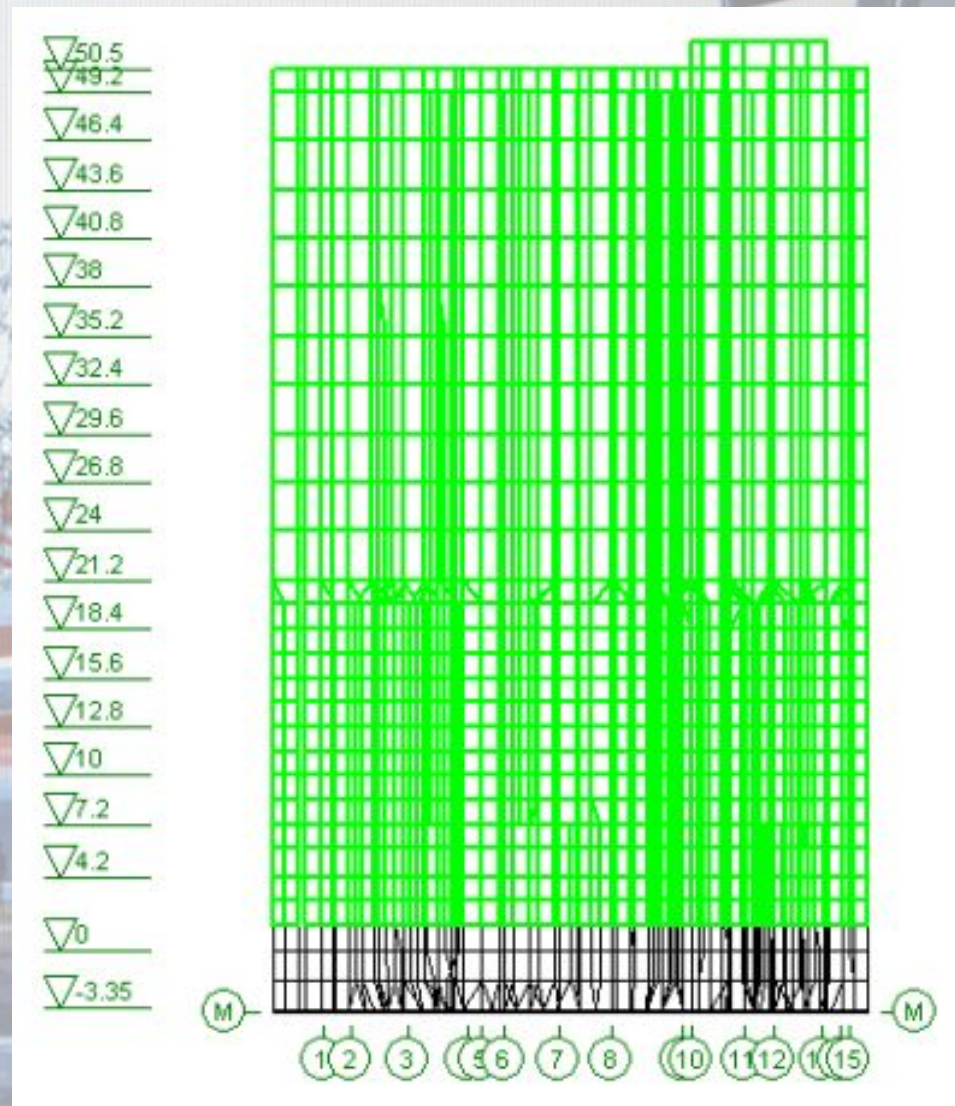
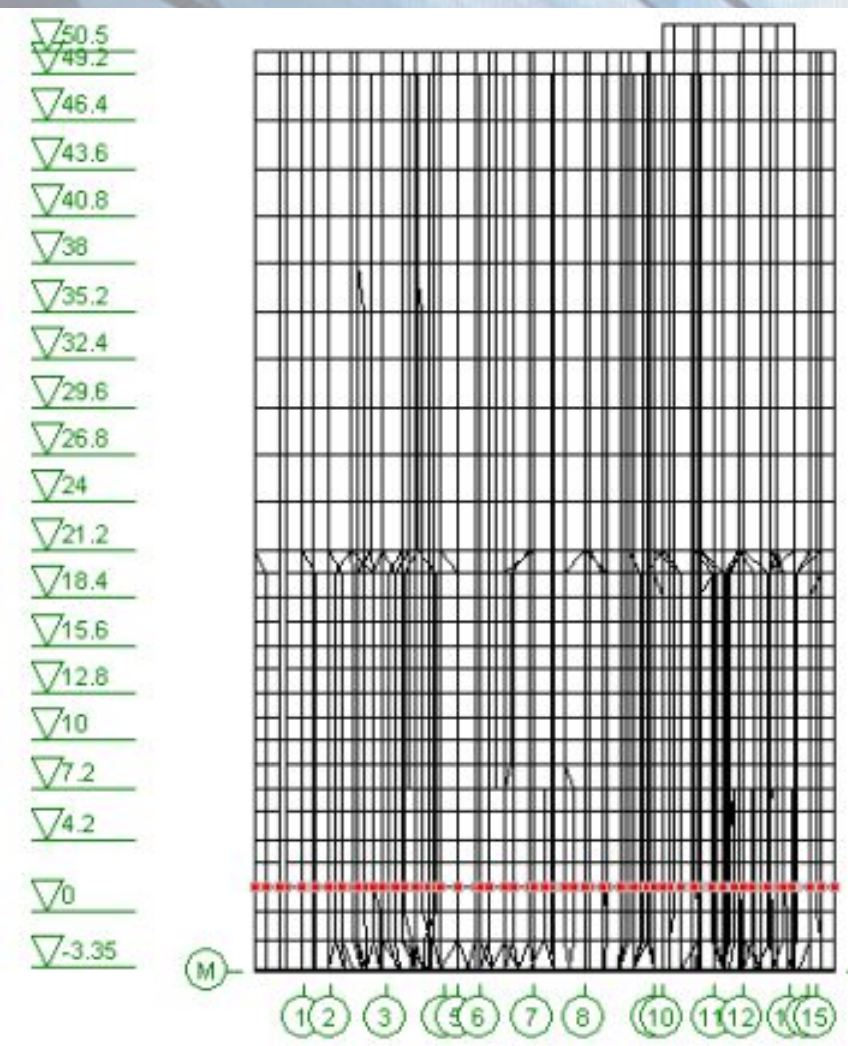
$$T = \frac{Q\Delta yH}{I} \leq hHR_{sq}$$

2. Поперечные стены рассчитываются на главные растягивающие напряжения по формуле (39) СНиП II-22-81*

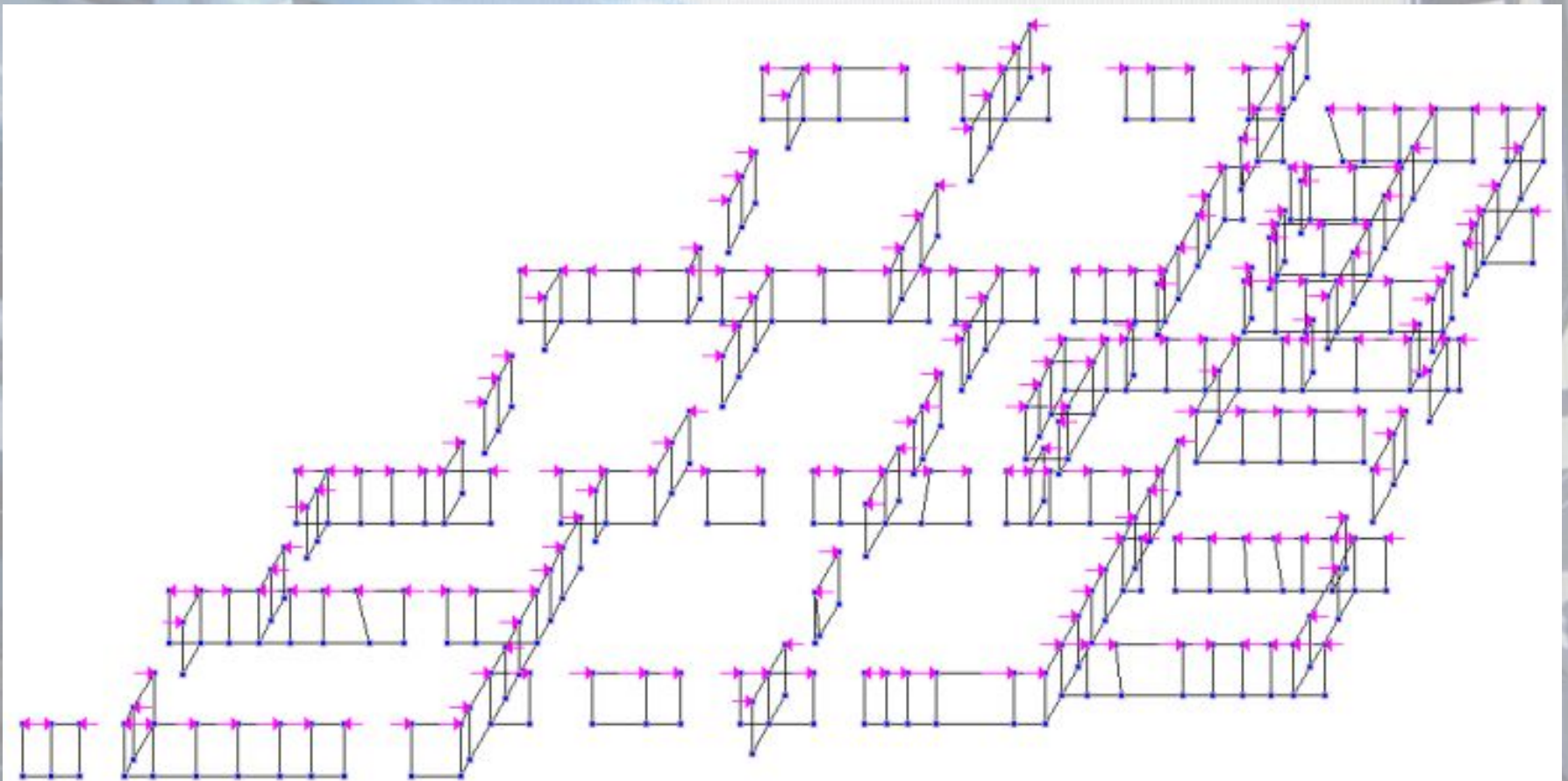
$$Q \leq \frac{R_{tg}hl}{v}$$



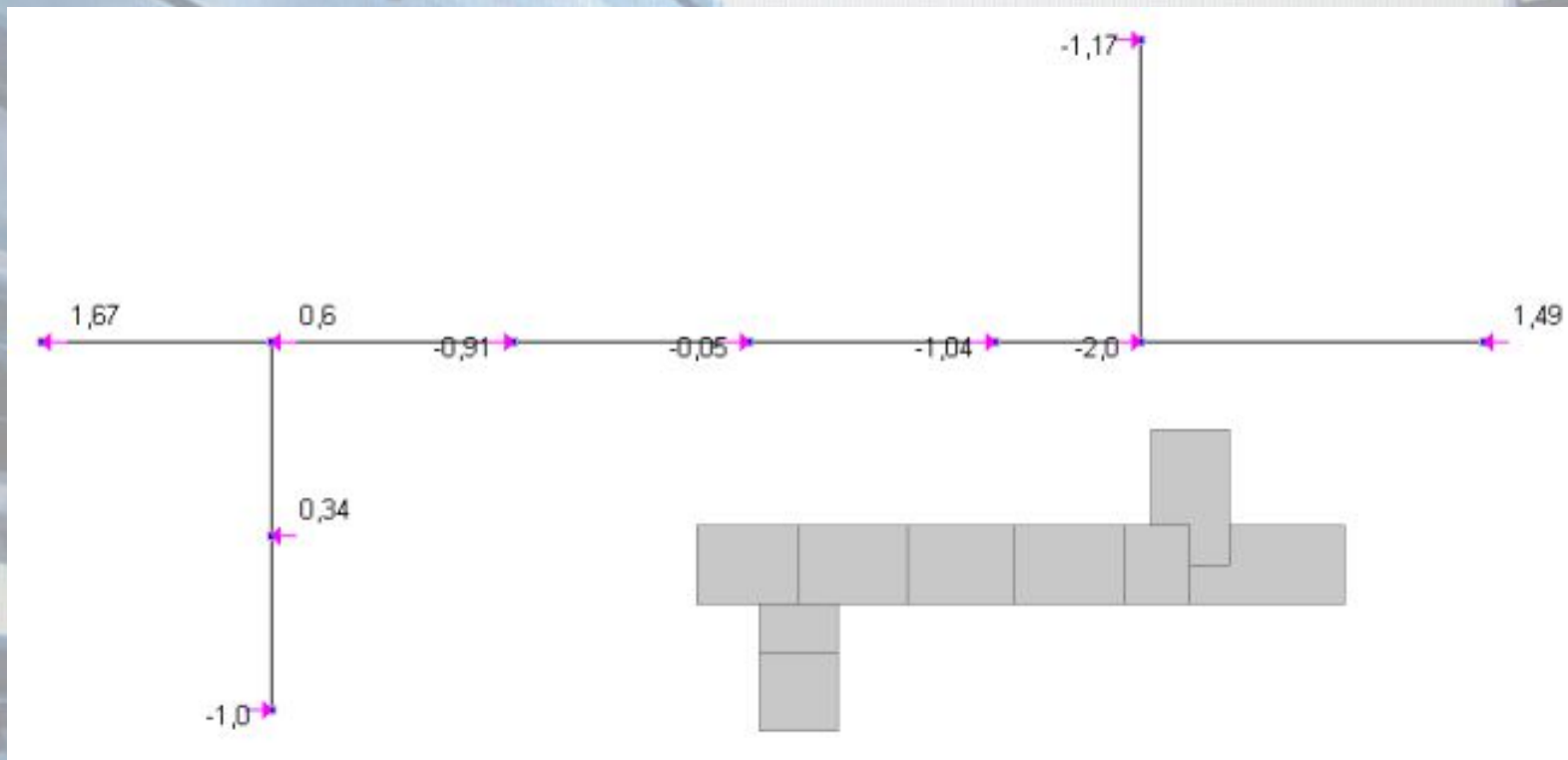
Подготовка групп узлов и элементов для расчета нагрузок от фрагмента схемы в нужном сечении.



Возможность расчета нагрузок от фрагмента схемы позволяет определить узловые нагрузки в рассматриваемом сечении от расположенной выше части здания для любого нагружения или комбинации.



Простое суммирование значений нагрузок в узлах позволяет определить поперечную силу для каждого участка стены например от ветровой нагрузки по оси X.



$$Q=1.67+0.6+0.34-1-0.91-0.05-1.04-2-1.17+1.49=-2,07 \text{ кН}$$

Расчет смежных участков стен по раскрытию трещин.

В соответствии с п. 7.19 пособия к СНиП II-22-81* при расчете условно принимается, что обе стены (или смежные участки одной и той же стены) не связаны друг с другом, и определяется свободная деформация каждой из двух стен отдельно при действии расчетных длительных нагрузок. Разность свободных деформаций этих стен должна удовлетворять условию

$$\delta_1 - \delta_2 \leq \delta_u$$

$$\delta_1 = \sum_{i=1}^n \frac{\sigma_{1i} h_i}{E_{1i}} + \delta_{sh1};$$

$$\delta_2 = \sum_{i=1}^n \frac{\sigma_{2i} h_i}{E_{2i}} + \delta_{sh2};$$

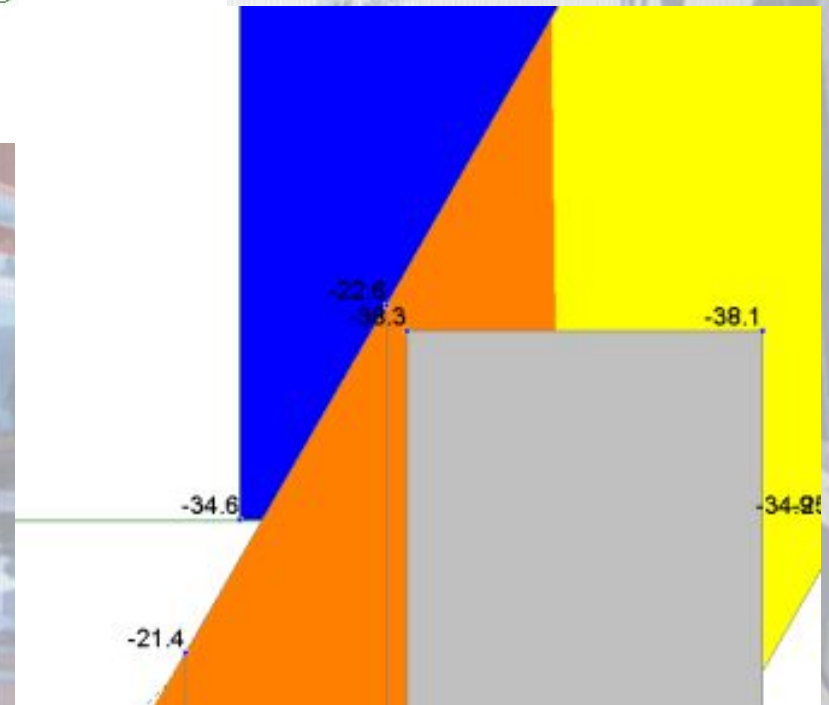
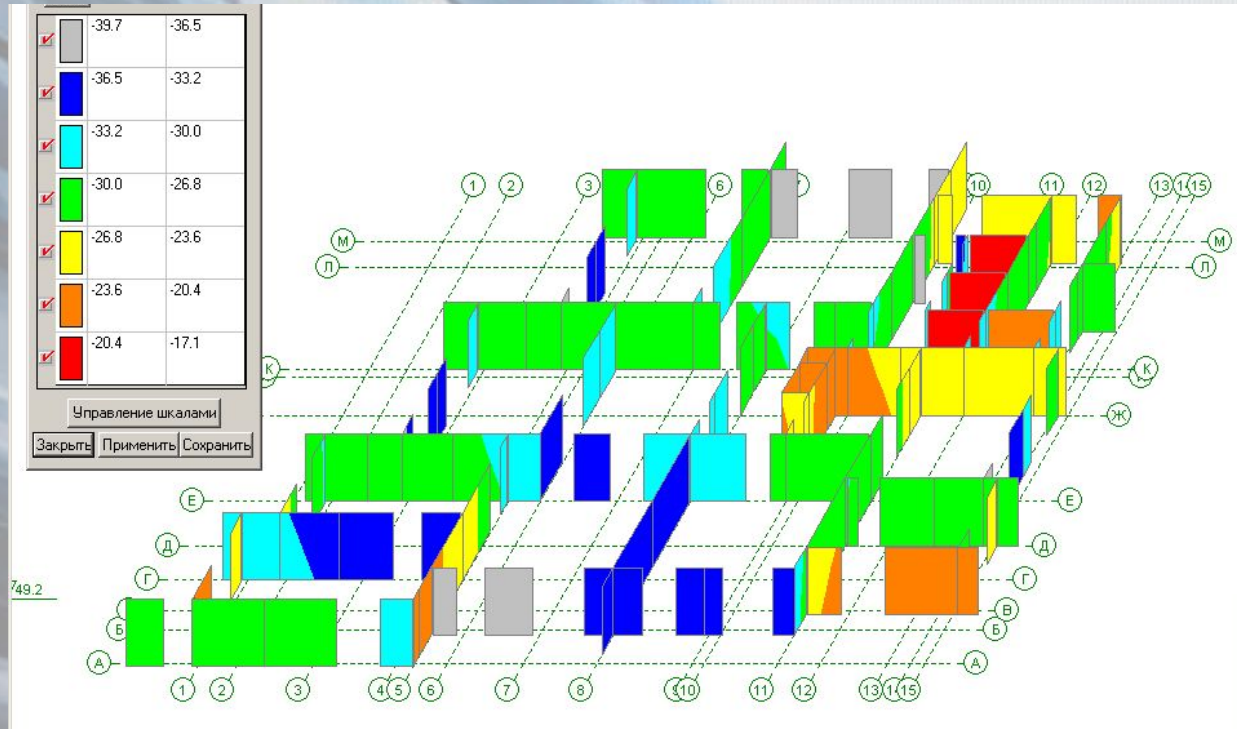
δ_{sh1} и δ_{sh2} - абсолютные деформации усадки первой и второй стены

Расчет смежных участков стен по раскрытию трещин.

В пределах этажа все стены выполнены из одного кирпича, следовательно деформации усадки для всех смежных стен будут одинаковыми, а значит ими можно пренебречь. Без учета усадки формула 92 пособия представляет собой закон Гука, значит для расчетов можно использовать метод конечных элементов и соответственно систему Scad, приводя расчетную модель в соответствие с требованием п. 7.19 пособия.



Расчет смежных участков стен по раскрытию трещин.



Выводы!

Выводы:

1. Scad НУЖНО использовать для расчета пространственных моделей кирпичных зданий.
2. Реализованные в «SCAD» возможности позволяют провести предварительную оценку напряженного состояния здания, выполнить проектировочный расчет и назначить толщину стен.
3. Для эффективного использования результатов расчета требуется применение специализированного ПО интегрированного с системой через API.

В настоящее время нами совместно Оренбургской проектно-строительной компанией ООО «Техстромпроект» начата разработка программы «Стена» которая на основе результатов расчета мембранных напряжений в системе Scad будет пересчитывать эти напряжения с учетом коэффициентов k_e , формировать табличные и графические отчеты, рассчитывать армирование стен с выводом заготовок планов этажей в графические системы, а также выполнять расчет перемычек.

[SCAD](#)

[D:\Стена 1.0\PlanFloor.exe](#)

An architectural rendering of a modern urban courtyard. The scene is dominated by multi-story buildings with extensive glass facades. On the left, a building features a prominent, curved glass structure. In the center, a courtyard area is visible, featuring a paved plaza with a circular pattern, a tree, and a small structure with a red roof. To the right, another building with a white facade and dark accents is visible. The sky is bright and clear, with a few birds flying. The overall atmosphere is clean, modern, and bright.

Спасибо за внимание!