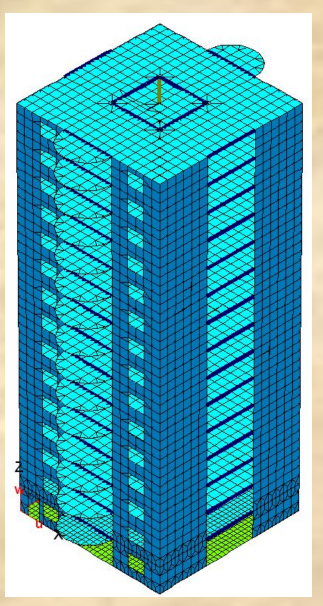
# Расчет на сейсмические воздействия по методике СП 14.13330.2014

## Последовательность расчетного обоснования конструктивного решения с учетом динамических воздействий

- 1. Анализ собственных колебаний конструкции и установление наиболее опасных расчетных направлений и других параметров сейсмических воздействий.
- 2. Определение максимальных инерционных сил (квазистатических нагрузок) линейно-спектральным методом (в частотной области) для расчетных схем сейсмического воздействия. Сейсмические нагрузки соответствуют уровню ПЗ (проектное землетрясение).
- 3. Определение усилий в элементах конструкций при действии статических и квазистатических нагрузок.
- 4. Проектные расчеты (определение количества арматуры, размеров сечений, характеристик материалов) элементов конструкций с рассмотрением неблагоприятных сочетаний статических и квазистатических нагрузок.
- 5. Оценка и, при необходимости, корректировка принятых конструктивных решений на основе динамического расчета на сейсмические нагрузки, соответствующие уровню MP3 (максимальное расчетное землетрясение). Расчеты по п. 5.2.б, следует применять для зданий и сооружений, перечисленных в табл. 3 пункт 1-2 СП 14.13330.2014.

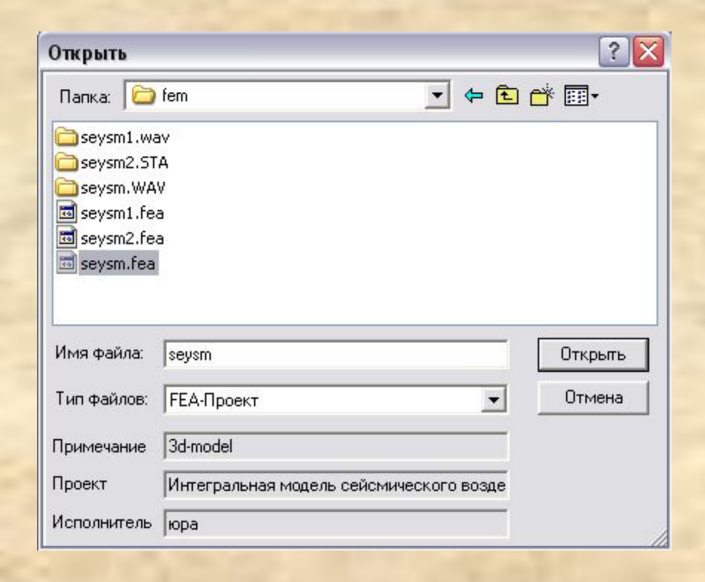
### Упражнение по расчету на сейсмическое воздействие



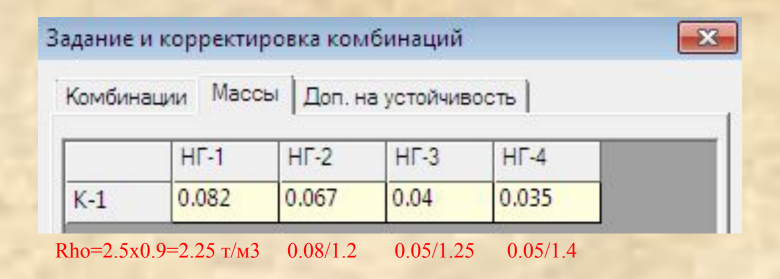
<u>Имеется</u> расчетная модель железобетонного каркаса здания с основными расчетными нагрузками (seysm.fea).

Требуется выполнить расчет модели здания линейноспектральным методом на сейсмические воздействия (п.п. 1-4 на предыдущем слайде) согласно положений СП 14.13330.2014.

#### <u>Шаг 1.</u> Загружаем расчетную модель seysm.fea.

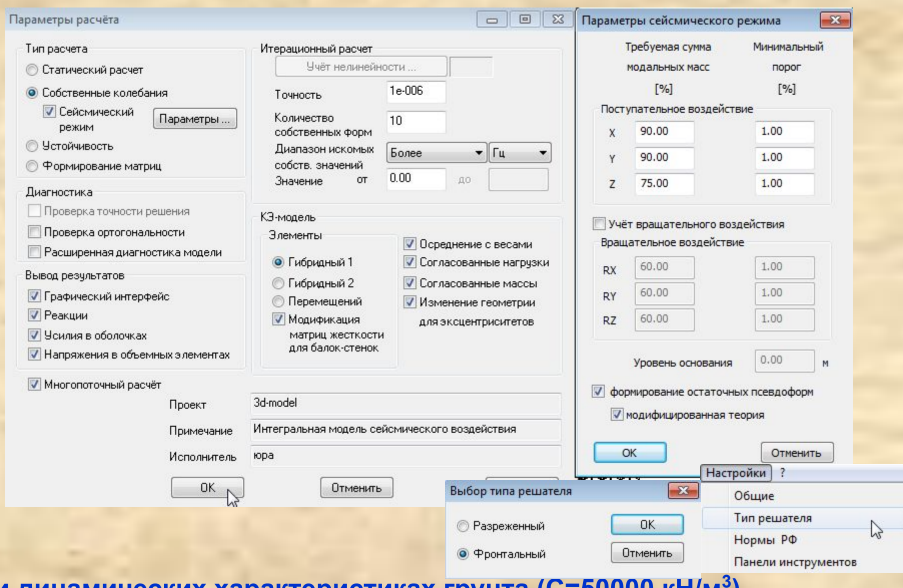


#### Шаг 2. Задаем особую комбинацию нормативных масс.



Согласно СП 20.13330.2011 п. 4.3. и СП 14.13330.2014 табл. 2 для задания нормативных масс используем коэффициенты для нагружений, равные отношению Кс/Кн (к-тов сочетания для особого сейсмического нагружения и надежности по нагрузке).

#### <u>Шаг 3.</u> Определяем формы и частоты собственных колебаний модели.

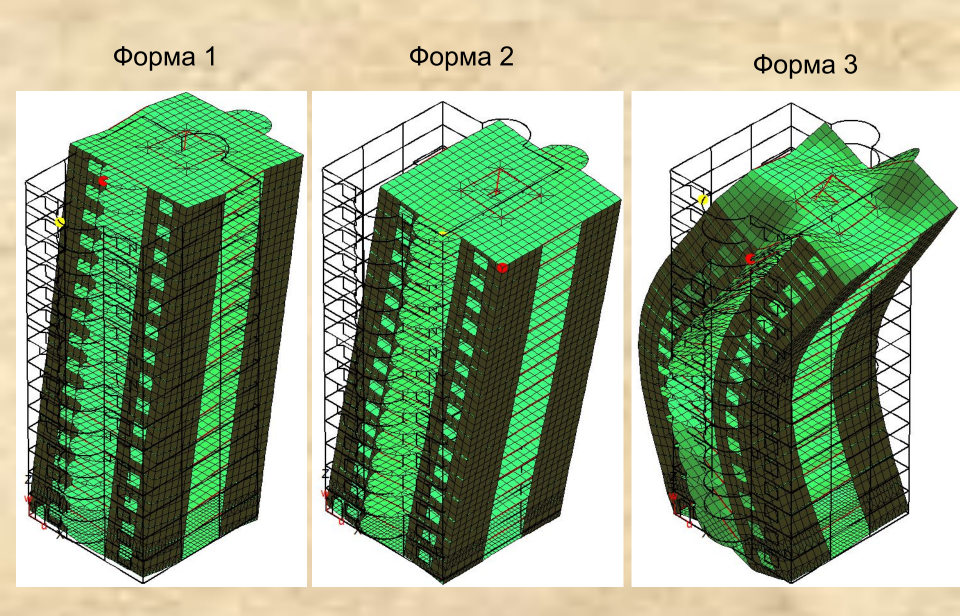


При динамических характеристиках грунта (C=50000 кH/м³) Собственный вес фундаментной плиты равен нулю (Rho=0 кH/м³)

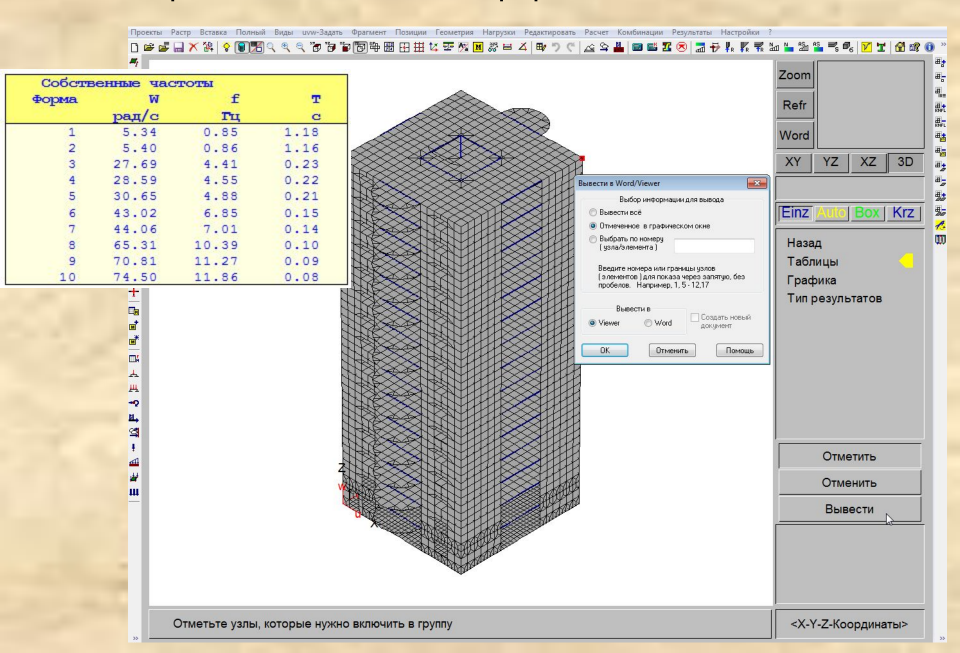
В протоколе указываются те формы колебаний, которые будут учитываться в последующем расчете, а также остаточные псевдоформы, с указанием процента модальных масс.

Форма	собстве	нное з	начение,	ГЦ	Mx, %	My, %	Mz, %	Отоб	рано
5 6 7 8 9	0.85003 0.86015 1.88484 4.40697 4.55034 4.87792 6.79072 6.84671 7.01178 7.96432 модальных Кол	2 Macc,			0.00 0.00 0.01 0.05	1.24 0.00 0.29 13.62 0.10 0.02 0.00 0.00	0.00 0.00 0.03 0.72 84.62 0.09 8.16 1.07 0.00	да нет да да да нет да нет	
Отобран Исключе Операци	ено 3 ия сдвига	на 0 значен енное з	Гц. ий слева начение,	от 0 Гц	87. 0.0	99 87 05 0.	.68 94 .67 94 02 0.	. 60 09	учтено
***	10.3946 11.2698 11.8573 Иодальных	Macc.			6.56 0.00 0.01	0.00 6.67 0.00	0.00 0.00 3.72	да да	
ИСКЛЮЧЕ	10 2H0 1Тено	10 7 3 3 10				88.04 87.99 0.05 6.57 94.56	87.67 0.02		

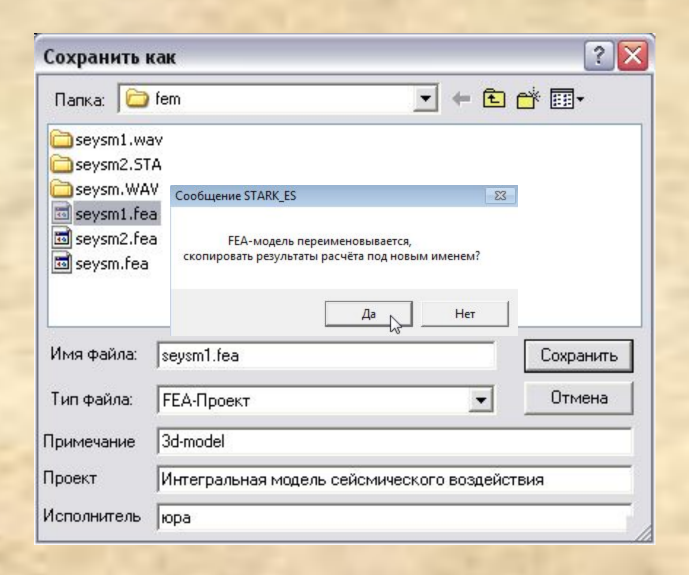
Шаг 4. Выполняем анализ отобранных форм колебаний.



#### <u>Шаг 5.</u> Выводим и оцениваем периоды и частоты отобранных собственных форм колебания здания.



### <u>Шаг 6.</u> Сохраняем расчетную модель под новым именем seysm1.fea.

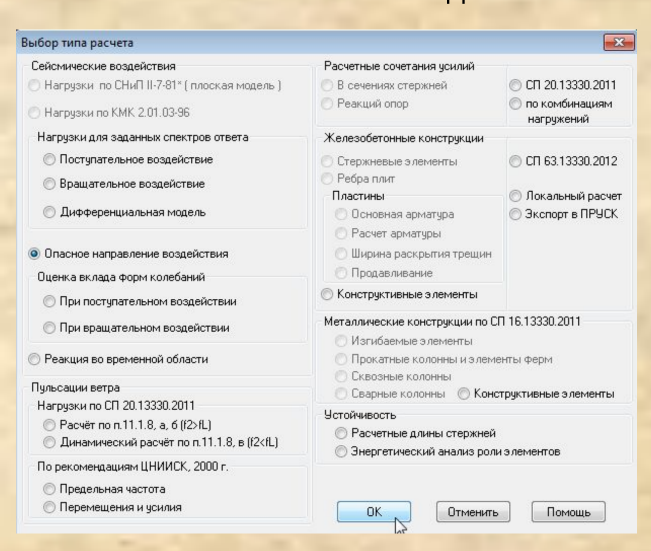


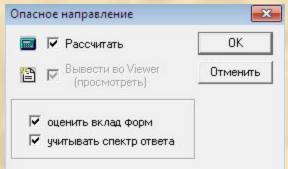
#### Выбор опасных направлений воздействия

#### Рекомендуется рассмотреть:

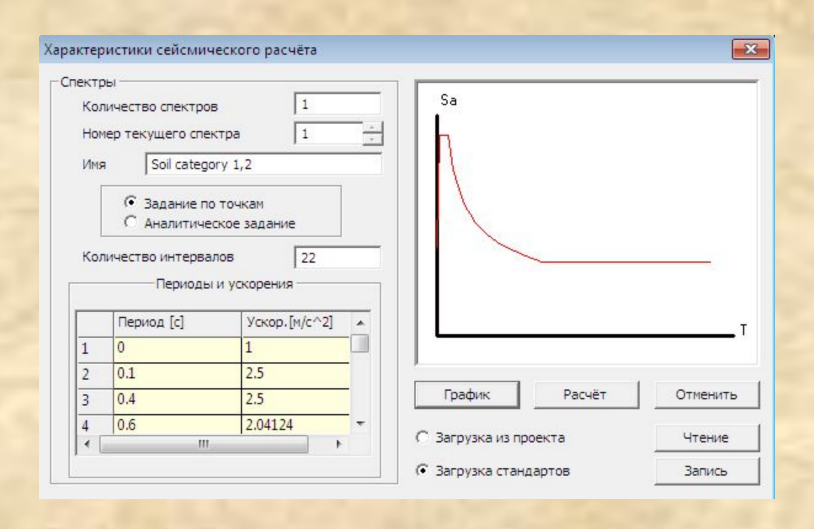
- направления, соответствующие ориентации основных форм собственных колебаний сооружения; как правило, необходимо рассмотреть два ортогональных направления горизонтального воздействия и вертикальное сейсмическое воздействие, если оно должно быть учтено согласно указаниям норм (см., например, п. 5.4 СП 14.13330.2014);
- направление, при котором реализуется максимум динамической реакции сооружения при учете необходимого числа первых собственных форм;
- направление, соответствующее наиболее вероятному для данной местности местоположению очага возможного землетрясения относительно рассматриваемого здания.

#### <u>Шаг 7.</u> Определяем опасные направления сейсмического воздействия.





### Выбираем спектр ответа для определения опасного направления



#### Программа формирует таблицу направляющих косинусов по каждому опасному направлению

#### --ХАРАКТЕРИСТИКИ СИСТЕМЫ

Элементы	Увлы	Нагружения	Собств. формы	Консистентность	Macc
11510	10613	3	10		да

- -- ОПАСНОЕ НАПРАВЛЕНИЕ СЕЙСМИЧЕСКОГО ВОЗДЕЙСТВИЯ
- -- для поступательного воздействия
- -- (ПО РЕЗУЛЬТАТАМ РЕШЕНИЯ ОПТИМИЗАЦИОННОЙ ЗАДАЧИ)

Количество	Угол	Угол
собств.форм	с осыю ОХ	с плоскостью ХОУ
10	133.860	0.090

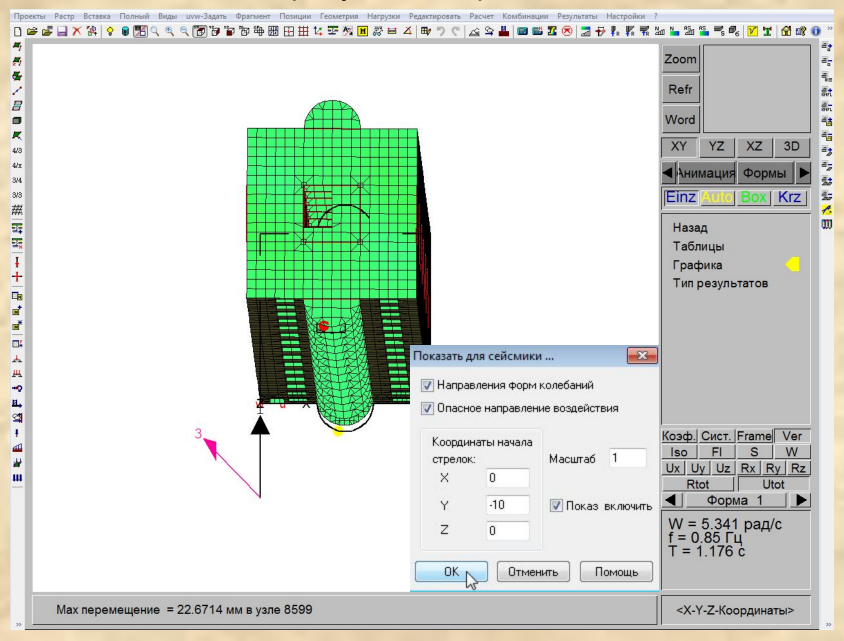
- --направляющие косинусы (ориентация) форм
- --для поступательного воздействия

Направление	Форма	OX	OY	OZ
1	Форма 1	-0.017	0.999	0.000
2	Форма 2	0.999	0.017	0.000
3	Форма 3	-0.999	0.021	-0.002
4	Форма 4	0.020	0.998	-0.053
5	Форма 5	0.000	0.001	0.999
6	Форма 6	0.000	0.000	-1.000
7	Форма 7	0.008	0.000	0.999
8	Форма 8	1.000	0.000	0.000
9	Форма 9	0.000	1.000	0.000
10	Форма 10	0.002	0.000	0.999
	bad dir	-0.693	0.721	0.002

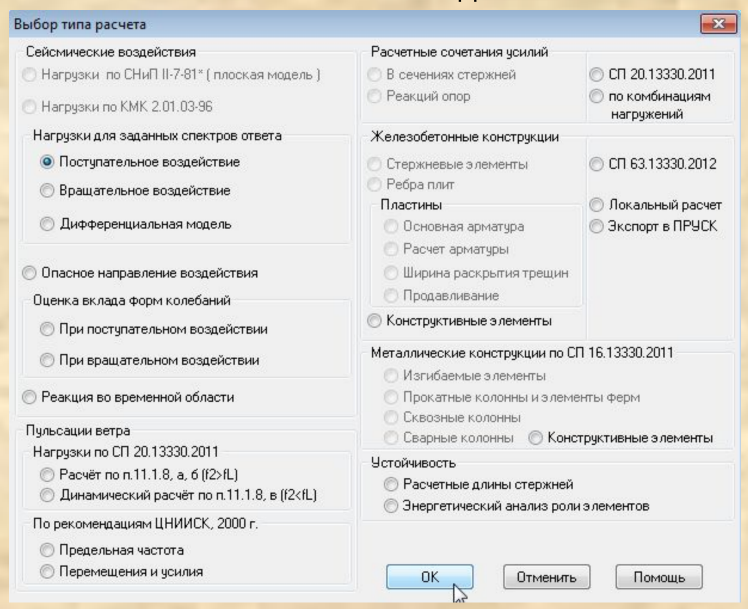
## В этом же файле производится оценка вклада форм и суммарный вклад учтенных форм колебаний по каждому направлению

Номер	Номер	Период	Модальная масса	Вклад формы
направления	формы	[cek]	[%]	[%]
1	1	1.1760	72.73	67.15
	2	1.1630	0.93	0.86
	3	0.2270	0.36	0.57
	4	0.2200	13.55	21.43
	5	0.2050	0.10	0.16
	6	0.1460	0.00	0.00
	7	0.1430	0.00	0.00
	8	0.0960	0.00	0.00
	9	0.0890	6.67	9.83
	10	0.0840	0.00	0.00
			Сумма = 94.34	100.00
2	1	1.1760	0.96	0.88
	2	1.1630	73.36	67.61
	3	0.2270	13.31	20.87
	4	0.2200	0.35	0.55
	5	0.2050	0.00	0.00
	6	0.1460	0.00	0.00
	7	0.1430	0.01	0.02
	8	0.0960	6.56	10.05
	9	0.0890	0.00	0.00
	10	0.0840	0.01	0.01
bad dir	1	1.1760	47.82	44.00
	2	1.1630	26.20	24.26
	3	0.2270	8.53	13.44
	4	0.2200	5.27	8.30
	5	0.2050	0.07	0.11
	6	0.1460	0.00	0.00
	7	0.1430	0.00	0.00
	8	0.0960	3.11	4.79
	9	0.0890	3.47	5.10
	10	0.0840	0.00	0.00
			Сумма = 94.47	100.00

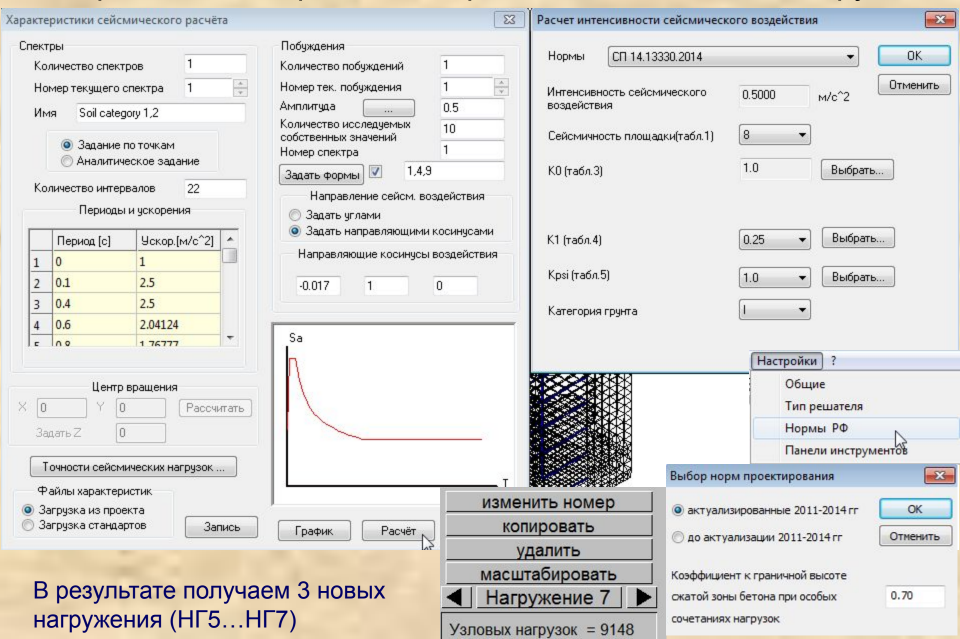
### Опасные направления можно увидеть графически в результатах расчета



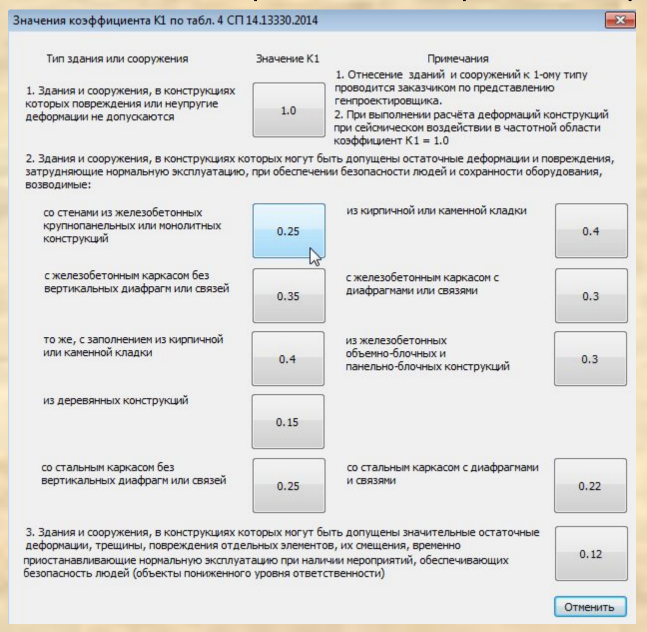
#### <u>Шаг 8.</u> Выполняем расчет нагрузок от первого сейсмического воздействия.



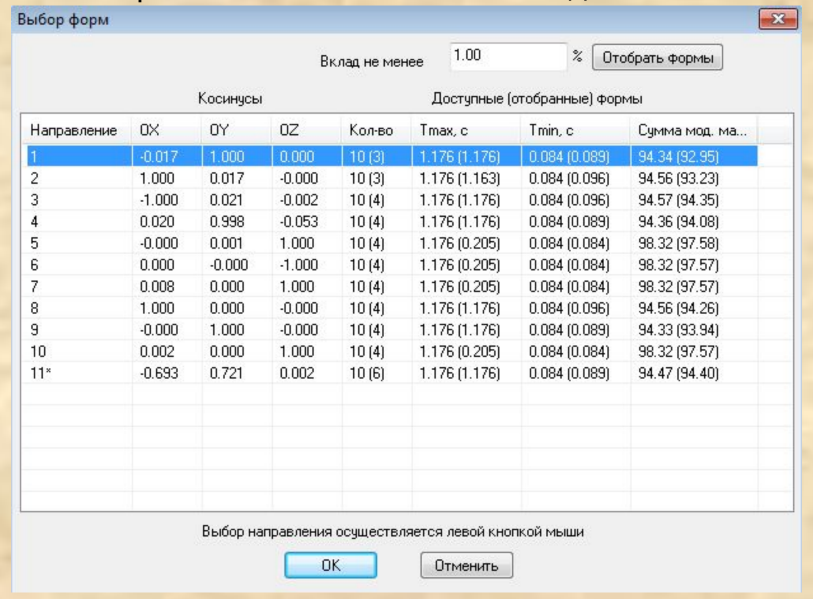
### Задаем расчетные параметры по первому опасному направлению и производим расчет сейсмических нагрузок



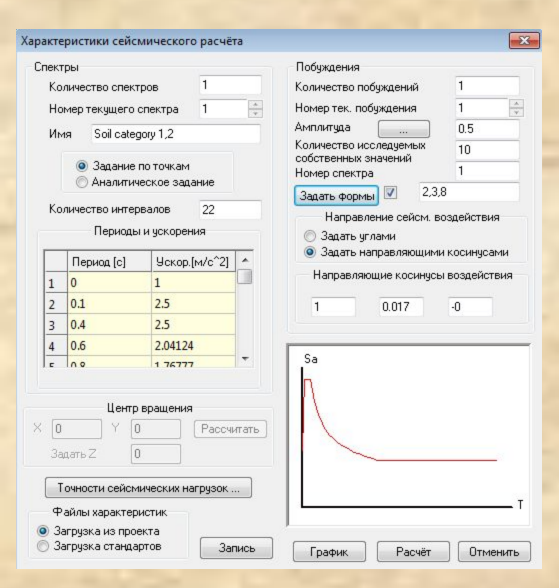
### Коэффициенты из табл. 3 и 6 СНиП II-7-81\* и табл. 3-5 СП 14.13330.2014 выбираются в интерактивном режиме

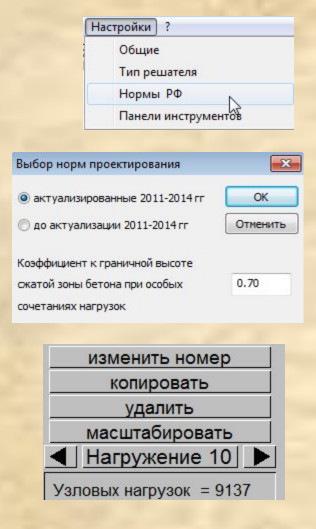


#### Программа автоматически выбирает формы колебаний с максимальным вкладом по первому опасному направлению сейсмического воздействия



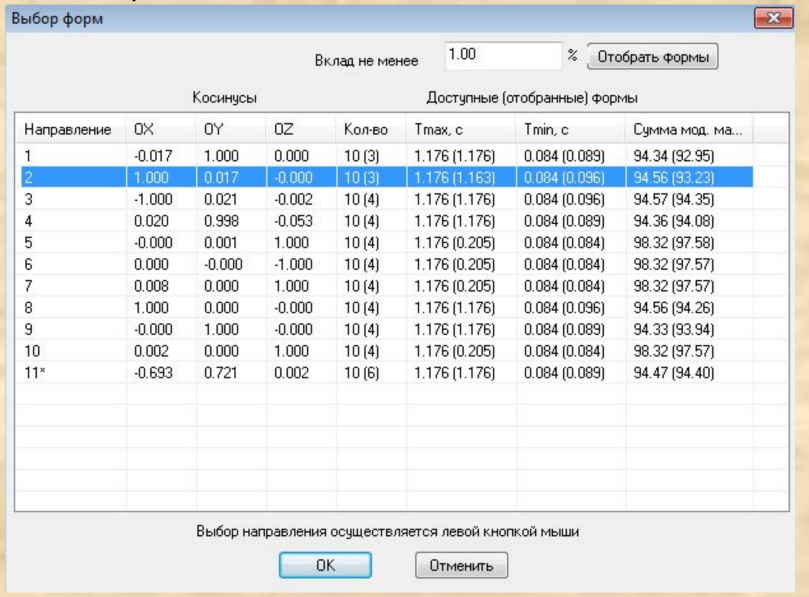
#### <u>Шаг 9.</u> Выполняем расчет нагрузок от второго сейсмического воздействия.



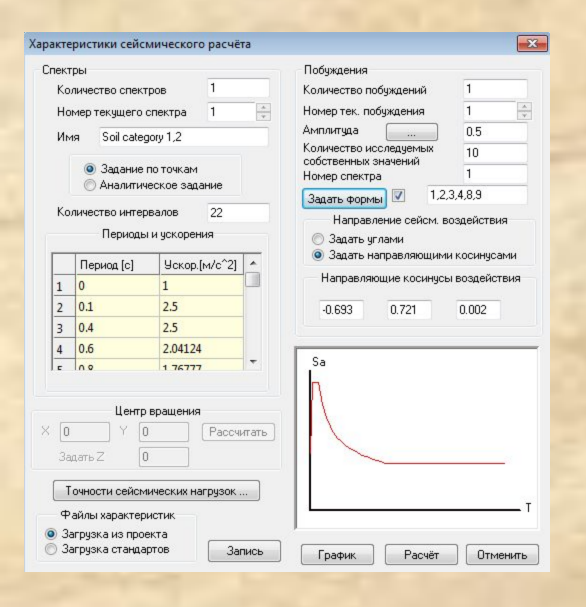


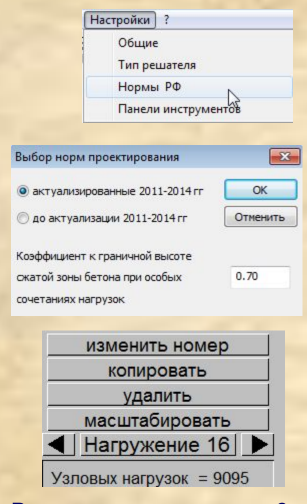
В результате получаем 3 новых нагружения (НГ8...НГ10)

#### Программа автоматически выбирает формы колебаний с максимальным вкладом по второму опасному направлению сейсмического воздействия



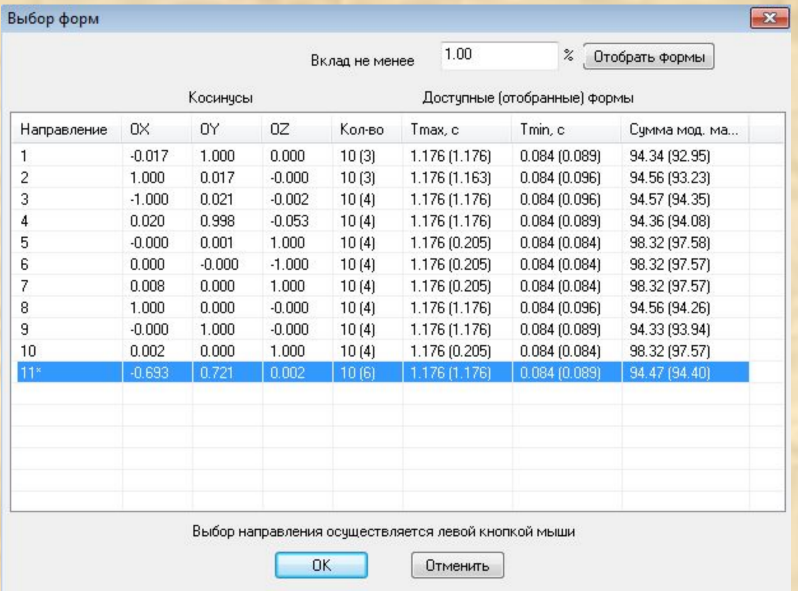
### <u>Шаг 10.</u> Выполняем расчет сейсмических нагрузок от наихудшего направления сейсмического воздействия.





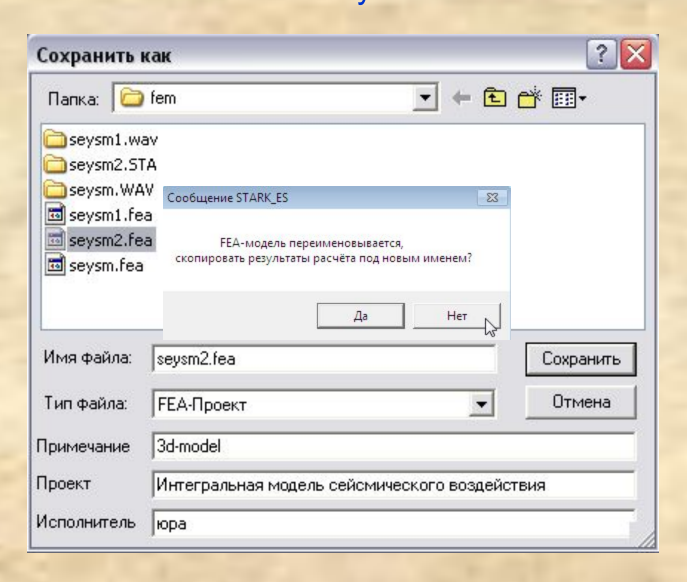
В результате получаем 6 новых нагружений (НГ11...НГ16)

## Программа автоматически выбирает формы колебаний с максимальным вкладом по наихудшему направлению сейсмического воздействия

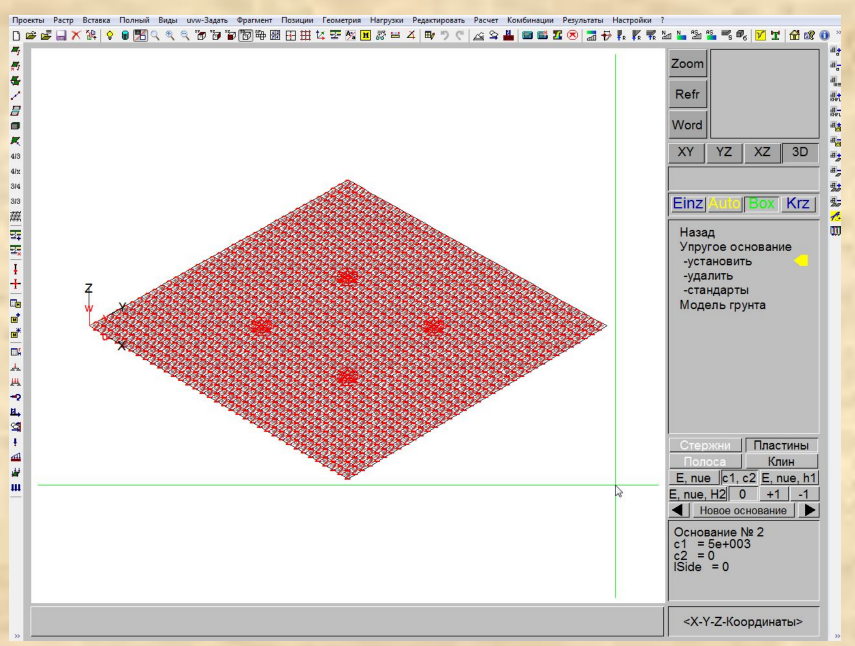


Направление воздействия	Номера форм колебаний	Номера нагружений
Первое направление (по оси Y)	1, 4, 9	5-7
Второе направление (по оси X)	2-3, 8	8-10
Наихудшее (опасное) направление	1-4, 8-9	11-16

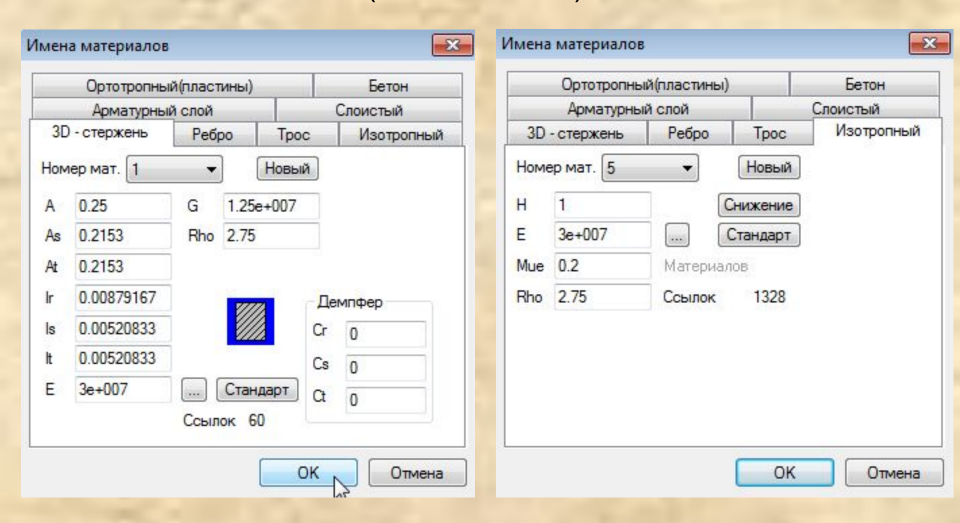
### <u>Шаг 11.</u> Сохраняем расчетную модель под новым именем seysm2.fea.



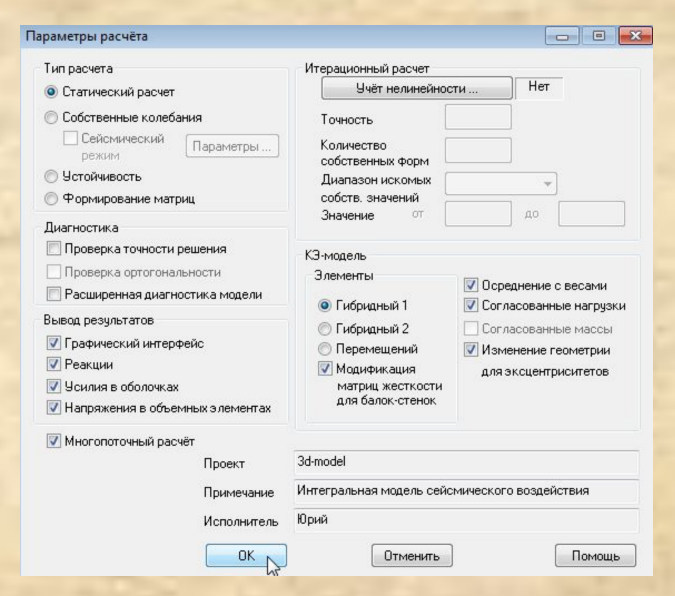
#### <u>Шаг 12.</u> Выделяем фундаментную плиту и задаем статические характеристики грунта(C=5000 кH/м3).

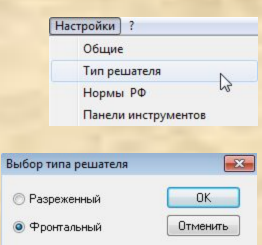


## <u>Шаг 13.</u> Возвращаем расчетный собственный вес железобетонных конструкций сооружения (Rho=2.75 т/м³).

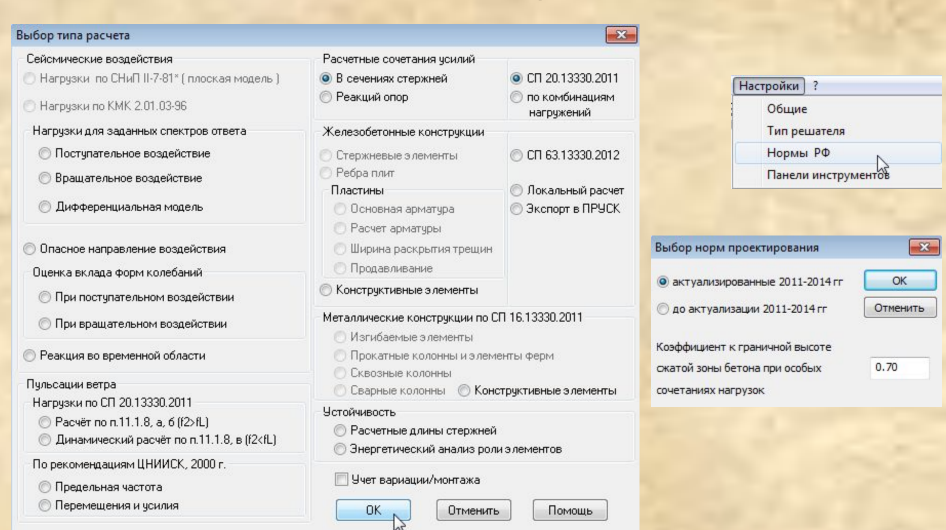


#### <u>Шаг 14.</u> Производим статический расчет здания.

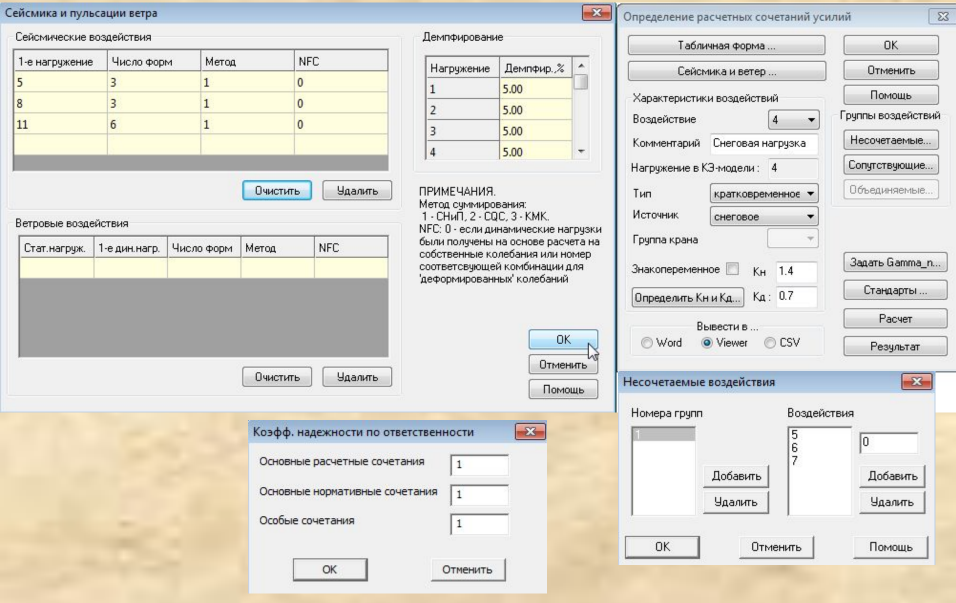




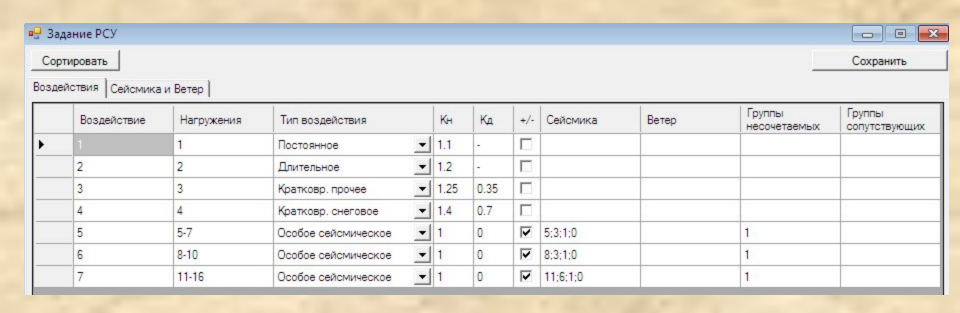
### <u>Шаг 15.</u> Определяем расчетные сочетания усилий в сечениях стержней.

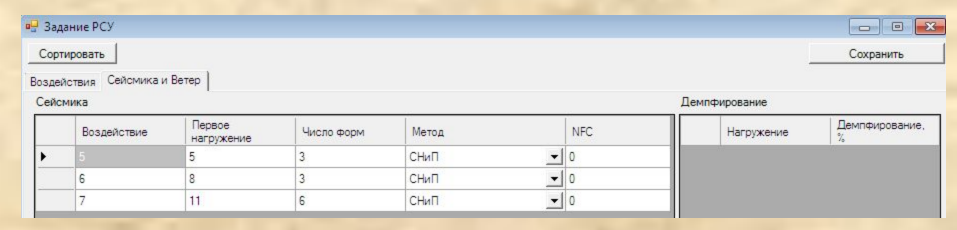


Описываем исходные данные для расчетных сочетаний усилий (в STARK ES 2015 данные сейсмических и ветровых воздействий заполняются автоматически)

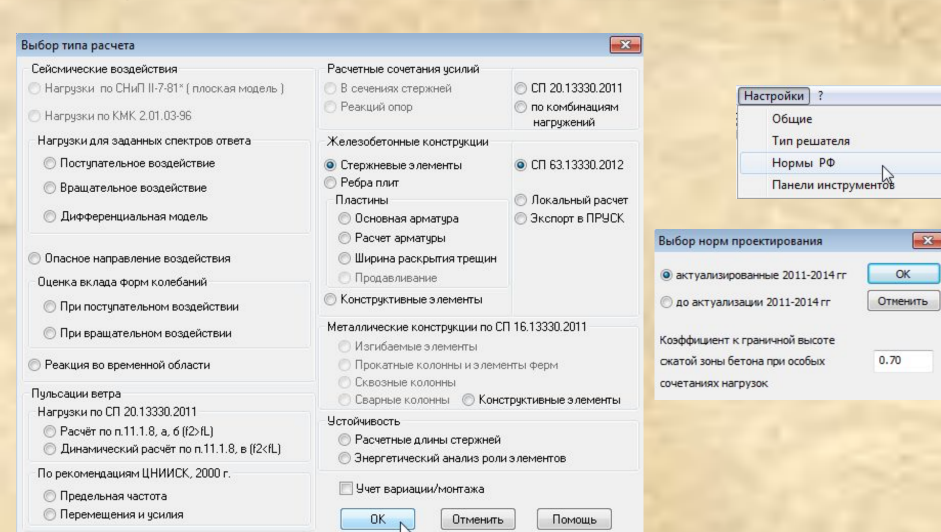


#### Задаем и редактируем исходные данные для расчетных сочетаний усилий в табличной форме





### <u>Шаг 16.</u> Производим конструктивные расчеты (определяем армирование конструкций здания).



### Задаем исходные данные для определения армирования

Определение арматуры в стержнях	23	Данные по материалу	×	
Проект : seysm2 (3D-стержни)	OK	Бетон	Арматура	
Данные по группам элементов	Отменить	Вид∶ тяжелый ▼	Продольная: А500СП ▼	
Группа 1 Добавить Сечение  Изменить Арматура  Удалить Защитный слой  Ф Определение арматуры	Помощь  Расчет  Результат	Класс <u>B25</u> ▼ Gb: 0.85 Mkrb 1.20 Данные для учета раскрытия трег	Поперечная : А240 ▼ Gs: 1.00 Mkrs: 1.20	
Проверка прочности Подбор  Учет кручения Проверка трещин  Диаметр  Ми тах  Материал  Ми тах  Подбор  Метод решения  Материал  Материал  Тип э лемента и расчетные длины (в метрах)	Вывести в  Viewer  MS Word  CSV-файл	Ограничение ширины раскрытия трещин:  из условия сохранности арматуры из условия ограничения проницаемости конструкций Расчет поперечной арматуры Принимать длину элемента за расстояние между опорами		
<ul> <li>© Стойка Lrs 3 Lrt 3</li> <li>© Ригель</li> <li>✓ Учет влияния прогиба на несущую способность по недеформированной схеме</li> </ul>		учёт случайного эксцентрисит учёт продольного изгиба Расчётная длина Ls Расчётная длина Lr	ета Влажность  40-75% ▼  м	
Метод расчета	для всех РСУ 0.001	Статически неопределимая конс Статически определимая конс ОК Отмен	трукция	

Коэффициенты Мкг определяются согласно табл. 7 СП 14.13330.2014

#### <u>Шаг 17.</u> Выводим на экран результаты расчета

