

## Пример 5. Расчет металлической башни

### Цели и задачи:

- продемонстрировать процедуру построения расчетной схемы металлической башни;
- показать технику задания ветрового пульсационного воздействия;
- продемонстрировать процедуру расчета нагрузки на фрагмент.

### Исходные данные:

Схема башни показана на рис.5.1.

Металлическая башня высотой 16 м.

Сечения элементов башни:

- стойки – труба бесшовная горячекатаная, профиль 45x3.5;
- раскосы – труба бесшовная горячекатаная, профиль 25x3.5;

Нагрузки:

- загружение 1 – собственный вес; постоянная равномерно распределенная  $p = 0.25 \text{ т/м}$ , приложенная на верхние стержни;
- загружение 2 – гололед;
- загружение 3 – ветровая статическая нагрузка;
- загружение 4 – ветровая нагрузка с учетом пульсации.

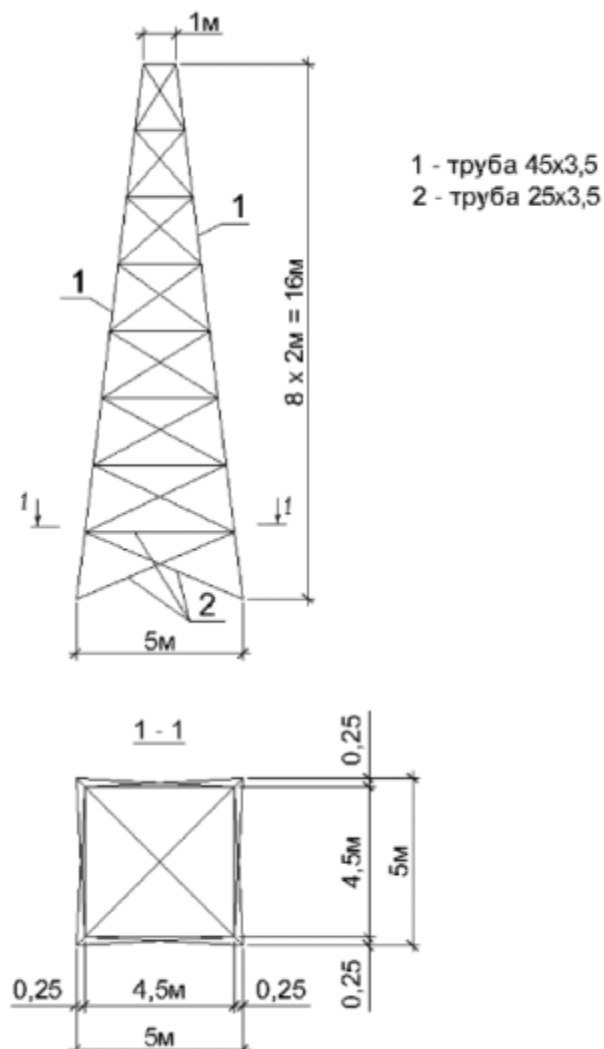


Рис.5.1. Схема башни

Для того чтобы начать работу с ПК ЛИРА-САПР®, выполните следующую команду Windows:  
Пуск ⇒ Программы (Все программы) ⇒ LIRA SAPR ⇒ ЛИРА-САПР 2015 ⇒ ЛИРА-САПР 2015.

### Этап 1. Создание новой задачи

- Для создания новой задачи откройте меню **Приложения** и выберите пункт **Новый** (кнопка  на панели быстрого доступа).
- В появившемся диалоговом окне **Описание схемы** (рис 5.2) задайте следующие параметры:
  - имя создаваемой задачи – **Пример5**;
  - в раскрывающемся списке **Признак схемы** выберите строку **4 – Три степени свободы в узле (X,Y,Z)**.
- После этого щелкните по кнопке  – **Подтвердить**.

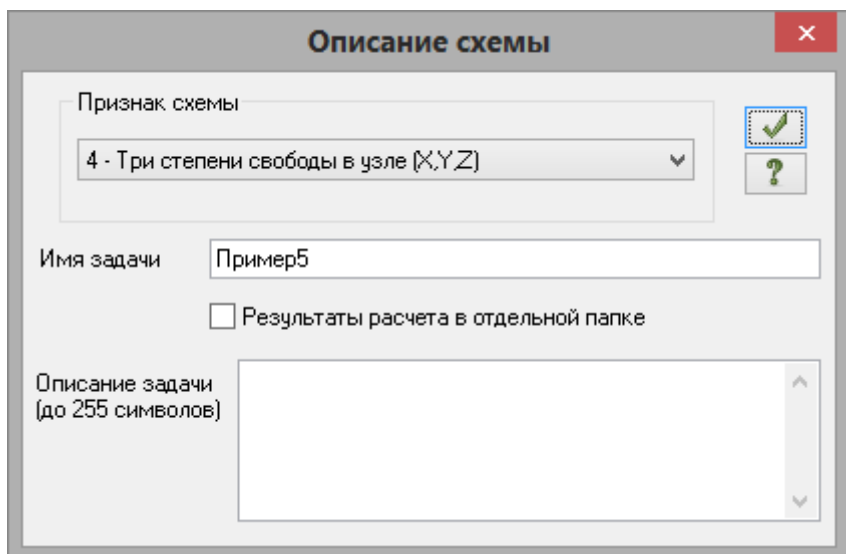
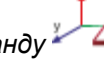
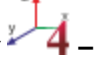


Рис.5.2. Диалоговое окно **Описание схемы**



Диалоговое окно **Описание схемы** также можно открыть с уже выбранным признаком схемы. Для этого в меню **Приложения** в раскрывающемся списке пункта **Новый** выберите команду  – **Четвертый признак схемы (Три степени свободы в узле)** или на панели

быстрого доступа в раскрывающемся списке **Новый** выберите команду  – **Четвертый признак схемы (Три степени свободы в узле)**. После этого нужно задать только имя задачи.

Установка флашка **Результаты расчета в отдельной папке** в диалоговом окне **Описание схемы** дает возможность сохранять все результаты расчета для конкретной задачи в отдельной папке с именем, которое совпадает с именем задачи. Данная папка создается в каталоге хранения результатов расчета. Это удобно в том случае, если нужно найти результаты расчета для конкретной задачи и последующей передаче файлов результатов расчета или просмотра и анализа этих файлов с помощью проводника или других файловых менеджеров.

## Этап 2. Создание геометрической схемы

### Добавление узлов

- Вызовите диалоговое окно **Добавить узел** (рис.5.3) щелчком по кнопке  – **Добавить узел** (панель **Создание** на вкладке **Создание и редактирование**).
- В этом диалоговом окне задайте координаты базового узла:
 

▪ X	Y	Z
0	0	0.
- Щелкните по кнопке  – **Применить**.
- Затем введите координаты нижнего левого узла башни:
 

▪ X	Y	Z
-2.5	-2.5	0.
- Щелкните по кнопке  – **Применить**.
- Затем введите координаты верхнего левого узла башни:
 

▪ X	Y	Z
-0.5	-0.5	16.
- Щелкните по кнопке  – **Применить**.

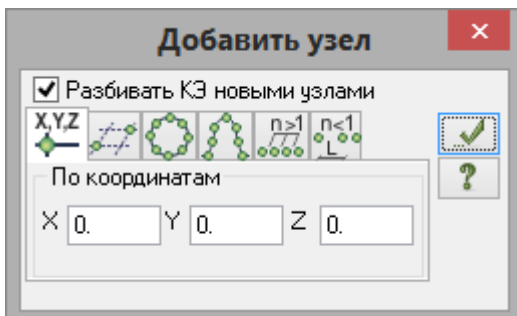


Рис.5.3. Диалоговое окно **Добавить узел**

### Вывод на экран номеров узлов

- Щелкните по кнопке  – **Флаги рисования** на панели инструментов **Панель выбора** (по умолчанию находится в нижней области рабочего окна).
- В диалоговом окне **Показать** (рис.5.4) перейдите на вторую закладку **Узлы** и установите флажок **Номера узлов**.
- После этого щелкните по кнопке  – **Перерисовать**.

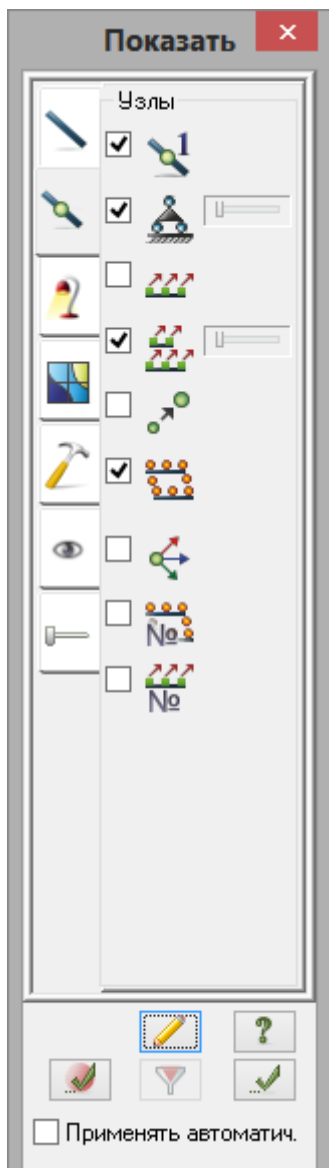


Рис.5.4. Диалоговое окно Показать

[Добавление стержневых элементов](#)

- В диалоговом окне **Добавить узел** перейдите на закладку **Разделить на N равных частей**.
- В поле ввода введите значение **N = 8**.
- При установленных флагках **Указать узлы курсором** и **Соединить узлы стержнями** укажите последовательно курсором узлы № 2 и 3 (при этом между ними протягивается резиновая нить).

[Копирование элементов схемы](#)

- Щелкните по кнопке – **Отметка элементов** в раскрывающемся списке **Отметка элементов** на панели инструментов **Панель выбора**.
- С помощью курсора выделите все элементы схемы.
- Вызовите диалоговое окно **Копирование объектов** щелчком по кнопке – **Копирование** (панель **Редактирование** на вкладке **Создание и редактирование**).
- В этом окне перейдите на последнюю закладку **Копирование симметрично** (рис.5.5).
- Для указания плоскости, относительно которой будет произведено копирование, включите радиокнопку **YOZ**.
- При установленном флагке **Указать базовый узел**, укажите курсором на схеме узел № 1 (узел окрасился в малиновый цвет).
- После этого щелкните по кнопке – **Применить**.

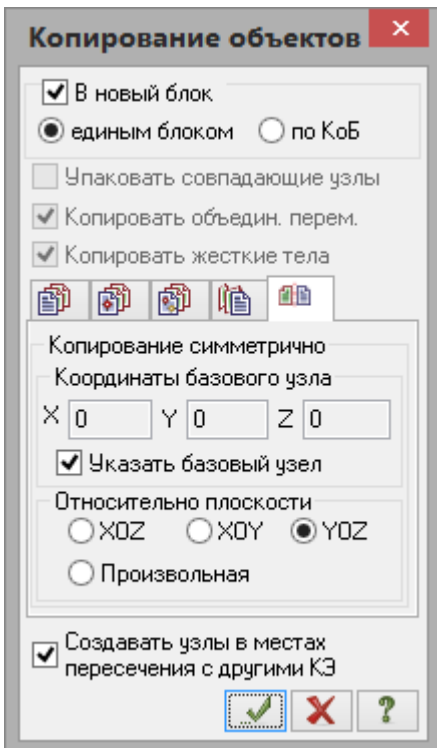


Рис.5.5. Диалоговое окно Копирование объектов

- Снимите выделение с узлов и элементов щелчком по кнопке – Отмена выделения на панели инструментов Панель выбора.



Диалоговое окно **Копирование объектов** также можно сразу открыть при активной закладке **Копирование симметрично**. Для этого в раскрывающемся списке **Копирование**



выберите команду – **Копирование симметрично** (панель Редактирование на вкладке Создание и редактирование).

#### Добавление стержневых элементов решетки башни

- Вызовите диалоговое окно **Добавить элемент** (рис.5.6) щелчком по кнопке – **Добавить элемент** (панель Создание на вкладке Создание и редактирование).
- В этом диалоговом окне снимите флагок **Создавать узлы в местах пересечения с другими КЭ**.

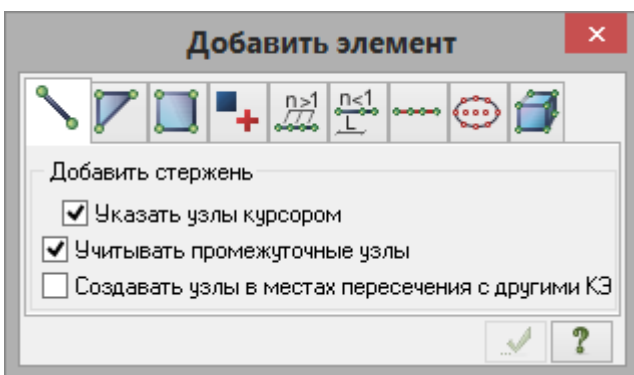


Рис.5.6. Диалоговое окно Добавить элемент

- Для добавления стержневых элементов между узлами № 2 и 13; 4 и 11; 4 и 13; 4 и 14; 5 и 13; 5 и 14; и аналогично до вершины башни, укажите последовательно курсором на эти пары узлов (при этом между ними протягивается резиновая нить).

На рис.5.7 представлена полученная схема.

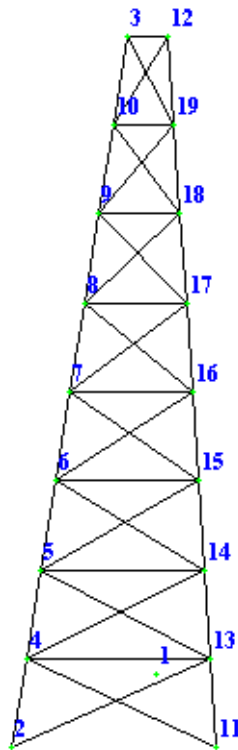


Рис.5.7. Схема части башни

### Этап 3. Задание граничных условий

#### Выделение узлов опищения

- Щелкните по кнопке  – Отметка узлов в раскрывающемся списке Отметка узлов на панели инструментов Панель выбора.
- С помощью курсора выделите узлы № 2 и 11 (узлы окрашиваются в красный цвет).

#### Задание граничных условий в узлах опищения

- Щелчком по кнопке  – Связи (панель Жесткости и связи на вкладке Создание и редактирование) вызовите диалоговое окно Связи в узлах (рис.5.8).
- В этом окне, с помощью установки фляжков, отметьте направления, по которым запрещены перемещения узлов (X, Y, Z).
- После этого щелкните по кнопке  – Применить (узлы окрашиваются в синий цвет).

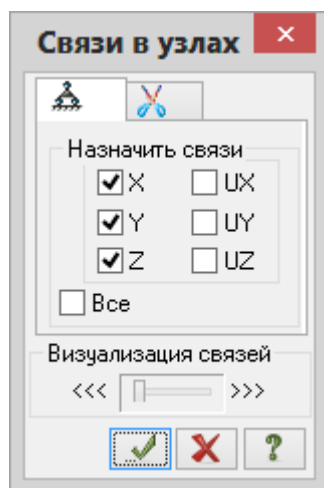


Рис.5.8. Диалоговое окно Связи в узлах

## Этап 4. Задание жесткостных параметров

### Формирование типов жесткости

- Щелчком по кнопке  – **Жесткости и материалы** (панель **Жесткости и связи** на вкладке **Создание и редактирование**) вызовите диалоговое окно **Жесткости и материалы** (рис.5.9,а).  
 ➤ В этом окне щелкните по кнопке **Добавить** и в появившемся окне **Добавить жесткость** (библиотеке жесткостных характеристик) щелкните по второй закладке **База металлических сечений** (рис.5.9,б).  
 ➤ Выберите двойным щелчком мыши на элементе графического списка тип сечения **Труба**.

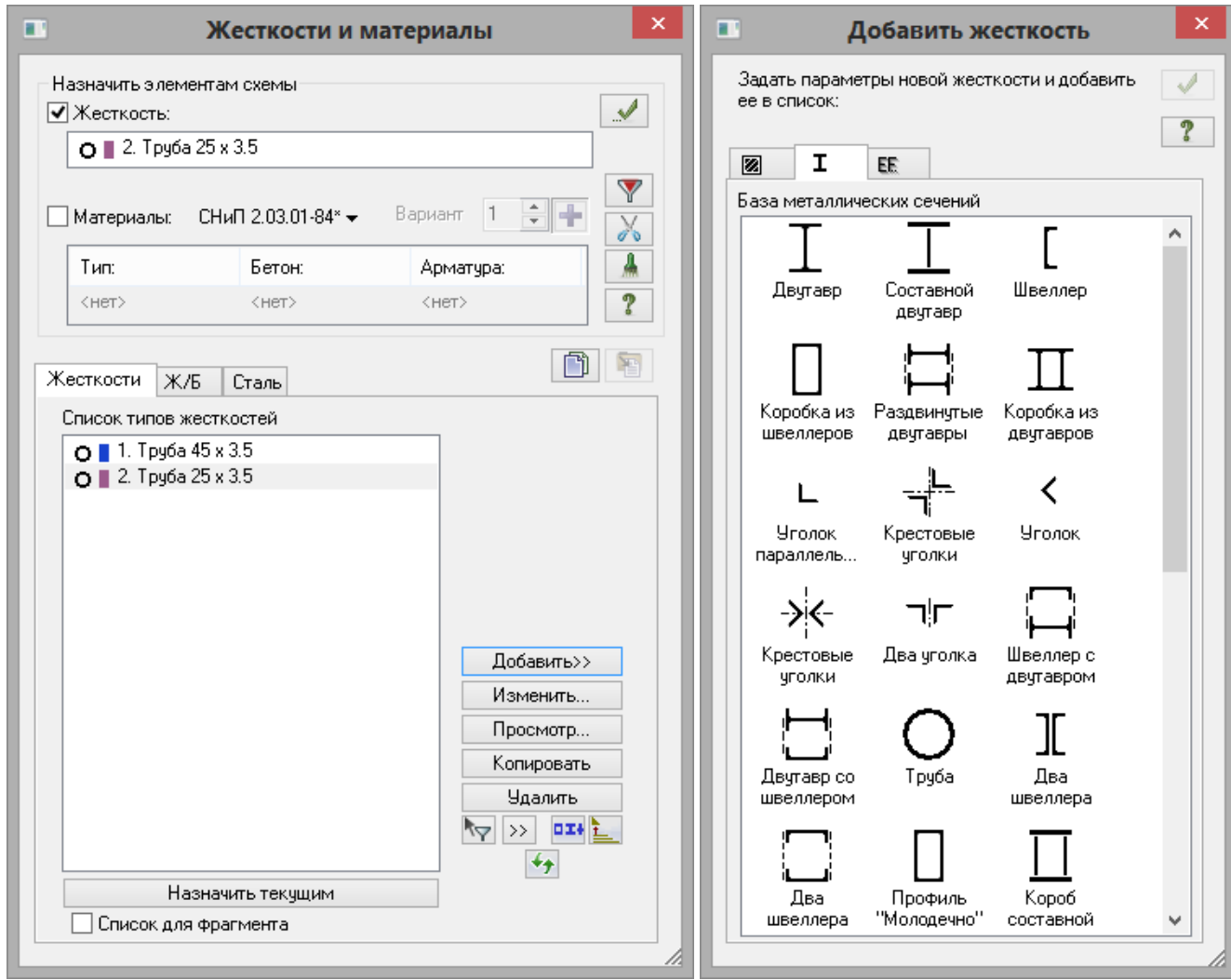
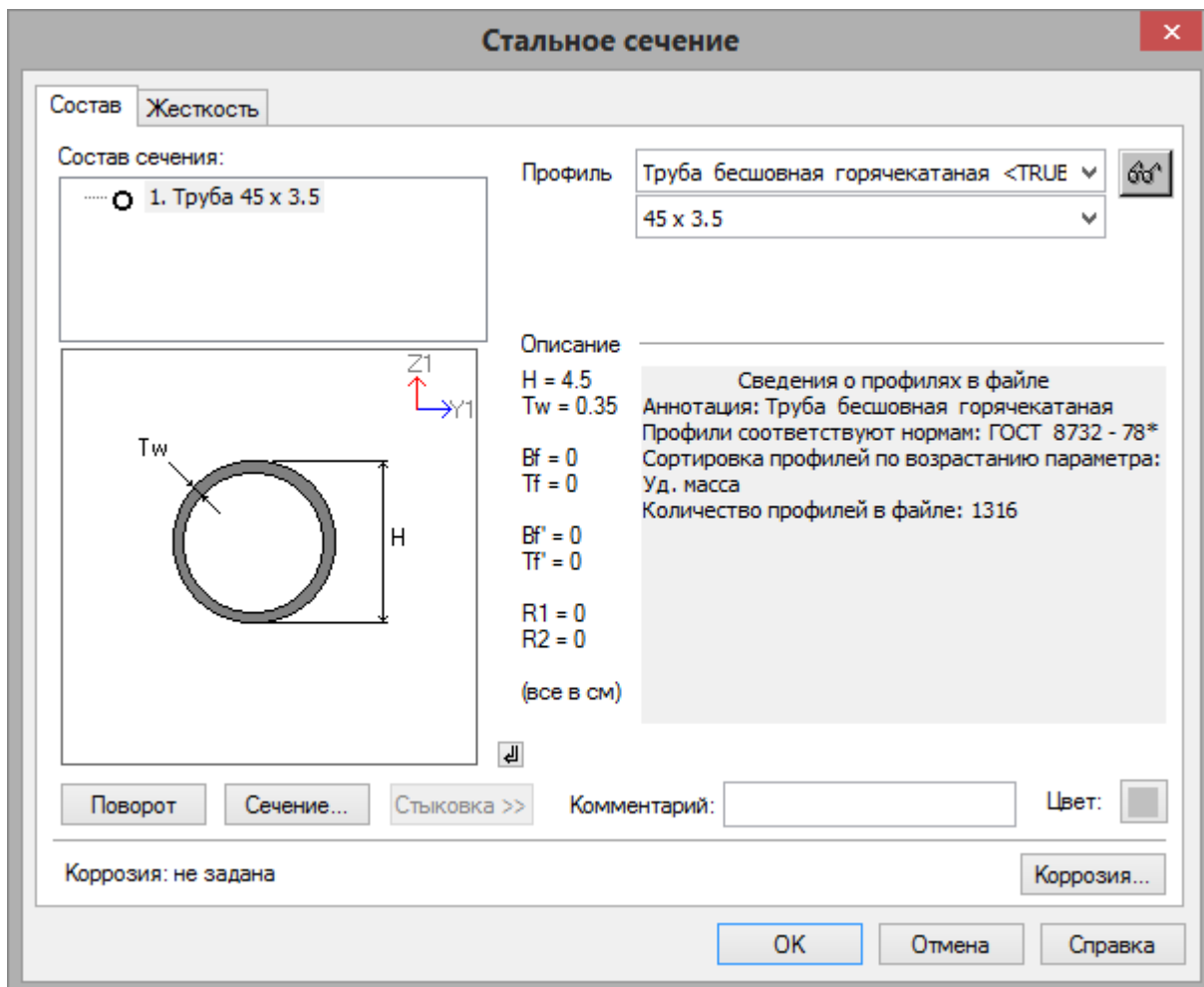


Рис.5.9. Диалоговые окна: а – **Жесткости и материалы**, б – **Добавить жесткость**

- В диалоговом окне **Стальное сечение** (рис.5.10) задайте параметры сечения **Труба** (для стоек):
- в раскрывающемся списке – **Профиль** сначала выберите позицию – **Труба бесшовная горячекатаная**;
  - после этого в следующем списке выберите строку профиля – **45 x 3.5**.
- Для ввода данных щелкните по кнопке **OK**.
- Еще раз двойным щелчком мыши выберите тип сечения **Труба**.
- В диалоговом окне **Стальное сечение** задайте параметры сечения **Труба** (для раскосов):
- в раскрывающемся списке – **Профиль** сначала выберите позицию – **Труба бесшовная горячекатаная**;
  - после этого в следующем списке выберите строку профиля – **25 x 3.5**.
- Для ввода данных щелкните по кнопке **OK**.

Рис.5.10. Диалоговое окно **Стальное сечение**

- Для того чтобы скрыть библиотеку жесткостных характеристик, в диалоговом окне **Жесткости и материалы** щелкните по кнопке **Добавить**.

**Вывод на экран номеров элементов**

- В диалоговом окне **Показать** перейдите на первую закладку **Элементы** и установите флажок **Номера элементов**.

- Щелкните по кнопке – **Перерисовать**.

**Назначение жесткостей**

- Щелчком по кнопке – **ПолиФильтр** на панели инструментов **Панель выбора** вызовите диалоговое окно **ПолиФильтр**, для того чтобы выделить элементы раскосов башни.
- В этом окне перейдите на вторую закладку **Фильтр для элементов**.
- Далее установите флажок **По номерам КЭ** и в соответствующем поле введите номера элементов **17 – 40** (рис.5.11).
- После этого щелкните по кнопке – **Применить**.

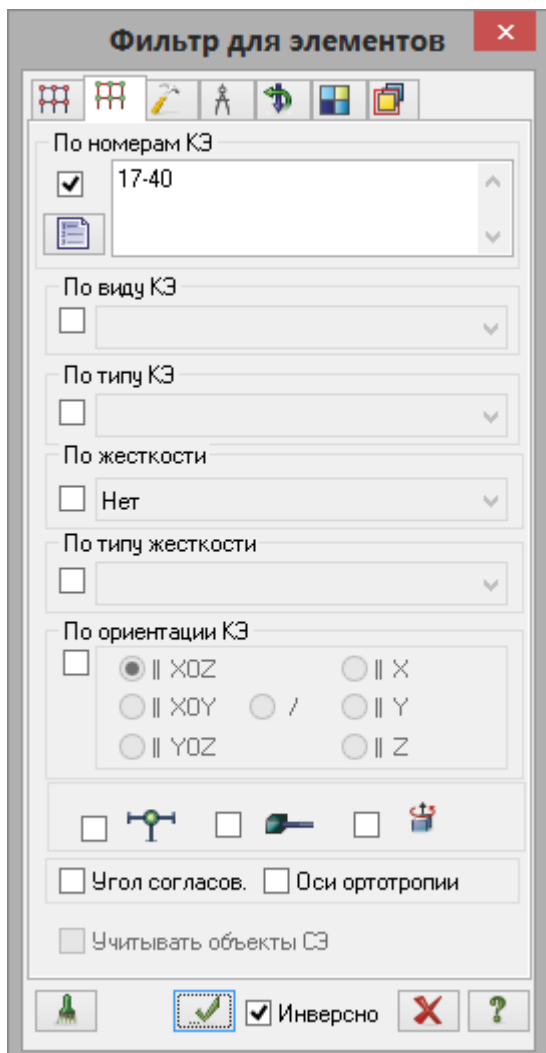


Рис.5.11. Диалоговое окно Фильтр для элементов

- В диалоговом окне **Жесткости и материалы** щелкните по кнопке – **Применить** (с элементов снимается выделение. Это свидетельство того, что выделенным элементам присвоена текущая жесткость).
- В этом же окне в списке типов жесткостей выделите курсором тип жесткости **1. Труба 45 x 3.5**.
- Щелкните по кнопке **Назначить текущим** (при этом выбранный тип записывается в строке редактирования **Жесткость** поля **Назначить элементам схемы**. Можно назначить текущий тип жесткости двойным щелчком по строке списка).
- Для выделения элементов стоек башни, в диалоговом окне **Фильтр для элементов** введите номера элементов **1 – 16**.
- Щелкните по кнопке – **Применить**.
- Затем в диалоговом окне **Жесткости и материалы** щелкните по кнопке – **Применить**.
- Назначьте текущим тип жесткости **2. Труба 25 x 3.5**.

## Этап 5. Корректировка схемы

### Копирование существующего фрагмента схемы

- Щелкните по кнопке  – Отметка элементов в раскрывающемся списке Отметка элементов на панели инструментов Панель выбора.
- С помощью курсора выделите все узлы и элементы схемы.
- Вызовите диалоговое окно Копирование объектов на закладке Копирование поворотом (рис.5.12), выбрав команду  – Копирование поворотом в раскрывающемся списке Копирование (панель Редактирование на вкладке Создание и редактирование).
- В этом окне задайте следующие параметры копирования:
  - для того чтобы указать ось, вокруг которой будет произведено копирование, включите радиокнопку Z;
  - введите значение угла поворота **Fi = 90** градусов;
  - задайте количество копий **N = 3**.
- Щелкните по кнопке  – Применить.

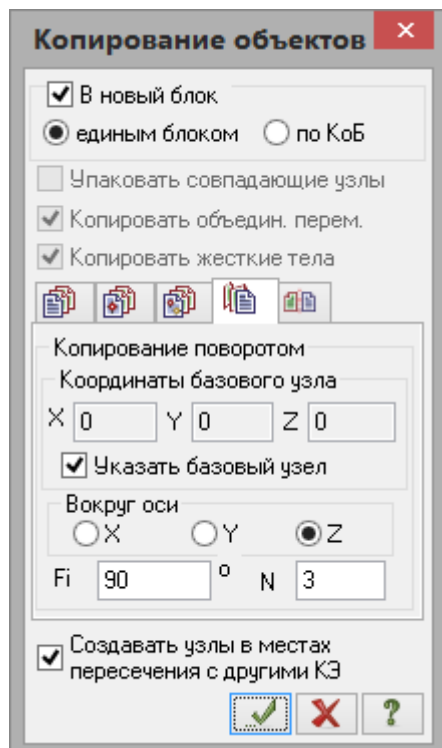


Рис.5.12. Диалоговое окно Копирование объектов

### Упаковка схемы

- Щелчком по кнопке  – Упаковка схемы (панель Редактирование на вкладке Создание и редактирование) вызовите диалоговое окно Упаковка (рис.5.13).
- В этом окне щелкните по кнопке  – Применить (упаковка схемы производится для сшивки совпадающих узлов и элементов, а также для безвозвратного исключения из расчетной схемы удаленных узлов и элементов).

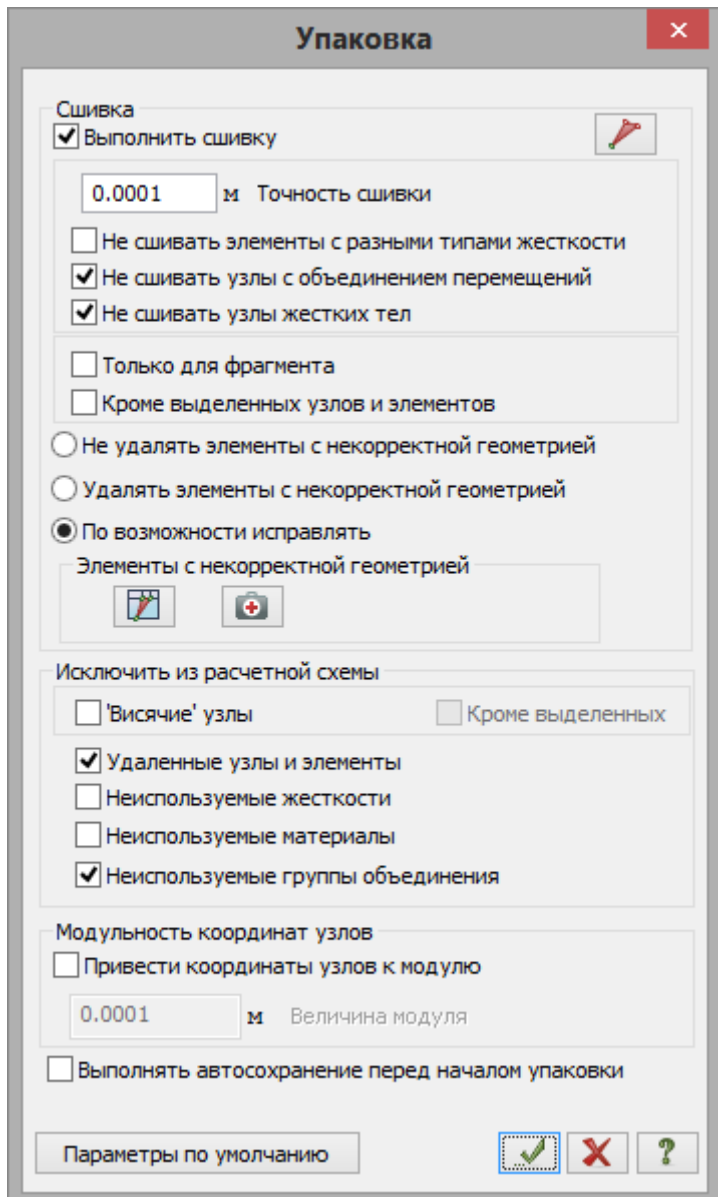


Рис.5.13. Диалоговое окно Упаковка



Диалоговое окно **Упаковка** предназначено для управления параметрами упаковки схемы после выполнения операций **Сборка**, **Копирование** и других операций с геометрией.

- Снимите выделение с элементов щелчком по кнопке – **Отмена выделения** на панели инструментов **Панель выбора**.

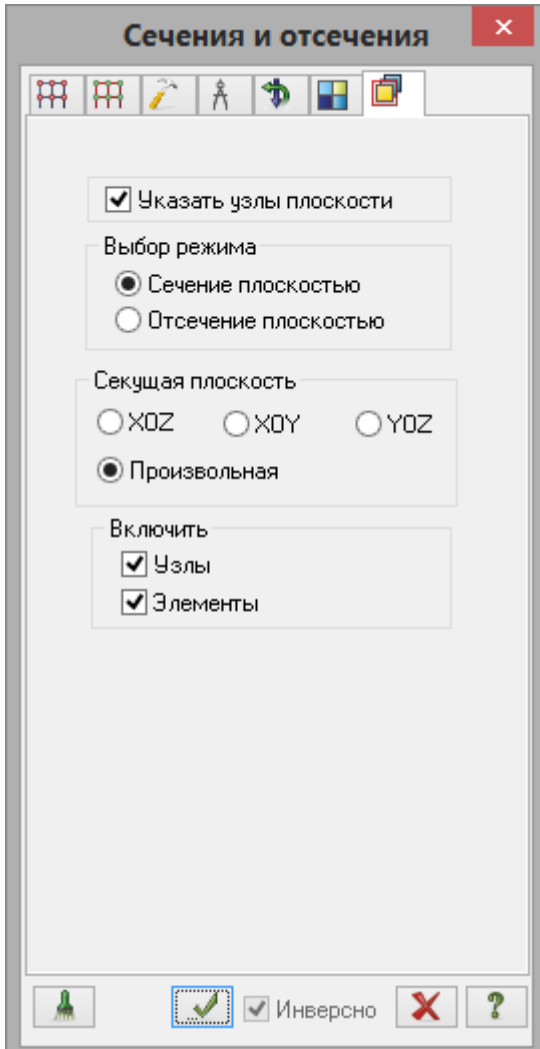
#### Отключение отображения номеров элементов на расчетной схеме

- В диалоговом окне **Показать** при активной закладке **Элементы** снимите флажок **Номера элементов**.
- После этого щелкните по кнопке – **Перерисовать**.

#### Добавление стержневых элементов решетки башни

- Щелчком по кнопке – **Полифильтр** на панели инструментов **Панель выбора** вызовите диалоговое окно **Полифильтр**.

- В этом окне перейдите на последнюю закладку **Сечения и отсечения** (рис.5.14) и для выбора секущей плоскости включите радио-кнопку **Произвольная** (по умолчанию установлены флашки **Узлы** и **Элементы** в поле **Включить**, включена радио-кнопка **Сечение плоскостью** в поле **Выбор режима**, а также установлен флашок **Указать узлы плоскости**).
- Укажите курсором на схеме три узла, определяющие диагональ башни (узлы № 2, 17 и 21).
- После этого в диалоговом окне **Сечения и отсечения** щелкните по кнопке – **Применить**.

Рис.5.14. Диалоговое окно **Сечения и отсечения**

- Для отображения на экране только отмеченных узлов и элементов схемы, выполните фрагментацию щелчком по кнопке – **Фрагментация** на панели инструментов **Панель выбора**.
  - Для представления расчетной схемы в проекции на плоскость XOZ щелкните по кнопке – **Проекция на XOZ** на панели инструментов **Проекция**.
  - Вызовите диалоговое окно **Добавить элемент** (рис.5.6) щелчком по кнопке – **Добавить элемент** (панель **Создание** на вкладке **Создание и редактирование**).
  - Для добавления стержневых элементов между узлами № 4 и 21; 5 и 24; 6 и 25 и аналогично до вершины башни, укажите последовательно курсором на эти пары узлов.
- На рис.5.15 представлена полученная расчетная схема части башни в проекции на плоскость X0Z.

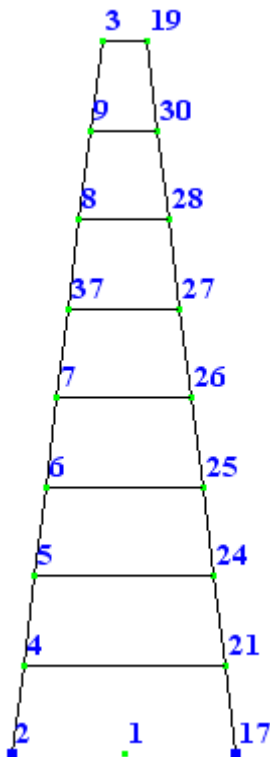


Рис.5.15. Схема части башни в проекции на плоскость ХОZ

- Перейдите в диметрическую фронтальную проекцию представления расчетной схемы щелчком по кнопке – **Диметрическая фронтальная проекция** на панели инструментов **Проекция**.
- Для восстановления расчетной схемы в первоначальном виде после операции фрагментации, щелкните по кнопке – **Восстановление конструкции** на панели инструментов **Панель выбора**.
- В диалоговом окне **Сечения и отсечения** установите флажок **Указать узлы плоскости**.
- Укажите курсором на схеме три узла, определяющие другую диагональ башни (узлы № 10, 11 и 32).
- После этого в диалоговом окне **Сечения и отсечения** щелкните по кнопке – **Применить**.
- Выполните фрагментацию щелчком по кнопке – **Фрагментация** на панели инструментов **Панель выбора**.
- Щелкните по кнопке – **Проекция на ХОZ** на панели инструментов **Проекция**.
- Затем в диалоговом окне **Добавить элемент** снимите флажок **Создавать узлы в местах пересечения с другими КЭ**, затем установите флажок **Указать узлы курсором** и укажите последовательно курсором на следующие пары узлов: № 22 и 11, 33 и 23 и аналогично до вершины башни.
- Щелкните по кнопке – **Диметрическая фронтальная проекция** на панели инструментов **Проекция**.
- Щелкните по кнопке – **Восстановление конструкции** на панели инструментов **Панель выбора**.
- В диалоговом окне **Показать** перейдите на вторую закладку **Узлы** и снимите флажок **Номера узлов**.
- Щелкните по кнопке – **Перерисовать**.

На рис.5.16 представлена полученная расчетная схема башни.

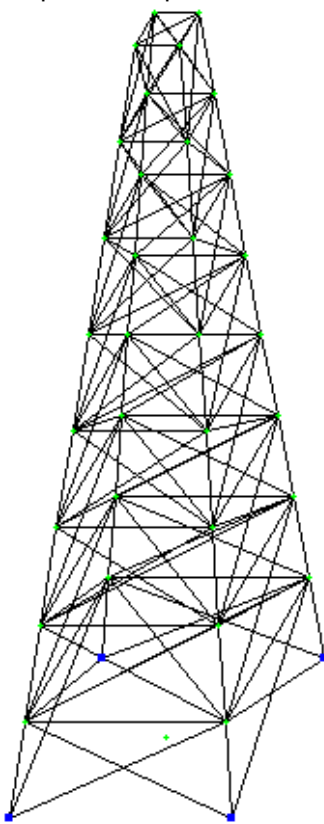


Рис.5.16. Расчетная схема башни



Так как в диалоговом окне **Жесткости и материалы** текущим установлен тип жесткости **2. Труба 25 x 3.5**, то всем стержневым элементам, которые добавляются в расчетную схему, назначается данный тип жесткости.

#### Сохранение информации о расчетной схеме

- Для сохранения информации о расчетной схеме откройте меню **Приложения** и выберите пункт **Сохранить** (кнопка на панели быстрого доступа).
- В появившемся диалоговом окне **Сохранить как** задайте:
  - имя задачи – **Пример5**;
  - папку, в которую будет сохранена эта задача (по умолчанию выбирается папка – **Data**).
- Щелкните по кнопке **Сохранить**.

## Этап 6. Задание нагрузок

### Формирование загружения № 1

- Вызовите диалоговое окно **Добавить собственный вес** (рис.5.17) щелчком по кнопке  – **Добавить собственный вес** (панель **Нагрузки** на вкладке **Создание и редактирование**).
- В этом окне, при включенной радио-кнопке **все элементы схемы**, в поле **Коэф. надежности по нагрузке** задайте коэффициент равен **1.05** (так как в системе **PC-САПР** (Редактируемый сортамент) погонный вес элементов задан нормативным, то его нужно преобразовать в расчетный).
- Щелкните по кнопке  – **Применить** (всем элементам конструкции автоматически назначается равномерно распределенная нагрузка, равная погонному весу элементов).

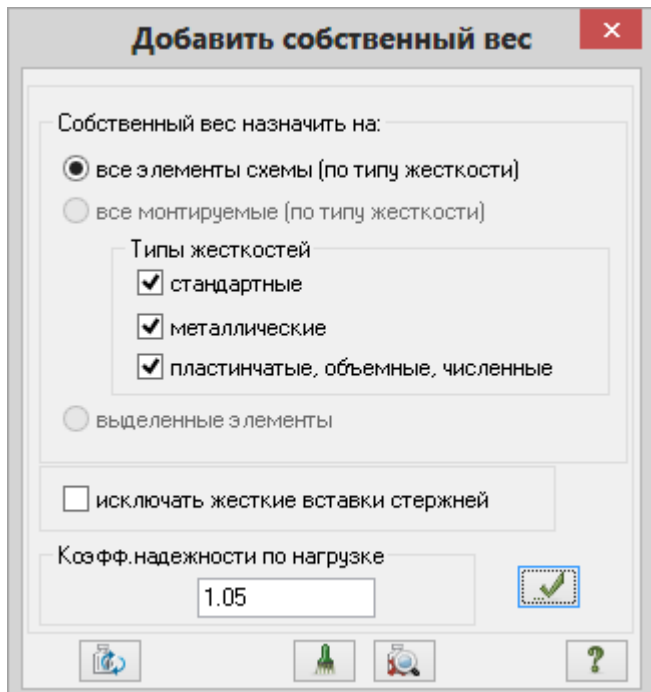


Рис.5.17. Диалоговое окно **Добавить собственный вес**

- Щелкните по кнопке  – **Отметка горизонтальных стержней** на панели инструментов **Панель выбора**.
- С помощью курсора выделите только горизонтальные элементы верхней площадки башни.
- После этого вызовите диалоговое окно **Задание нагрузок** на закладке **Нагрузки на стержни** (рис.5.18), выбрав команду  – **Нагрузка на стержни** в раскрывающемся списке **Нагрузки на узлы и элементы** (панель **Нагрузки** на вкладке **Создание и редактирование**).
- В этом окне по умолчанию указана система координат **Глобальная**, направление – вдоль оси **Z**.

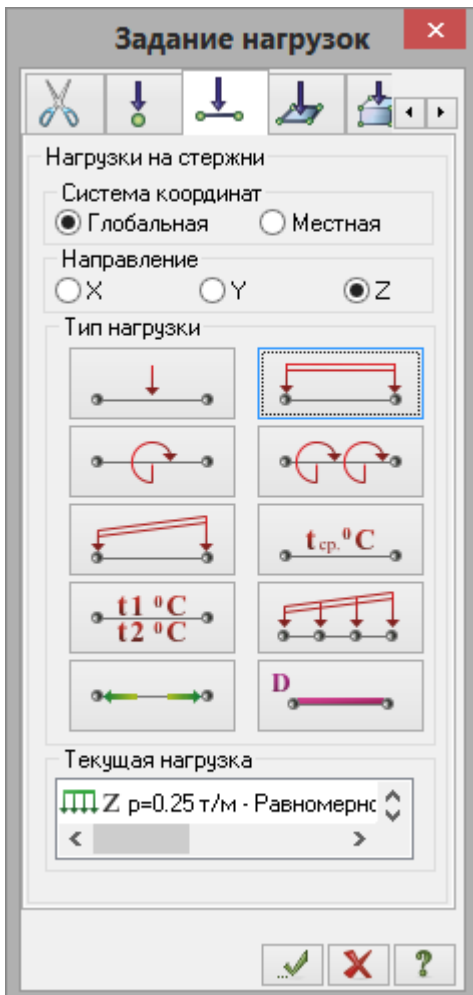


Рис.5.18. Диалоговое окно Задание нагрузок

- Щелчком по кнопке равномерно распределенной нагрузки вызовите диалоговое окно **Параметры**.
- В этом окне задайте интенсивность нагрузки  $p = 0.25 \text{ т/м}$  (рис.5.19).
- Щелкните по кнопке – **Подтвердить**.



Рис.5.19. Диалоговое окно Параметры

Формирование загружения № 2

- Смените номер текущего загружения щелчком по кнопке состояния (находится в нижней области рабочего окна). – Следующее загружение в строке

- Щелкните по кнопке  – Отметка элементов в раскрывающемся списке Отметка элементов на панели инструментов Панель выбора.
- С помощью курсора выделите все элементы башни.
- В диалоговом окне Задание нагрузок при текущей нагрузке  $p = 0.25 \text{ т/м}$  по направлению глобальной оси Z щелкните по кнопке  – Применить.

### Формирование загружения № 3

- Смените номер текущего загружения щелчком по кнопке  – Следующее загружение в строке состояния.



Ввиду того, что в каждом уровне башни имеется жесткий диск, статическое давление ветра можно задать, как сумму скоростного напора ветра и отсоса.

- Щелкните по кнопке  – Проекция на XOZ на панели инструментов Проекция.
- Щелчком по кнопке  – ПолиФильтр на панели инструментов Панель выбора вызовите диалоговое окно ПолиФильтр.
- В этом окне перейдите на вторую закладку Фильтр для элементов.
- Далее установите флажок По жесткости и в раскрывающемся списке выберите строку 1. Труба 45 x 3.5.
- Выделите проекцию пяти нижних элементов правой грани башни растягиванием резинового окна слева направо, как показано на рис.5.20.



Ветровая равномерно-распределенная нагрузка прикладывается на высоте до 10 м.

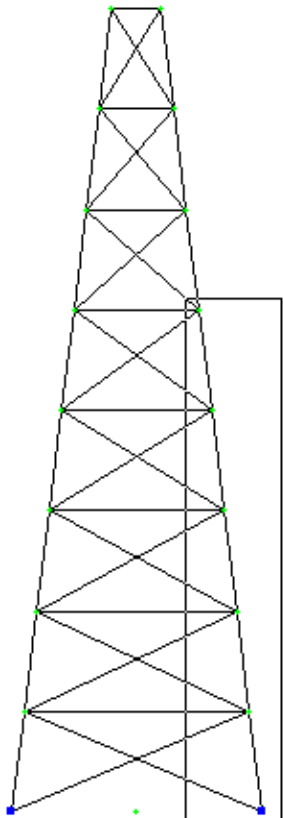


Рис.5.20. Выделение элементов растягиванием "резинового окна"

- В диалоговом окне **Задание нагрузок** для изменения направления нагрузки включите радио-кнопку **X**.
- Щелчком по кнопке равномерно распределенной нагрузки вызовите диалоговое окно **Параметры**.
- В этом окне задайте интенсивность нагрузки  $p = 0.1 \text{ т/м}$ .
- Щелкните по кнопке – **Подтвердить**.
- Выделите проекцию трех верхних элементов правой грани башни растягиванием резинового окна.
- В диалоговом окне **Задание нагрузок** щелчком по кнопке трапециевидной нагрузки на группу стержней вызовите диалоговое окно **Неравномерная нагрузка** (рис.5.21).
- В этом окне задайте значение нагрузки в начале и в конце ее приложения:  $p1 = 0.1 \text{ т/м}$ ,  $p2 = 0.12 \text{ т/м}$ .
- Для указания направления изменения величины нагрузки включите радио-кнопку **Вдоль оси Z**.
- Щелкните по кнопке – **Подтвердить**.

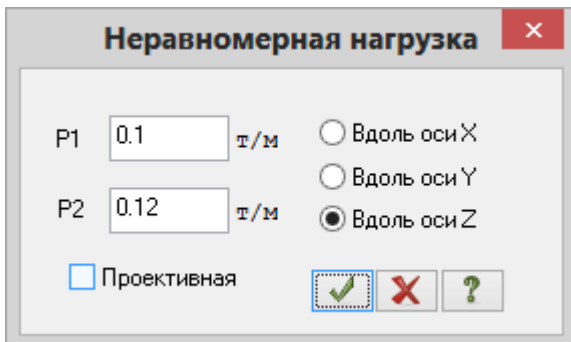


Рис.5.21. Диалоговое окно **Неравномерная нагрузка**

- Щелкните по кнопке – **Диметрическая фронтальная проекция** на панели инструментов **Проекция**.
- Закройте диалоговое окно **Фильтр для элементов** щелчком по кнопке – **Закрыть**.

#### Задание расширенной информации о загружениях

- Вызовите диалоговое окно **Редактор загружений** (рис.5.22) щелчком по кнопке – **Редактор загружений** (панель **Нагрузки** на вкладке **Создание и редактирование**).
- В этом диалоговом окне в списке загружений выделите строку соответствующую первому загружению.
- Далее в поле **Редактирование выбранного загружения** выберите в раскрывающемся списке **Вид** строку **Постоянное** и щелкните по кнопке – **Применить**.
- После этого в списке загружений выделите строку соответствующую второму загружению, а затем в поле **Редактирование выбранного загружения** выберите в раскрывающемся списке **Вид** строку **Кратковременное** и щелкните по кнопке – **Применить**.
- Далее в списке загружений выделите строку соответствующую третьему загружению, а затем в поле **Редактирование выбранного загружения** выберите в раскрывающемся списке **Вид** строку **Неактивное (стат. ветр. для пульсации)** и щелкните по кнопке – **Применить**.
- Чтобы добавить четвертое загружение, в поле **Список загружений** щелкните по кнопке – **Добавить загружение (в конец)**.
- Для Загружения 4 в поле **Редактирование выбранного загружения** выберите в раскрывающемся списке **Вид** строку **Мгновенное** и щелкните по кнопке – **Применить**.

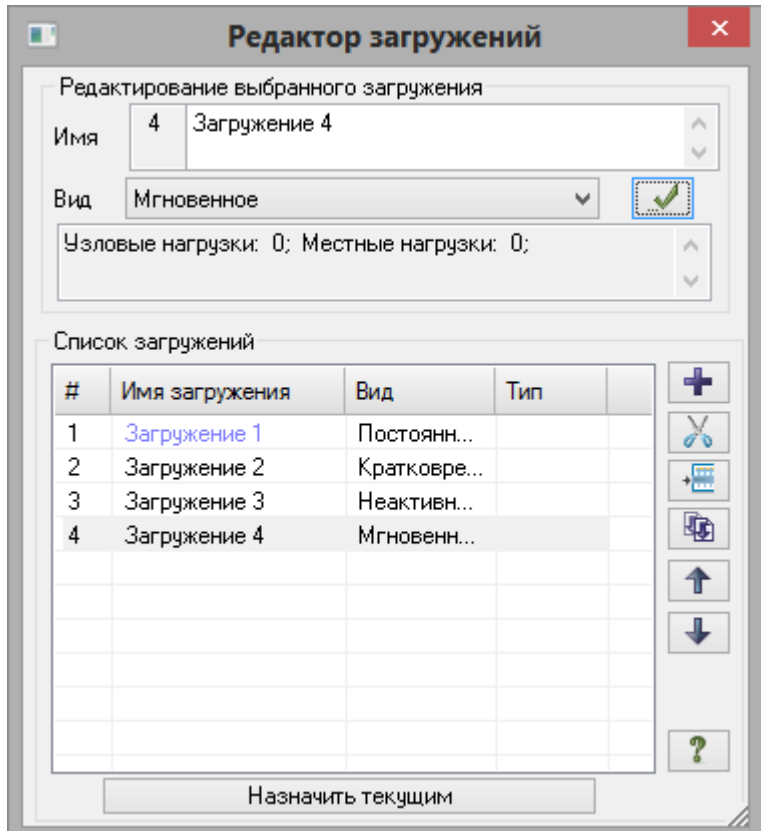


Рис.5.22. Диалоговое окно Редактор загружений

### Задание характеристик для расчета башни на пульсацию ветра

#### Этап 7. Формирование динамических загружений из статических

- Вызовите диалоговое окно **Формирование динамических загружений из статических** (рис.5.23)



- щелчком по кнопке – Учет статических загружений (панель **Динамика** на вкладке **Расчет**).  
➤ Для формирования первой строки сводной таблицы, в этом окне, при включенной радио-кнопке **загружения (код 1)**, задайте следующие параметры:
- № динамического загружения – 4;
  - № соответствующего статического загружения – 1;
  - Коэф. преобразования – 1.



- Щелкните по кнопке – Добавить.  
➤ Для формирования второй строки сводной таблицы, в этом же окне задайте следующие параметры:
- № динамического загружения – 4;
  - № соответствующего статического загружения – 2;
  - Коэф. преобразования – 0.9.



- Щелкните по кнопкам – Добавить и – Подтвердить.

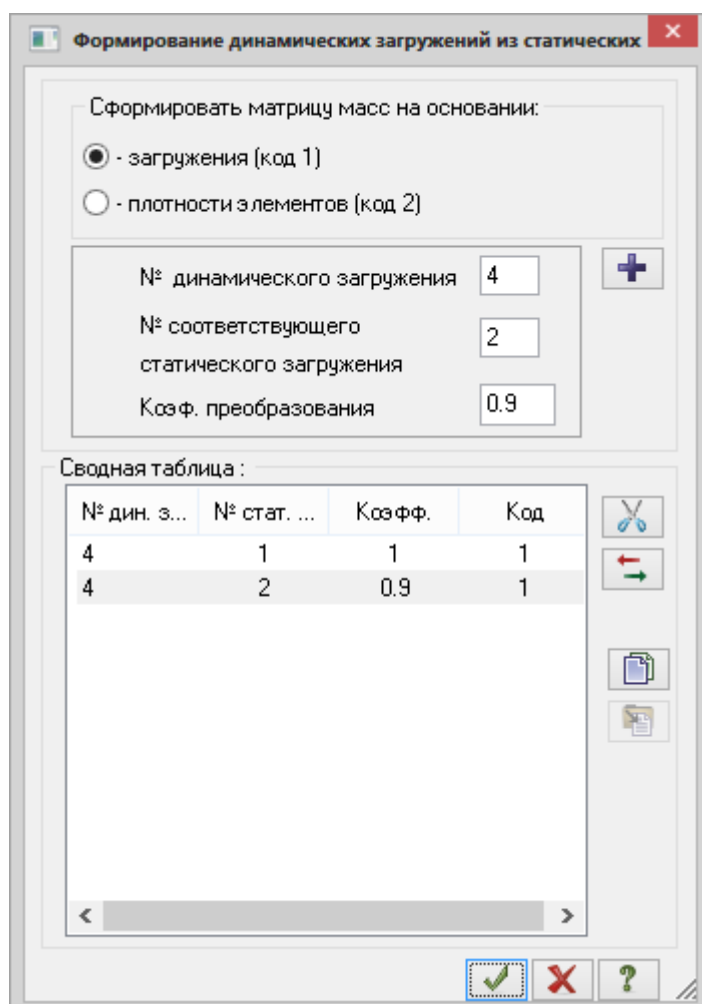
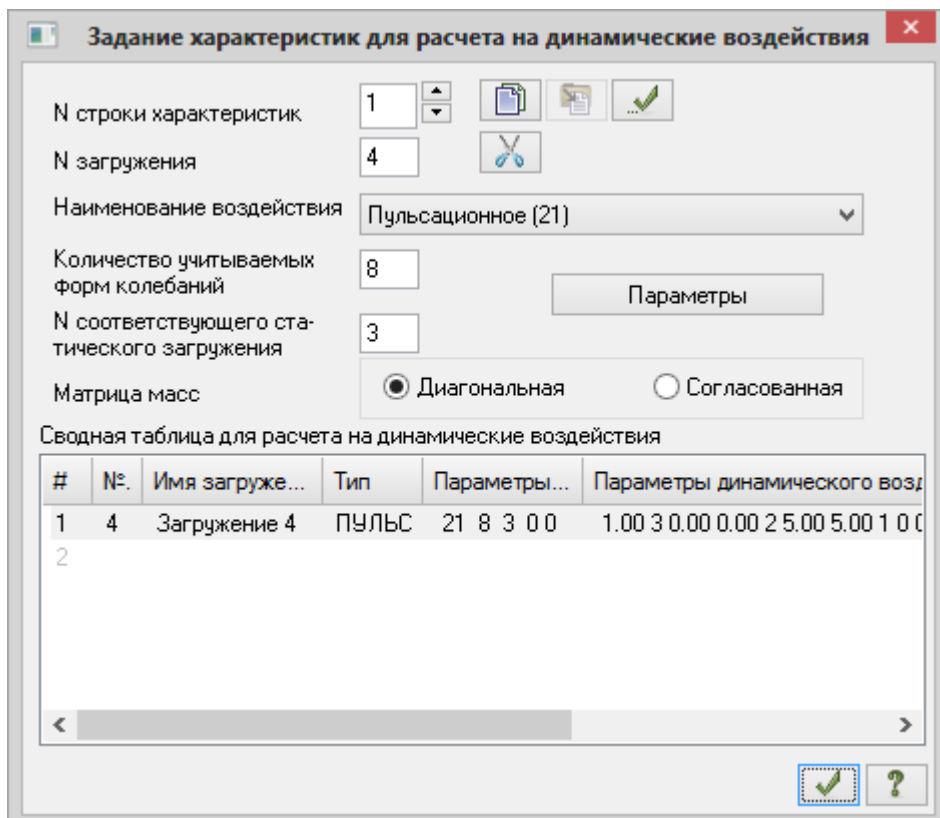


Рис.5.23. Диалоговое окно **Формирование динамических загружений из статических**

**Этап 8. Формирование таблицы параметров динамических воздействий**

- Вызовите диалоговое окно **Задание характеристик для расчета на динамические воздействия**

- (рис.5.24) щелчком по кнопке – Таблица динамических загружений (панель Динамика на вкладке Расчет).
- В этом окне задайте следующие параметры:
- № загружения – **4**;
  - Наименование воздействия – **Пульсационное (21)**;
  - Количество учитываемых форм колебаний – **8**;
  - № соответствующего статического загружения – **3**;
  - включите радио-кнопку **Диагональная** (для матрицы масс).
- Затем щелкните по кнопке **Параметры**.



**Рис.5.24. Диалоговое окно Задание характеристик для расчета на динамические воздействия**

- В диалоговом окне **Параметры расчета на ветровое воздействие с учетом пульсации** (рис.5.25), при выбранных нормах СНиП 2.01.07-85\*, задайте следующие параметры:
- в раскрывающемся списке **Ветровой район строительства** выберите строку **Район 2**;
  - Длина здания вдоль оси X – **5 м**;
  - Длина здания вдоль оси Y – **5 м**;
  - Логарифмический декремент колебаний – **0.15 (стальные конструкции)**;
  - остальные параметры принимаются по умолчанию.
- Подтвердите ввод данных щелчком по кнопке – **Подтвердить**.

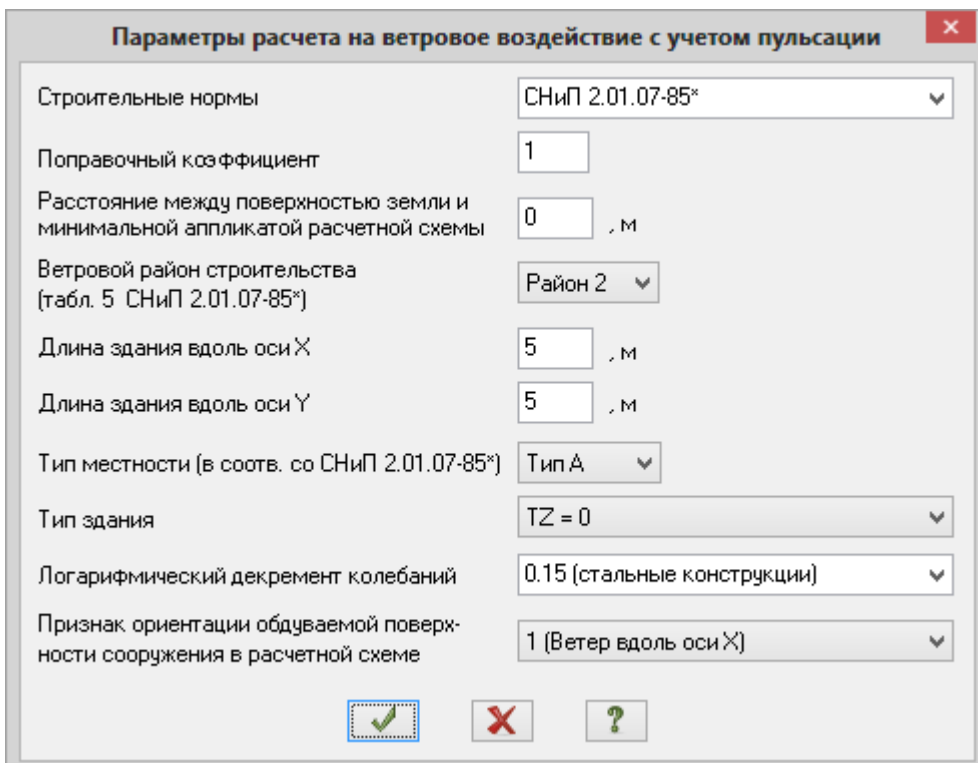


Рис.5.25. Диалоговое окно Параметры расчета на ветровое воздействие с учетом пульсации

- В диалоговом окне **Задание характеристик для расчета на динамические воздействия** щелкните по кнопке – **Подтвердить**.

### Этап 9. Генерация таблицы РСУ

- Щелчком по кнопке – **Таблица РСУ** (панель РСУ на вкладке Расчет) вызовите диалоговое окно **Расчетные сочетания усилий** (рис.5.26).



Так как вид загружений задавался в диалоговом окне **Редактор загружений** (рис.5.22) таблица РСУ сформировалась автоматически с параметрами, принятыми по умолчанию для каждого загружения. Далее нужно только изменить параметры для первого, второго и четвертого загружений.

- В этом окне, при выбранных строительных нормах **СНиП 2.01.07-85\***, задайте следующие данные:
- в сводной таблице для вычисления РСУ выделите строку соответствующую 1-му загружению. Затем в текстовом поле **Коэффициент надежности** задайте величину **1.05** и после этого щелкните по кнопке – **Применить**;
  - далее в сводной таблице для вычисления РСУ выделите строку соответствующую 2-му загружению. Затем в текстовом поле **Коэффициент надежности** задайте величину **1.3** и после этого щелкните по кнопке – **Применить**;
  - далее в сводной таблице для вычисления РСУ выделите строку соответствующую 4-му загружению. Затем установите флагок **Учитывать знакопеременность** и после этого щелкните по кнопке – **Применить**.

- Закройте диалоговое окно щелчком по кнопке – Подтвердить.

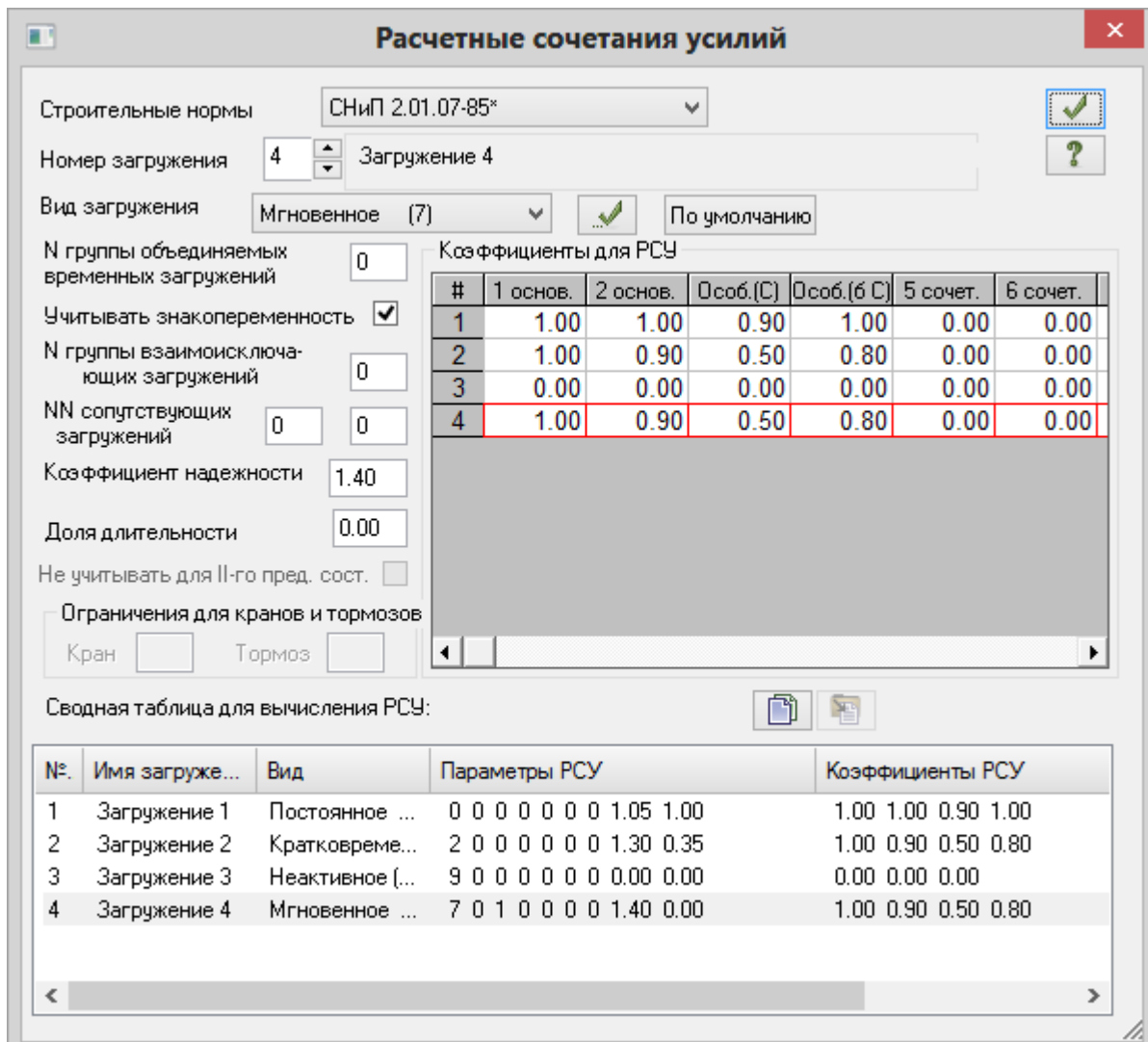


Рис.5.26. Диалоговое окно Расчетные сочетания усилий

## Этап 10. Статический расчет башни

- Запустите задачу на расчет щелчком по кнопке – Выполнить полный расчет (панель Расчет на вкладке Расчет).

## Этап 11. Просмотр и анализ результатов расчета



После расчета задачи, просмотр и анализ результатов статического и динамического расчетов осуществляется на вкладке **Анализ**.

- В режиме просмотра результатов расчета по умолчанию расчетная схема отображается с учетом перемещений узлов. Для отображения схемы без учета перемещений узлов щелкните по кнопке
- **Исходная схема** (панель **Деформации** на вкладке **Анализ**).

### Отключение отображения нагрузок на расчетной схеме

- В диалоговом окне **Показать** перейдите на третью закладку **Общие** и снимите флаажок **Нагрузки**.
- Щелкните по кнопке
- **Перерисовать.**

### Вывод на экран эпюор внутренних усилий

- Для вывода на экран эпюры продольных сил **N**, щелкните по кнопке
- **Эпюры продольных сил N** (панель **Усилия в стержнях** на вкладке **Анализ**).
- Чтобы вывести мозаику усилия **N**, выберите команду
- **Мозаика усилий в стержнях** в раскрывающемся списке **Эпюры/мозаика** (панель **Усилия в стержнях** на вкладке **Анализ**).

### Смена номера текущего загружения

- В строке состояния (находится в нижней области рабочего окна) в раскрывающемся списке **Сменить номер загружения** выберите строку соответствующую второму загружению и щелкните по кнопке
- **Применить.**

### Вывод форм колебаний конструкции

- В строке состояния в раскрывающемся списке **Сменить номер загружения** выберите строку соответствующую четвертому загружению и щелкните по кнопке
- **Применить.**
- Для отображения схемы с учетом перемещений узлов щелкните по кнопке
- **Исходная схема** (панель **Деформации** на вкладке **Анализ**).
- Для отключения отображения мозаики усилия **N**, щелкните по кнопке
- **Мозаика N** (панель **Усилия в стержнях** на вкладке **Анализ**).
- Выберите первую форму колебаний, выбрав команду
- **Формы колебаний** в раскрывающемся списке **НДС схемы** (панель **Деформации** на вкладке **Анализ**).
- Для вывода второй формы колебаний четвертого загружения, в строке состояния в раскрывающемся списке **Номер формы (составляющей, периода)** выберите строку соответствующую второй форме колебаний и щелкните по кнопке
- **Применить.**

### Просмотр анимации второй формы колебаний

- Чтобы перейти в режим пространственной модели, откройте меню **Приложения** и выберите пункт
- **Пространственная модель (3D-графика)** (кнопка на панели быстрого доступа).
- Для просмотра анимации второй формы колебаний четвертого загружения, с помощью команд управления выберите нужный ракурс отображения расчетной схемы и после этого щелкните по кнопке
- **Показать анимацию колебаний** (панель **Анимация** на вкладке **3D Вид**).
- В диалоговом окне **Колебания** (рис.5.27) щелкните по кнопке
- **Воспроизвести анимацию.**
- Закройте диалоговое окно **Колебания** щелчком по кнопке
- **Закрыть.**

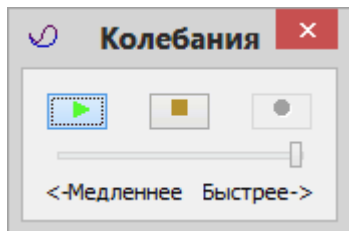


Рис.5.27. Диалоговое окно Колебания

- Для возврата в режим визуализации результатов расчета, закройте окно пространственной модели или щелкните по кнопке – Конечноэлементная модель (панель Возврат на вкладке 3D Вид).

#### Вывод на экран номеров элементов

- В диалоговом окне Показать перейдите на первую закладку Элементы и установите флажок Номера элементов.
- Щелкните по кнопке – Перерисовать.

#### Формирование и просмотр таблиц результатов расчета

- При включенном кнопке – Отметка элементов в раскрывающемся списке Отметка элементов на панели инструментов Панель выбора, с помощью курсора выделите опорный элемент башни №1.
- Для вывода на экран таблицы со значениями расчетных сочетаний усилий в выделенном элементе схемы, выберите команду – Стандартные таблицы в раскрывающемся списке Документация (панель Таблицы на вкладке Анализ).
- После этого в диалоговом окне Стандартные таблицы (рис.5.28) выделите строку РСУ расчетные.

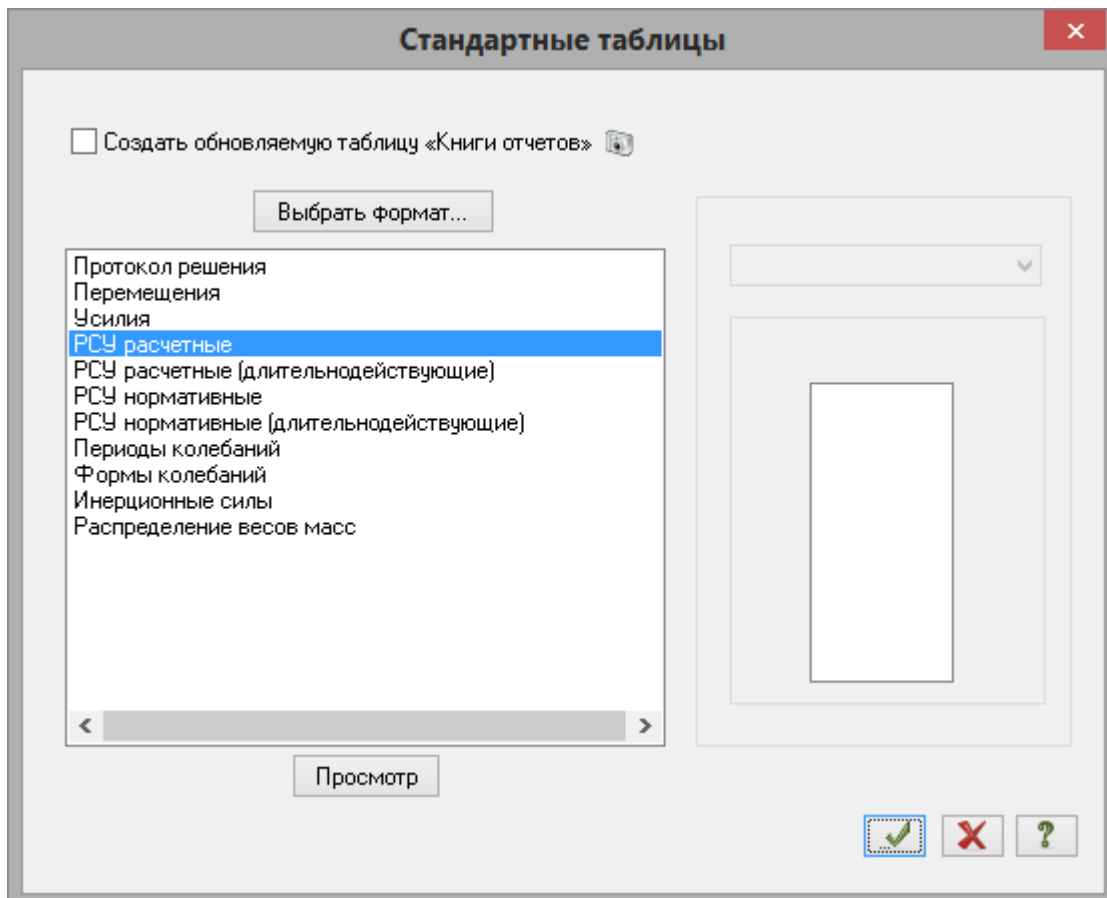
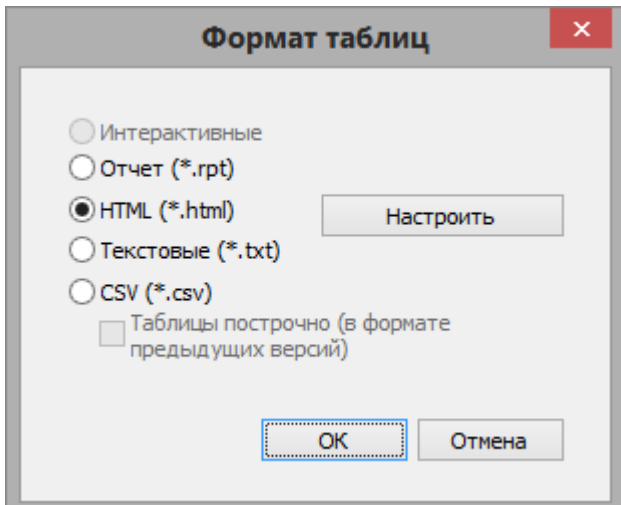


Рис.5.28. Диалоговое окно Стандартные таблицы

- Для создания таблицы в формате HTML, щелкните по кнопке **Выбрать формат**.
- В новом диалоговом окне **Формат таблиц** (рис.5.29) включите радио-кнопку **HTML** и щелкните по кнопке **OK**.
- После этого в диалоговом окне **Стандартные таблицы** щелкните по кнопке – **Применить**.



**Рис.5.29.** Диалоговое окно **Формат таблиц**



По умолчанию **стандартные таблицы** создаются в формате CSV. Информация, которая выводится в данных таблицах, разделена по разным закладкам: исходные данные (например, коэффициенты для РСУ), если такие имеются; результаты для стержневых элементов; результаты для пластинчатых элементов и т. д.

При установке флагка **Создать обновляемую таблицу «Книги отчетов»** таблица будет создана только в формате CSV и вставлена в «Книгу отчетов». Таблицу, которая находится в «Книге отчетов», можно в дальнейшем обновлять в случае необходимости и верстать в отчет средствами «Книги отчетов».

Чтобы изменить формат создаваемой таблицы, нужно в диалоговом окне **Стандартные таблицы** щелкнуть по кнопке **Выбрать формат** и в появившемся окне **Формат таблиц** выбрать нужный формат и подтвердить выбор щелчком по кнопке **OK** (для создания таблиц в текстовом формате нужно включить радио-кнопку **Текстовые**. Для создания таблиц в формате HTML нужно включить радио-кнопку **HTML**. Для создания таблиц в формате для дальнейшей работы в режиме программы "Графический Макетировщик" нужно включить радио-кнопку **RPT**).

Выбранный формат таблиц запоминается и будет использован по умолчанию при дальнейшей работе со стандартными таблицами.

- В окне Windows Internet Explorer открывается таблица 5.1.

Таблица 5.1. РАСЧЕТНЫЕ СОЧЕТАНИЯ

ЭЛМ	НС	КРТ	СТ	КС	Г	N	МК	МУ	QZ	MZ	QY	ЗАГРУЖЕНИЯ.
1	1	1	1		A1	- .64635	0	0	.00066	0	0	1,
		2	2		A1	-24.071	0	0	.04043	0	0	1,2,
		13	1		A1	-26.673	0	0	.04485	0	0	1,2,
		1	1		B1	3.7807	0	0	.00066	0	0	1,-4,
		2	2		B1	-28.055	0	0	.04043	0	0	1,2,4,
1	2	1	1		A1	- .63883	0	0	- .00066	0	0	1,
		2	2		A1	-23.613	0	0	- .04043	0	0	1,2,
		14	1		A1	-26.166	0	0	- .04485	0	0	1,2,
		1	1		B1	3.7882	0	0	- .00066	0	0	1,-4,
		2	2		B1	-27.597	0	0	- .04043	0	0	1,2,4,



В приведенной таблице приняты следующие обозначения:

1 колонка – **ЭЛМ** – номер элемента на расчетной схеме;

2 колонка – **НС** – номер сечения стержневого элемента;

3 колонка – **КРТ** – критерий выбора расчетного сочетания усилий;

4 колонка – **СТ** – номер столбца коэффициентов расчетных сочетаний усилий в таблице РСУ;

5 колонка – **КС** – отметка о крановых и сейсмических воздействиях в случае, если эти воздействия участвуют в РСУ;

6 колонка – индексы внутренней группы РСУ – **A1, B1, C1, D1, A2, B2, C2, D2**, различаемые по длительности действия нагрузок, входящих в сочетание.

Внутренние группы для **1ПС** – группы **A1, B1, C1, D1** – формируются на основании критериев, вычисленных по полным расчетным значениям усилий. Индексом **A1** обозначаются РСУ, которые состоят из загружений продолжительной длительности. Индексом **B1** обозначаются РСУ, которые состоят из всех загружений независимо от длительности действия кроме сейсмического и прочих особых. Индексом **C1** обозначаются РСУ, которые включает группу **B1** плюс сейсмическое загружение. Индексом **D1** обозначаются РСУ, которые включает группу **B1** плюс особое (не сейсмическое) загружение.

Внутренние группы для **2ПС** формируются двояко:

- группы **A2, B2** – на основании критериев, вычисленных по длительной части нормативных (характеристических) усилий.

- группы **C2, D2** – на основании полных нормативных усилий.

Группа **A2** – включает только постоянные и длительные загружения. Группа **B2** – включает постоянные, длительные и кратковременные загружения (кроме мгновенного).

Группа **C2** – включает все заданные загружения независимо от длительности действия кроме сейсмического и прочих особых. Группа **D2** – включает группу **C2** плюс сейсмическое загружение.

➤ Для того чтобы закрыть таблицу, выполните пункт меню **Файл ⇒ Выход**.

➤ Закройте диалоговое окно **Стандартные таблицы** щелчком по кнопке – **Закрыть**.

➤ Для переключения в режим результатов статического расчета, выберите команду – **Форма перемещений** в раскрывающемся списке **НДС схемы** (панель **Деформации** на вкладке **Анализ**).

## Этап 12. Расчет нагрузки на фрагмент

### Вывод на экран номеров узлов

- В диалоговом окне **Показать** перейдите на вторую закладку **Узлы** и установите флажок **Номера узлов**.
- Щелкните по кнопке – **Перерисовать**.

### Расчет нагрузки на фрагмент



Информацией для расчета нагрузок на фрагмент являются:

- номера узлов, в которых должна быть вычислена нагрузка;
- номера элементов, которые передают нагрузку на эти узлы;
- углы поворота узлов вокруг оси Z глобальной системы координат.

- При включенной кнопке – **Отметка узлов** в раскрывающемся списке **Отметка узлов** на панели инструментов **Панель выбора** с помощью курсора выделите узлы №2 и 10.
- Для выделения элементов, которые передают нагрузку на выделенные узлы, щелкните по кнопке – **Отметить элементы, примыкающие к отмеченным узлам** на панели инструментов **Панель выбора**.
- Щелкните по кнопке – **Рассчитать нагрузку на фрагмент** (панель **Фрагмент** на вкладке **Расширенный анализ**).
- В диалоговом окне **Расчет нагрузок на фрагмент** (рис.5.30) задайте следующие параметры:
  - В поле ввода **Список элементов** щелкните по кнопке **Обновить**, для того чтобы внести номера выделенных элементов в соответствующее поле ввода;
  - Для создания новой группы узлов примыкания фрагмента щелкните по кнопке **Создать**;
  - В поле ввода **Список узлов** щелкните по кнопке **Обновить**, для того чтобы внести номера выделенных узлов в соответствующее поле ввода.
- После этого щелкните по кнопке **Выполнить расчет**.



Данные для расчета нагрузки на фрагмент можно также задать перед запуском задачи на расчет после окончания формирования расчетной схемы. При этом процесс выделения узлов и элементов остается таким же, а диалоговое окно **Расчет нагрузок на фрагмент**

вызывается щелчком по кнопке – **Данные для расчета нагрузки на фрагмент** (панель **Доп. расчеты** на вкладке **Расчет**). Ввод данных производится щелчком по кнопке



– **Подтвердить**.

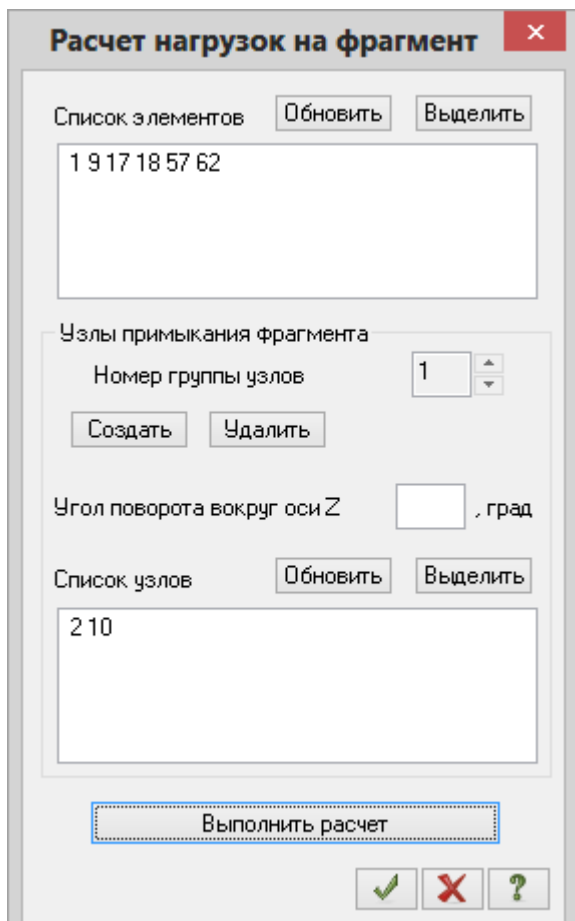


Рис.5.30. Диалоговое окно Расчет нагрузок на фрагмент

Формирование и просмотр таблицы результатов расчета нагрузки на фрагмент

- Для вывода на экран таблицы со значениями нагрузок на фрагмент в узлах, выберите команду – **Стандартные таблицы** в раскрывающемся списке **Документация** (панель **Таблицы** на вкладке **Анализ**).
- После этого в диалоговом окне **Стандартные таблицы** выделите строку **Нагрузка на фрагмент**.
- Щелкните по кнопке – **Применить**.
- Закройте диалоговое окно **Стандартные таблицы** щелчком по кнопке – **Закрыть**.

Корректировка флагов рисования

- В диалоговом окне **Показать** при активной закладке **Узлы** снимите флажок **Номера узлов**.
- Далее перейдите на первую закладку **Элементы** и снимите флажок **Номера элементов**.
- После этого перейдите на третью закладку **Общие** и установите флажок **Величины нагрузок**.
- Щелкните по кнопке – **Перерисовать**.

Вывод на экран значений нагрузки на фрагмент в узлах расчетной схемы

- В строке состояния в раскрывающемся списке **Сменить номер загружения** выберите строку соответствующую первому загружению и щелкните по кнопке – **Применить**.
- Снимите выделение с узлов и элементов щелчком по кнопке – **Отмена выделения** на панели инструментов **Панель выбора**.



- Для отображения нагрузки на фрагмент в виде сил, выберите команду  – Силы в глобальной системе в раскрывающемся списке **Мозаика/векторы** (панель **Результат** на вкладке **Расширенный анализ**).
- Выведите на экран значения сил на узлы фрагмента по направлению Z щелчком по кнопке **Сила по Z** (панель **Фрагмент** на вкладке **Расширенный анализ**).
- Для вывода значений сил на узлы фрагмента по направлению X щелчком по кнопке  – Сила по X (панель **Фрагмент** на вкладке **Расширенный анализ**).