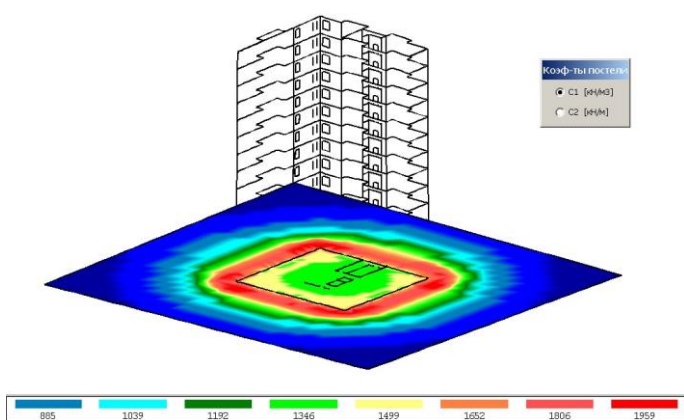
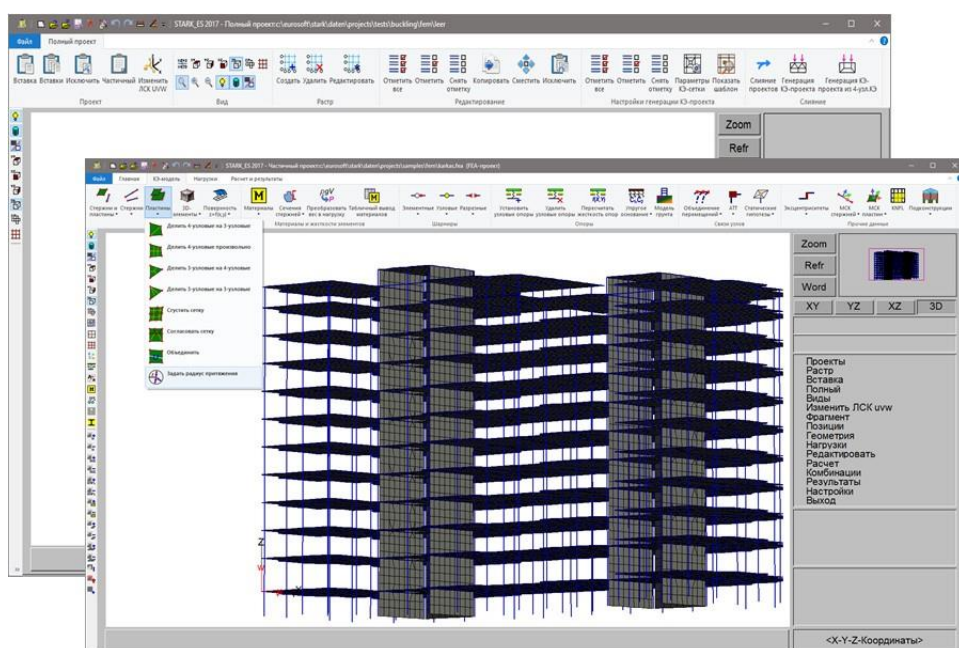


STARK ES. Новые возможности версии 2017 для пользователей версии 2015

Пользовательский интерфейс:

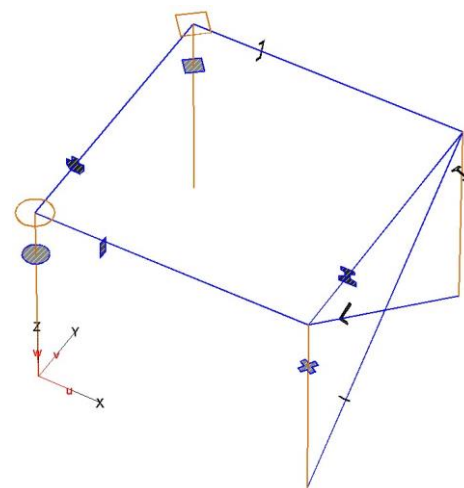
- Реализован ленточный пользовательский интерфейс в главном модуле программного комплекса (возможность работы с интерфейсом прежнего вида сохранена).
- Реализованы функции «отменить/вернуть» («undo/redo») для всех операций, выполняемых в POS-проекте, и для большинства операций, выполняемых в FEA-проекте.
- Графический вывод перемещений узлов относительно перемещений двух указанных узлов.
- Добавлена функция согласования сетки конечных элементов пластин – выбранные конечные элементы пластин разбиваются с учетом существующих узлов на границах элементов, новые узлы на несвободных границах элементов при этом не создаются. Благодаря данной функции стало значительно проще добавлять новые элементы (например, стены) в существующую КЭ-модель здания.
- Реализован вывод информации о типе материала, размерах сечений ребер плит/стен и толщин пластин при цветовом изображении материалов КЭ-модели.



№ материала	Цвет	Профиль
1	Yellow	I 150Ш1 DVTH_АСЧМ20-93
2	Blue	ZP 500x300x14 ZPRP_30245-2012
3	Cyan	0.50x0.30
4	Red	0.30x0.40, e=-0.40
5	Green	0.10 м2
Изо	Blue	t=0.200
Орт	Red	t=0.300
Бет	Green	t=0.240
А	Blue	t=0.010
С	Yellow	

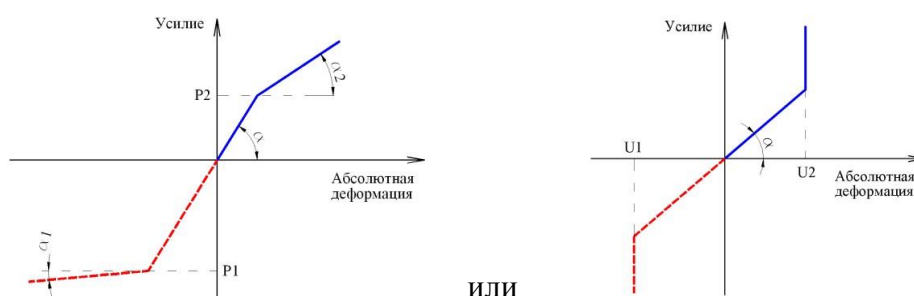
- Реализован показ цветовых изополей значений коэффициентов постели заданного упругого основания, в т.ч. рассчитанных автоматически с использованием функции «модель грунта».

- В POS- и FEA-проектах добавлен показ формы и ориентации поперечного сечения стержневых элементов на графическом изображении расчетной схемы.
- В POS-проекте добавлена возможность задания билинейных шарниров на концах балок, колонн и стержней, а также шарниров, в т.ч. билинейных, на верхнем конце свай.



Конечно-элементные расчеты:

- Элементные шарниры, работающие по билинейной диаграмме «усилие-перемещение» (в решателе «фронтальный»):



Новые шарниры аналогичны по сути существующим билинейным разрезным шарнирам, но значительно более удобны в работе.

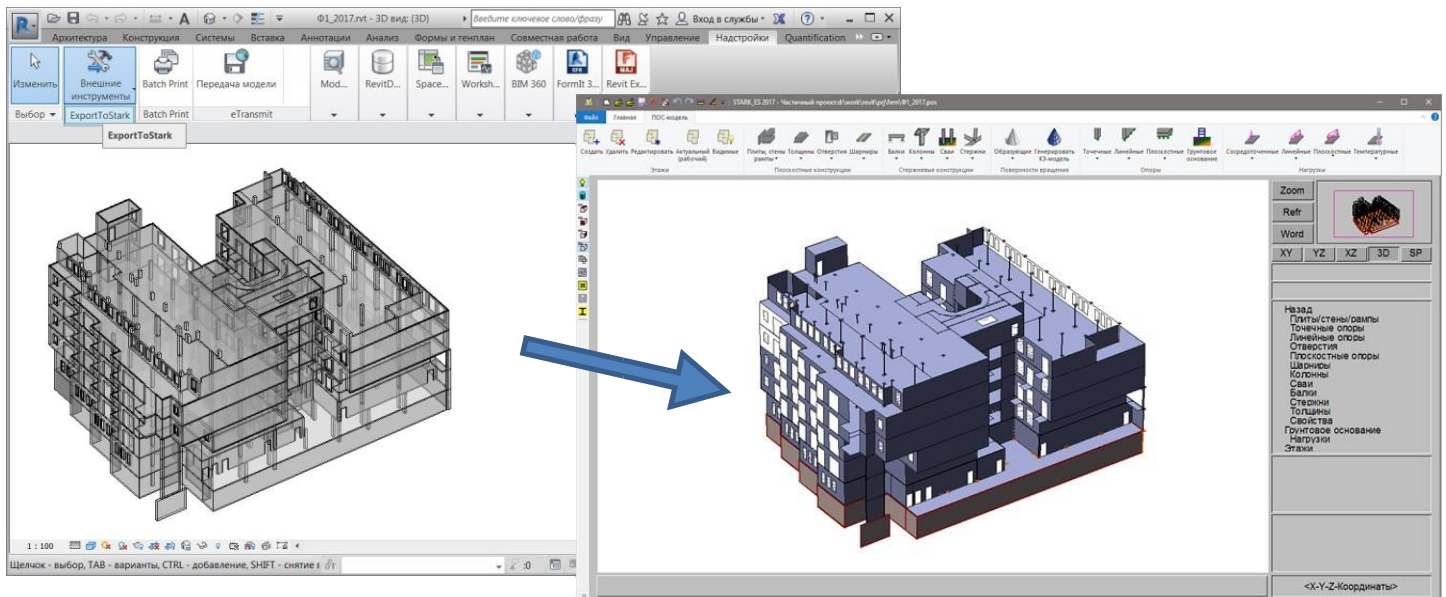
- Физически нелинейные пластинчатые конечные элементы, учитывающие билинейно-упругую работу материала (грунта) на основе условия прочности Кулона-Мора.
- Учет найденных, но автоматически исключенных собственных форм при формировании остаточных «псевдоформ» в сейсмическом режиме расчета на собственные колебания.
- Калькулятор по определению расчетной длины сжатого стержня на упругоподатливых опорах.

Конструктивные расчеты:

- В модулях RCDiagra (расчет железобетонных элементов по нелинейной «деформационной» модели) и StrengthRegion (построение области прочности) добавлена возможность применения продольной арматуры класса А600, работающей по трехлинейной диаграмме в соответствии с п. 6.2.15 СП 63.13330.2012.
- Добавлен ввод минимального процента продольного армирования сечений железобетонных стержневых элементов. Во всех случаях количество рассчитанной арматуры принимается таким образом, чтобы процент продольного армирования был не менее заданного минимального значения.
- В модуле StarkMetallic (расчет конструктивных элементов стальных конструкций) добавлена возможность расчетов по методике СП 16.13330.2011 стальных профилей квадратного сечения и элементов с параметрическими сечениями в виде двутавра с одной осью симметрии (с разными полками), тавра, прямоугольника (листа), круга, кольца.

Интеграция в технологию информационного моделирования зданий:

- Конвертор по импорту аналитической модели из Autodesk Revit в POS-модель STARK ES существенно доработан: стала возможной передача нагрузок; граничных условий; наклонных плит; непрямоугольных стен; наклонных балок и колонн; раскосов; шарниров на концах балок, колонн и раскосов; величин эксцентриситетов по высоте сечения балок.



А также: свыше 10 других изменений, делающих работу с программой более удобной и эффективной.