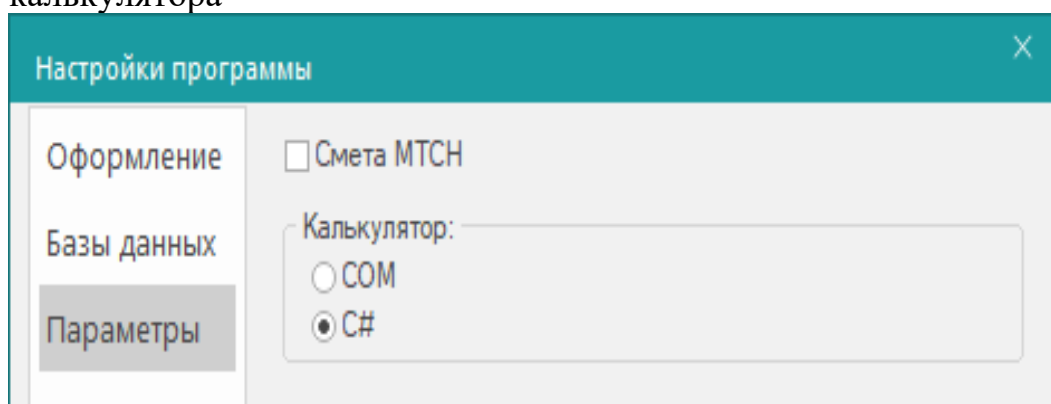
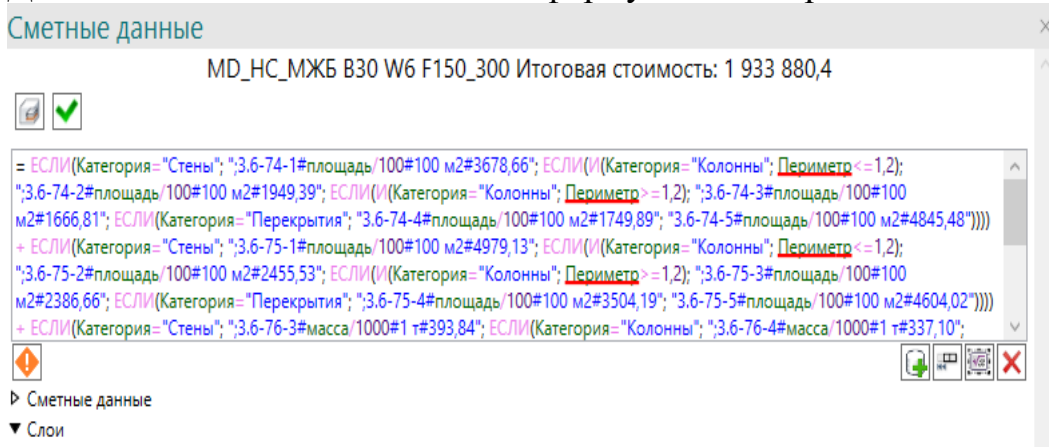


Перечень изменений

1. Создана конфигурация x64, которая позволяет использовать более 4 Гб оперативной памяти
2. Добавлена возможность подбора машин по коду привязки
3. В плагины добавлена возможность производить расчет стоимости без установки приложения BIM WIZARD
4. При работе в BIM WIZARD добавлена возможность выбора используемого калькулятора



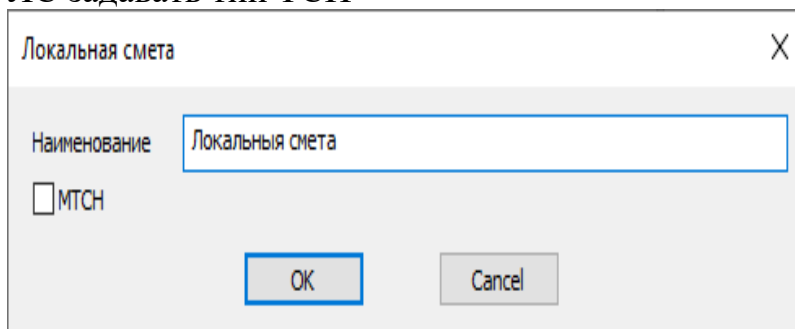
- Добавлена подсветка синтаксиса формульного выражения



- В список параметров элемента добавлено отображения значения параметра

Коэффициент теплопередачи (U): 3.48666666666667
Линия привязки: 0
Марка:
Маркировка типоразмера:
Масса: 108138.828628069
Материал несущих конструкций: 01 Бетон_МЖБ_В30 W6 F150
Неприсоединенная высота: 3.700000000000005
Несущие конструкции: 1
Объем: 44.9370077754119
Огибание в местах вставки элементов: 0
Огибание в торцах стен: 0
Огнестойкость:
Описание:
Описание по классификатору:
Площадь: 149.79002591804

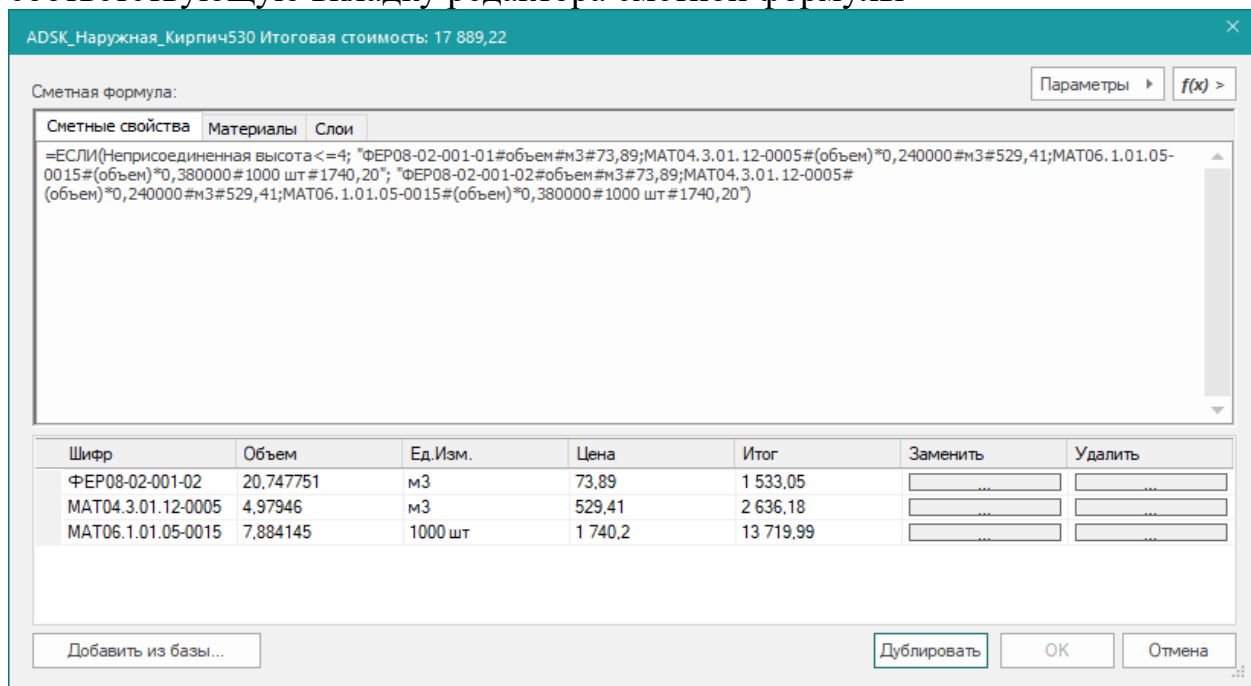
5. При формировании сметной структуры добавлена возможность для формы ЛС задавать тип ТСН



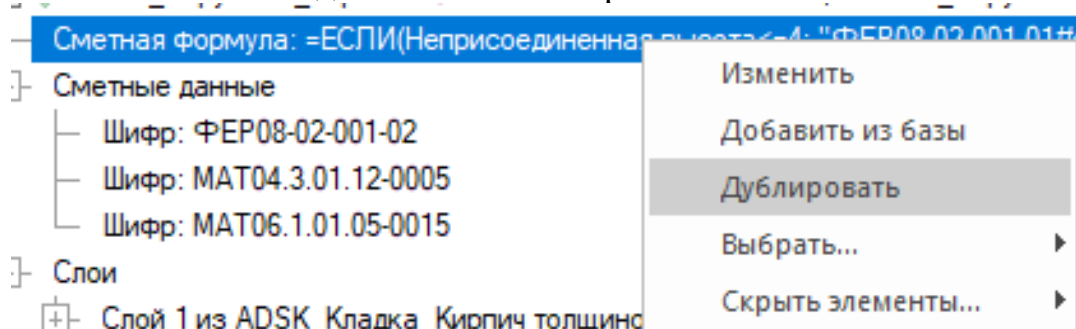
6. Добавлен подсчет количества элементов в типе/группе

Стены	Итоговая стоимость: 316 830,69	Стены	
Базовая стена	Итоговая стоимость: 316 830,69	Базовая стена	(1)
ADSK_Наружная_Кирпич530	Итоговая стоимость: 316 830,69	ADSK_Наружная_К...	(27)

7. Добавлено переключение фокуса между слоями/материалами при переходе на соответствующую вкладку редактора сметной формулы

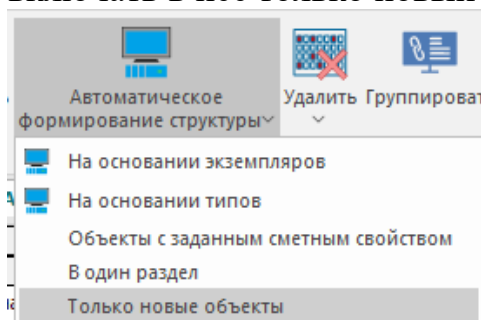


8. В контекстное меню добавлена команда Дублировать для дублирования сметного свойства для всех экземпляров типа

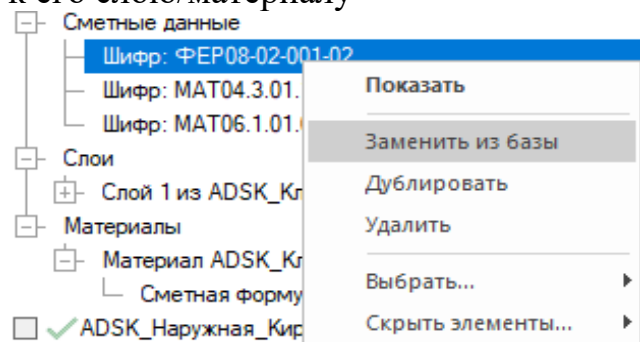


9. Добавлена возможность скрытия элементов с заданным сметным свойством при применении составного фильтра

10. При формировании/обновлении сметной структуры добавлена возможность включать в нее только новые объекты



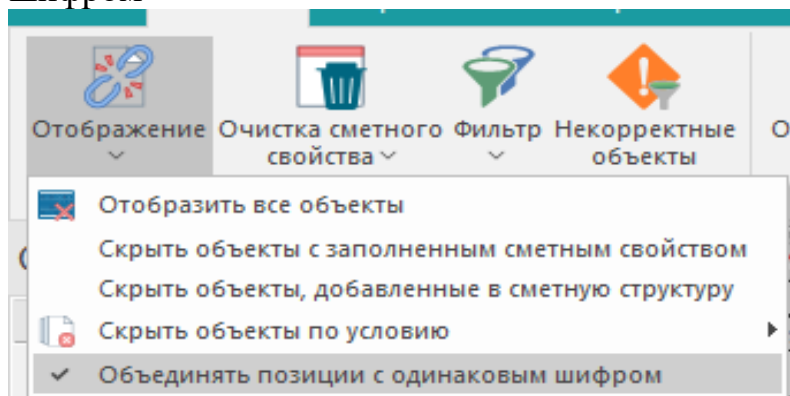
11. Добавлена возможность замены одной позиции на несколько
12. Добавлена возможность в элементе заменять и удалять позиции привязанные к его слою/материалу



13. Добавлено автоматическое скрывание элементов при активированном инструменте "Некорректные элементы".
14. В плагине Ренга добавлен доступ к параметрам арматурных стержней в Параметрических сетках и Раскладках арматурных сеток

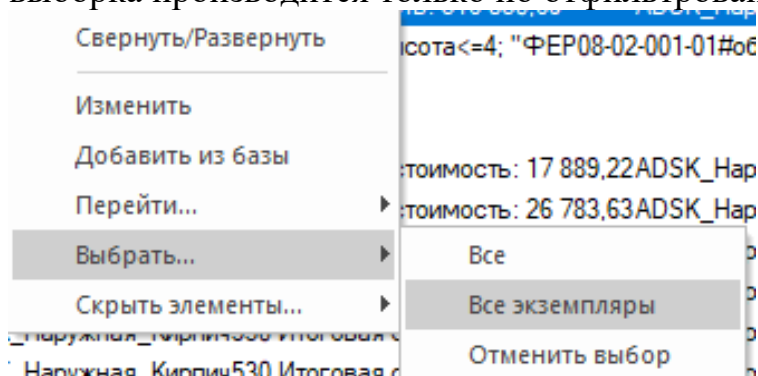


15. Добавлена возможность отключения объединения позиций с одинаковым шифром

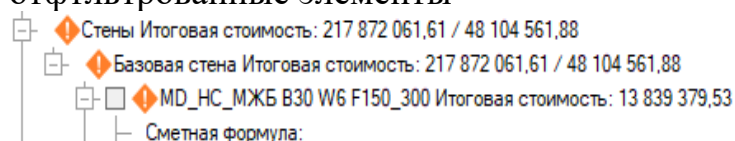


16. Округление объемов установлено 7 знаков

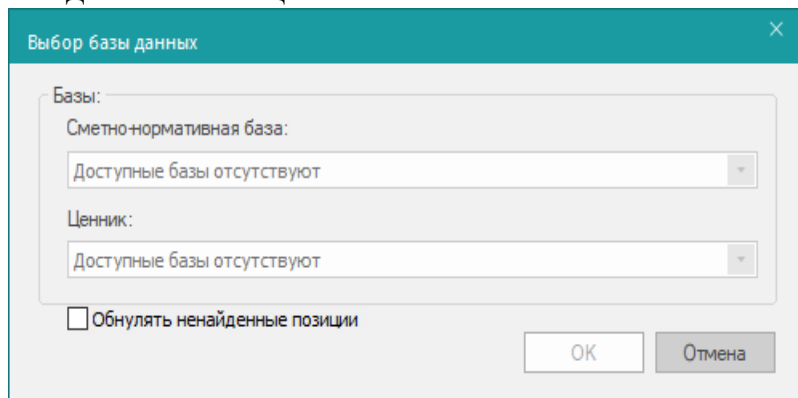
17. При выполнении команды выбора элементов в случае применения фильтра выборка производится только по отфильтрованным результатам



18. При применении фильтра итоговая стоимость учитываются только отфильтрованные элементы

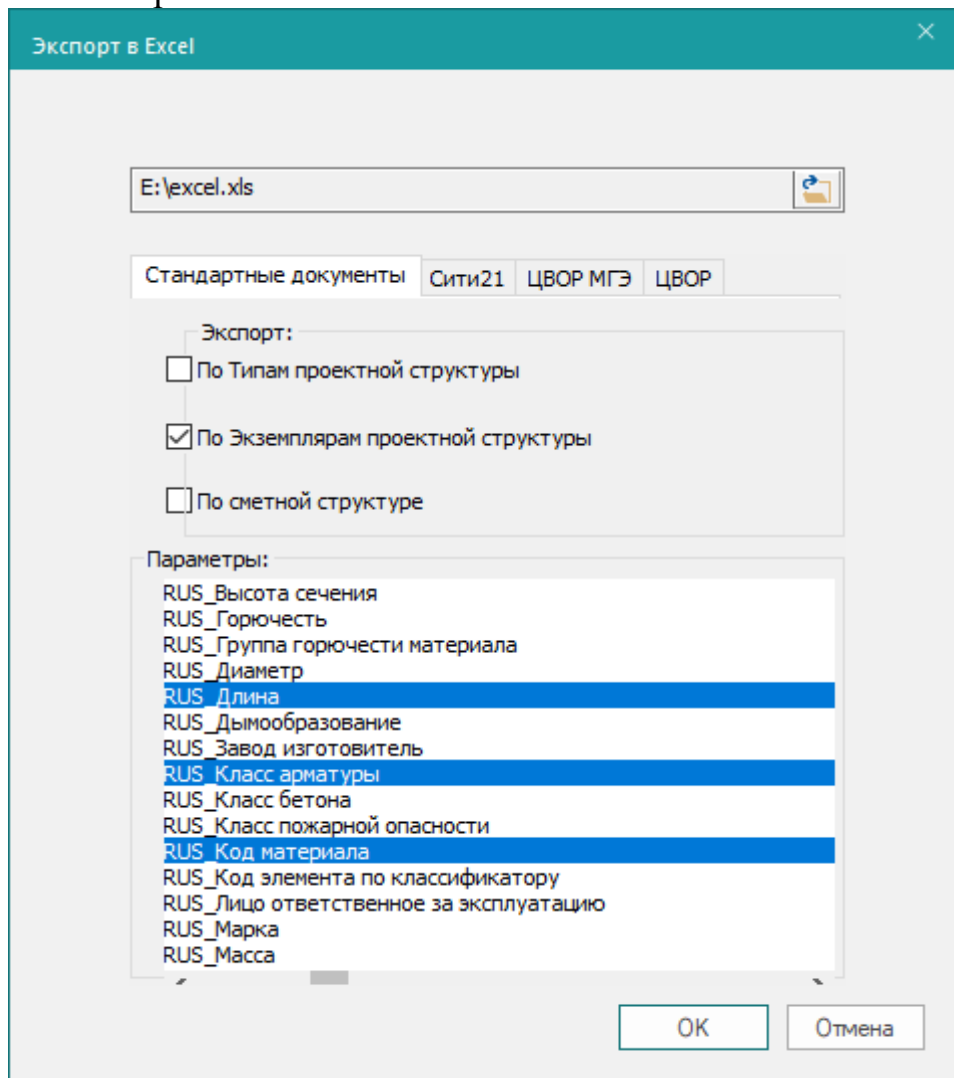


19. При загрузке стоимости из базы добавлена возможность обнулять не найденные позиции



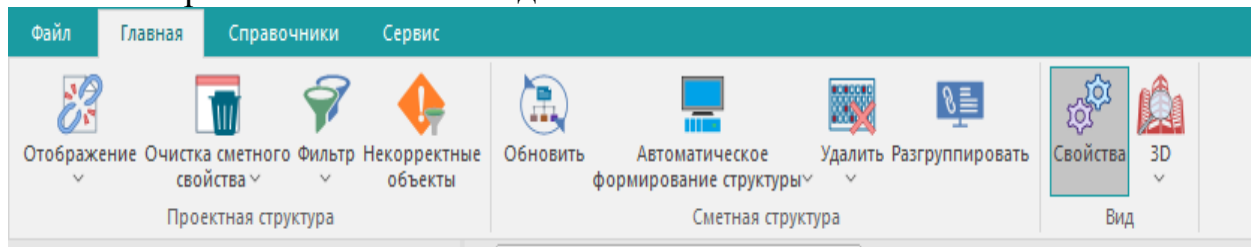
20. Повышено быстродействие при добавлении сметной формулы для большого количества экземпляров

21. При экспорте в Excel добавлена возможность выгрузки параметров экземпляров



22. В плагине Ренга добавлена выгрузка параметров из вложенных в сборкиборок

23. Изменено расположение команд на ленте Главная



24. Добавлена возможность работы в ОС Linux



**КОМПЛЕКСНАЯ АВТОМАТИЗАЦИЯ
УПРАВЛЕНИЯ ЗАТРАТАМИ В СТРОИТЕЛЬСТВЕ**
