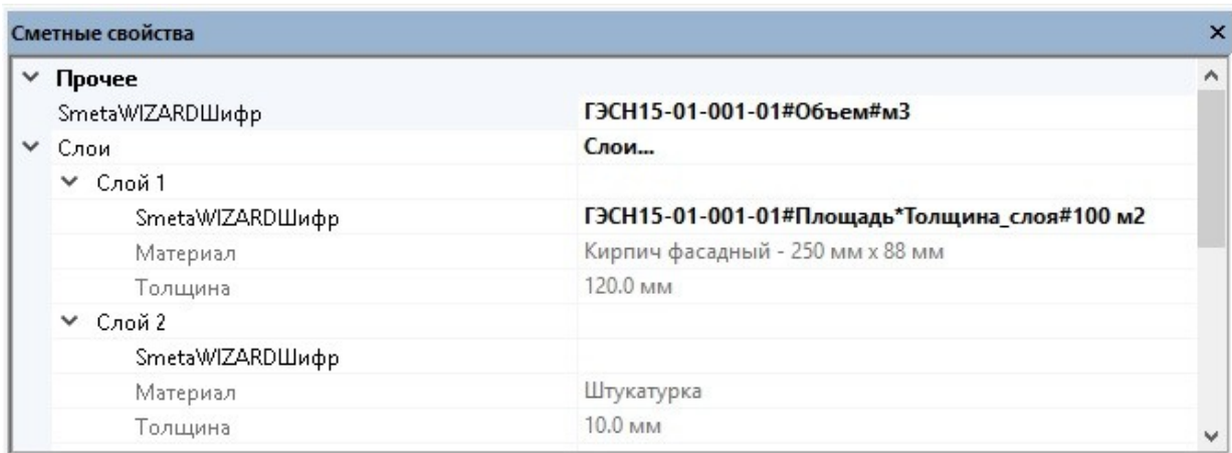


Перечень изменений

1. Работа со сметными свойствами перенесена в отдельное диалоговое окно
Сметные свойства

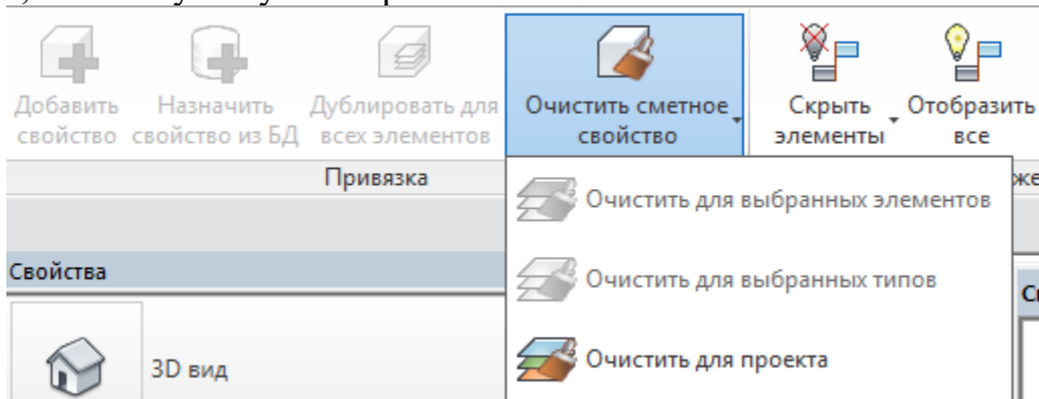


Вызов диалога производится при помощи команды Отобразить сметные свойства на вкладке SmetaWIZARD.

2. Добавлена работа со слоями:

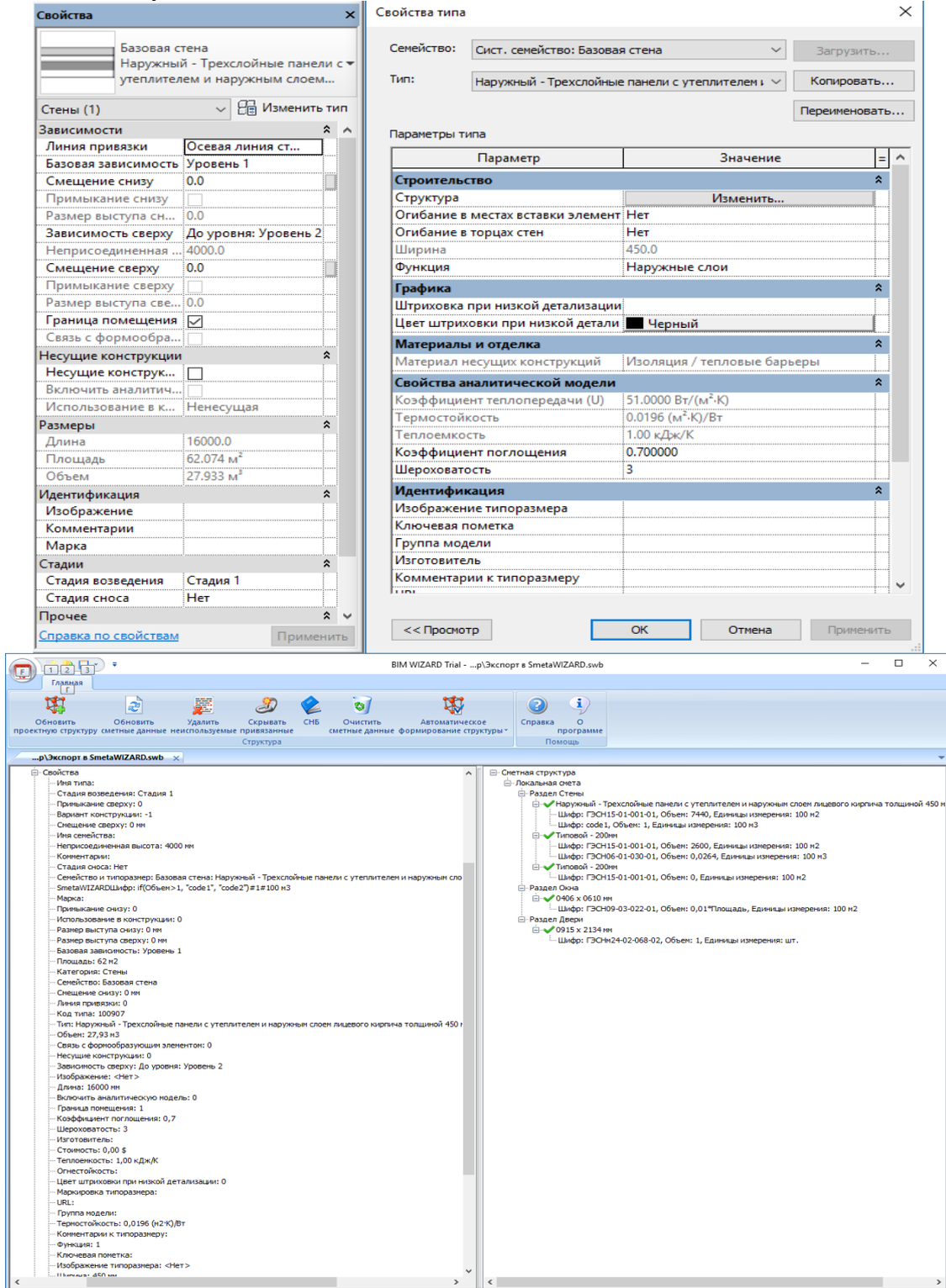
- Сметное свойство может быть назначено для экземпляра целиком или для каждого слоя индивидуально
- При расчете сметного объема для слоя можно использовать переменную **Толщина_слоя**

3. Добавлена блокировка команд назначения, дублирования и очистки сметного свойства, если отсутствует выбранный элемент



4. При расчете сметного объема в качестве переменных можно использовать параметры типа и экземпляра

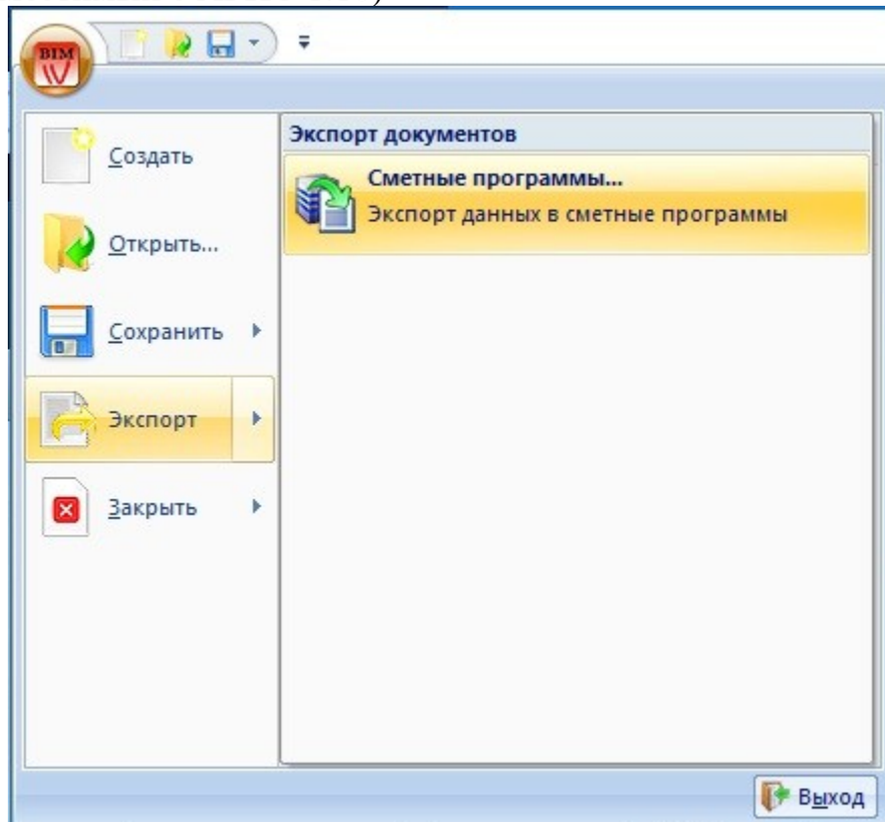
5. При экспорте в файл для объекта производится выгрузка всех параметров типа и экземпляра



The screenshot displays the WIZARDSOFT software interface during a file export process. It features several windows:

- Свойства (Properties):** Shows details for a 'Базовая стена' (Basic wall) element, including its type, dependencies, dimensions (Length: 16000.0, Area: 62.074 m², Volume: 27.933 m³), and identification data.
- Свойства типа (Type Properties):** A detailed view of the 'Наружный - Трехслойные панели с утеплителем и наружным слоем...' type, listing parameters such as thermal conductivity (U=51.0000), heat capacity (0.0196), and absorption coefficient (0.700000).
- Export Dialog:** A window titled '→p\Экспорт в SmetaWIZARD.swb' with a toolbar containing options like 'Обновить проектную структуру', 'Удалить неиспользуемые привязанные структуры', and 'Скрывать неиспользуемые привязанные структуры'.
- Tree View:** A hierarchical view of the project structure, showing 'Свойства' (Properties) and 'Счетная структура' (Counting structure) with various elements like 'Наружный - Трехслойные панели с утеплителем и наружным слоем...' and 'Типовой - 200мм'.

6. Добавлена возможность экспорта данных в сторонние сметные программы (формат совместимый с АРПС 1.10)



7. Добавлена автоматическая установка расширения для Autodesk Revit