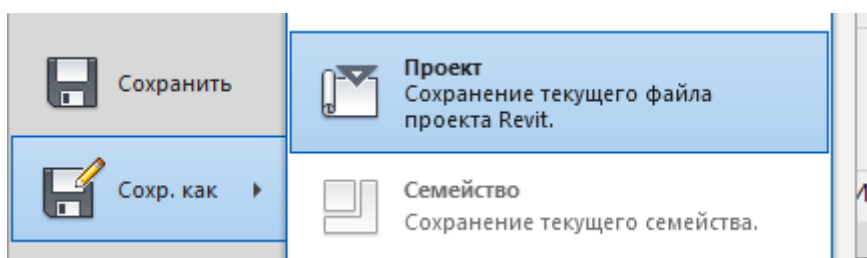
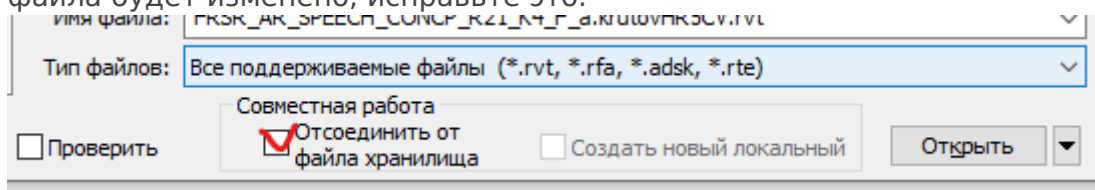
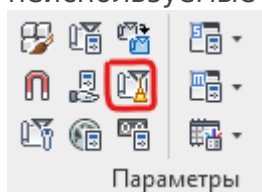


Правила выгрузки на BIM360

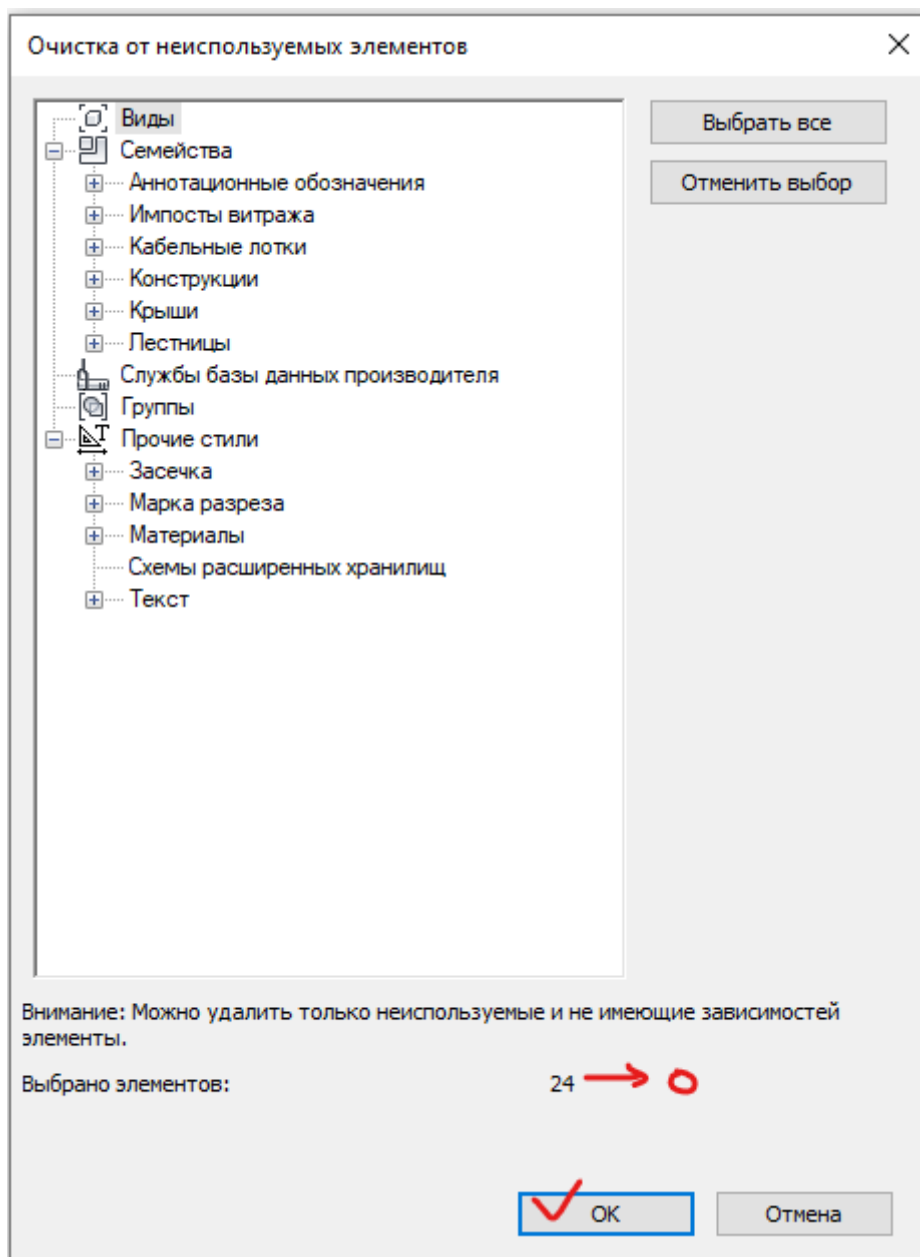
1. Создать отдельную папку для отправки отдельно от файла хранилища. (т.к. файл будет очищаться, мы не можем это делать в рабочем файле, пример папки 221128 Выгрузка <раздел>)
2. Открыть рабочий файл с отсоединением и сохранить модель в подготовленную папку. Сохраните рабочие наборы. Обратите внимание, что при отсоединении имя файла будет изменено, исправьте это.



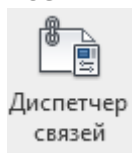
3. Очистить сохраненную модель. Вкладка «управление» > Инструмент «удалить неиспользуемые»

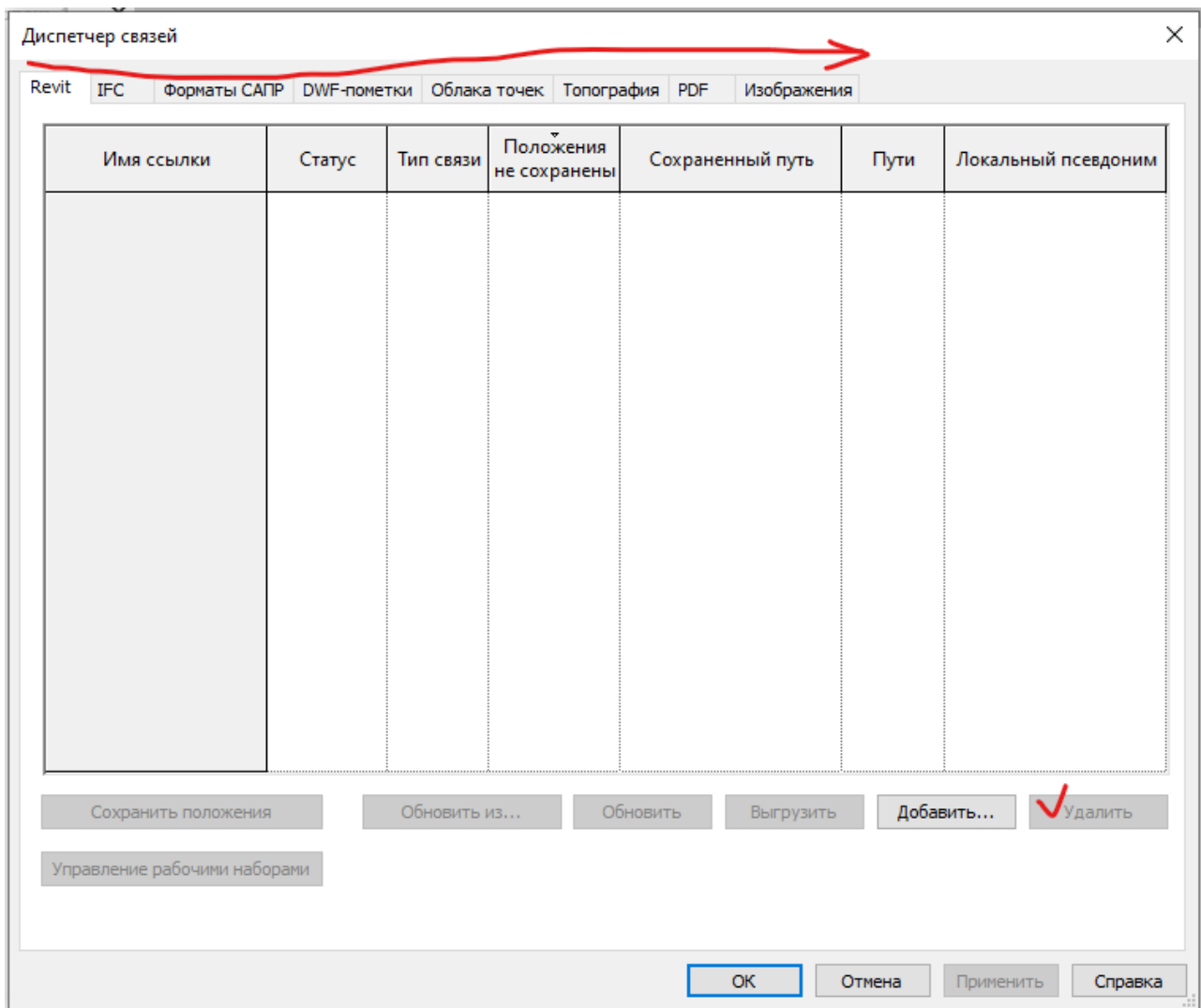


Данный инструмент не сразу очищает модель, повторяйте до тех пор, пока он не станет показывать нули.



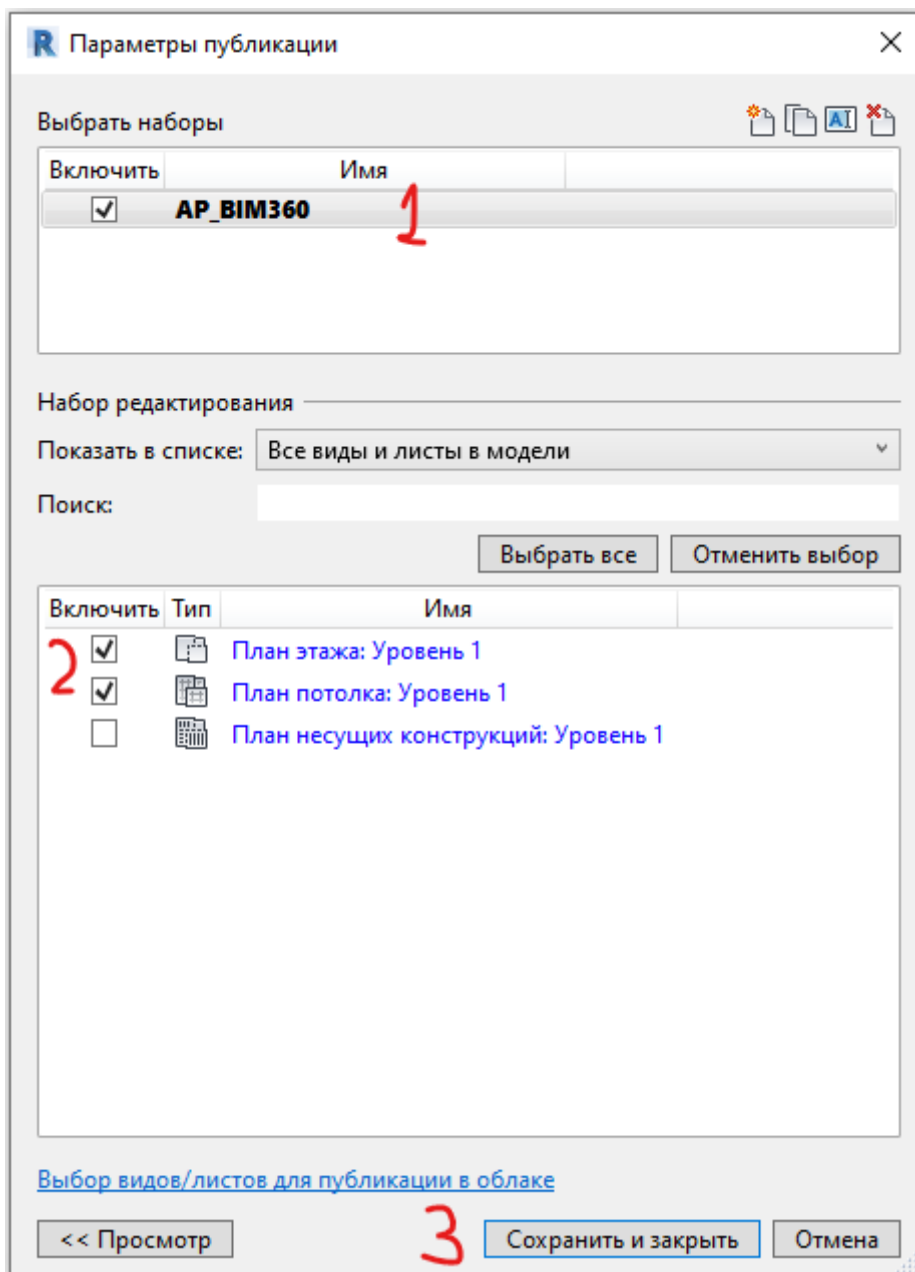
4. Очистить модель от присоединенных элементов и подложек. Необходимо оставить только те элементы DWG/PDF, которые участвуют в оформлении (узлы, генплан). Вкладка «вставить» > Инструмент «диспетчер связей». Необходимо пройти по всем вкладкам и удалить лишние связи.






5. Опционально. Можете удалить виды и листы, которые считаете лишними.
6. Подготовить модель для передачи в BIM360/
7. Создать 3D вид из существующего, назвать его «3D_BIM360». Данный вид должен содержать только геометрию вашего раздела. Связи, уровни, оси, формы, линии 3d должны быть отключены.
8. Перейти на Вкладку «совместная работа» > Инструмент «параметры публикации» и настроить листы и виды, которые будут передаваться.

Параметры публикации



9. Переименовать набор для публикации.
10. Выбрать только те виды и листы которые вы хотите передать. (Всегда настроенный 3D вид, см выше и оформленные листы) Данный инструмент позволяет нам управлять предоставлением нужных листов заказчику.
11. Обязательно сохранить и закрыть, иначе настройка передачи не сохраниться.
12. Синхронизировать файл в новой папке . Закрыть файл. Загрузить файл rvt (только его, папки, которые были созданы при синхронизации можно не трогать) на диск заказчика.

Версия #3

Создано 20 марта 2024 17:58:40

Георгий Новак обновил 11 октября 2024 11:56:26