

Создание площадок

1. Загрузите модель в координационный файл и назначьте площадку

1. Откройте координационный файл. Необходимо загрузить связь перейдя по пути «Вставить» - «Связь Revit» (см. [Рисунок 1](#)).

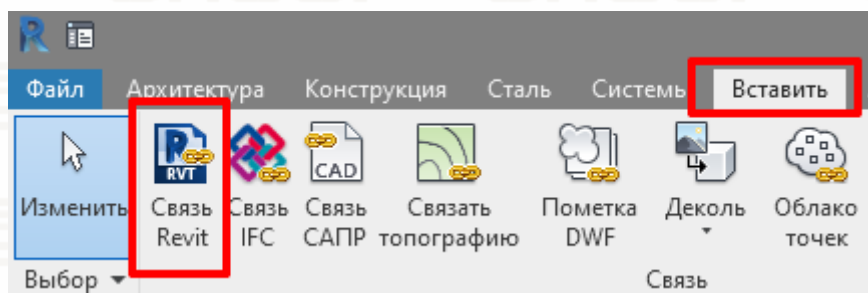


Рисунок 1. Вставить связь rvt

Рекомендуется использовать данные параметры вставки (см. [Рисунок 2](#)).

Имя файла:	Модель.rvt	▼
Тип файлов:	RVT-файлы (*.rvt)	▼
Размещение:	Авто - Совмещение начал координат	▼

Рисунок 2. Параметры вставки связи

Модель вставиться, совместив начала координат файла и связанной модели (см. [Рисунок 3](#)).

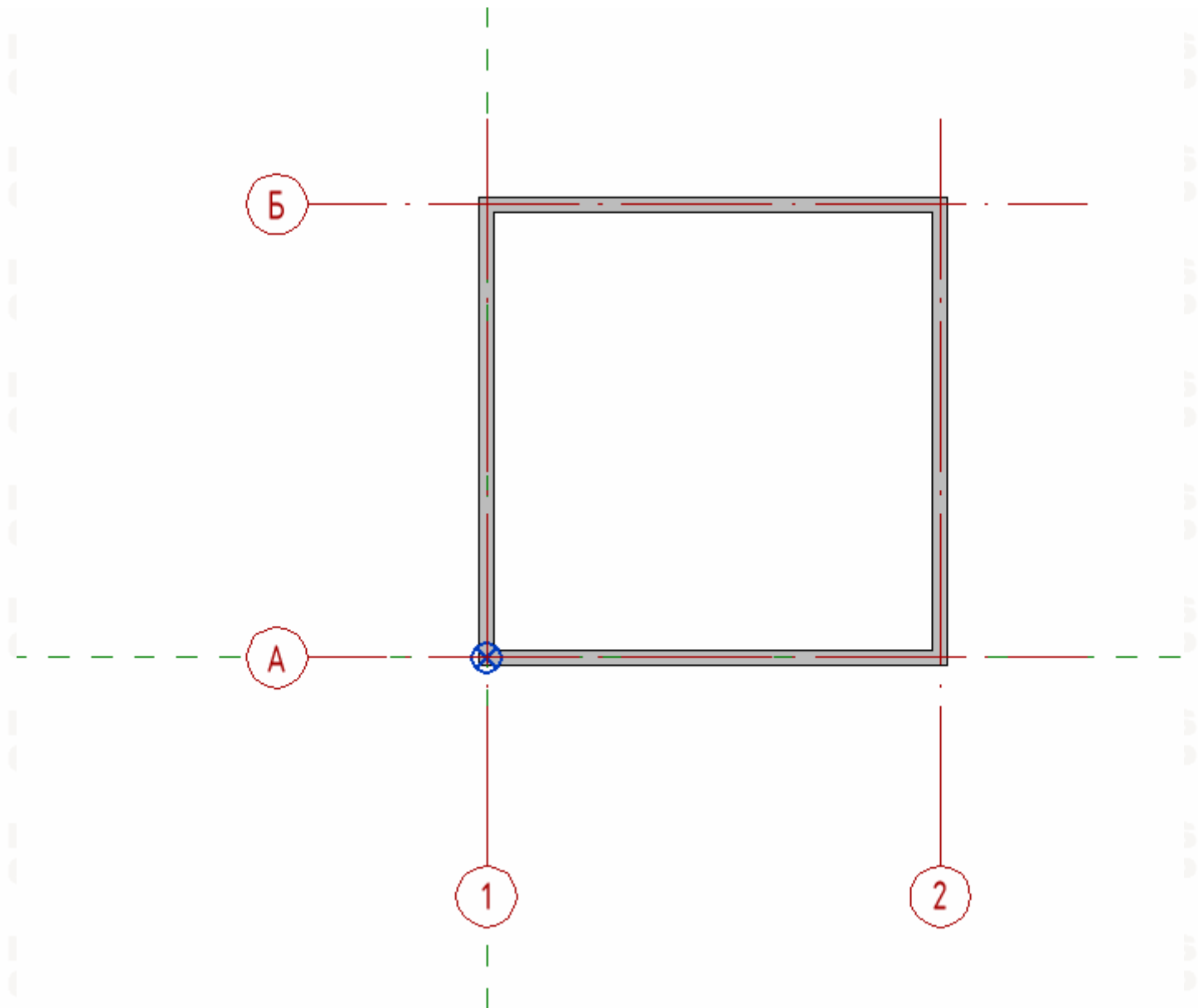


Рисунок 3. Загруженная связь

2. Разместите модель на нужное вам место

1. Используйте инструменты «Перенести», «Повернуть», «Выровнить» (см. [Рисунок 4](#)).

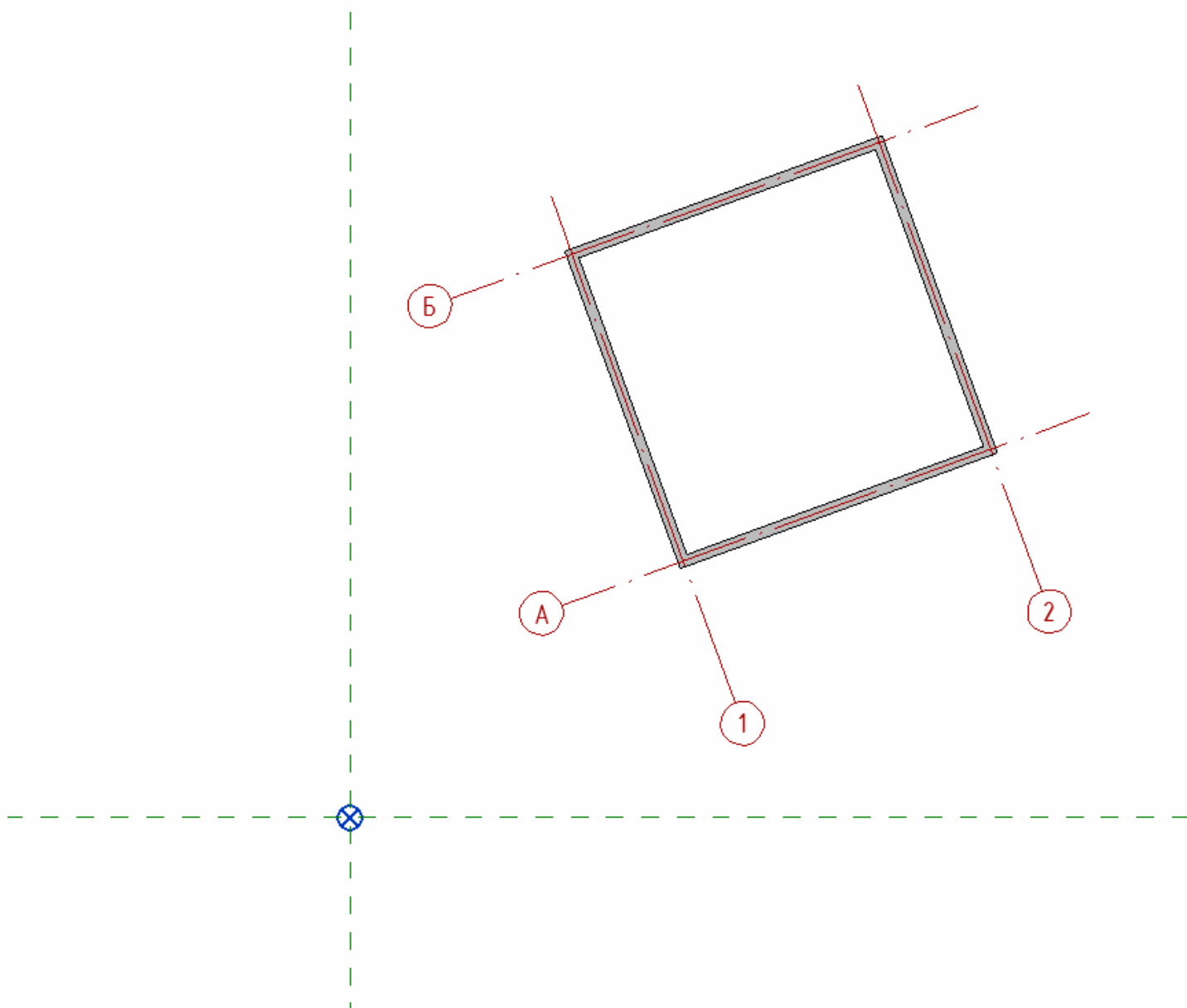


Рисунок 4. Корректировка положения связи

3. Опубликуйте общую площадку

1. Для того, чтобы опубликовать общую площадку необходимо выбрать связь и в параметрах экземпляра нажать на параметр «Общая площадка» (см. [Рисунок 5](#)).

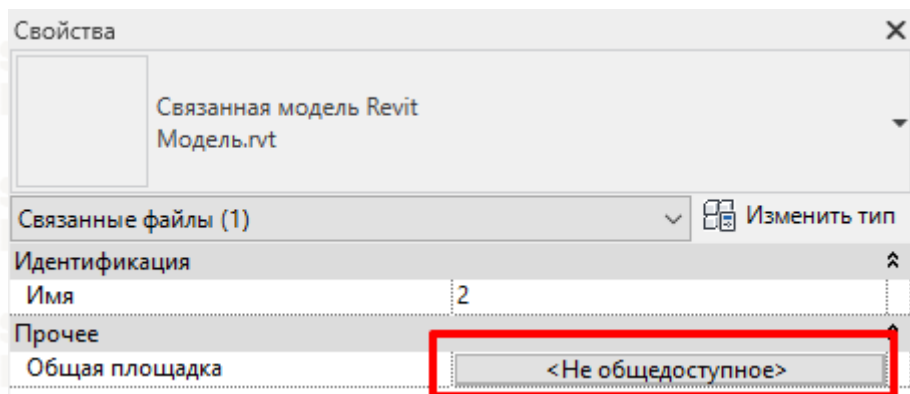


Рисунок 5. Общая площадка

2. В выпадающем окне нажмите «Изменить» (см. Рисунок 6).

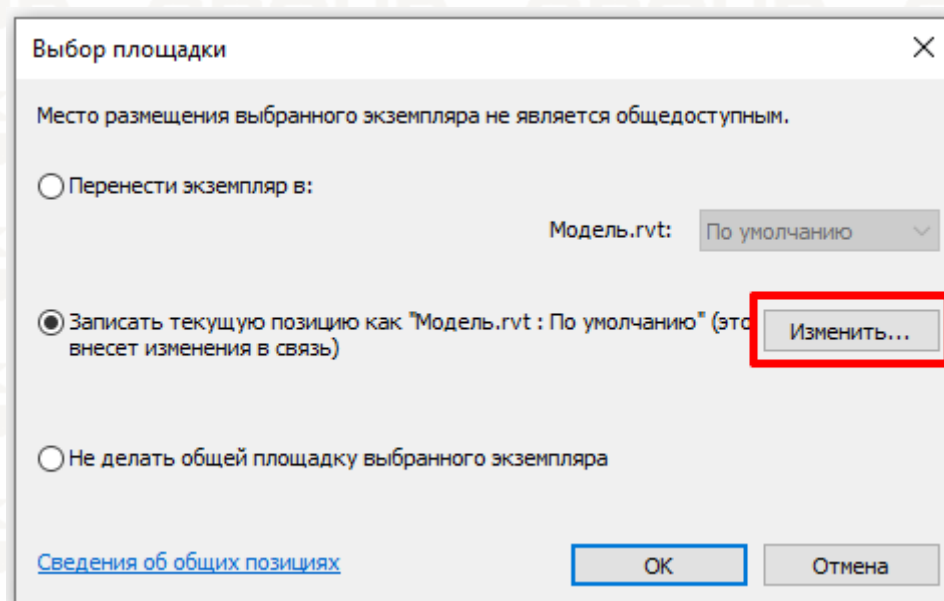


Рисунок 6. Записываем площадку в связь

3. Далее переименуйте площадку и нажмите «ОК» (см. Рисунок 7).

Наименование площадки модели должно соответствовать наименованию координационного файла.

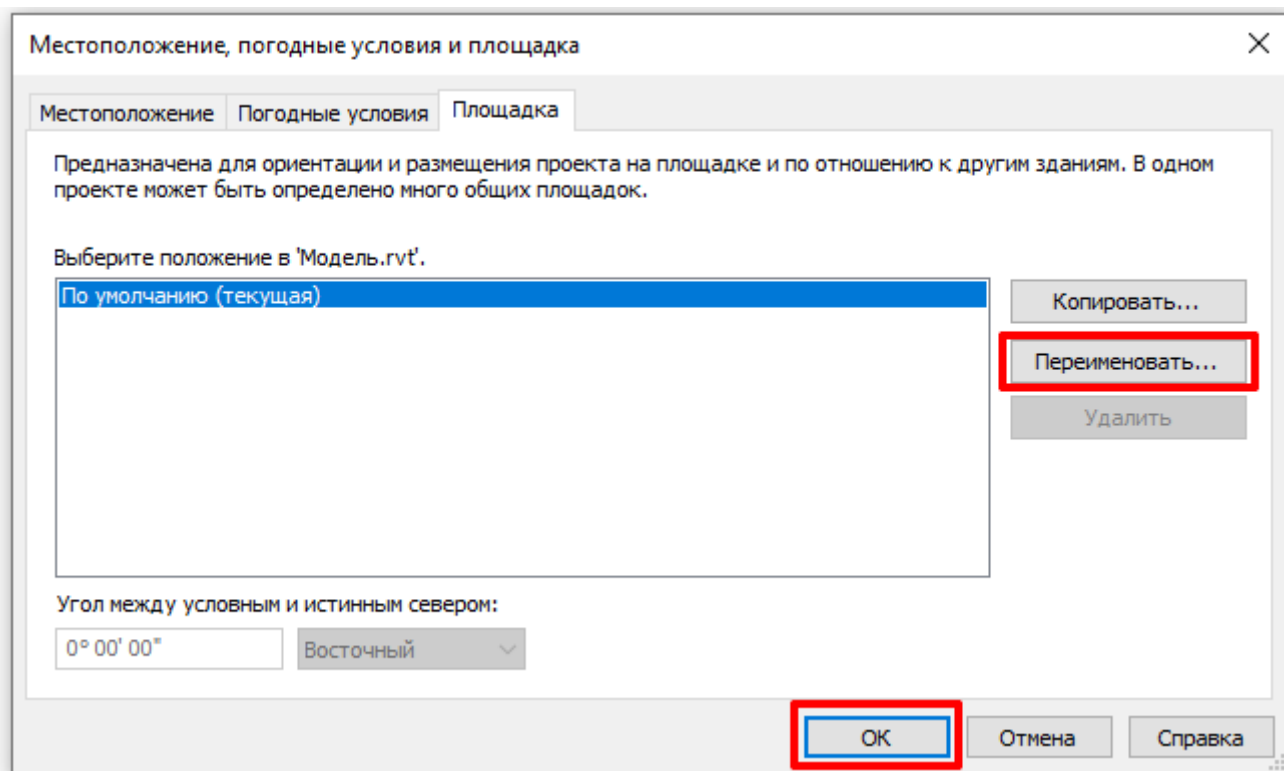


Рисунок 7. Переименуем площадку

Готово. Вы создали первую площадку.

4. Скопируйте файл во второе положение согласно ГП

1. Используя инструменты перемещения и поворота разместите файл во второе положение (см. [Рисунок 8](#)).

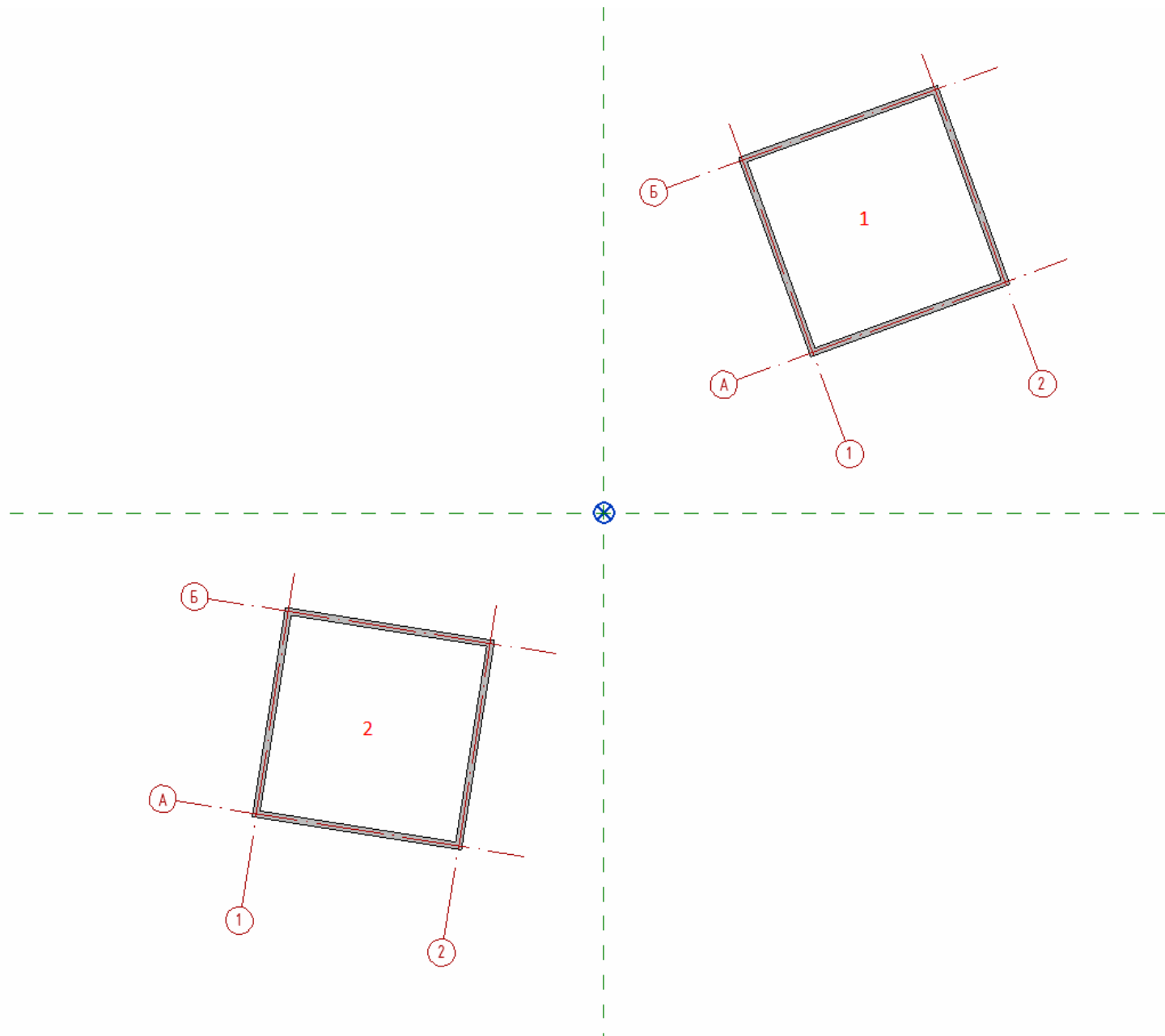


Рисунок 8. Скопированная связь

5. Опубликуйте вторую общую площадку

1. Для того, чтобы опубликовать общую площадку необходимо выбрать связь и в параметрах экземпляра нажать на параметр «Общая площадка» (см. [Рисунок 9](#)).

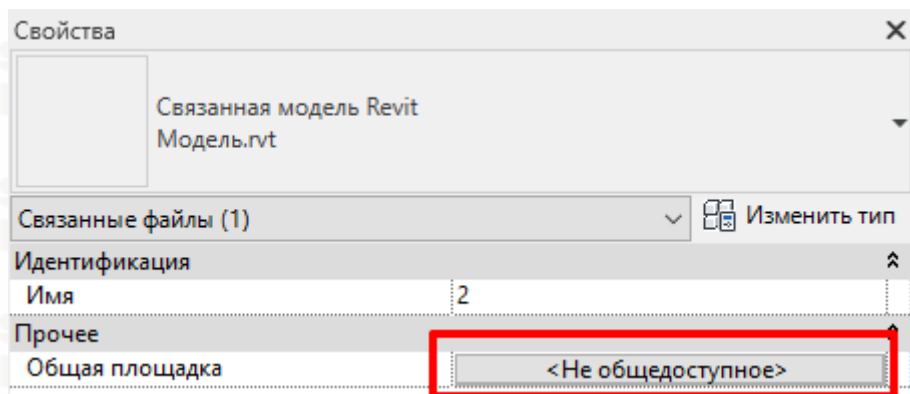


Рисунок 9. Общая площадка для скопированной связи

В выпадающем окне нажмите «Изменить» (см. [Рисунок 10](#)).

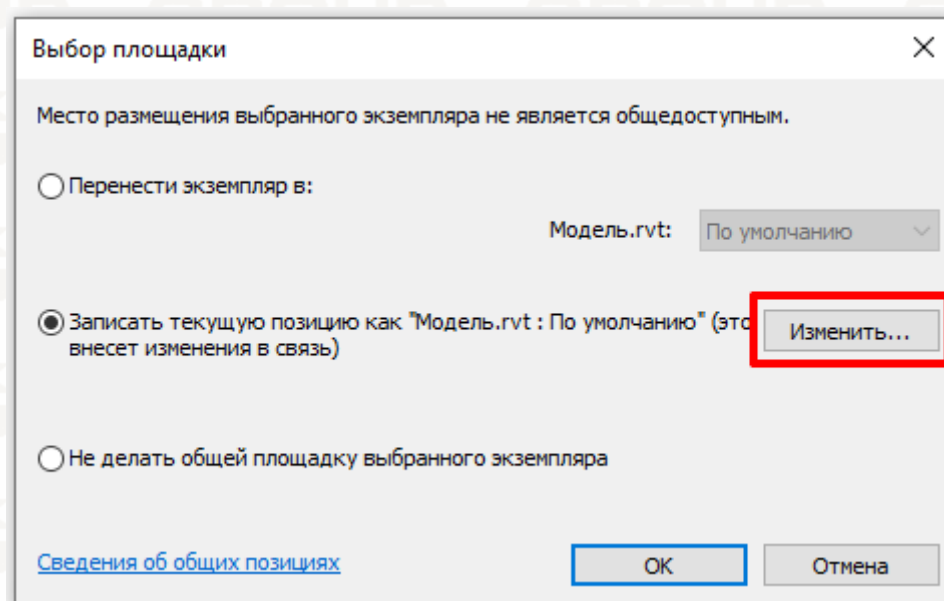


Рисунок 10. Изменяем площадку

Далее скопируйте площадку и нажмите «ОК» (см. [Рисунок 11-12](#)).

Наименование площадки модели должно соответствовать наименованию координационного файла.

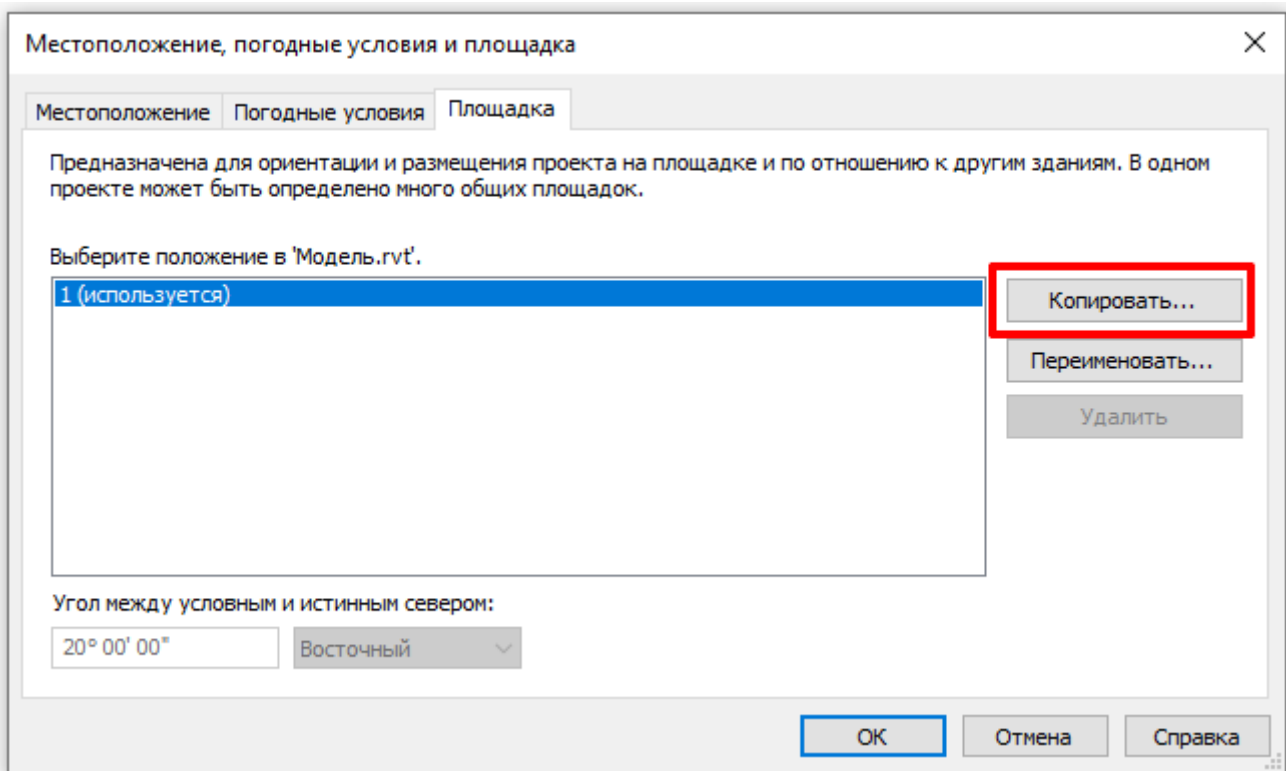


Рисунок 11. Копирование общей площадки

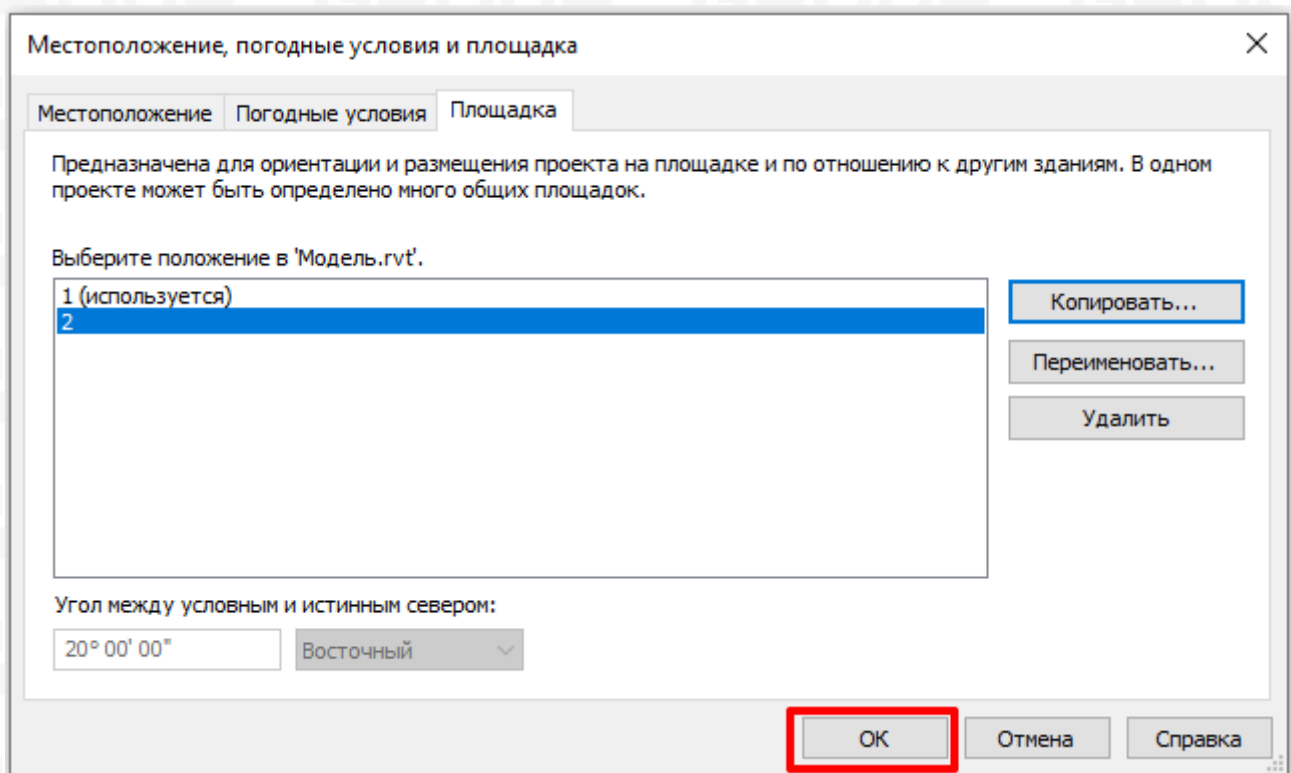


Рисунок 12. Создание 2 общей площадки

Готово. Вы создали вторую площадку.

6. Сохранение площадок

При сохранении координационного файла Revit предложит сохранить положение площадок в связанных файлах – сохраните их (см. [Рисунок 13](#)).

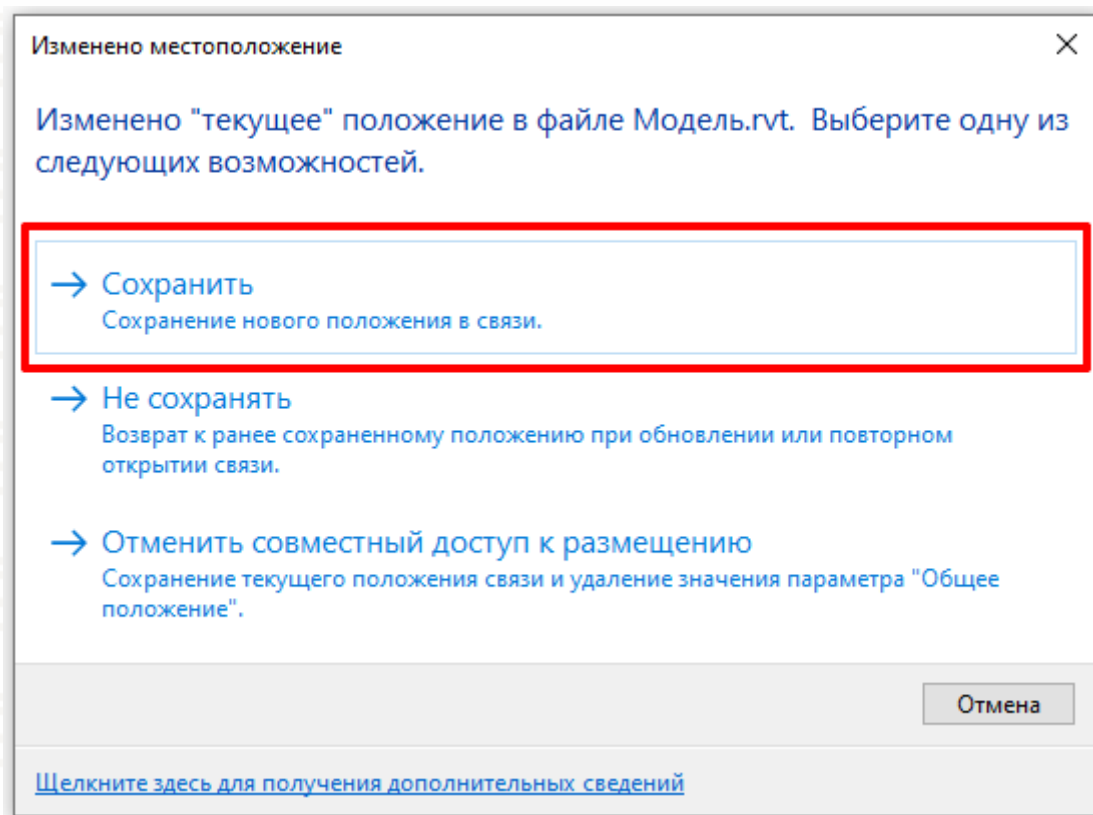


Рисунок 13. Сохранение положения площадок

Или выберите связанный файл в диспетчере проекта, вызовите контекстное меню правым кликом мыши, и нажмите «Сохранить площадку» (см. [Рисунок 14](#)).

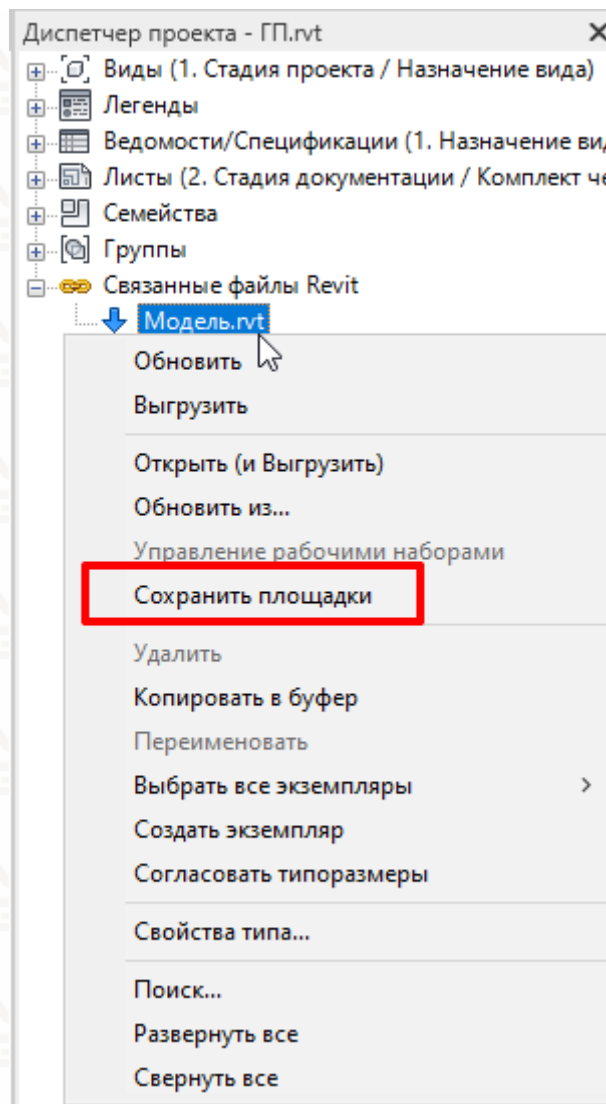


Рисунок 14. Сохранение положения площадок через диспетчер проекта

7. Вставка с выбором площадки

Необходимо загрузить связь перейдя по пути «Вставить» - «Связь Revit» (см. [Рисунок 15](#)).

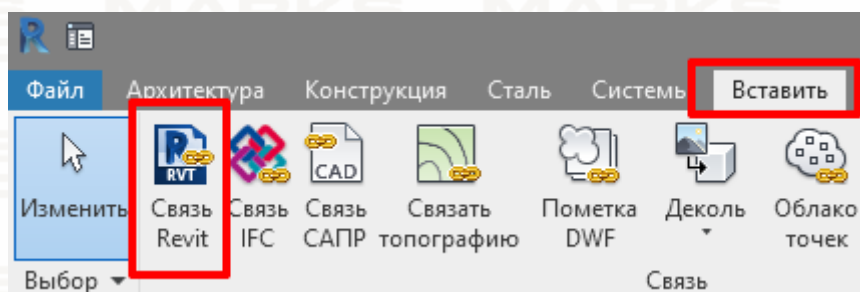
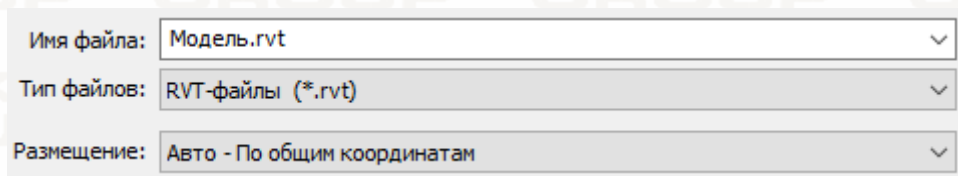


Рисунок 15. Вставить связь rvt

Необходимо использовать данные параметры вставки (см. [Рисунок 16](#)).



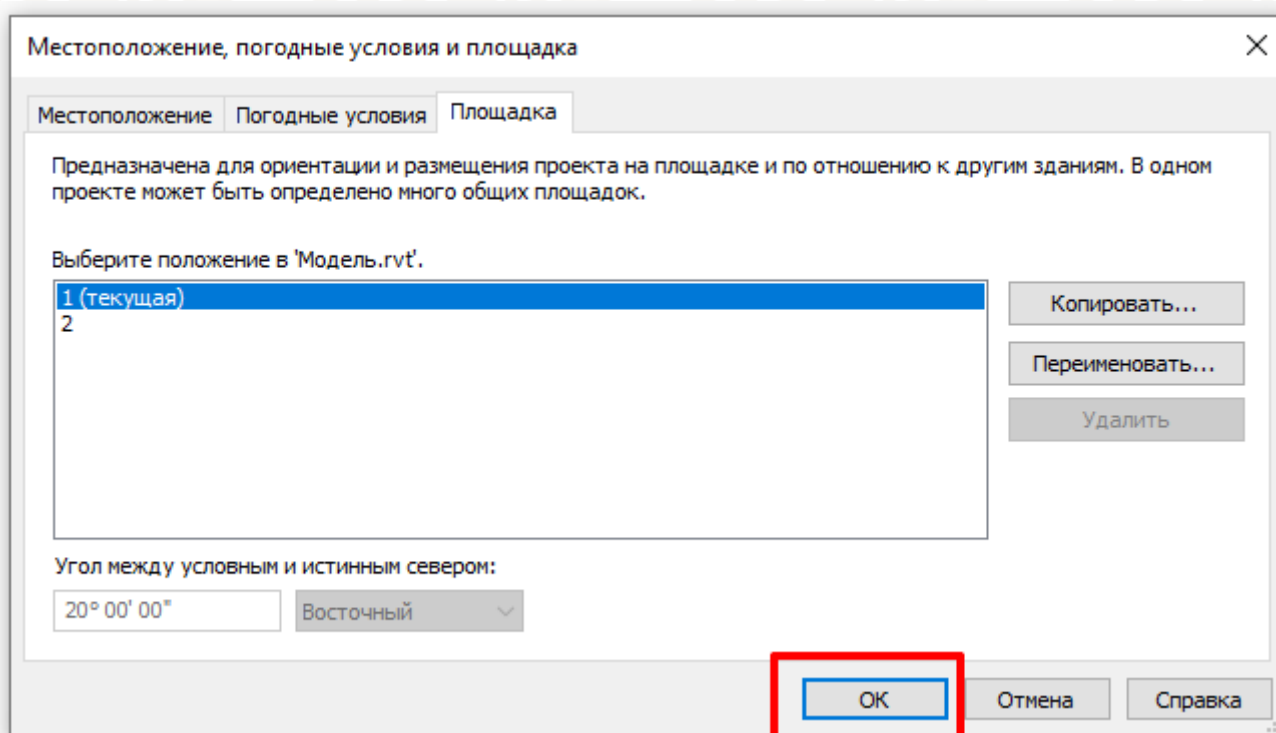
Имя файла: Модель.rvt

Тип файлов: RVT-файлы (*.rvt)

Размещение: Авто - По общим координатам

Рисунок 16. Параметры вставки связи

При вставке во всплывающем окне выберите площадку, по которой вы хотите произвести вставку модели и нажмите «OK» (см. [Рисунок 17](#)).



Местоположение, погодные условия и площадка

Местоположение | Погодные условия | Площадка

Предназначена для ориентации и размещения проекта на площадке и по отношению к другим зданиям. В одном проекте может быть определено много общих площадок.

Выберите положение в 'Модель.rvt'.

1 (текущая)
2

Копировать...

Переименовать...

Удалить

Угол между условным и истинным севером:

20° 00' 00" Восточный

OK Отмена Справка

Рисунок 17. Выбор общей площадки