

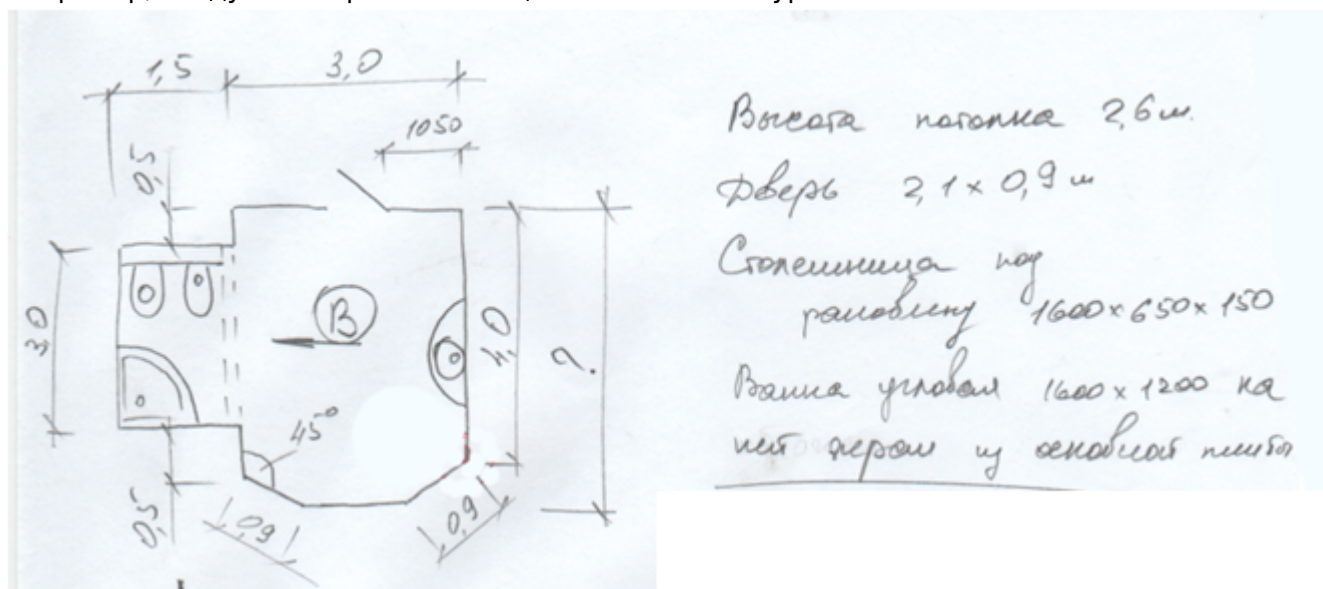
# Построение сложного помещения

Как уже говорилось [ранее](#), создание нового проекта начинается с выбора способа построения помещения.

Под сложным помещением подразумевается помещение сложной геометрии (скошенные, дугообразные стены, многочисленные выступы и т.п.)

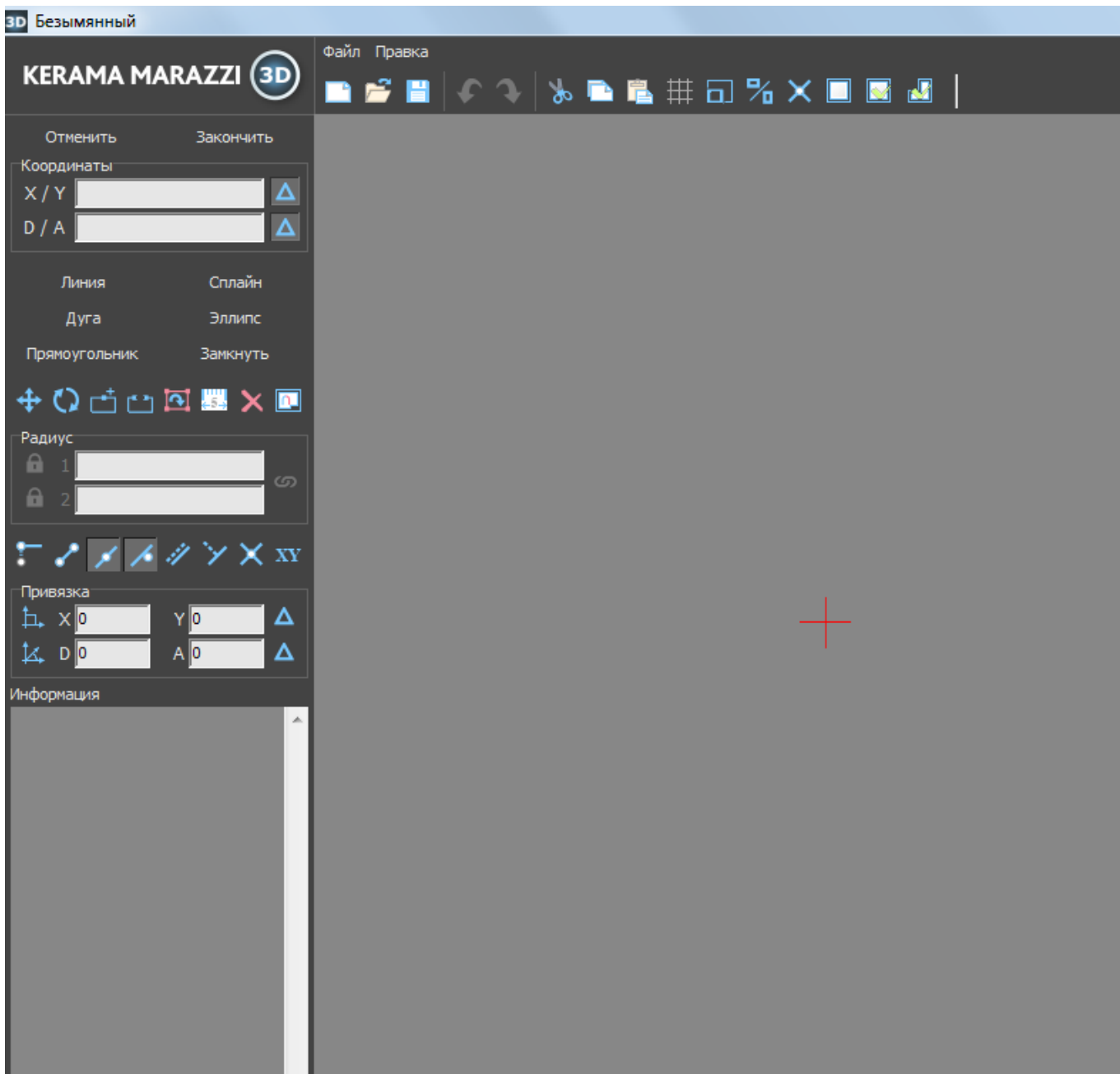
Помещение сложного контура создаётся в векторном редакторе с помощью графических примитивов по точкам.

Например, следует построить помещение такого контура:



Нажмите на пиктограмму или нажмите сочетание клавиш на клавиатуре **Ctrl+N**. В открывшемся диалоговом окне выберите «**Задать контур помещения**».

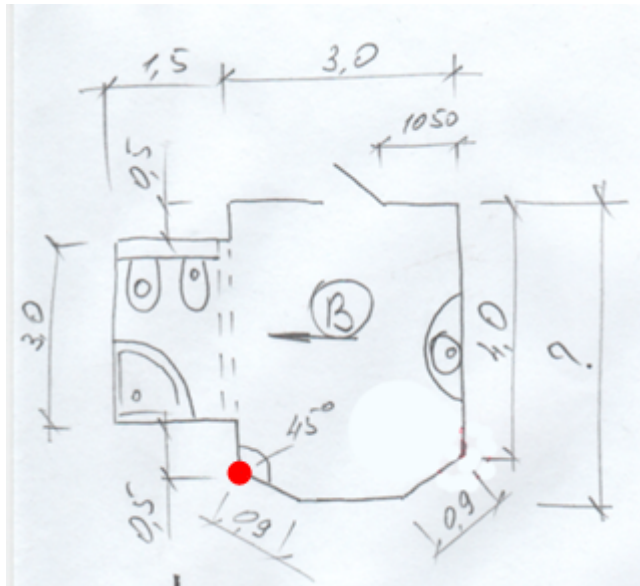
Откроется векторный редактор.



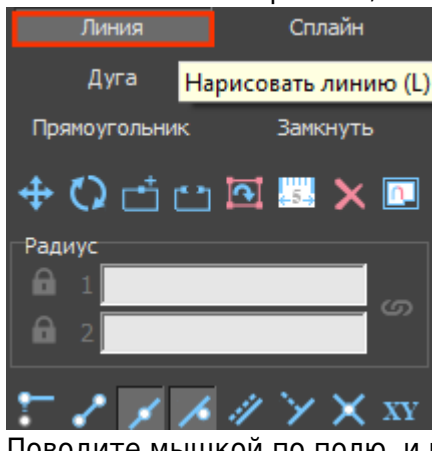
Подробно ознакомиться с терминологией и функционалом векторного редактора вы можете в следующих статьях:

- [Навигация и масштабирование в режиме векторного редактора](#)
- [Инструменты рисования – примитивы](#)
- [\*\*Система координат\*\*](#)
- [Виды привязок](#)
- [Редактирование контура помещения](#)

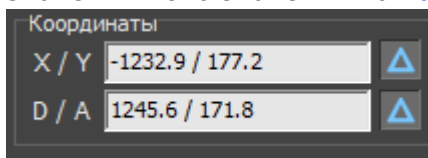
Прежде всего следует выбрать точку начала построения. Для удобства лучше всего использовать для этих целей точку начала координат **0/0**, которая отмечена на рабочем поле **красным крестиком**. В зависимости от формы создаваемого контура она может находиться в разных местах. В данном случае выбрана эта точка начала построения контура:



Чтобы начать построение, выберите графический примитив «Линия»:



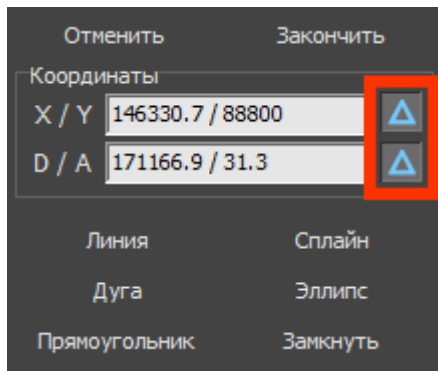
Проводите мышкой по полю, и вы увидите, что в поле координат будут постоянно меняться значения – это значения на координатной плоскости:



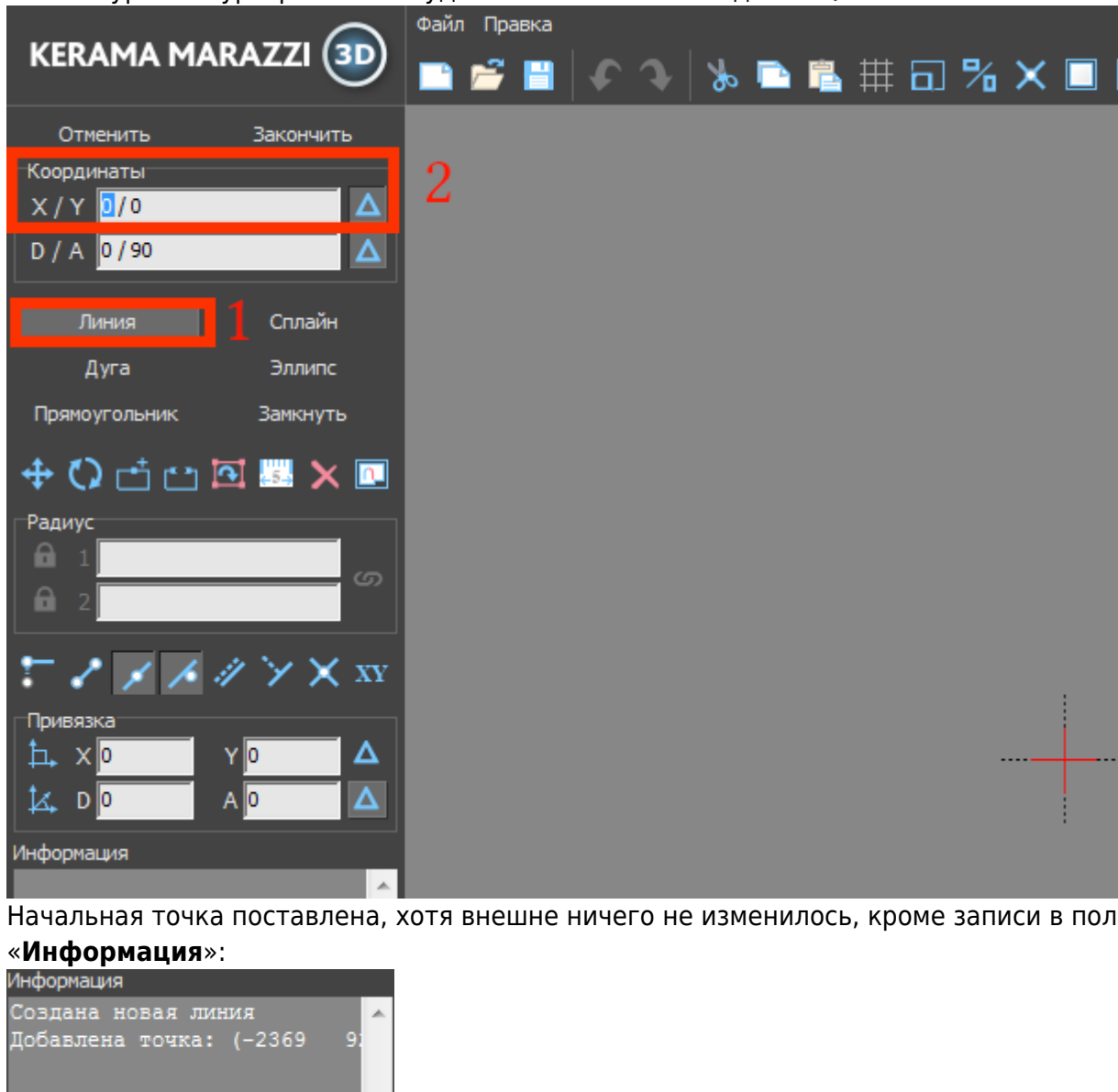
С помощью мыши очень сложно выбрать точную координату, поэтому следует **вводить значения в поле координат с клавиатуры**.

Любой отрезок – часть контура, – это расстояние между двумя точками. Т.е. вначале нужно задать начальную точку. Выше уже говорилось о том, что целесообразно использовать для этого точку начала координат (**0/0**).

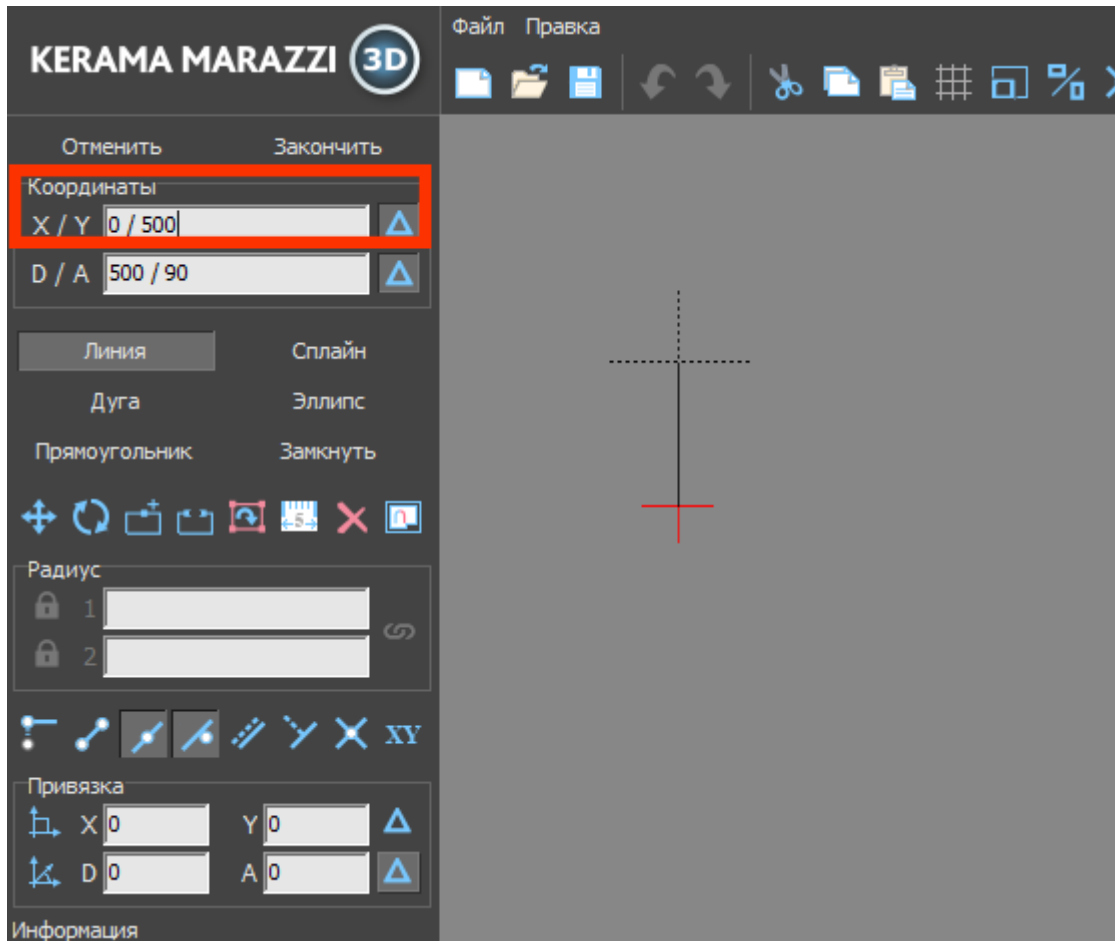
Для удобства построения контура по размерам напротив полей координат должны быть нажаты кнопки «**Относительно**»:



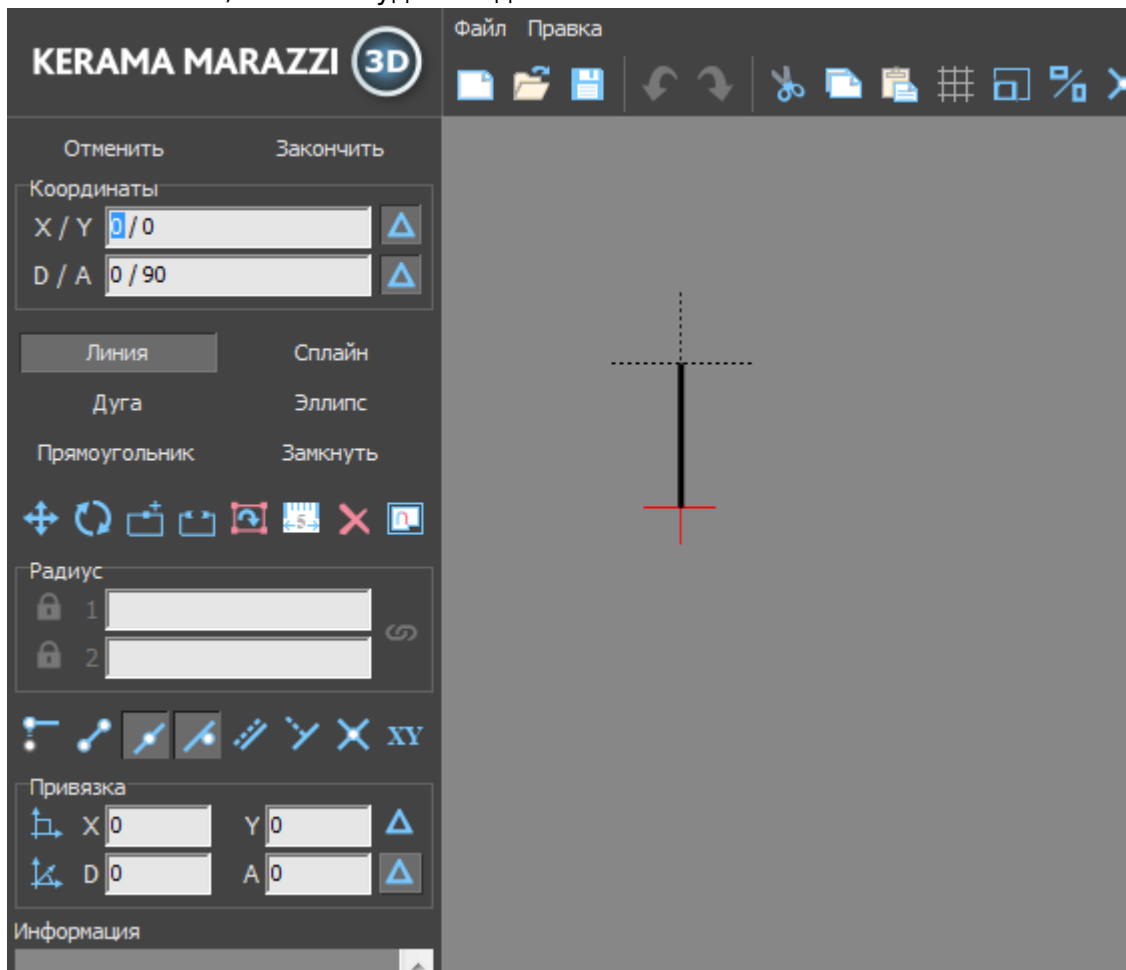
Итак, примитив «Линия» выбран. Поставьте курсор в поле **X/Y** или нажмите клавишу **Esc** на клавиатуре – и курсор встанет туда автоматически. Введите «**0/0**» и нажмите «**Enter**».



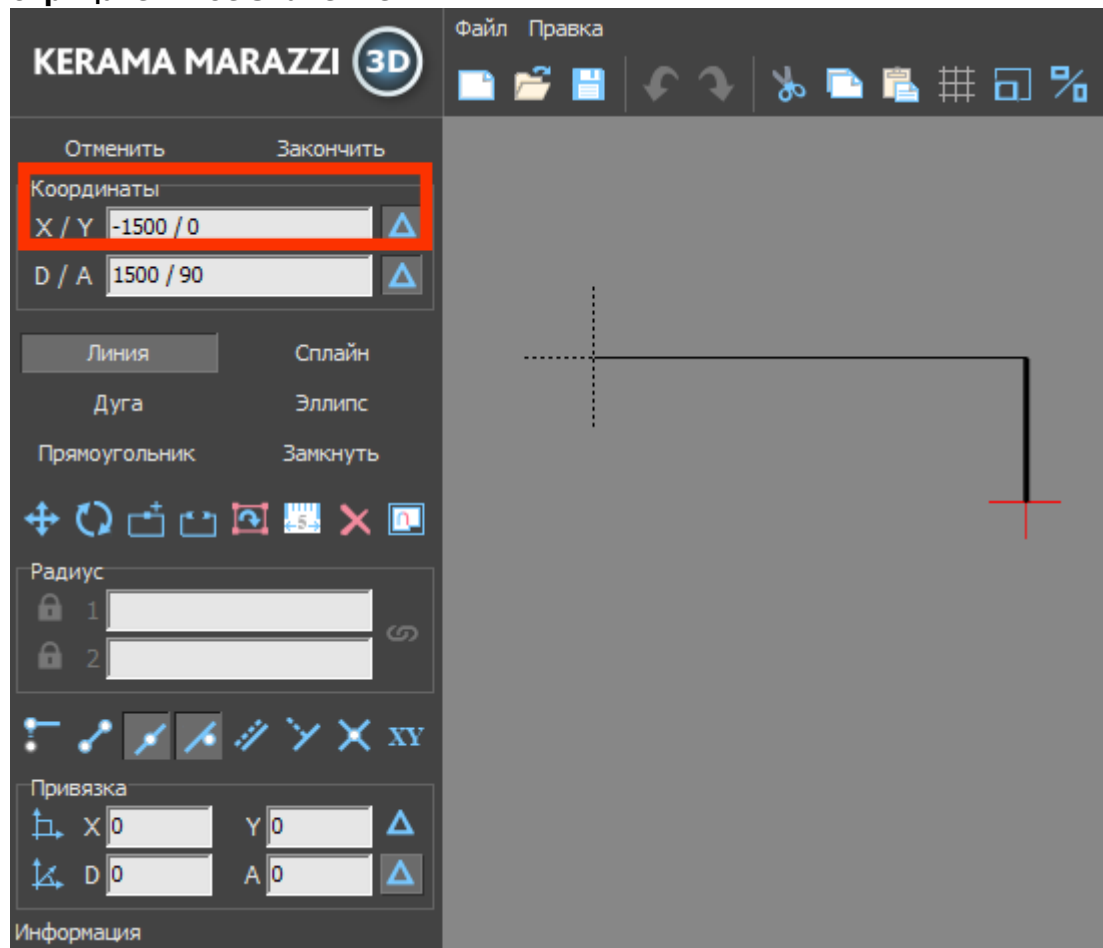
Укажите координаты второй точки (чтобы двигаться вертикально вверх, **следует ввести положительно значение Y**):



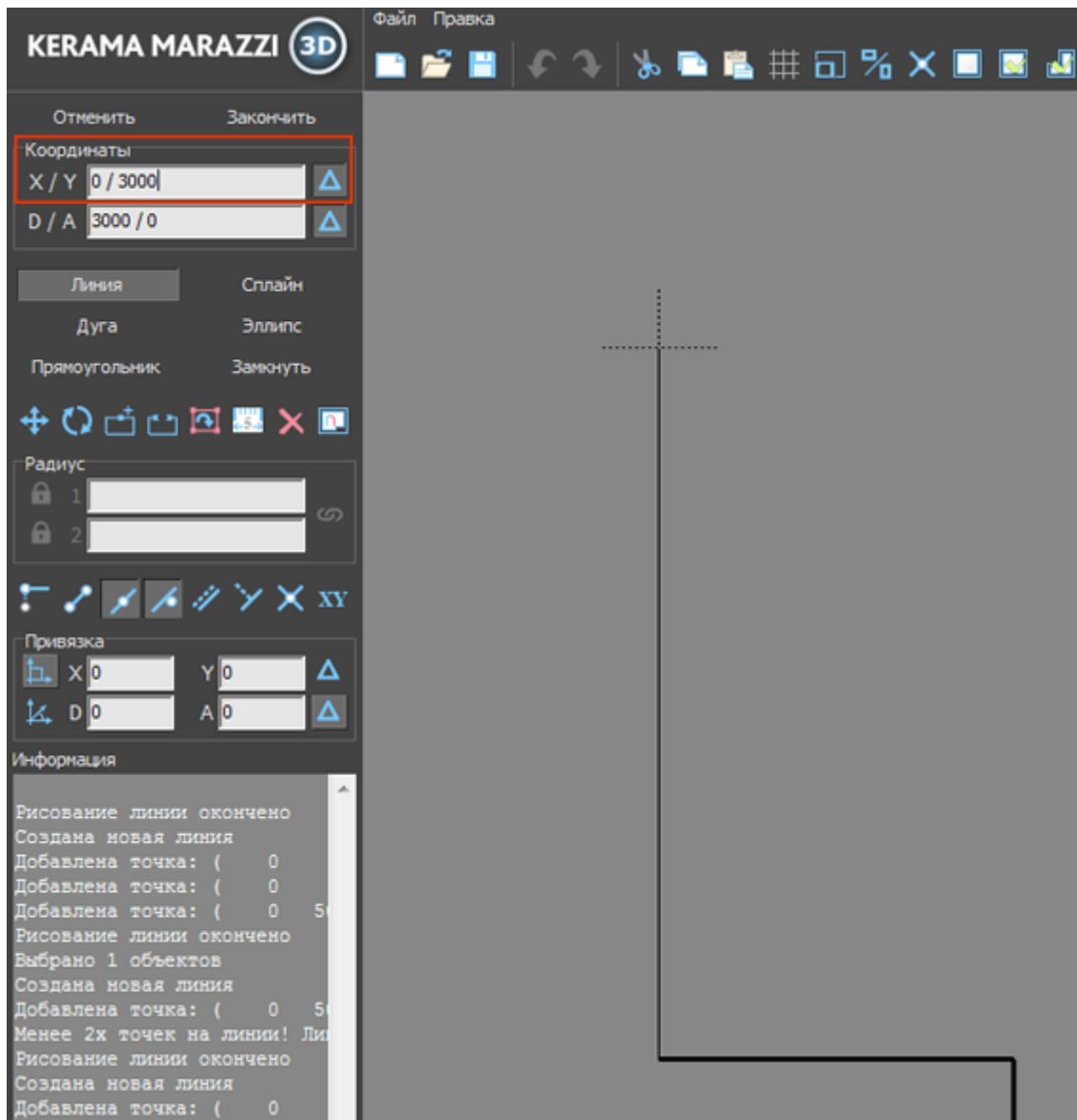
Нажмите **Enter**, и линия будет создана:

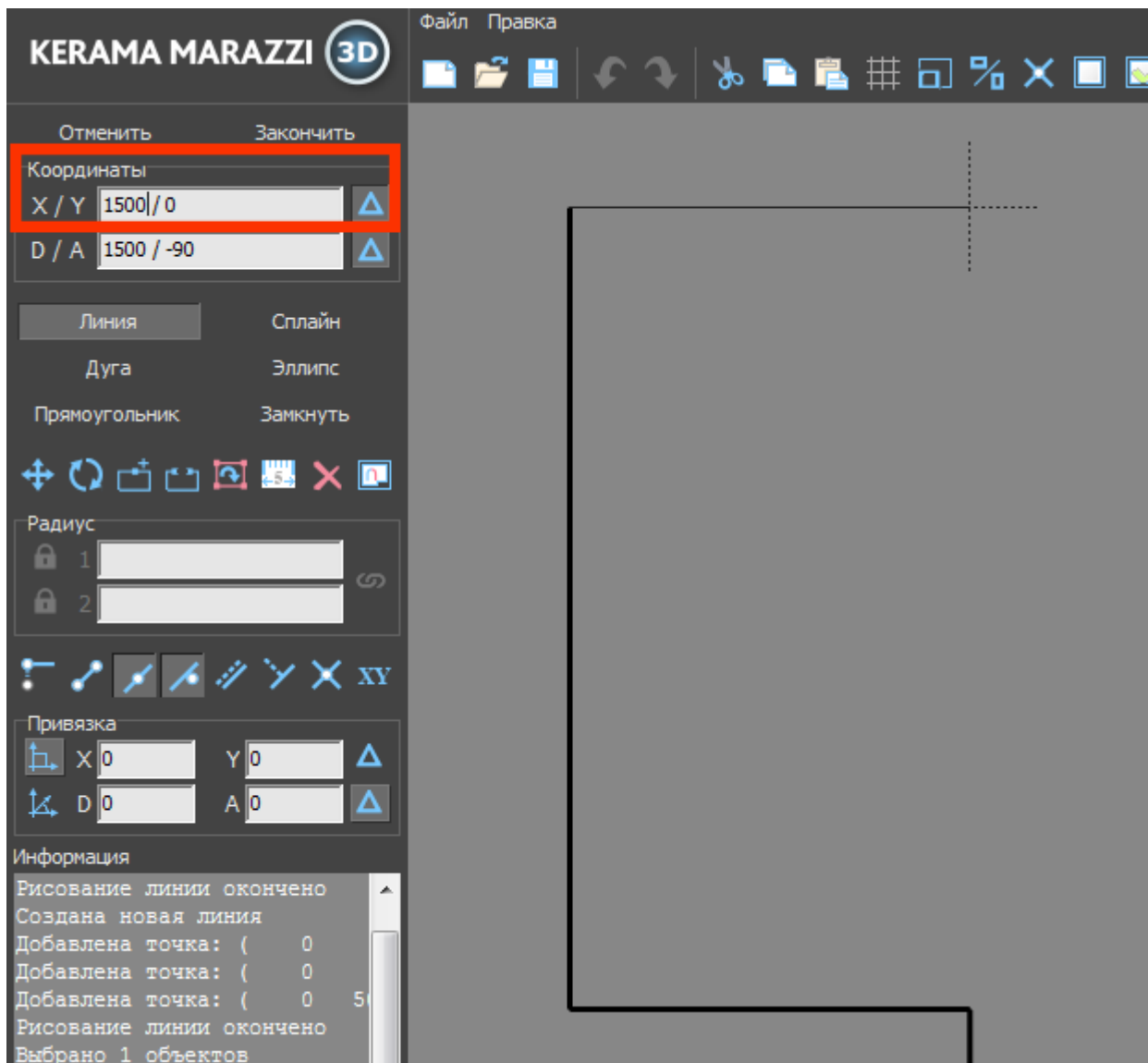


Для построения следующего отрезка не нужно строить начальную точку – ей является последняя построенная точка. Указываем только координаты следующей точки. Поскольку для построения следует поставить точку слева относительно текущего положения, **задаём отрицательное значение X:**

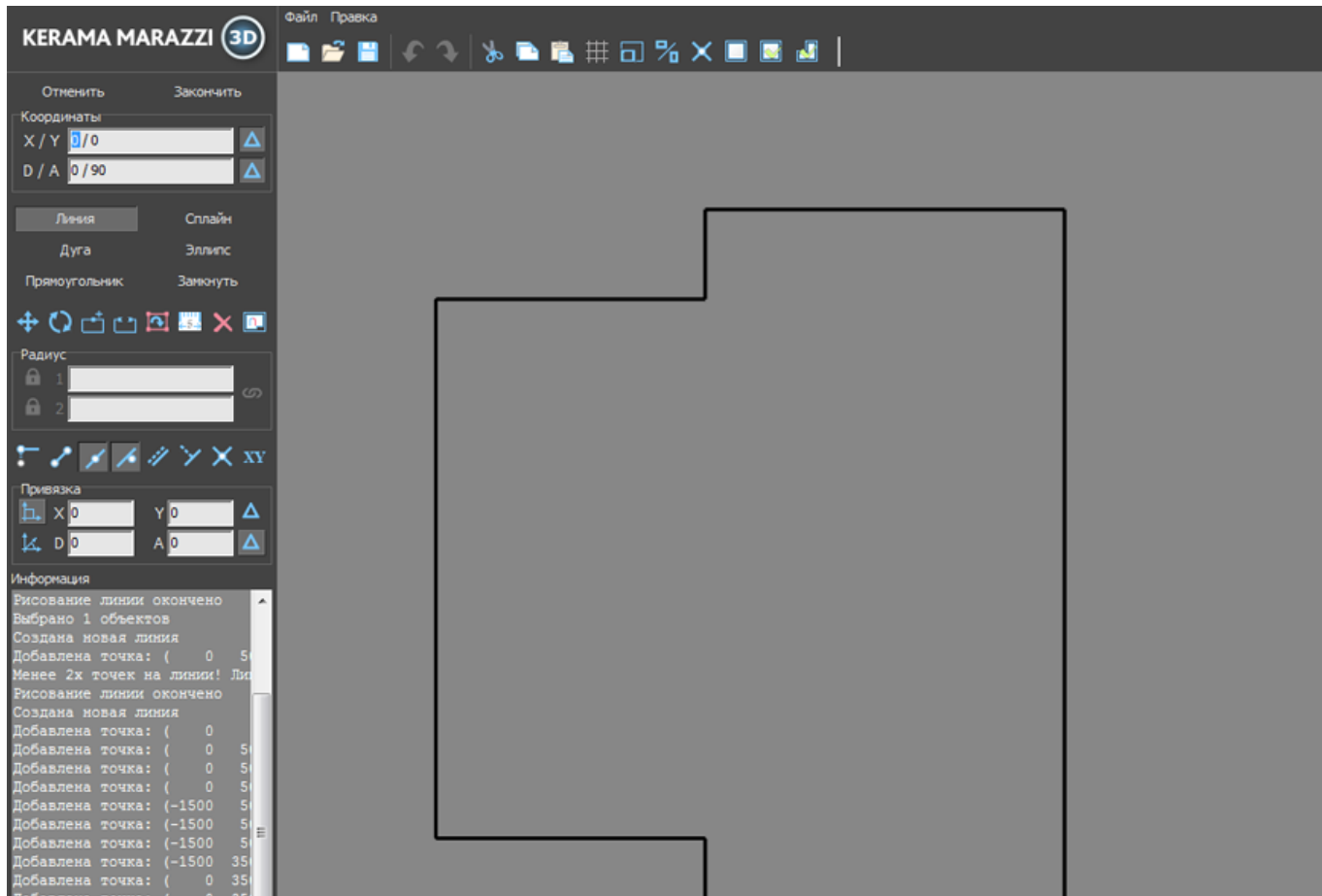


**Аналогичным образом продолжаем построение далее:**



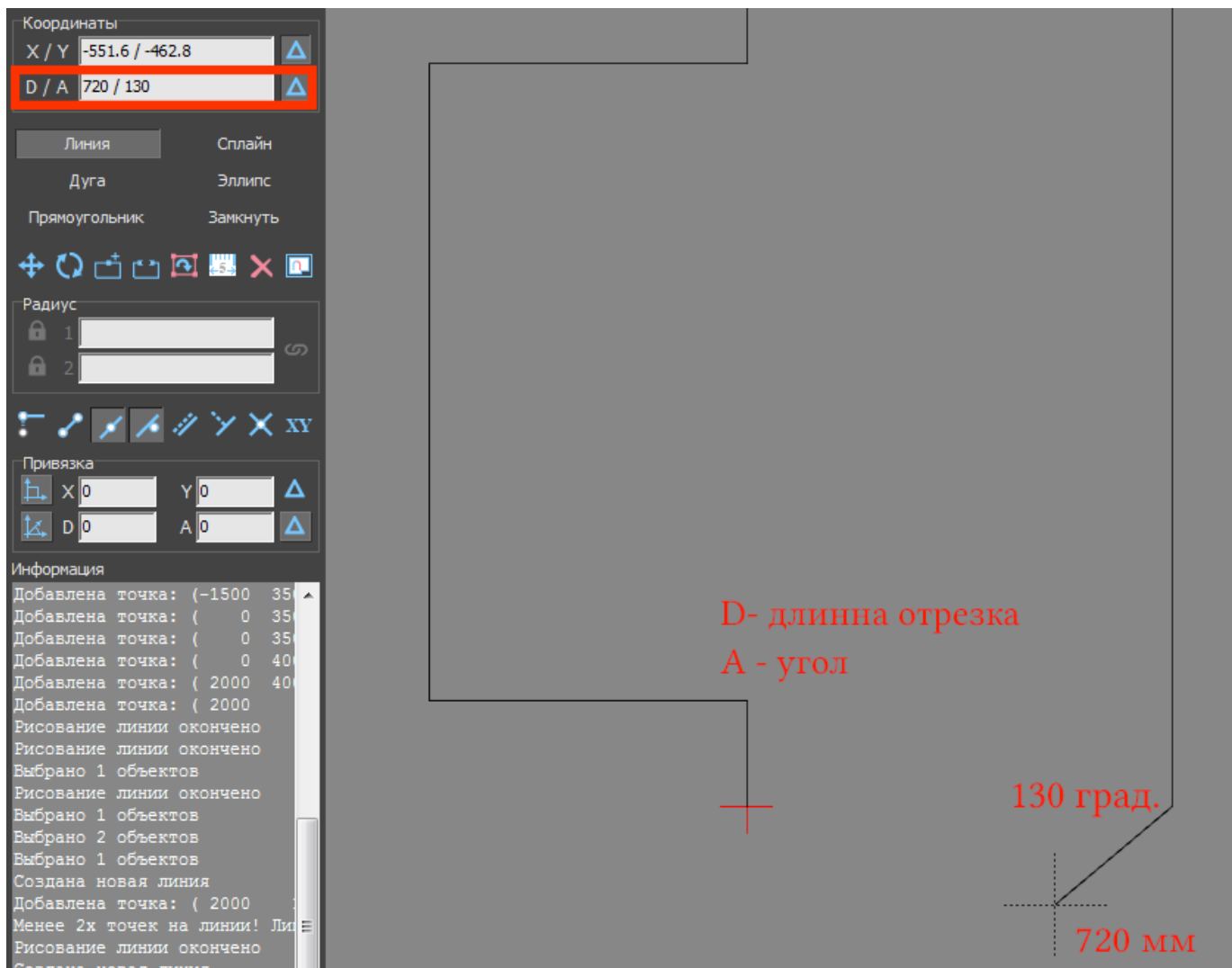


**Основа контура построена:**

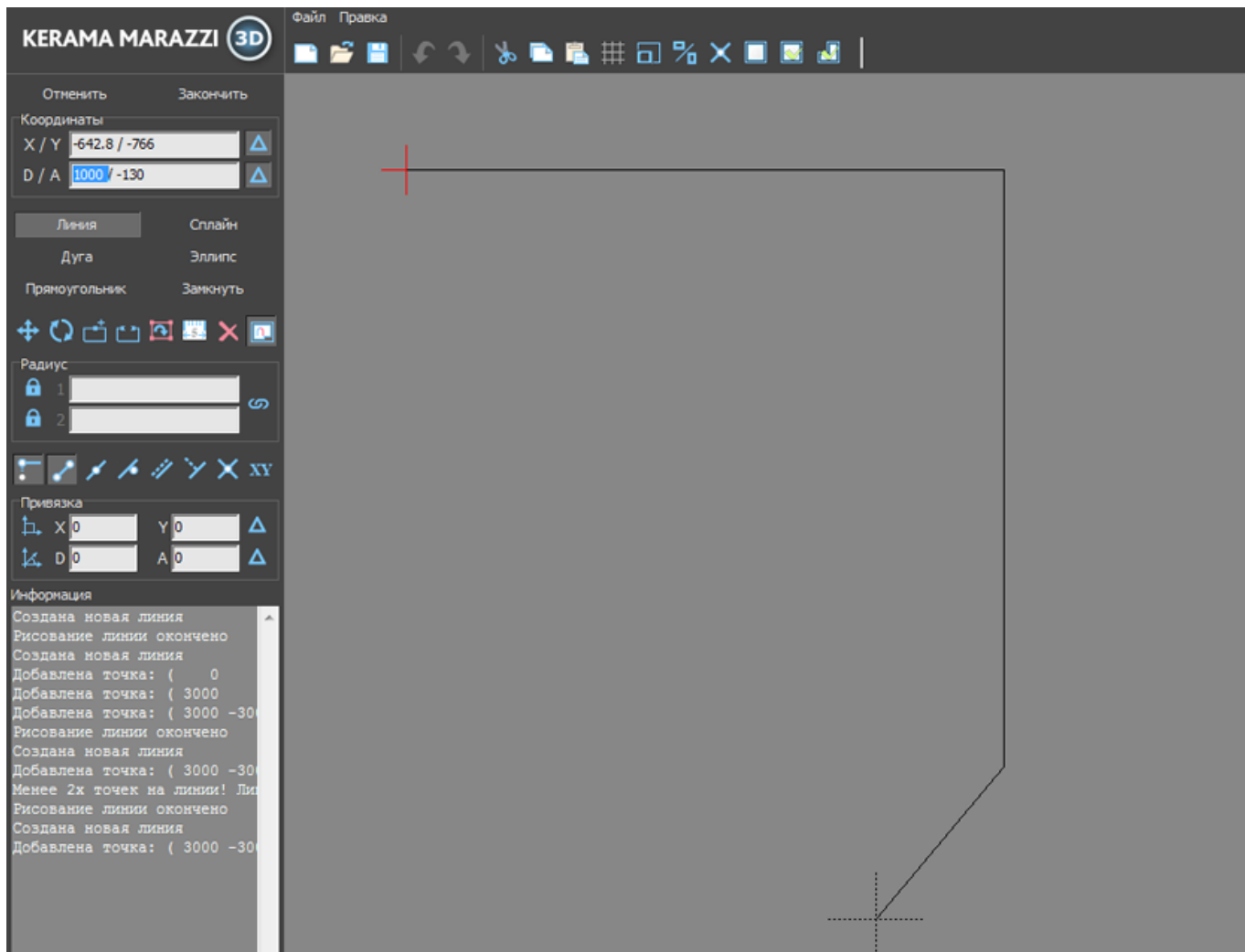


## Полярная система координат

Остаётся создать ещё три отрезка, причём два из них расположены под углом 45 градусов. Чтобы быстро и корректно построить эти отрезки проще перейти из прямоугольной системы координат (**X/Y**) в полярную (**D/A**), где **D** – длина отрезка, а «**A**» – угол. **И размер, и угол известны:** 1091 мм и 45 градусов. Поэтому ставим курсор в поле «**D/A**» и там указываем значение «**1091/-45**»: \\

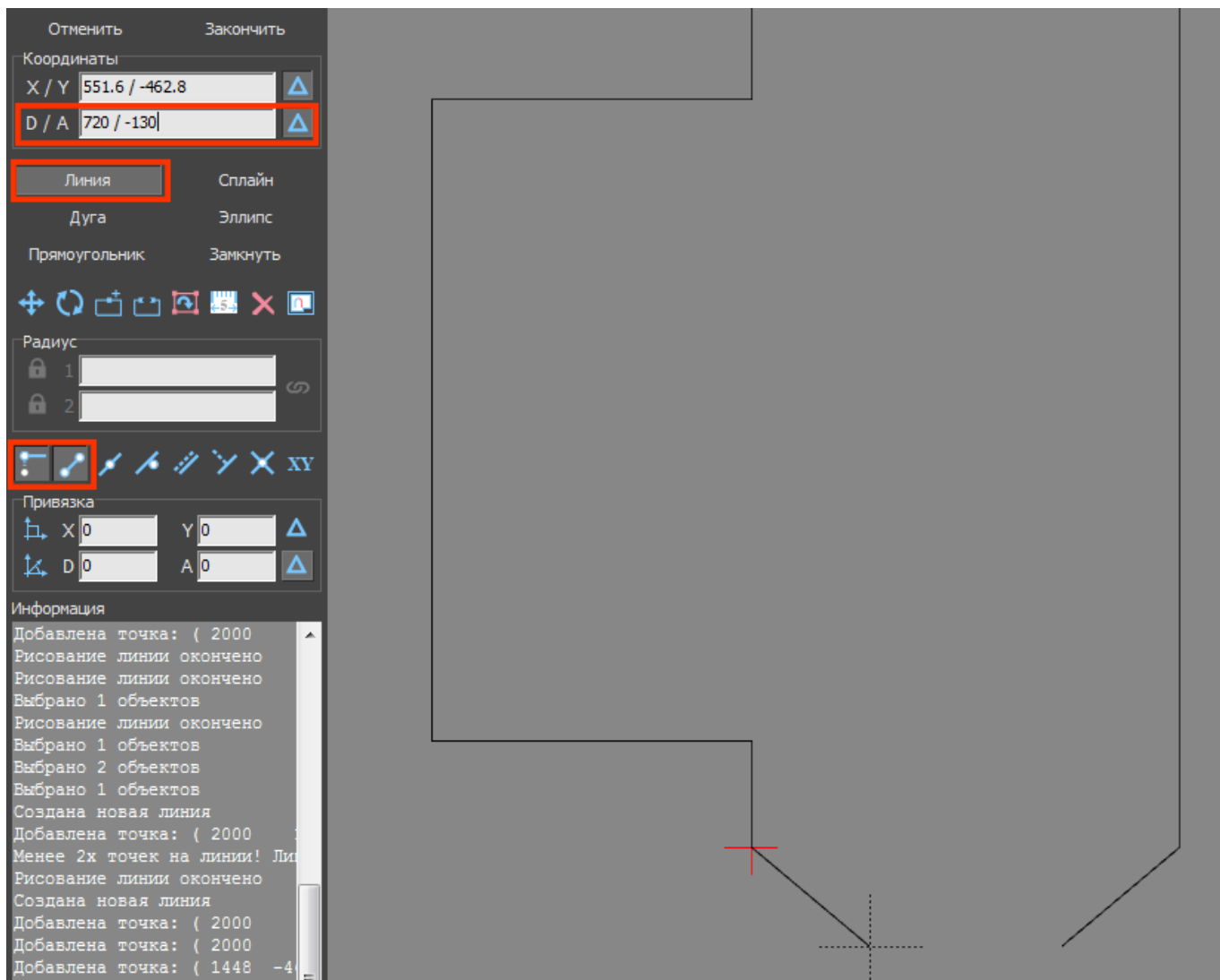


Нажмите «**Enter**», и линия будет построена:

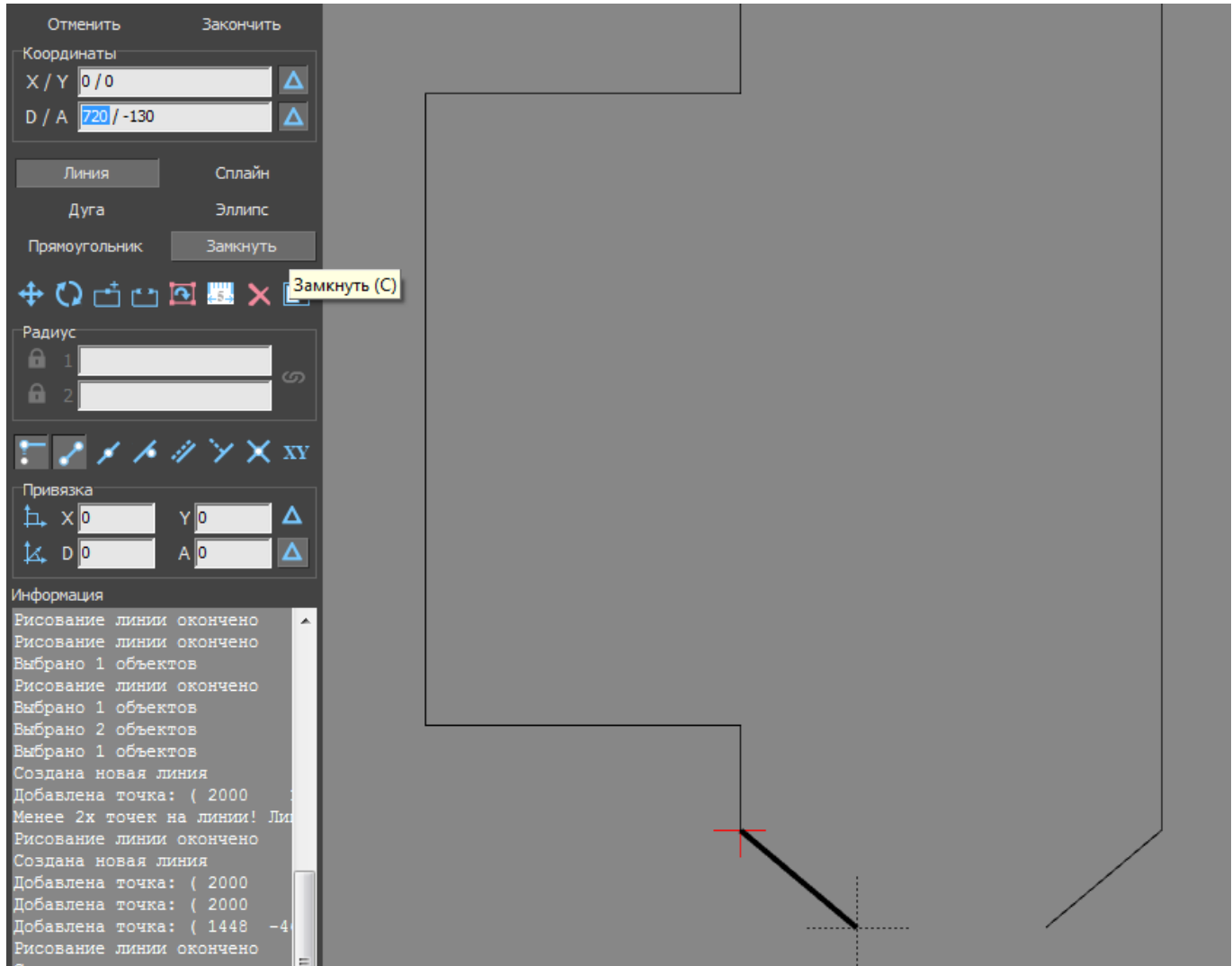


Теперь следует построить аналогичный отрезок с другой стороны. Для этого:

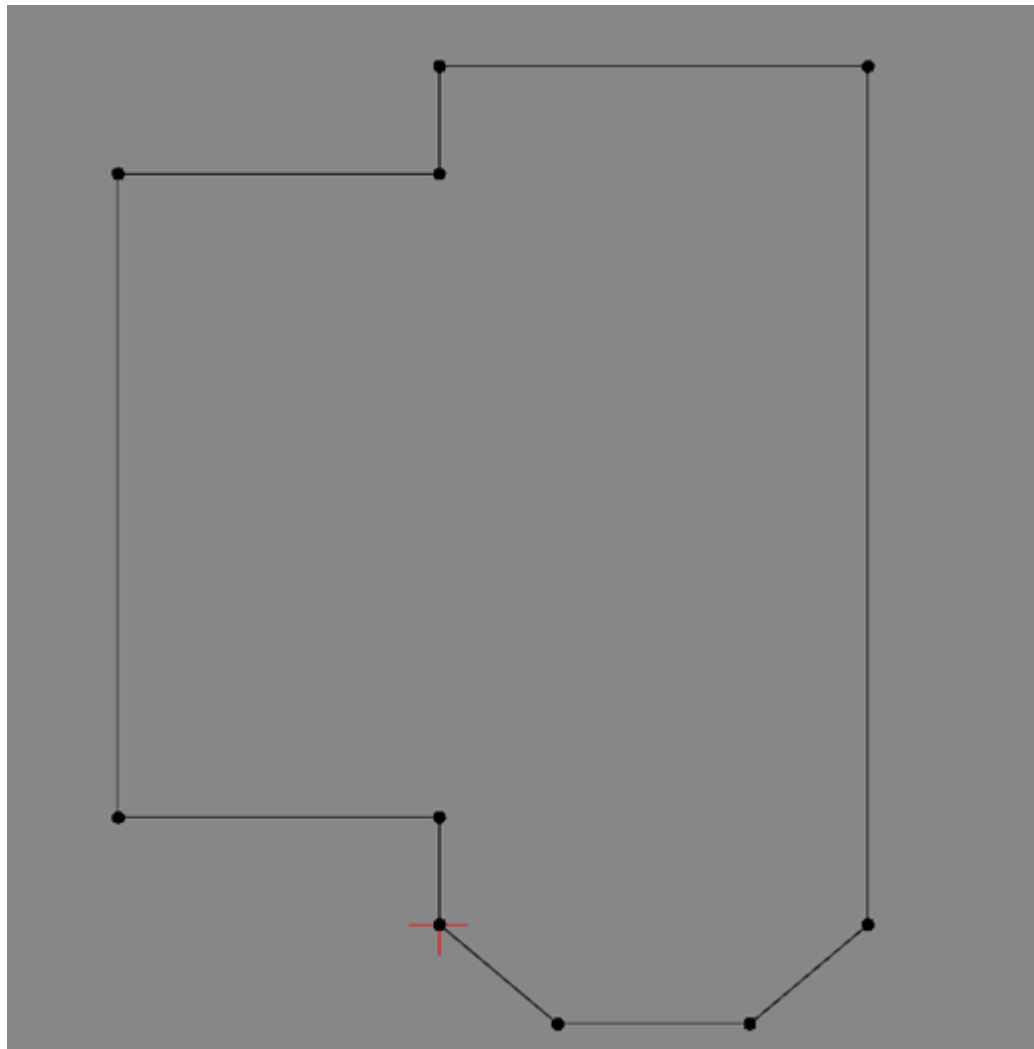
1. выключите и включите примитив «Линия» (два раза кликните на кнопку «Линия»);
2. выберите привязки указанные на изображении ниже;
3. приблизьте курсор мыши к началу координат (красный крестик);
4. когда сработает привязка (зелёный и/или красный пунктирный крестик), кликните **один раз**, отмечая первую точку отрезка;
5. поставьте курсор в поле «D/A» и снова введите координаты «1091/-45».



Нажмите «Замкнуть» – и последняя линия, замыкающая контур также будет построена:

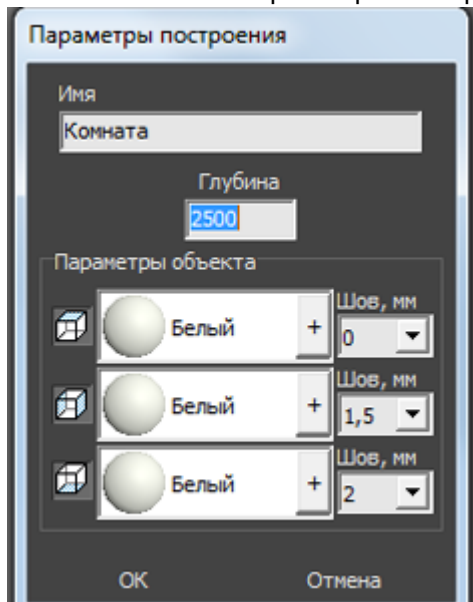


После построения можно выделить мышью контур, проверяя опорные точки построения:



## Параметры поверхностей помещения

Чтобы завершить работу над контуром сложного помещения и перейти в режим укладки плитки, нажмите на панели инструментов кнопку «**Закончить**». По нажатию на эту кнопку появится окно «Параметры построения»:



«Глубина» - это расстояние от пола до потолка, мм.

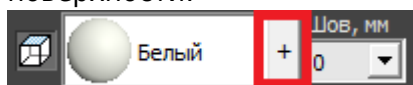
Блок «**Параметры объекта**» - это поля выбора цвета поверхностей короба и размера шва между плитками.

На потолке, стенах и полу можно выбрать различные параметры цвета и размера швов.

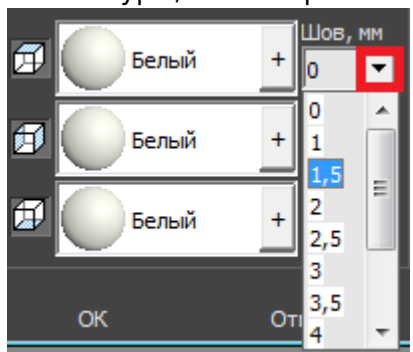
Поверхности обозначаются пиктограммами – куб с одной соответствующей выделенной плоскостью.

Как правило, на потолке никакие материалы не выкладываются, поэтому выбранный цвет и будет цветом потолка в помещении. На стенах и полу фоновый цвет – он же цвет затирки (то, что видно в швах между плитками).

Чтобы сменить цвет поверхности, нажмите левой кнопкой мыши на «+» напротив нужной поверхности:



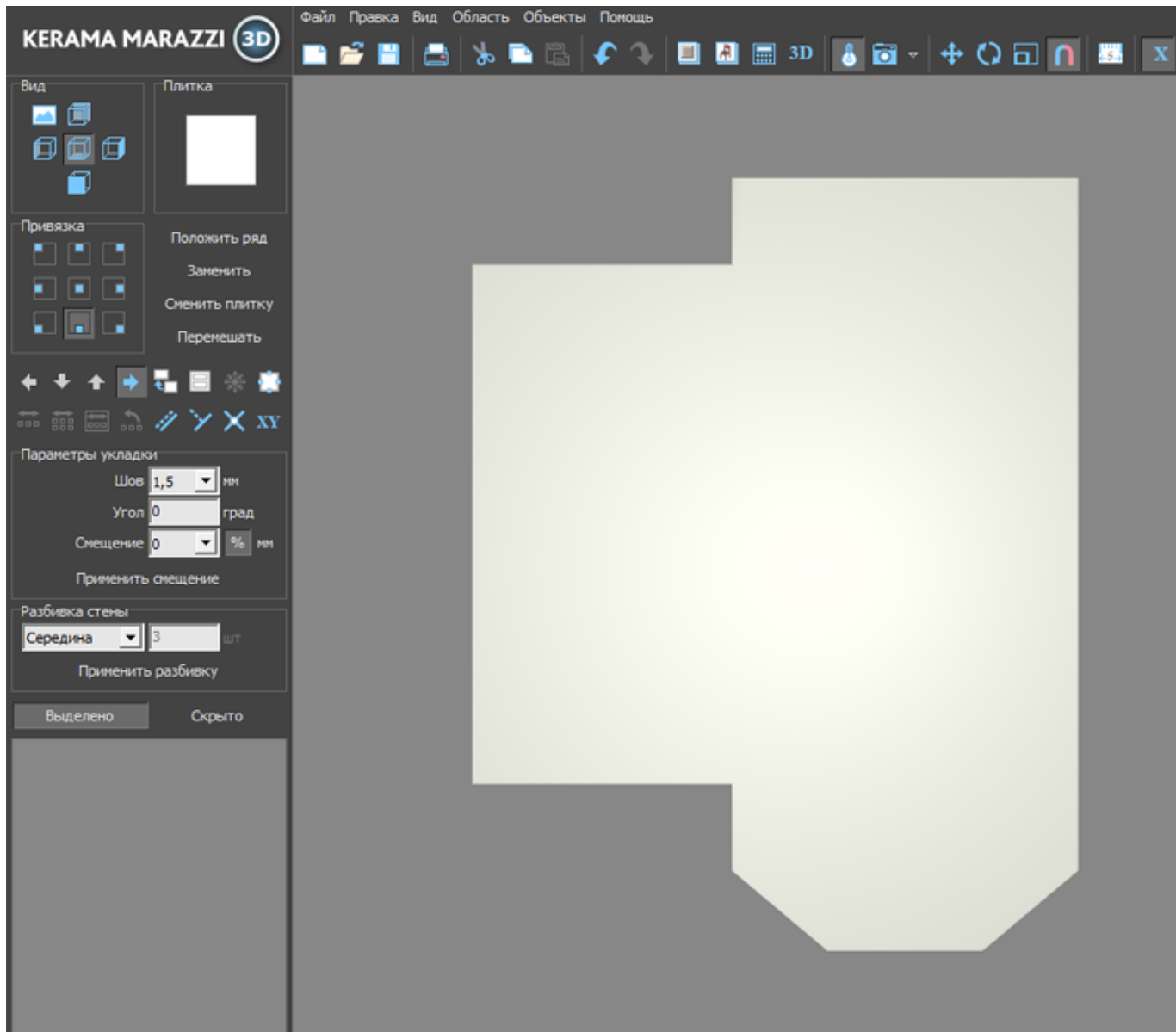
Размер шва между плитками указывается в миллиметрах. Обычно на стенах шов от 1,5 до 2,5 мм. На потолке размер шва значения не имеет. В поле «Шов» значение можно ввести как с клавиатуры, так и через выпадающее меню:



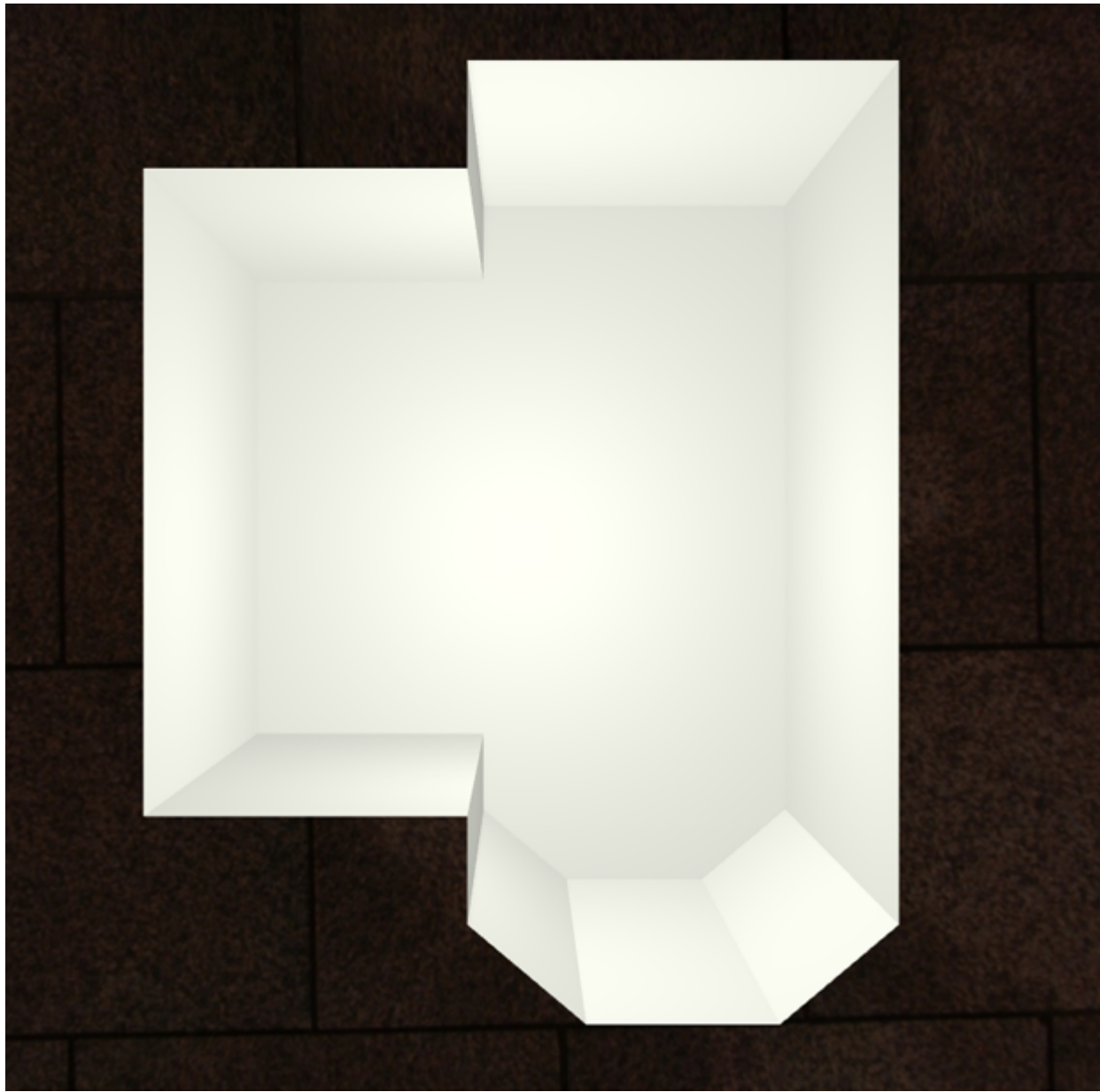
В случае, если на разных стенах помещения нужен разный размер шва, это можно указать в процессе укладки плитки. Однако значение размера шва по умолчанию для текущего проекта указывается именно на этапе создания короба помещения.

Нажмите «**OK**» для завершения построения короба помещения.

После чего снова открывается обычный интерфейс программы, но уже с созданным коробом помещения (вид сверху):



То же самое в режиме **3D**:



## Альтернативная инструкция

From:  
<https://www.3d.kerama-marazzi.com/> - KERAMA MARAZZI 3D  
Permanent link:  
[https://www.3d.kerama-marazzi.com/doku.php?id=construction:%D0%BF%D0%BE%D1%81%D1%82%D1%80%D0%BE%D0%85%D0%BD%D0%88%D0%85\\_%D1%81%D0%BB%D0%BE%D0%BD%D0%BE%D0%83%D0%BE\\_%D0%BF%D0%BE%D0%BC%D0%85%D1%89%D0%85%D0%BD%D1%8F&rev=1400571140](https://www.3d.kerama-marazzi.com/doku.php?id=construction:%D0%BF%D0%BE%D1%81%D1%82%D1%80%D0%BE%D0%85%D0%BD%D0%88%D0%85_%D1%81%D0%BB%D0%BE%D0%BD%D0%BE%D0%83%D0%BE_%D0%BF%D0%BE%D0%BC%D0%85%D1%89%D0%85%D0%BD%D1%8F&rev=1400571140)  
Last update: 2020/09/28 21:41

