

Области

Область – это обособленная часть поверхности, где могут быть применены другие параметры укладки плитки (угол, смещение, шов, привязка).

Основное назначение области – это разграничение поверхности.

Пример использования функции – создание декоративный вставок внутри укладки плитки, например, из плиток другого размера.

Область может:

- формироваться несколькими способами;
- быть произвольного размера и формы.

Границы области можно изменять, а укладку внутри неё - двигать с помощью функции «[двигать окно подрезки](#)».

Создание области

Рассмотрим несколько способов создания областей.

Область из плитки

Предположим, в проекте нужно добавить декор из плиток, чей размер не совпадает с основной выбранной плиткой.

Чтобы вставить такой декор, необходимо создать **отдельную область**.

Для создания области по контуру плиток можно воспользоваться одним из двух инструментов:

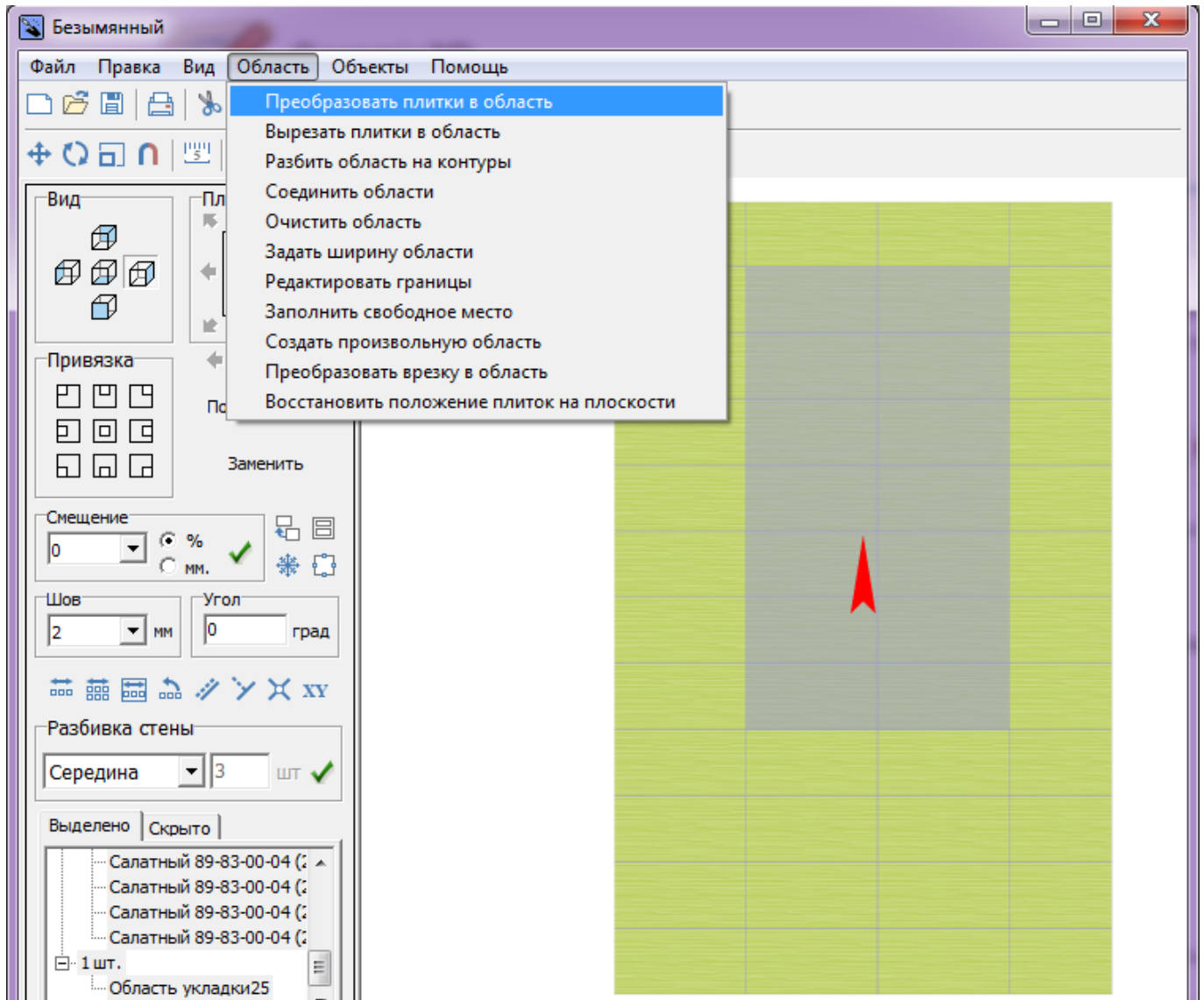
- «Преобразовать плитки в область»;
- «Вырезать плитки в область».

Преобразовать плитки в область

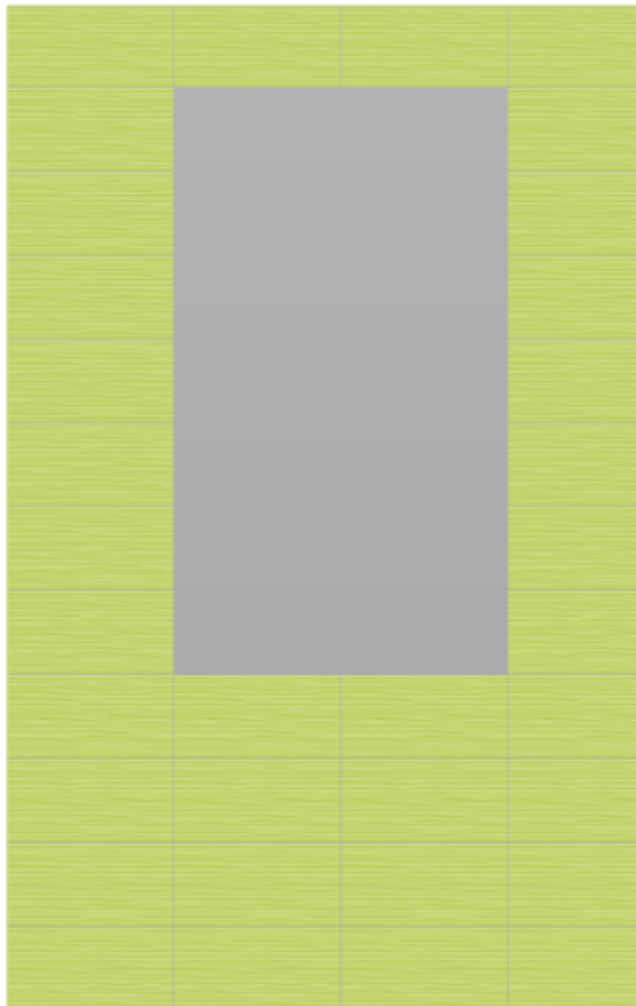
Использование инструмента «Преобразовать плитки в область» создаёт новую, очищенную от плиток область.

Чтобы создать область из плиток:

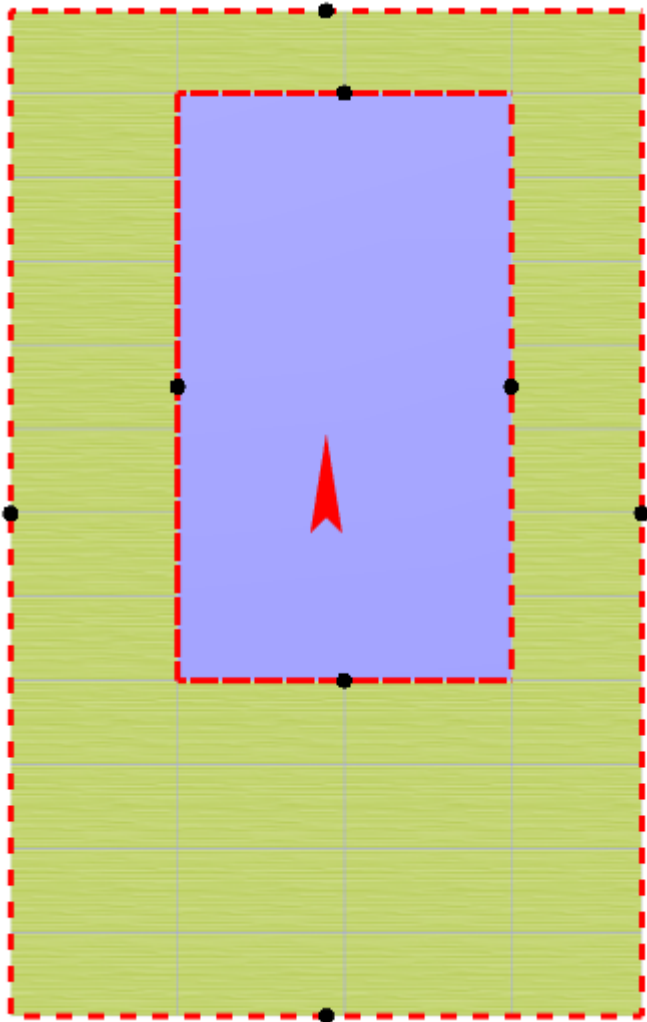
1. выделите плитки;
2. выберите в главном меню: «Область» → «Преобразовать плитки в область»:



Результат:



В режиме просмотра областей  выглядит так:



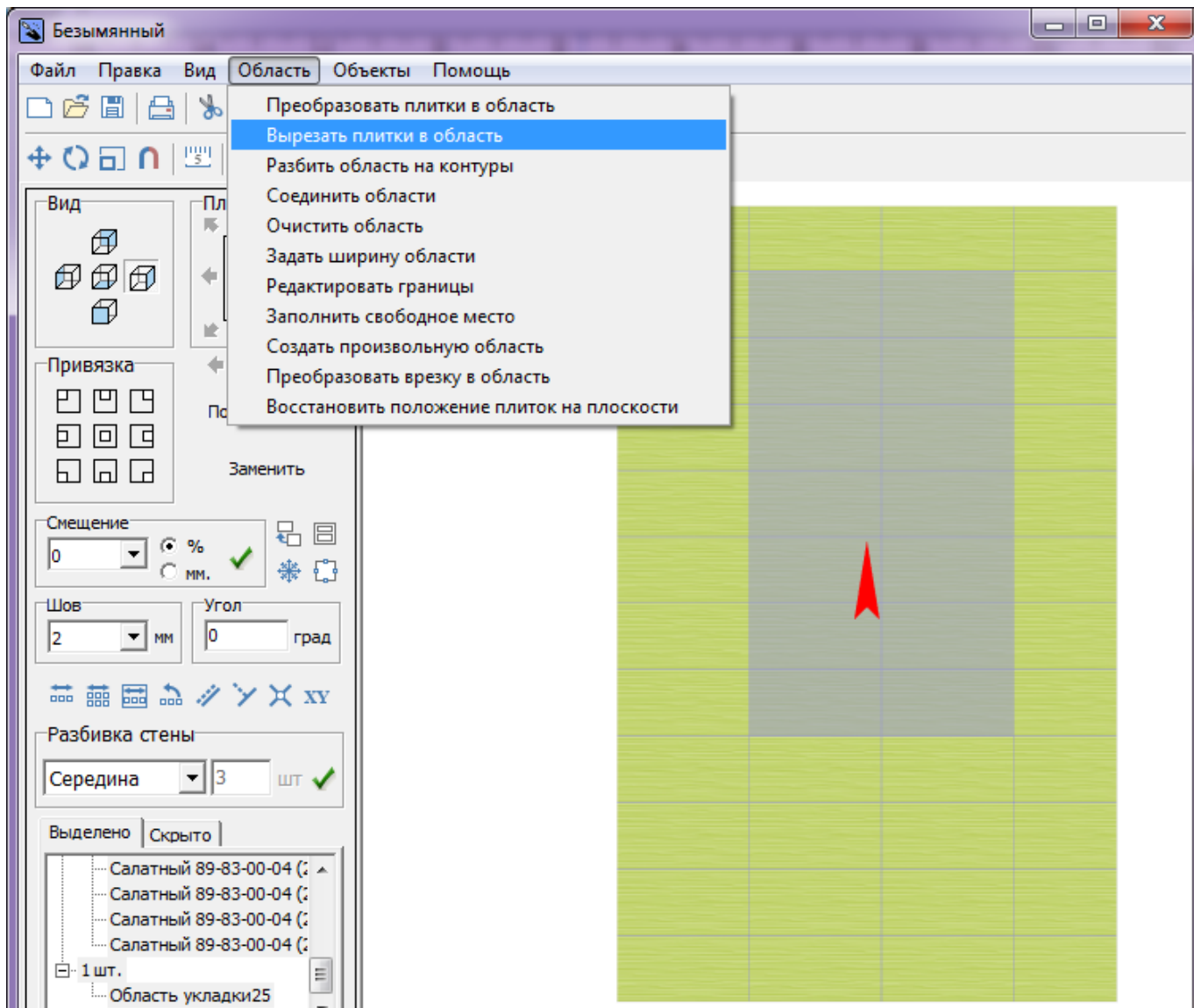
Режим просмотра областей включается по нажатию на пиктограмму . Чтобы выйти из него, нажмите на  ещё раз.

Вырезать плитки в область

Использование инструмента «Вырезать плитки в область» создаёт новую область, но плитки, которые на ней были, остаются.

Чтобы создать область из плиток:

1. выделите плитки;
2. выберите в главном меню: «Область» → «Вырезать плитки в область»:



Внешне кажется, будто ничего не изменилось. Убедиться в обратном поможет **режим просмотра областей** :

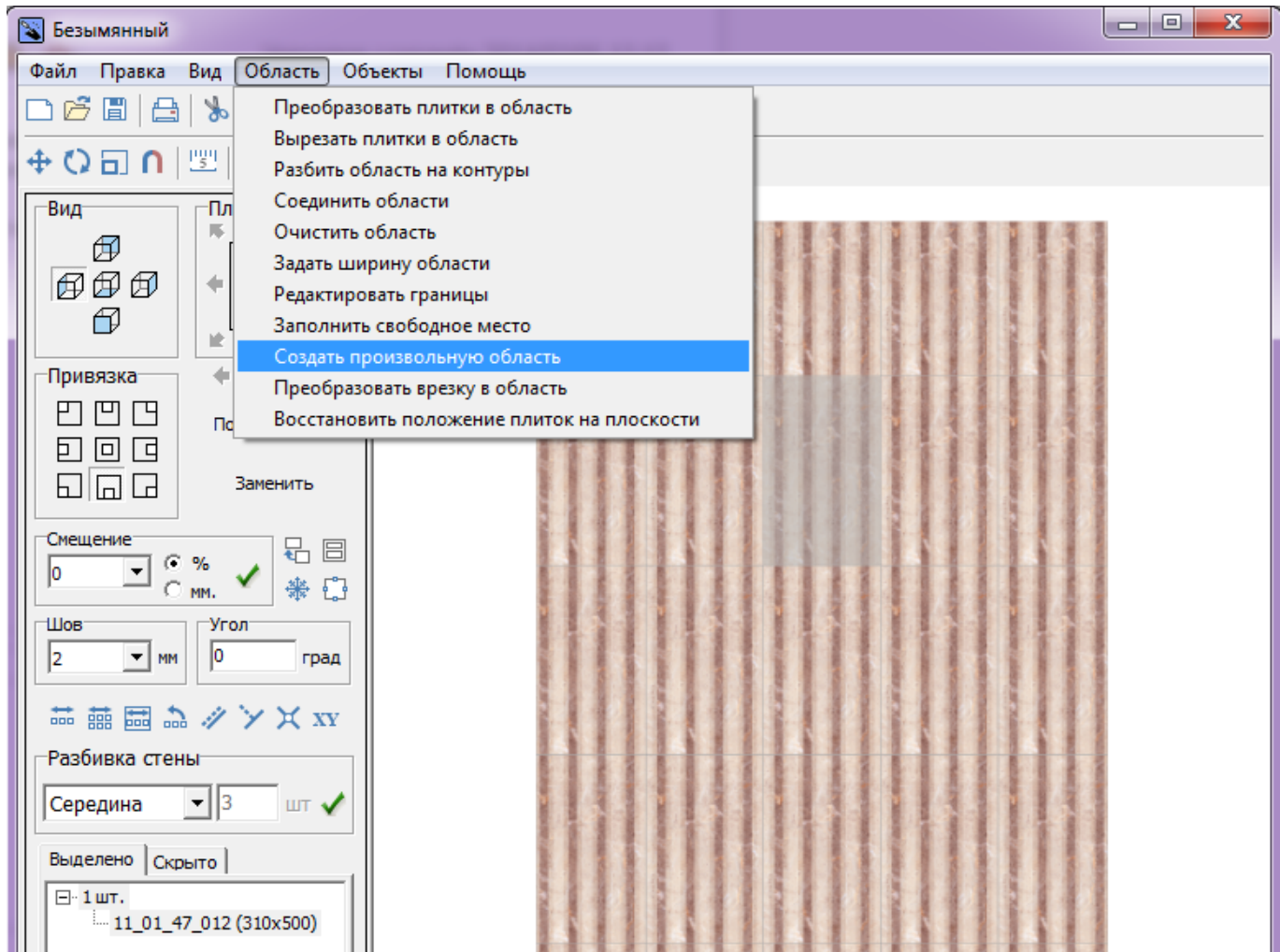
Область готова. Теперь в этой области вы можете двигать, изменять существующую укладку или удалить её и создать новую:

Произвольная область

Произвольная область – это область любой произвольной формы, которая не зависит от существующей укладки плитки.

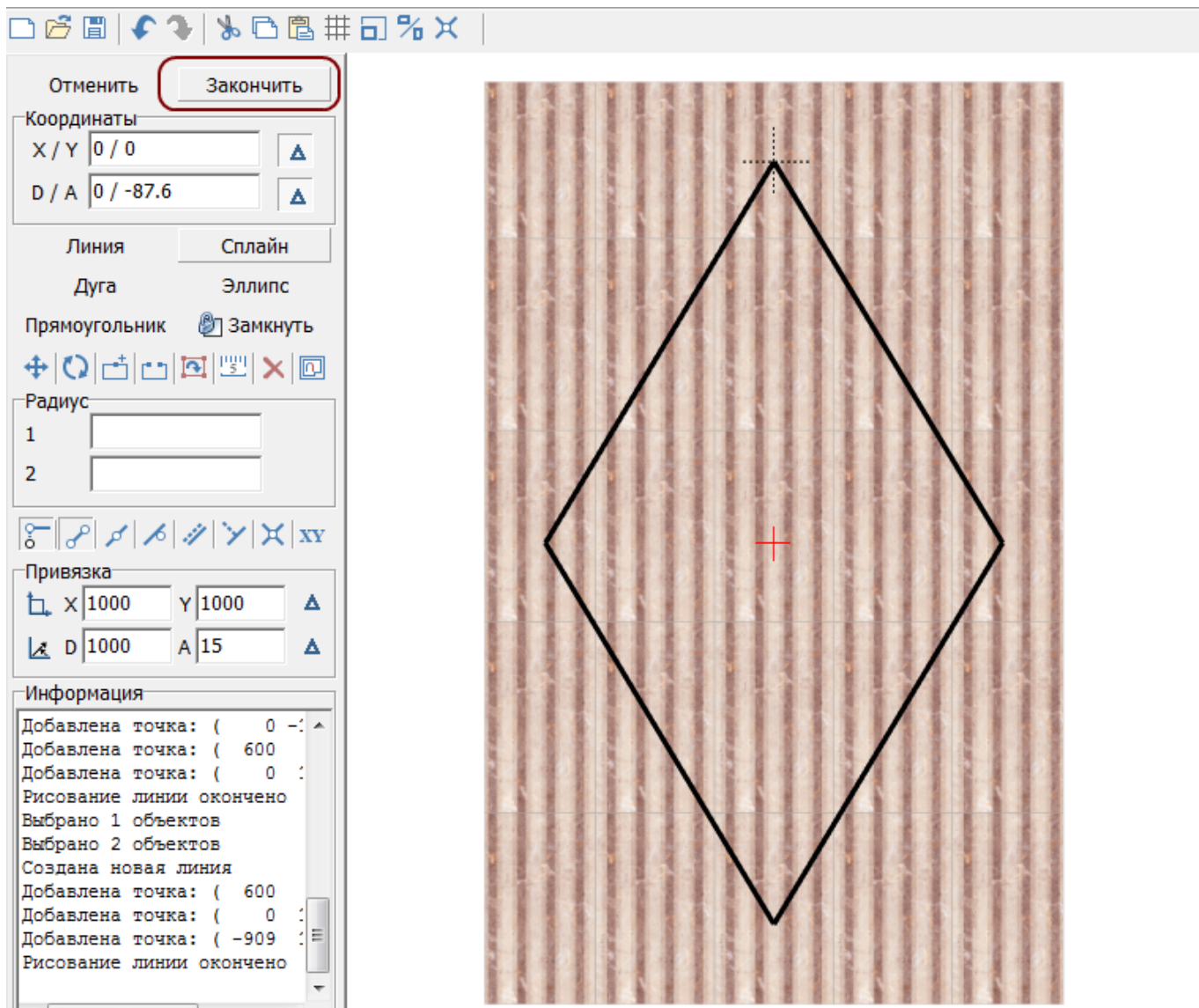
Произвольная область создаётся в [векторном редакторе](#).

Чтобы создать произвольную область, выделите любую плитку на той поверхности, где нужно создать область, и в главном меню выберите «Область» → «Создать произвольную область»:



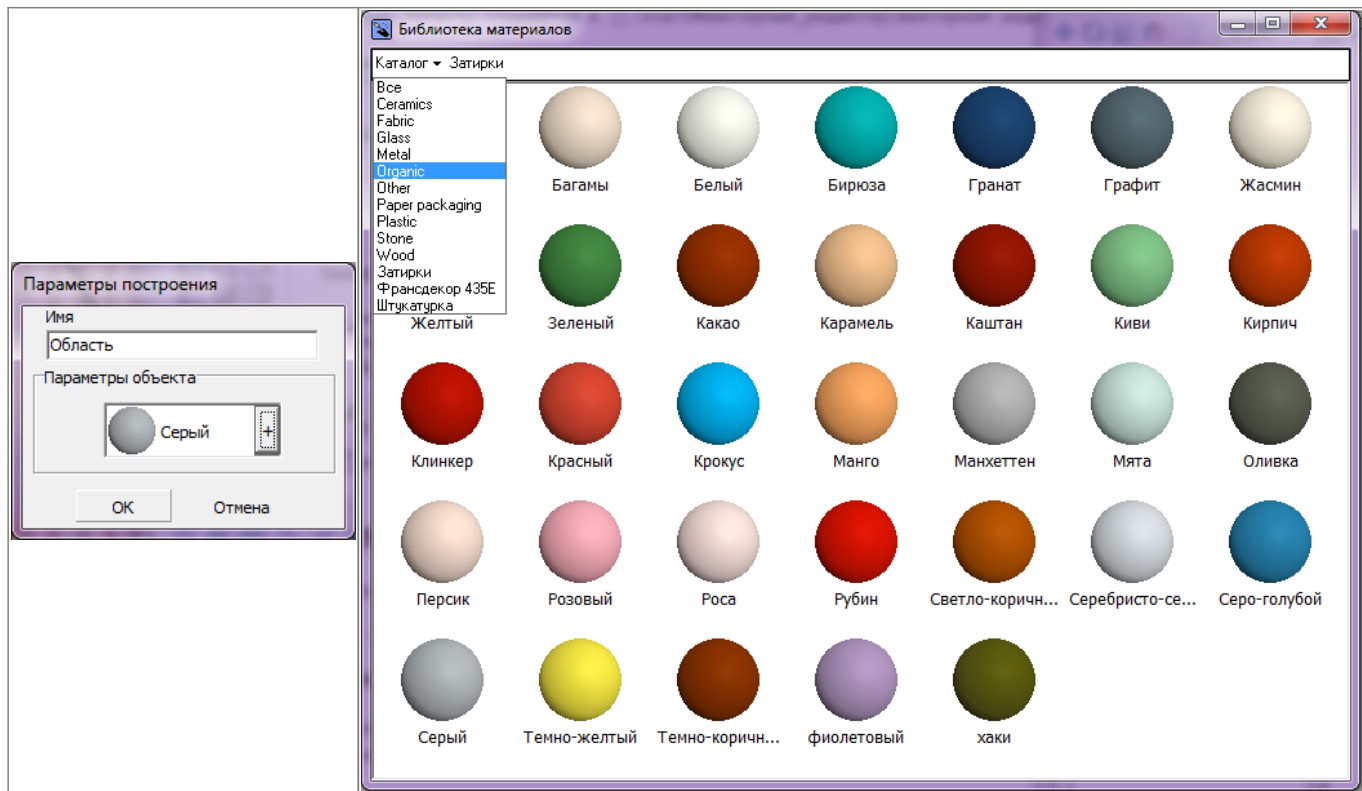
Произошёл переход в векторный редактор. Здесь вы можете нарисовать любой контур. Главное, чтобы этот контур был замкнутым.

Например, нарисуем ромб с помощью [точного ввода координат](#):



Чтобы завершить работу над контуром, нажмите кнопку «**Завершить**».

Появится диалоговое окно с выбором цвета затирки в созданной области, при необходимости измените его, нажав на «+» напротив выбранного цвета и выберите цвет в открывшейся **Библиотеке материалов**:



Нажмите **OK**, после чего отобразится результат:



Так область выглядит в режиме просмотра областей:



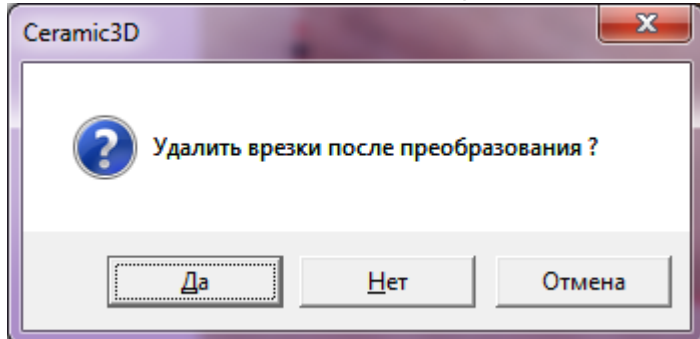
Теперь в это области вы можете выложить любую другую плитку с любыми параметрами.

Преобразовать врезку в область

[Врезка](#) может быть преобразована в область и наоборот.

Чтобы создать из врезки область, выделите врезку, в Главном меню выберите «Область» → «Преобразовать врезку в область».

В момент создания области из врезки появляется диалоговое окно:



Т.е. можно или:

- создать область и удалить врезку;
- создать область и оставить врезку;

- отменить операцию по созданию области.

Смена направления укладки

Смена направления укладки отображается **в виде красной стрелки** в центре выделенной поверхности. Направление укладки – это ориентир низ/верх, лево/право движения укладки плитки. Вместе с изменением направлением укладки плитки «поворачиваются» все прочие настройки (привязка, ориентация плитки и т.д.).

Смена направления укладки возможна только на отдельных поверхностях короба, в частности, поверхностях коробов и ниш. Изменить направление укладки в отдельной области на поверхности или врезке нельзя.

Чтобы изменить направление укладки плитки:

- выделите поверхность в месте без уложенной плитки;
- правой кнопкой мыши кликните по выделенной области, выберите в контекстном меню «Свойства»;
- напротив поля «Направление укладки» нажмите на кнопку «Изменить»;

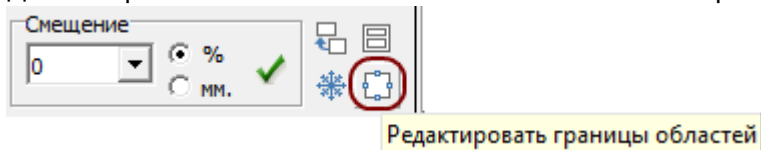
Сколько раз вы нажмёте на кнопку «Изменить», столько раз изменится направление укладки на 90 градусов против часовой стрелки.

- нажмите «OK» для подтверждения операции.

Редактирование области

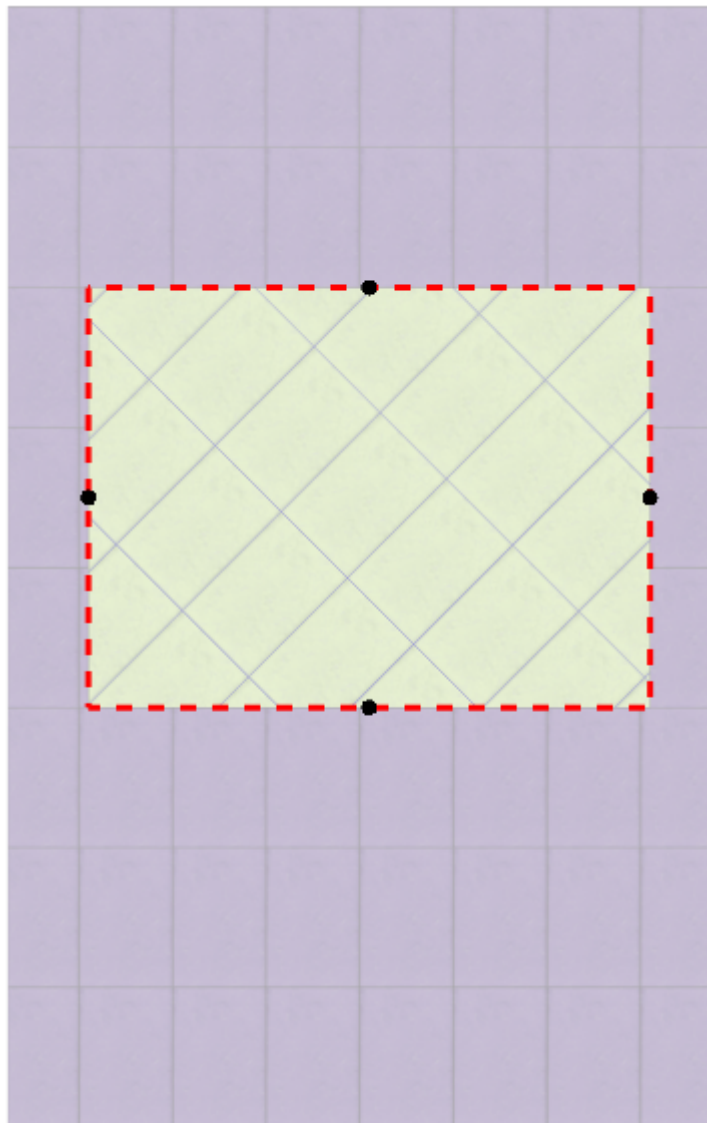
Режим просмотра областей

Данный режим включается по нажатию на пиктограмму «Редактировать границы областей»:

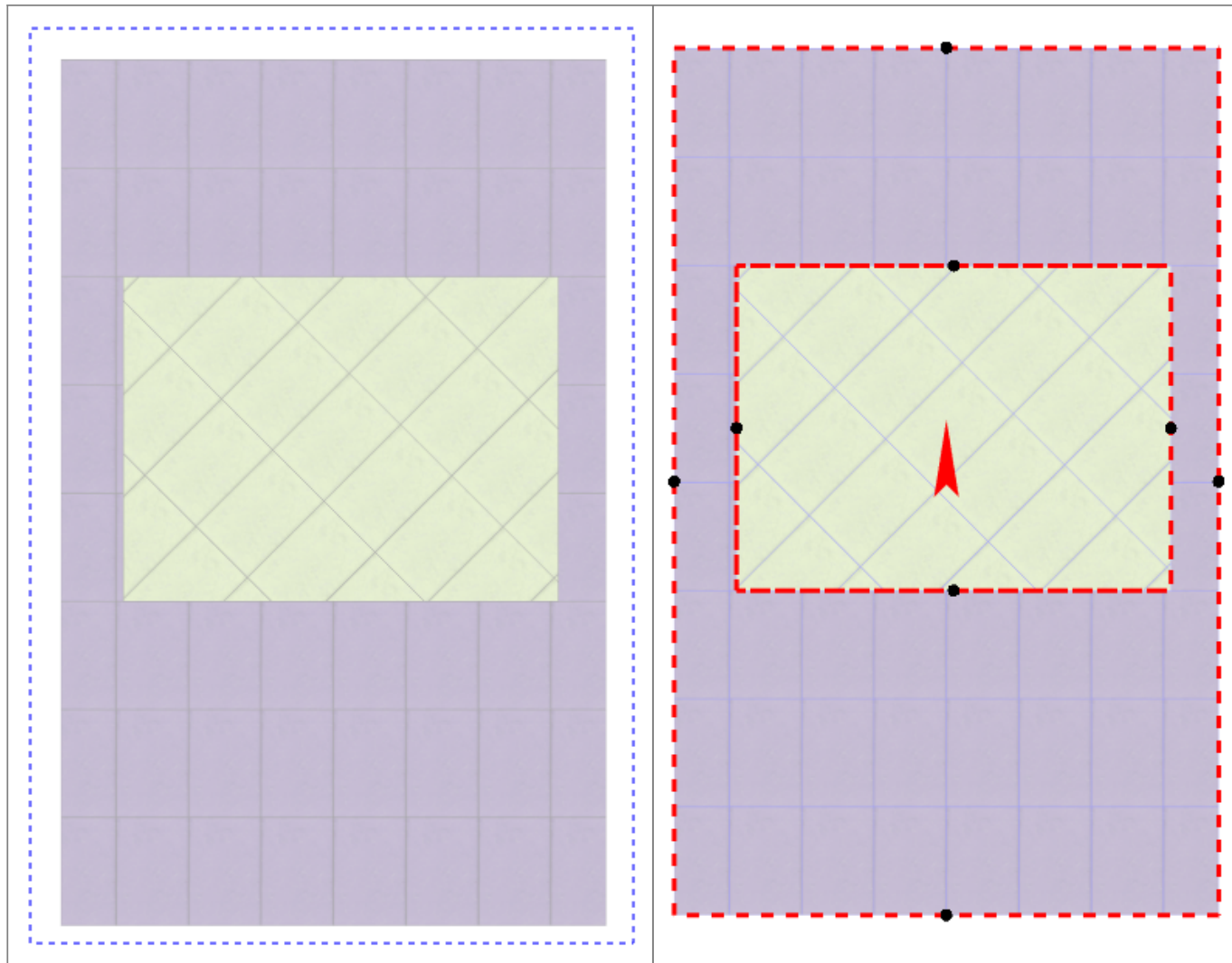


Просмотр областей

В данном режиме нельзя выделять плитки. По клику на какую-либо чать поверхности отобразится область, расположенная в этом месте:

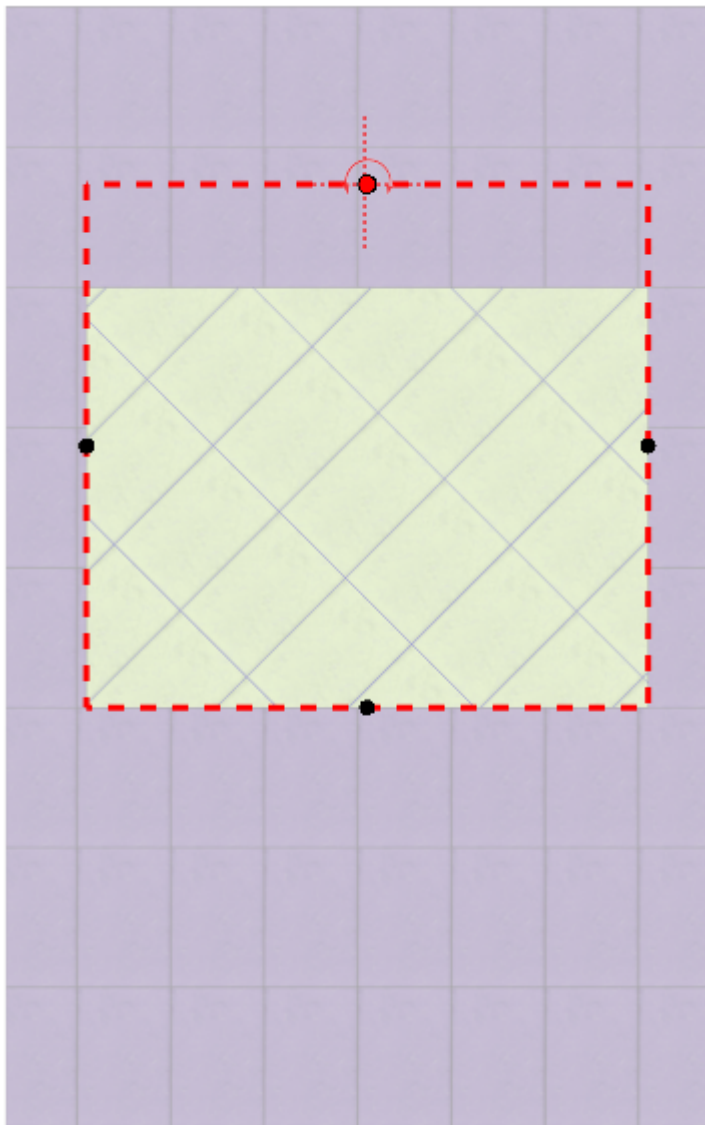


Чтобы увидеть **все области** на поверхности, **выделите всю поверхность**:



Изменение размера области

Режим просмотра областей позволяет как **просматривать** границы областей, так и **изменять** их. Принцип примерно тот же, что и при работе в векторном редакторе: основами линий являются опорные точки, и при выделении и перемещении точек смещаются границы области.



Если границы областей **разбиты на контуры**, то изменение размеров одной области в меньшую сторону может повлечь за собой создание ещё одной области.

Если границы областей **не разбиты на контуры**, то изменение размеров одной области в меньшую сторону влечёт за собой увеличение соседней области.

Редактирование границ

Редактирование границ возможно двумя способами:

- в режиме отображения областей;
- в векторном редакторе.

В режиме отображения областей можно с помощью выделения и перемещения опорных точек линий.

Разбить область на контуры

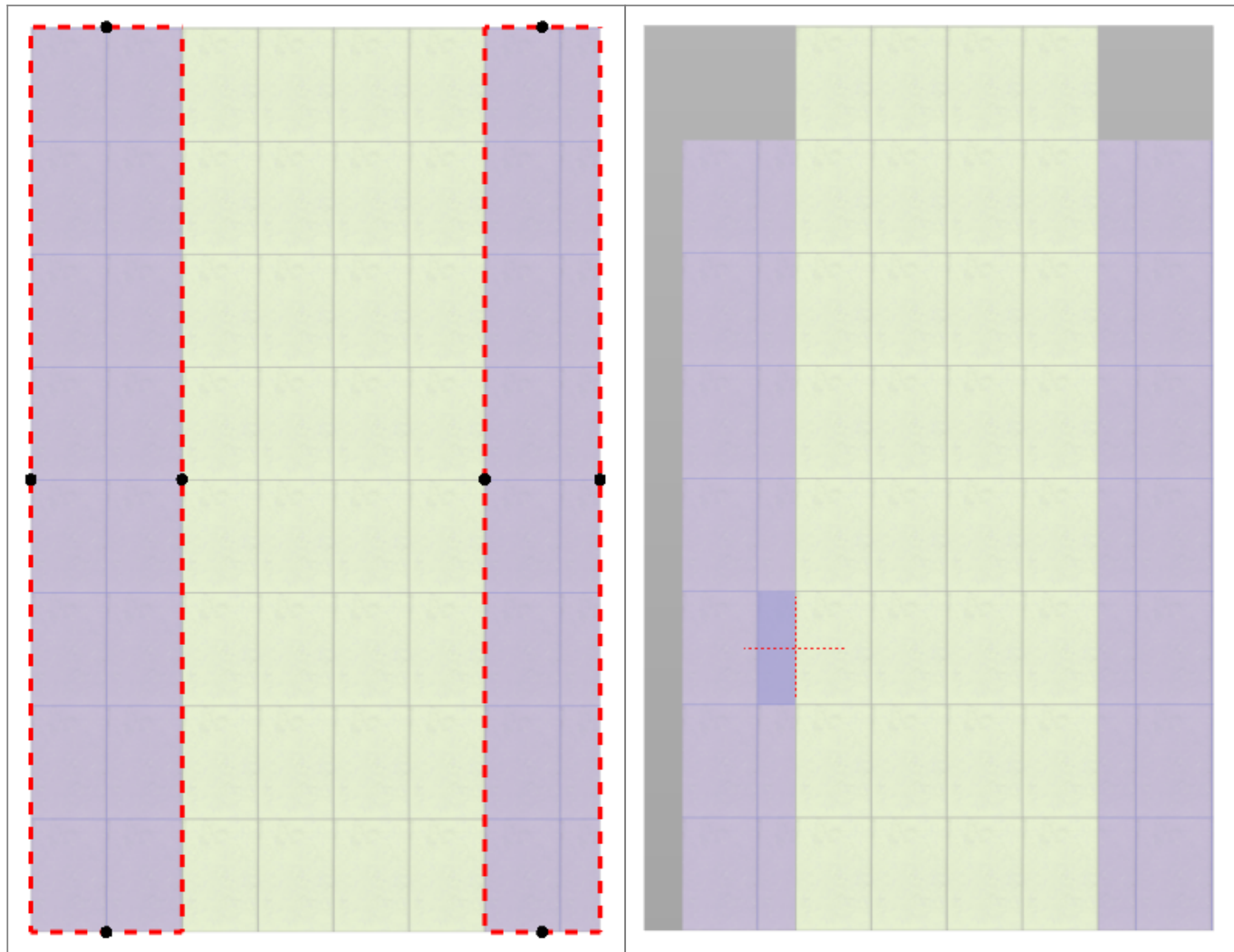
«Разбить область на контуры» – это разделение области на две и более по контуру другой области, которая их разделяет.

Например, если **две** области расположены таким образом:



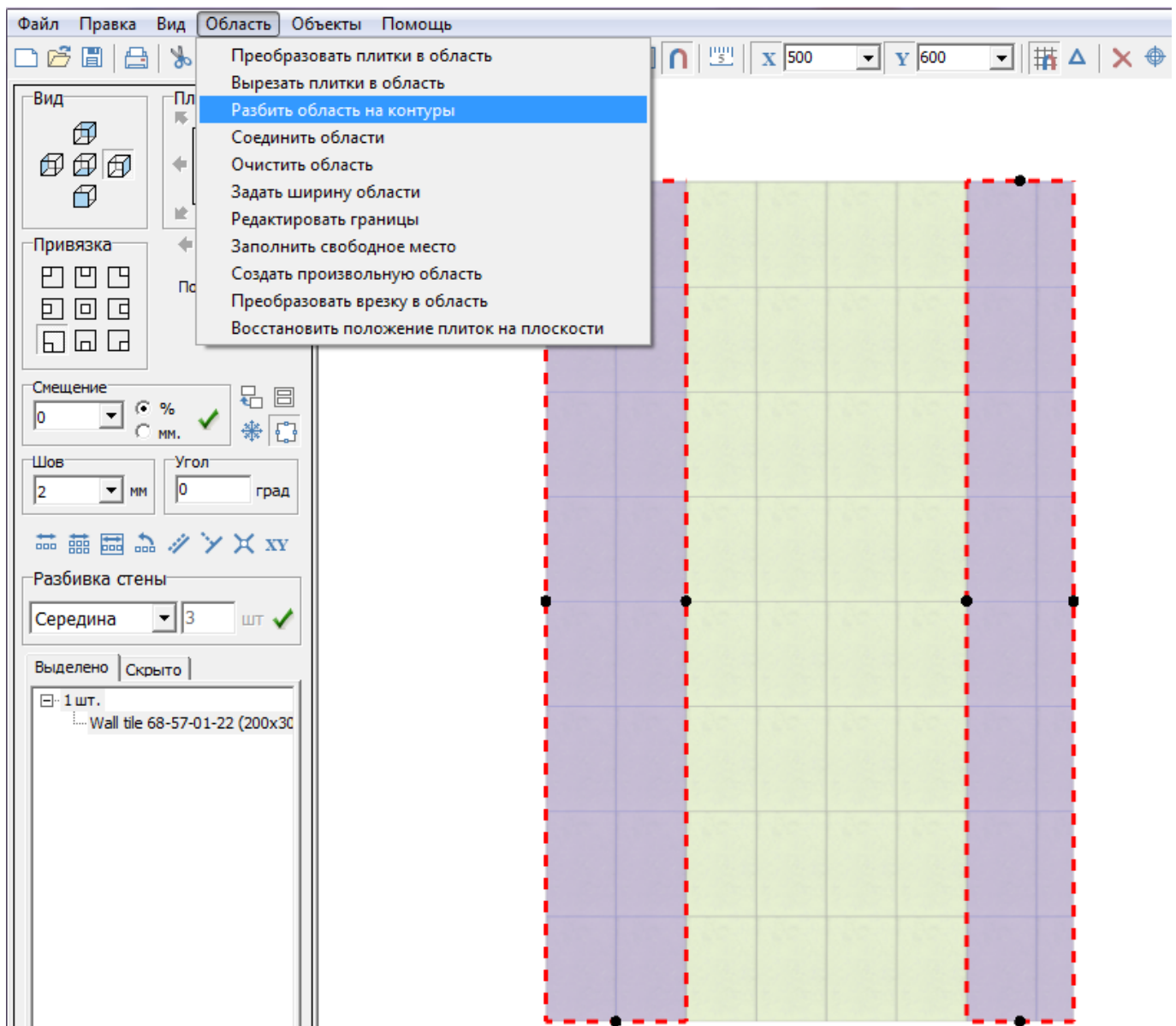
Кажется, будто бы по краям расположены две независимые области (на скриншоте заполнены сиреневой плиткой). Однако на самом деле **это одна область**. На это указывает следующее:

1. при выделении одной области в **режиме просмотра областей**, подсвечиваются две области;
2. при сдвиге окна подрезки, укладка в обеих плоскостях двигается вместе.

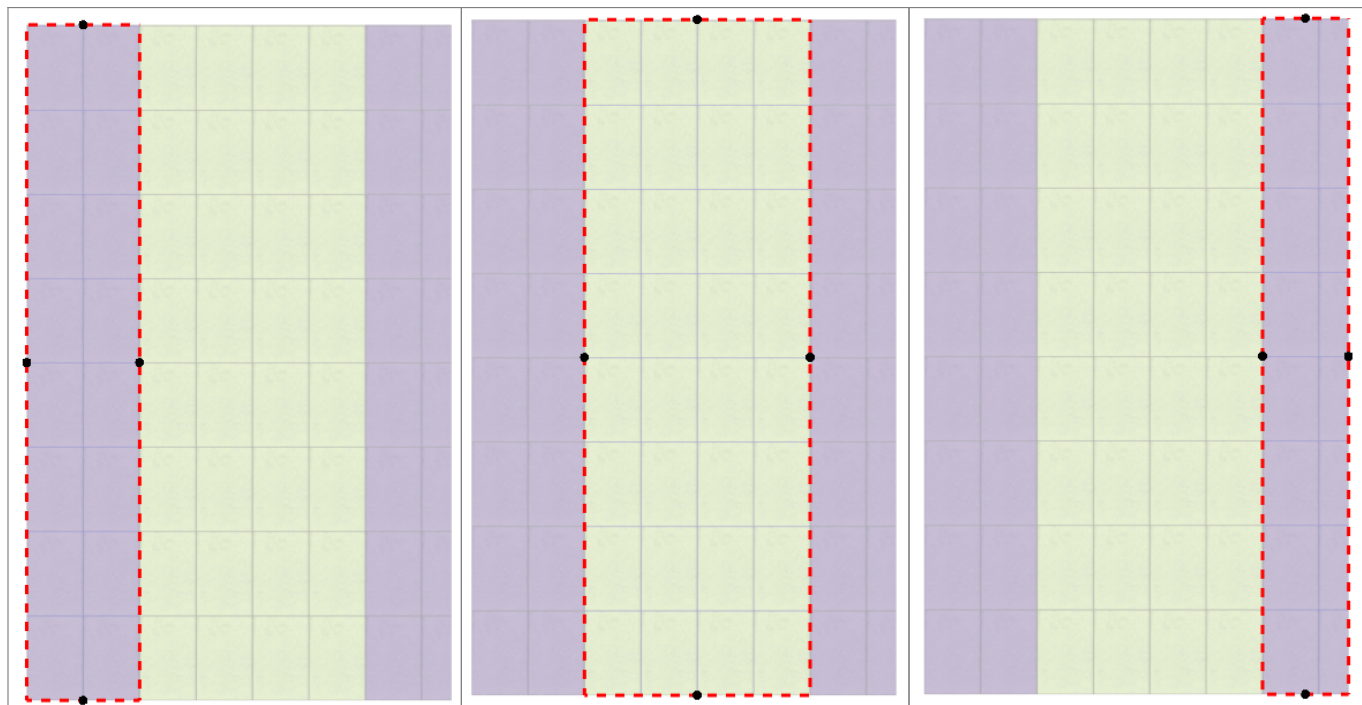


Чтобы разделить эту область на две независимых области:

1. зайдите в **режим просмотра областей**
2. кликом мыши выберите область, которую следует разбить на контуры;
3. выберите в Главном меню «Области» → «Разбить область на контуры»:



Результат – три независимые области:



Соединить области

Вспомогательные функции

Очистить область

Инструмент «Очистить область» очищает выбранную область от уложенной плитки.

Удаление всей плитки на поверхности (**Shift+Del**) удаляет не только всю плитку на всей поверхности, но и все созданные области.

Чтобы очистить область от плитки:

1. выделите любую плитку в области;
2. выберите в Главном меню «**Область**» → «**Очистить область**».

Область будет очищена.

Заполнить свободное место

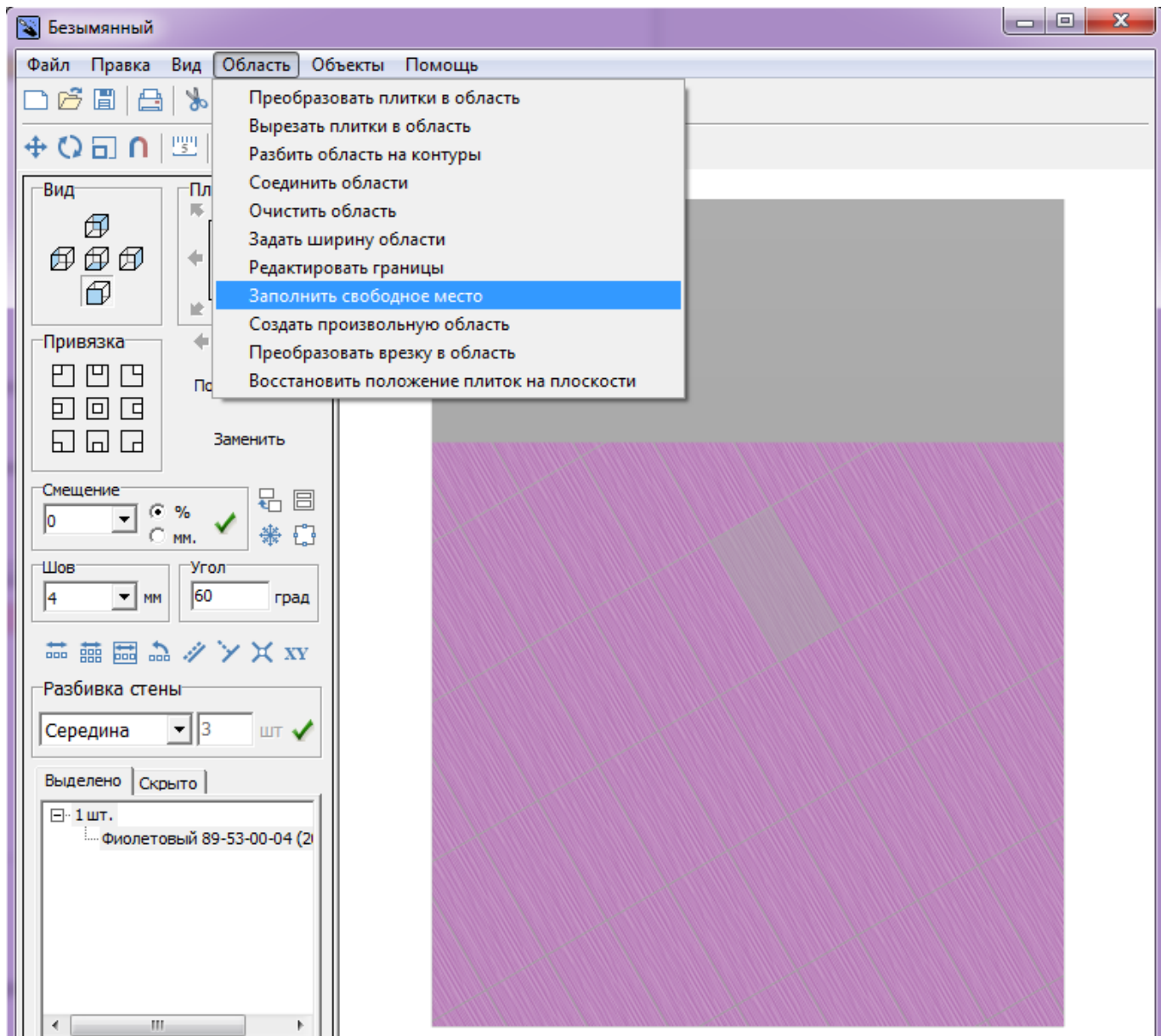
Данная функция используется, чтобы заполнить образовавшееся пустое место после [сдвига плиток](#):



Чтобы быстро заполнить поверхность той же плиткой с тем же способом укладки:

- выделите любую плитку на данной поверхности;
- в Главном меню выберите «**Область**» → «**Заполнить свободное место**».

Результат:



Восстановить положение плиток на области

«Область» → «Восстановить положение плиток на области» – инструмент, который восстанавливает Z-координаты для объектов и плитки в случае, если произошла программная ошибка.

Задать ширину области

Главное меню → «Область» → «Задать ширину области» – позволяет ввести точный размер области.

Данный функционал пока что выключен.

From:
<http://files.ceramic3d.ru/wiki/> - Ceramic3D



Permanent link:
<http://files.ceramic3d.ru/wiki/doku.php?id=putting:%D0%BE%D0%B1%D0%BB%D0%B0%D1%81%D1%82%D0%B8&rev=1394601977>

Last update: 2014/03/12 05:26