
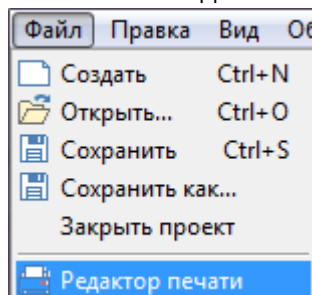
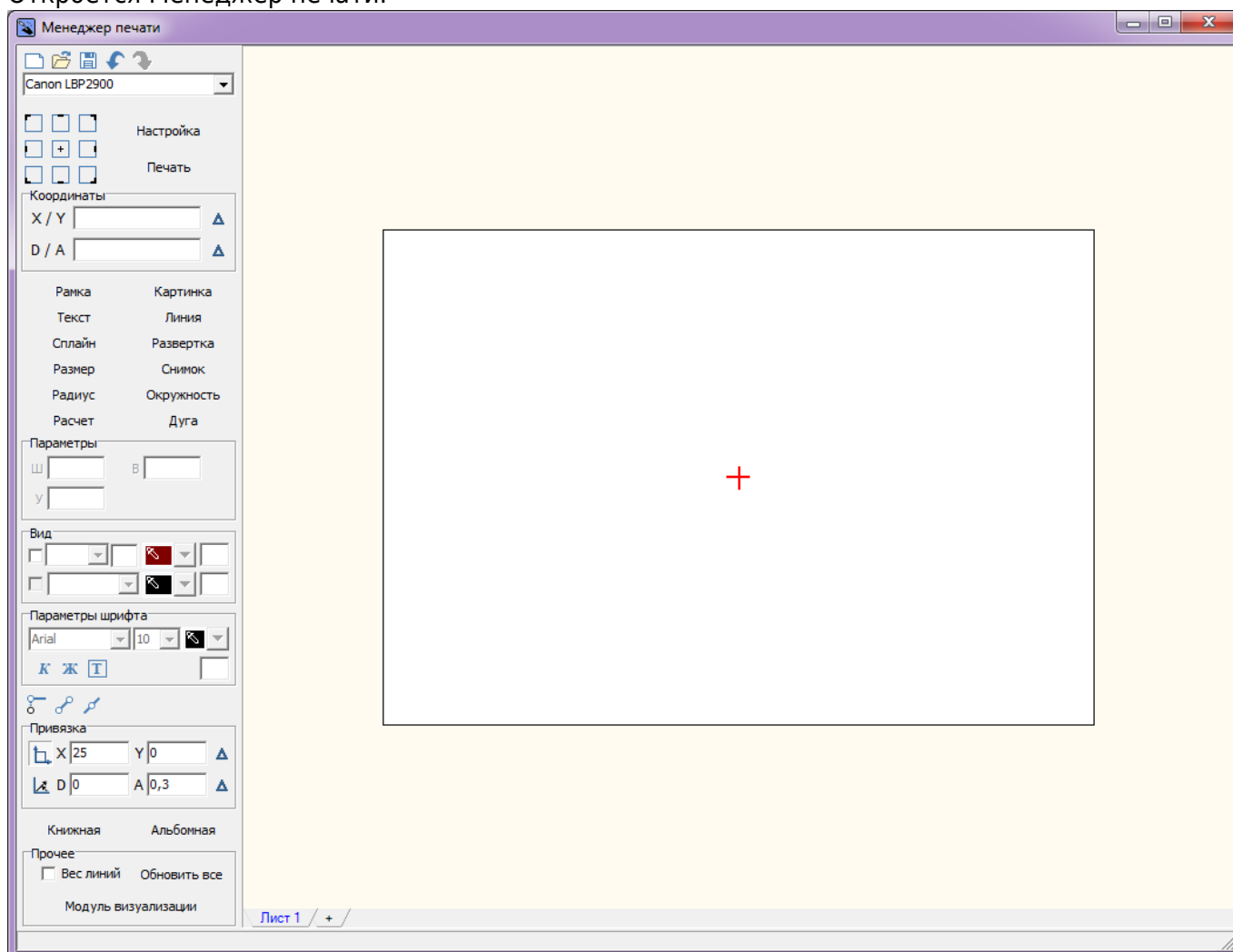


Печать проекта

После того, как работа над проектом завершена, нажмите на пиктограмму  в Главном меню или зайдите в «Файл»→ «Редактор печати»:



Откроется Менеджер печати:



Развертка

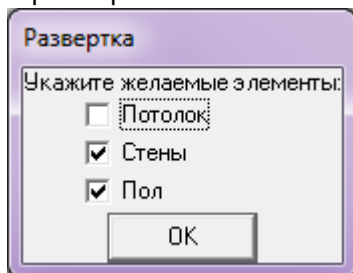
Добавьте развёртку на лист:

1. нажмите в Панели инструментов «**Развертка**»;
2. в качестве курсора мыши появится синий крестик, отметьте им две точки на листе - диагональ прямоугольника, в который вписана развёртка. Первый клик мыши - первая

точка, второй клик – вторая точка:



3. в открывшемся диалоговом окне выберите те поверхности, которые должны быть отражены в развёртке:



В зависимости от ваших задач, проставьте в нужных полях галочки.

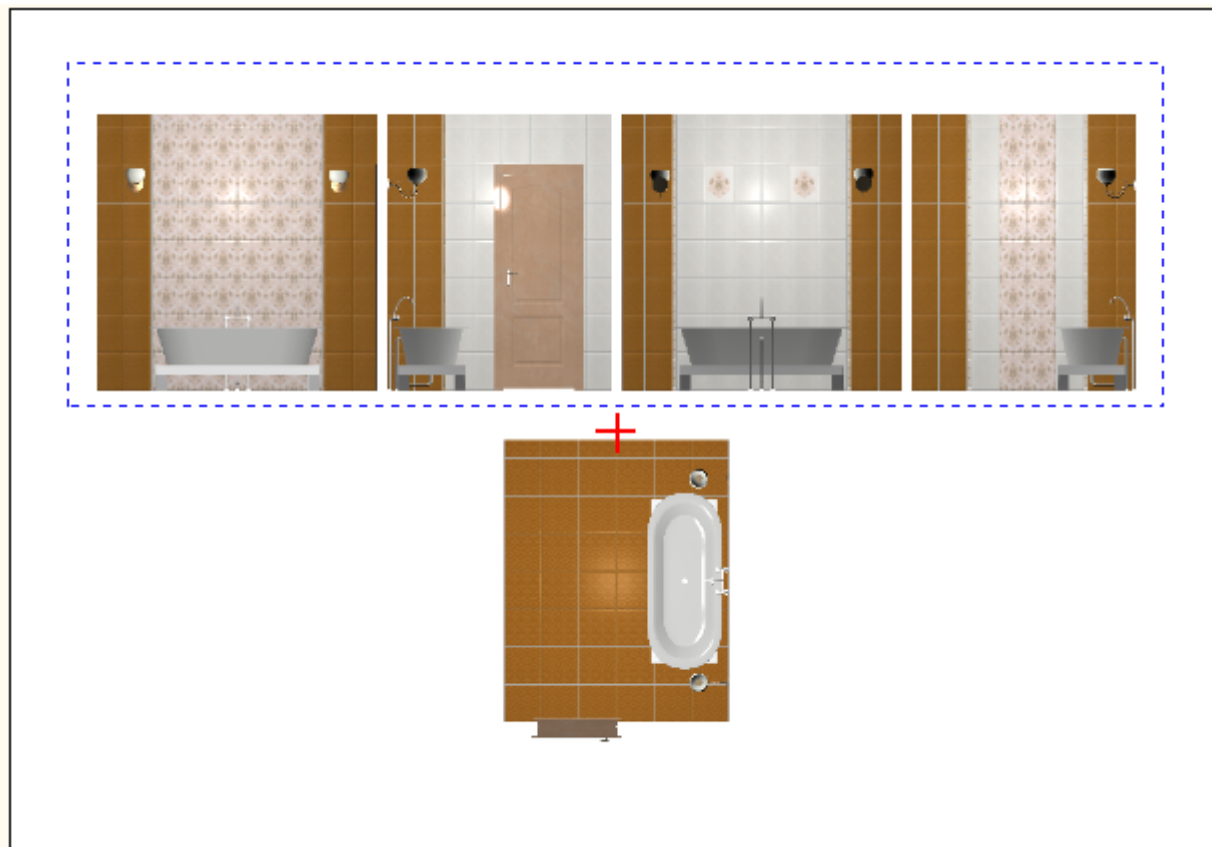
4. отобразится развёртка:



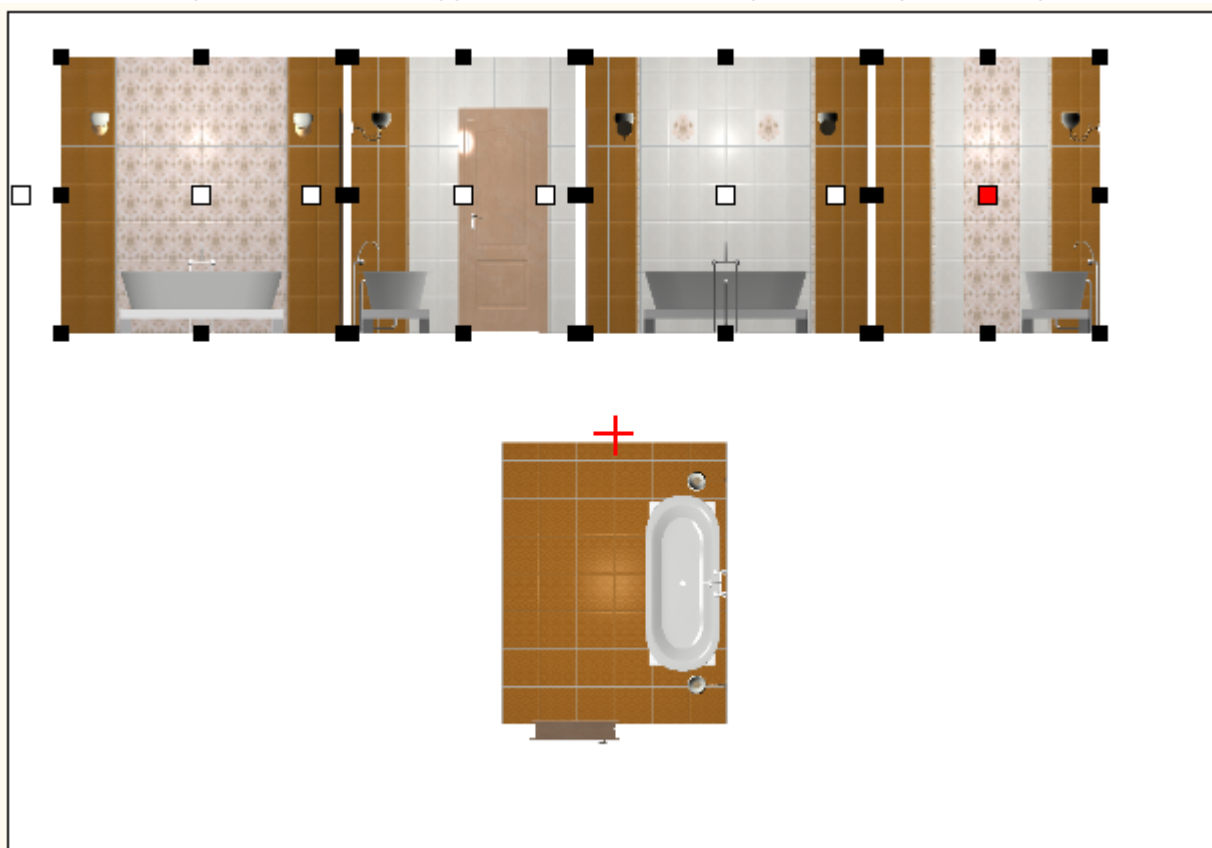
Изображения развёртки можно пододвинуть, как все вместе, так и каждое по отдельности.

Чтобы **пододвинуть одновременно несколько изображений** одновременно:

1. выделите их с помощью мыши;

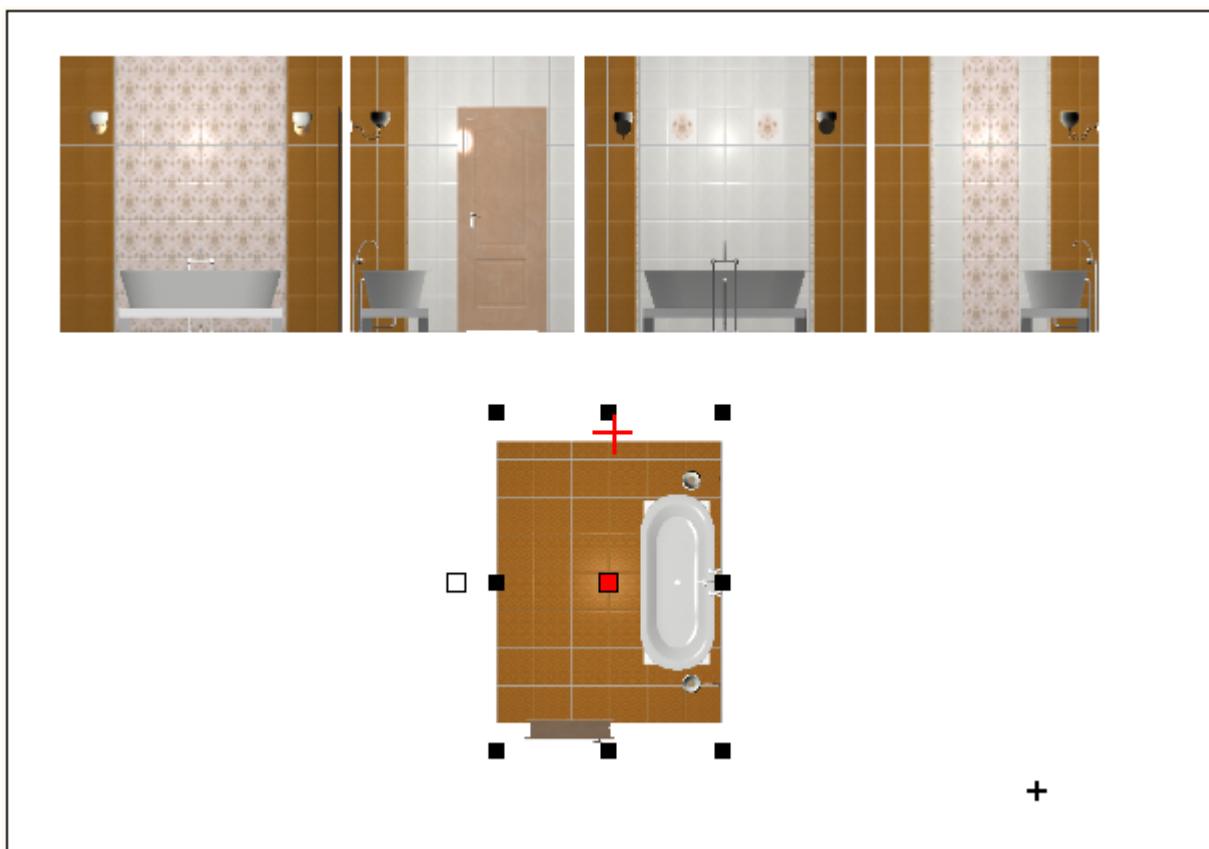


2. с помощью стрелок на клавиатуре пододвиньте изображения нужным образом:



Чтобы **пододвинуть одно изображение:**

1. выделите его кликом мыши;



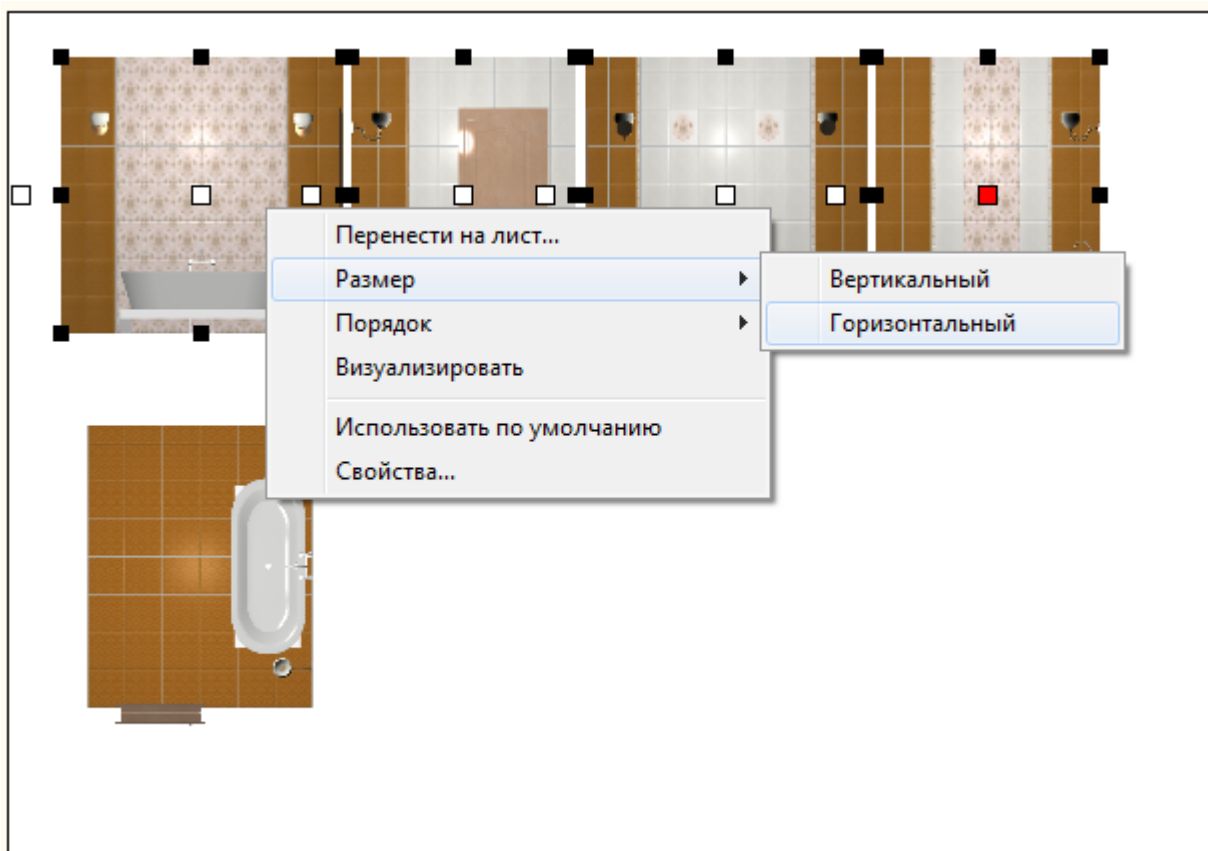
2. с помощью стрелок на клавиатуре пододвиньте его:



Размеры

Размеры стен помещения

1. Выделите изображения стен с помощью мыши.
2. Правой клавишей кликните по выделенной области, выберите в контекстном меню **«Размер»** → **«Горизонтальный»**.

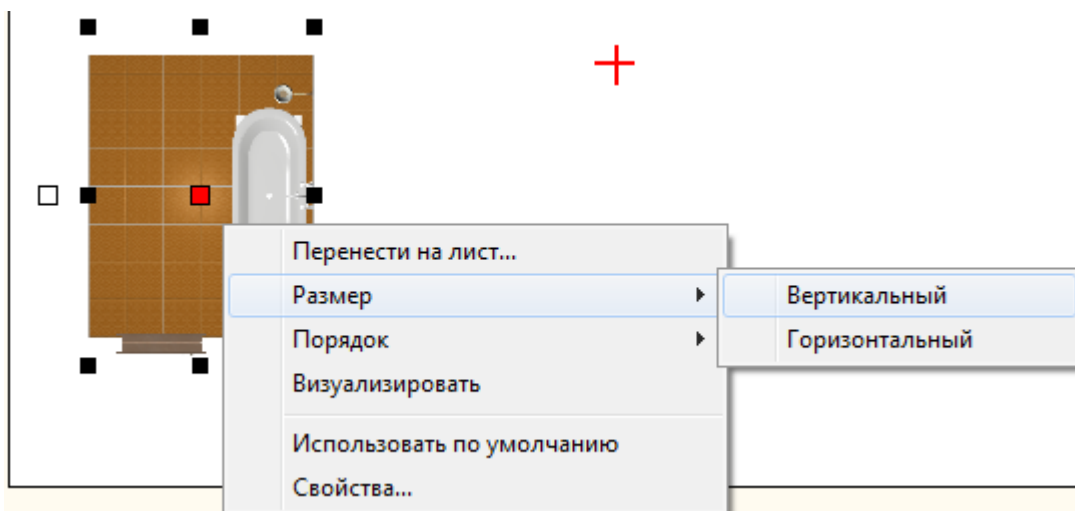


3. Выделите крайнее справа изображение мышью.
4. Правой клавишей кликните по выделенной области, выберите в контекстном меню **«Размер»** → **«Вертикальный»**.

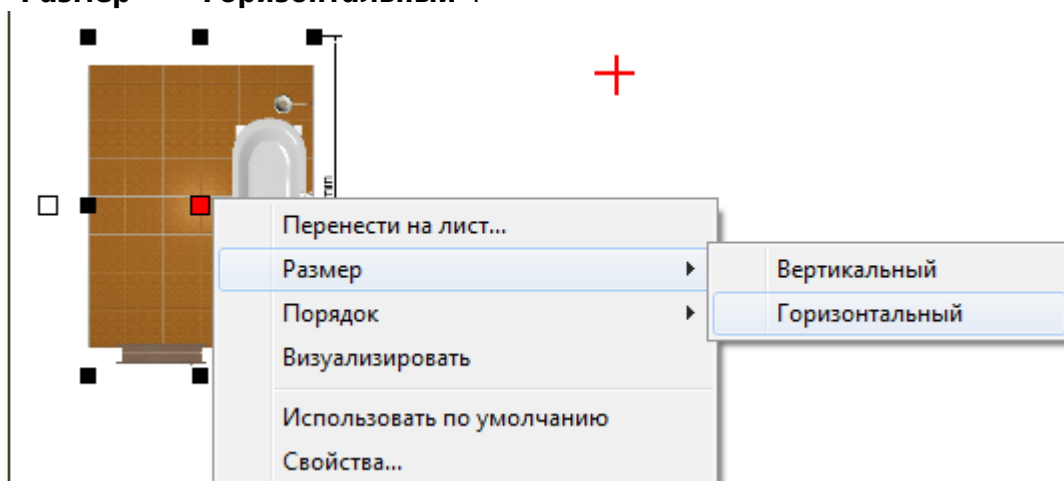


Размеры пола

1. Выделите изображение пола с помощью мыши.
2. Правой клавишей кликните по выделенной области, выберите в контекстном меню **«Размер»** → **«Вертикальный»**.



3. Выделите изображение пола ещё раз.
4. Правой клавишей кликните по выделенной области, выберите в контекстном меню «Размер» → «Горизонтальный».



Обработка изображений

Изображения развёртки можно обработать с помощью встроенного модуля визуализации¹⁾. Для этого:

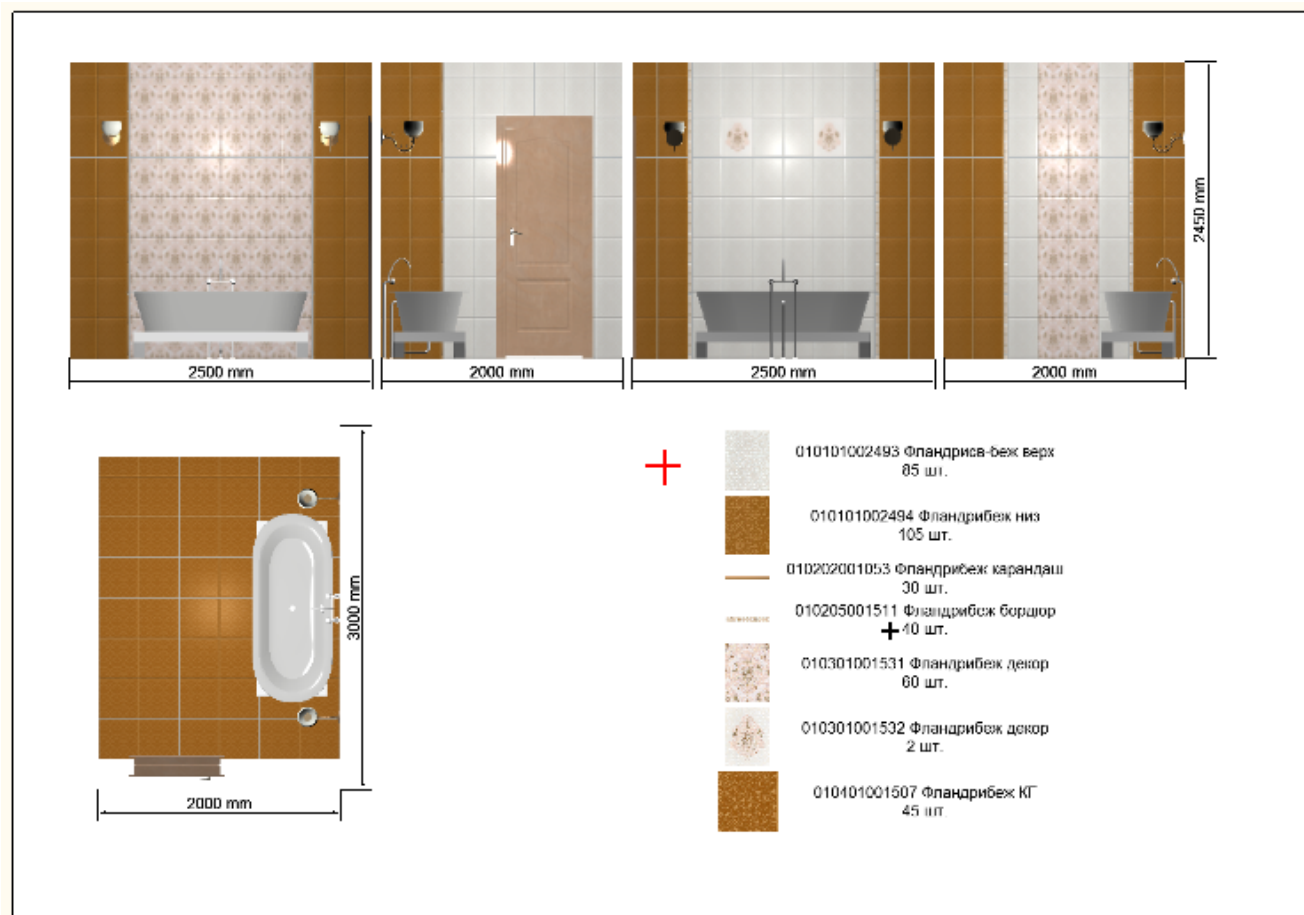
1. разместите развёртку на странице;
2. нажмите на кнопку «**Модуль визуализации**» на панели инструментов внизу. Подождите, пока процесс обработки не будет завершён.



Расчёт

Чтобы добавить расчёт проекта на лист:

1. нажмите в Панели инструментов «**Расчёт**»;
2. в качестве курсора мыши появится изображение краткой таблицы расчёта; кликните в том месте, где хотите расположить расчёт;



3. таблица расчёта добавлена.

Текст

Возможно, на страницу печати потребуется добавить информацию о конечной стоимости проекта, данные о заказчике и/или компании. Это можно сделать с помощью инструмента «Текст».

Чтобы что-то написать на странице печати:

1. нажмите на «Текст»;
2. кликните мышью там, где следует начать печатать;
3. выберите при необходимости шрифт и цвет текста;
4. напечатайте текст;
5. кликните мышью за пределами страницы печати, чтобы закончить работу с текстом.

Написанный текст можно, как и все прочие изображения на странице печати, перемещать.

Изменение размера изображений

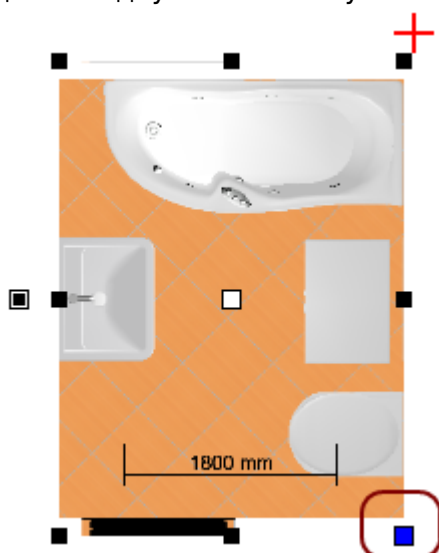
Чтобы **пропорционально** изменить размеры одного элемента на странице печати:


1. выделите этот элемент;

2. кликните на точку слева от выделенного объекта, чтобы она выглядела так:



3. выделите одну из точек по углам выделенного объекта, должна выделиться синим:



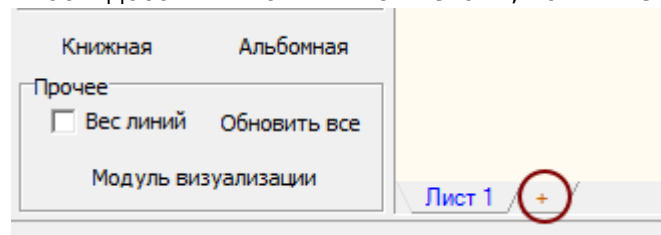
4. после чего наведите на неё сверху курсор –  , зажмите левую клавишу мыши и потяните.
Изображение будет пропорционально увеличиваться или уменьшаться в зависимости от движения мыши.

Добавление дополнительных листов

Одной страницы печати может быть недостаточно для того, чтобы разместить на ней всю информацию о проекте. Особенно, если проект объёмный, и требуется значительная детализация.

Вы можете добавить неограниченное количество листов печати.


Чтобы добавить новый лист печати, нажмите на «+» рядом со вкладкой «Лист 1»:




После чего на новом листе печати Вы можете свободно размещать любую информацию и изображения.

Снимок

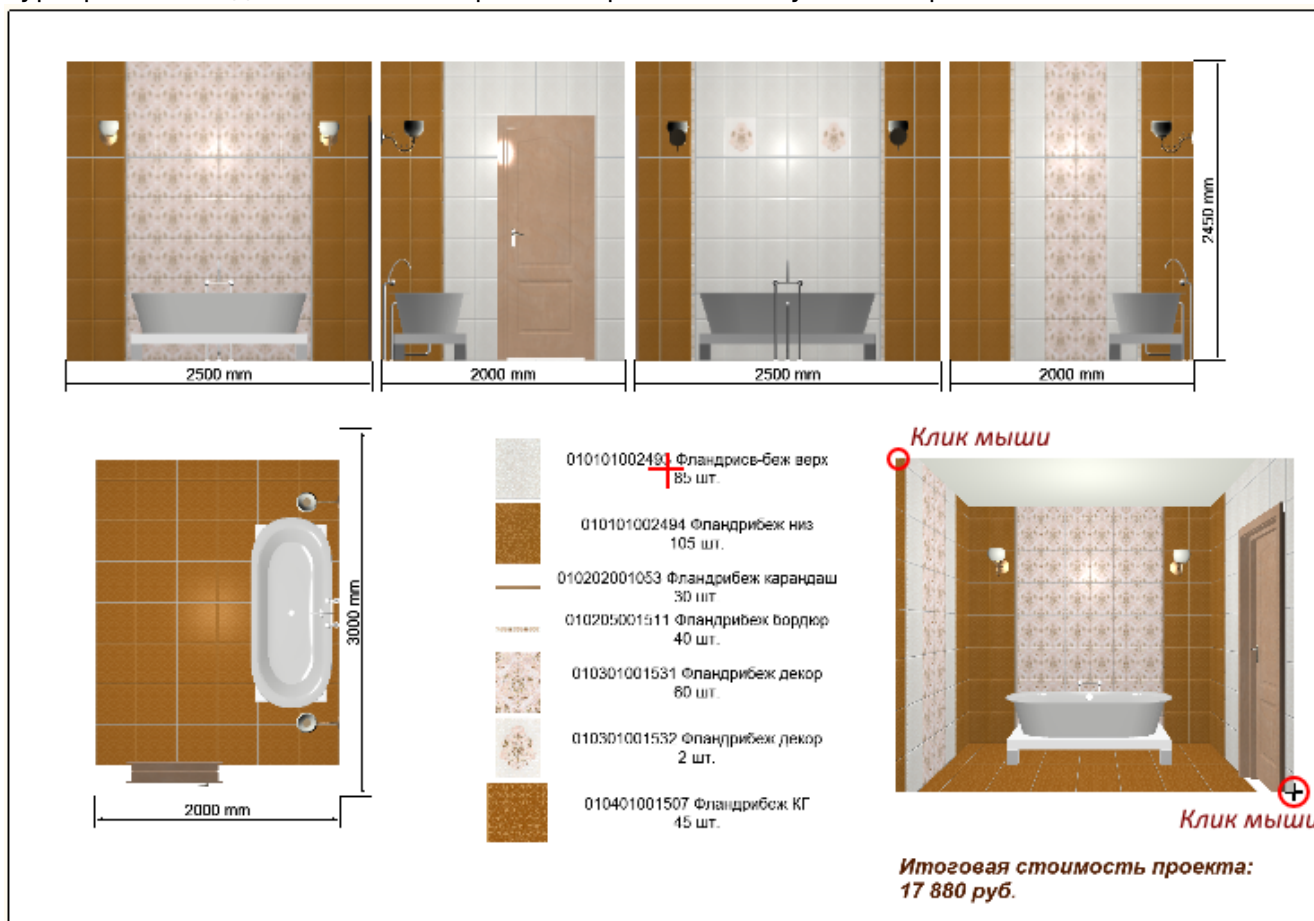
Чтобы добавить снимок проекта из режима 3D:

1. сверните менеджер печати;
2. зайдите в режим 3D и выберите наиболее удачный ракурс;
3. разверните «Менеджер печати» (отображается снизу слева);
4. нажмите на кнопку **«Снимок»**;
5. кликните один раз на листе печати – это верхний левый угол снимка, передвиньте курсор мыши поддиагонали – изображение снимка растянется нужным образом:

6. кликните второй раз, и изображение закрепится в текущем положении.

Картинка








Чтобы добавить какое-то изображение (например снимок проекта  из режиме 3D) на страницу печати:

1. нажмите на кнопку **«Картинка»**;
2. откроется окно **«Выбор изображения»**, найдите нужное вам изображение, нажмите **«Открыть»**;
3. кликните один раз на листе печати – это верхний левый угол изображения, передвиньте курсор мыши поддиагонали – изображение растянется нужным образом:



2500 mm 2000 mm 2500 mm 2000 mm 2450 mm

3000 mm 2000 mm

	010101002491 Фландрис-беж верх 85 шт.
	010101002494 Фландрис-беж низ 105 шт.
	010202001053 Фландрис-беж карандаш 30 шт.
	010205001511 Фландрис-беж бордюр 40 шт.
	010301001531 Фландрис-беж декор 60 шт.
	010301001532 Фландрис-беж декор 2 шт.
	010401001507 Фландрис-беж КГ 45 шт.

Клик мыши

Клик мыши

**Итоговая стоимость проекта:
17 880 руб.**

4. кликните второй раз, и изображение закрепится в текущем положении.

Вывод на печать

Чтобы вывести на принтер все созданные листы печати, нажмите в Менеджере печати **«Печать»**.

Если нужно напечатать проект сразу же, выберите принтер, листы, которые следует напечатать и нажмите **«ОК»** – изображение будет выведено на принтер.

Если нужно сохранить файл печати и напечатать проект позже, в диалоговом окне поставьте галочку **«Печать в файл»** и нажмите **«ОК»**, откроется следующее диалоговое окно **«Печать в файл»**, где вы можете сохранить файл печати.

Предыдущая статья	Перейти к выполнению задания
-----------------------------------	--

В Руководстве пользователя:

- [Менеджер печати](#)
- [Расчёт проекта](#)
- [Шаблон печати](#)

¹⁾ Модуль визуализации (рендер) приобретается отдельно

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

Permanent link:
http://files.ceramic3d.ru/wiki/doku.php?id=student:%D0%BF%D0%B5%D1%87%D0%B0%D1%82%D1%8C_%D0%BF%D1%80%D0%BE%D0%B5%D0%BA%D1%82%D0%B0

Last update: 2014/07/17 08:33

