

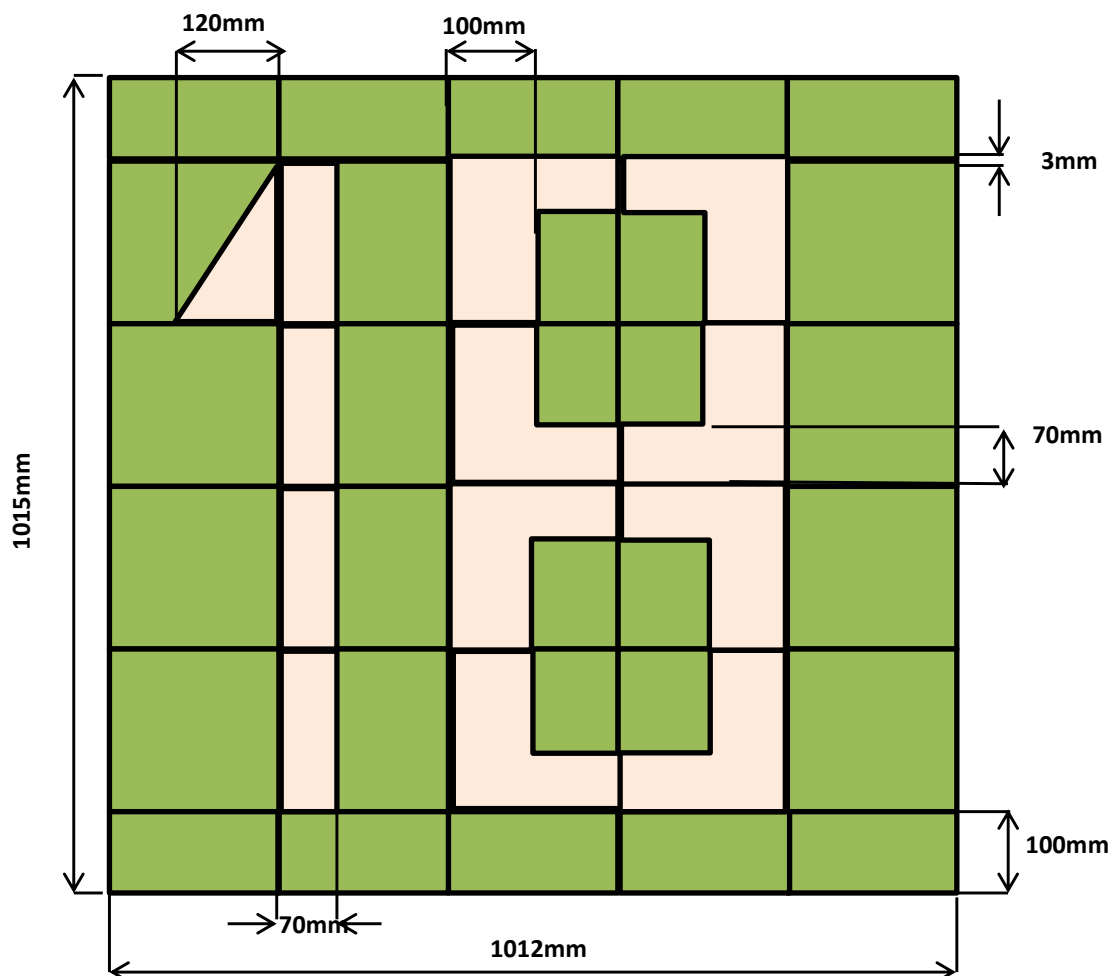
Санкт-Петербургское государственное бюджетное
профессиональное образовательное учреждение
«Академия управления городской средой,
градостроительства и печати»

Конкурс «ПрофМастерОК 2018»

Облицовка плиткой

ИНФРАСТРУКТУРНЫЙ ЛИСТ

1. Схема выполняемой работы



2. Техническое описание задания

Выполнить облицовку керамической плиткой, с затиркой швов, по предварительно подготовленной (загрунтованной) вертикальной поверхности из ГКЛ.

Размеры выполняемой работы указаны на чертеже, рисунок облицовки – на схеме.

Облицовку производить на плиточный клей.

Максимальное время выполнения технического задания – 3 (три) часа.

3. Предоставляется организаторами конкурса:

3.1 Общая инфраструктура конкурсной площадки

№ п/п	Наименование	Количество
1.	Шуруповёрт	10 шт
2.	Скотч малярный	20 шт

3.2 Оснащение рабочего места участника

№ п/п	Наименование	Количество
1.	Ведро строительное - 12 л	1 шт
2.	Ведро строительное - 10 л	1 шт
3.	Губка	1 шт
4.	Ёмкость для приготовления затирочного состава	1 шт
5.	Кисть	1 шт
6.	Крестики 3мм	1 шт
7.	Кусачки / клещи	1 шт
8.	Маркер	1 шт
9.	Миксер (насадка для перемешивания клея)	1 шт
10.	Опорная рейка (1200 мм)	1 шт
11.	Очки защитные	1 шт
12.	Перчатки резиновые	1 пара
13.	Перчатки х/б	1 пара
14.	Плиткорез ручной	1 шт
15.	Рулетка 3 м	1 шт
16.	Салфетка для уборки 30х40 см	1 шт
17.	Саморезы (30мм)	4 шт
18.	Скотч малярный бумажный	1 шт
19.	Стол рабочий	1 шт
20.	Угольник строительный 350 мм металлический	1 шт
21.	Уровень пузырьковый 1000 мм 3 глазка	1 шт
22.	Шлифовальный брусок	1 шт
23.	Шпатель зубчатый (200×6 мм)	1 шт
24.	Шпатель прямой (60 мм)	1 шт
25.	Шпатель резиновый (40 мм)	1 шт

3.3 Расходный материал на конкурсное место

№ п/п	Наименование	Количество
1.	Плитка керамическая 200×200 (I цвет)	25 (бой-2)
2.	Плитка керамическая 200×200 (II цвет)	11 (бой-2)
3.	Клей плиточный	5 кг.
4.	Затирка для швов (сухая смесь)	0,3 кг.

4. Участник конкурса должен иметь с собой:

- Рабочую одежду
- Рабочую обувь
- Головной убор

5. Участник по желанию может иметь свой режущий (механический) и контрольно-измерительный инструмент.