

Техническое задание  
по застройке стенда (экспозиции)  
Администрации города Перми для участия  
в VII Международном инвестиционном форуме  
по недвижимости PROEstate 2013

Пермь — краевой центр с численностью населения порядка 1 млн человек.

Активное развитие города привлекает потенциальных инвесторов, которые выражают готовность к реализации девелоперских проектов в различных сегментах недвижимости: рекреационной, торговой, жилой и пр.

Участие в выставке PROESTATE является одним из способов коммуникации городской администрации, заинтересованной в привлечении инвестиций, и потенциальных инвесторов. С учетом этого дизайн-концепция выставочного стенда должна способствовать созданию

дружелюбной, открытой и деловой атмосферы, приглашающей посетителей выставки получить информацию об инвестиционном климате Перми, готовности администрации к сотрудничеству, условиях, на которых приглашаются в город инвесторы и пр.

Внутреннее пространство стенда условно делится на две зоны: зона первичного контакта с потенциальными интересантами и зона переговоров. Зона переговоров визуально отделена от первой зоны с помощью подиума и световых акцентов. Для создания атмосферы уюта и доброжелательности стена стенда, граничащая с переговорной зоной, оформлена фотоинсталляцией.

В оформлении стенда присутствуют два основных цветовых решения, которые соответствуют цветам официальной городской символики.

Основные характеристики экспозиции: доброжелательность, открытость, выдержанность, дипломатичность, коммуникабельность.



1. **Общая площадь экспозиции:** 24 кв. м
2. **Размеры экспозиции** (ширина/ глубина): 6 x 4 м
3. **Описание экспозиции**
  - 3.1. Конфигурация стенда  
Конфигурация экспозиции – полуостров, стенд открыт с трех сторон.
  - 3.2. Стены стенда  
Задняя стена стенда состоит из двух соединённых между собой секций:  
— стена шириной — 3500 мм и толщиной — 150 мм;  
— стена шириной — 2500 мм и толщиной — 250 мм.  
Обе секции стены высотой — 4000 мм.
  - 3.3. Пилон и подсобное помещение  
Напротив задней стены, на внешней стороне экспозиции располагается пилон шириной 2500 мм, высотой 4000 мм и толщиной 500 мм. Для обеспечения устойчивости пилон крепится к задней стене стенда силовой фермой треугольного сечения. Во внутренней полости пилона размещается подсобное помещение площадью не менее 0,5 кв. м для размещения в нем раздаточных материалов. Доступ в это подсобное помещение обеспечивается через распашную дверь, расположенную с внутренней стороны, которая закрывается на замок. Внутри подсобного помещения размещается стеллаж размерами 1000 (ширина) x 2000 (высота) x 350 (глубина) мм с четырьмя полками.
  - 3.4. Подиум и покрытие пола  
Между пилоном и задней стеной располагается подиум высотой 150 мм и размерами

3250 x 2100 мм, покрытие подиума — ковровым с низким ворсом. Оставшаяся площадь стенда — 14 кв. м также застилается ковролином с низким ворсом.

- 3.5. Подиумы для флористики  
С правой стороны стенда располагается подиум для флористики размерами 2750 (ширина) x 400 (глубина) x 900 (высота) мм  
С левой стороны стенда размещается подиум для флористики размерами 600 (ширина) x 400 (глубина) x 900 (высота) мм
- 3.6. Стойка рецепции  
В левом углу экспозиции размещается угловая стойка рецепции размерами 1200 (ширина) x 800 (глубина) x 1200 (высота) мм. Стойка должна быть оборудована полкой для размещения раздаточных материалов и личных вещей стендистов. Столешница стойки должна быть покрыта глянцевым материалом. Полка и столешница стойки должна выдерживать нагрузку до 50 кг.
- 3.7. Требования к качеству  
Готовая конструкция стенда должна быть цельной и законченной, без явно видимых швов, выступающих деталей, не предусмотренных концепцией дизайна. Коммутация должна быть спрятана внутрь конструкции стенда.  
Крепежные и другие соединительные элементы конструкции стенда не должны быть заметны снаружи. Конструкция стенда должна быть прочной и устойчивой, чтобы не допустить падения, крена или смещения в течение всего периода выставки. Окрашиваемые поверхности стенда не должны пачкаться и оставлять следы после соприкосновения с ними. Все графические материалы, которые будут наноситься к конструкции стенда, должны крепиться ровно относительно горизонтальных поверхностей.

## 4. Графические материалы

- 4.1. Графика и шрифт  
Все исходные материалы для подготовки графики (символика, надписи, фотографии и прочее) для печати и последующей оклейки стенда предоставляются заказчиком в электронном виде.  
Все шрифтовые надписи выполняются шрифтом Permian.  
Печать графических изображений осуществляется на белой матовой самоклеющейся пленке с разрешением не менее 720 dpi.
- 4.2. Информационные плакаты  
На задней стене стенда подвешиваются информационные плакаты размерами 1200x1200 мм в количестве 3 штук.  
Плакаты печатаются на белой матовой самоклеющейся пленке и прикатываются к подложке из ПВХ толщиной 2 или 3 мм.
5. **Материалы, используемые для изготовления стенда**
  - 5.1. Материал для изготовления стен и подиумов  
Стены и подиумы стенда изготавливаются из ДСП или МДФ толщиной 16 или 25 мм.
  - 5.2. Цвет окраски поверхностей стенда  
Цвет окраски поверхностей стенда подбирается согласно цветовой гамме, изображенной на эскизах стенда, и согласовывается с заказчиком.
  - 5.3. Материалы для изготовления стойки рецепции  
Конструкция стойки рецепции изготавливается из ДСП или МДФ толщиной 16 или 25 мм. Столешница и полка стойки изготов-

ливается из ЛДСП с глянцевым покрытием толщиной 16 или 25 мм. Видимые торцы ЛДСП облицовываются кромкой.

- 5.4. Материалы, используемые для покрытия пола и подиума

Подиум и пол покрывается ковровином с низким ворсом серого или светло-серого цвета.

- 5.5. Материалы для изготовления стеллажа в подсобном помещении

Стеллаж изготавливается из алюминиевого профиля (стоек и прогонов). Полки стеллажа изготавливаются из ЛДСП, торцы полок облицовываются кромкой.

## 6. Арендная мебель

- 6.1. На стенде должна быть представлена следующая мебель:

1) белый диван — 2 шт.

Размеры:

- ширина — 1400—1500 мм;
- глубина — 700—800 мм;
- высота — 700—800 мм

2) стол журнальный стекло/хром — 1 шт.

Размеры:

- ширина — 500—600 мм;
- длина — 800—1000 мм;
- высота — 400—500 мм

3) стул барный — 2 шт.

4) стойка-буклетница с карманами формата А4 для печатной продукции — 2 шт.

5) урна пластиковая — 1 шт.

6) кофемашина капсульная с комплектом капсул (200 шт.) — 1 компл.

## 7. Флористика

- 7.1. В подиумах для флористики размещаются растения или флористические композиции, соответствующие концепции дизайна.

## 8. Электрооборудование

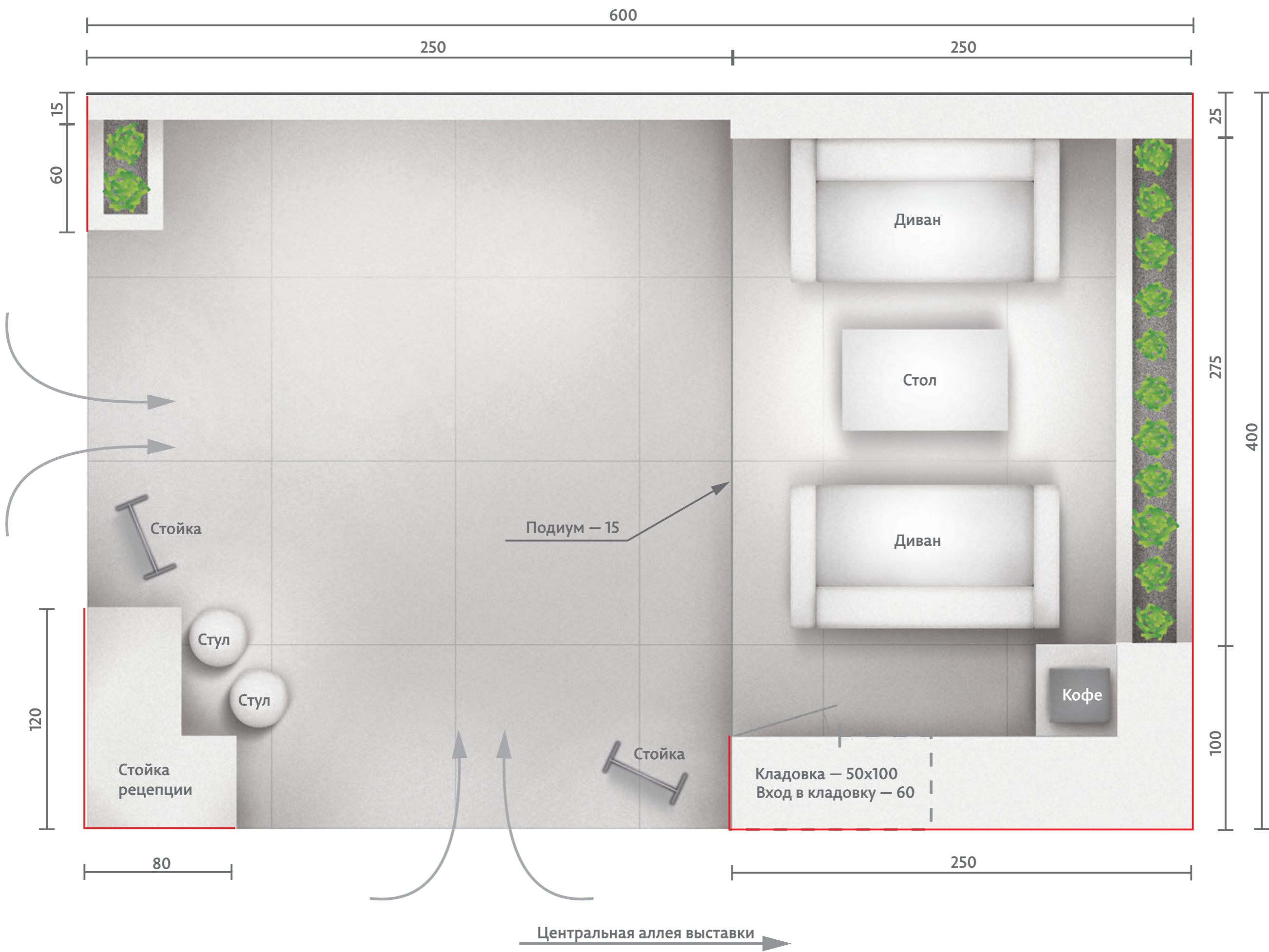
- 8.1. Мощность электропотребления стенда — 10 кВт.

- 8.2. Перечень электрооборудования:

- розетка 220 кВт — 3 шт.
- электрощит до 20 кВт
- электрический удлинитель с розетками — 1 шт.
- прожектор галогеновый 150 Вт — 7 шт.  
Светильники на кронштейнах, которые монтируются вверху стен для подсветки представленной на них графики — 5 на задней стене и 2 на пилоне.
- прожектор металлогалогеновый — 2 шт.  
Прожекторы, которые крепятся на силовую ферму, соединяющую передний пилон и заднюю стену
- светильник потолочный подвесной (согласно дизайн-концепции стенда) — 1 шт.  
Крепится к силовой ферме над журнальным столиком в переговорной зоне
- лампа люминесцентная — 4 шт.  
Предназначены для освещения подсобного помещения.

# Общий план стенда, вид сверху

(Все размеры указаны в сантиметрах. На плане не показаны: силовая ферма и осветительная техника)



# Фронтальный вид, вид с центральной аллеи выставки

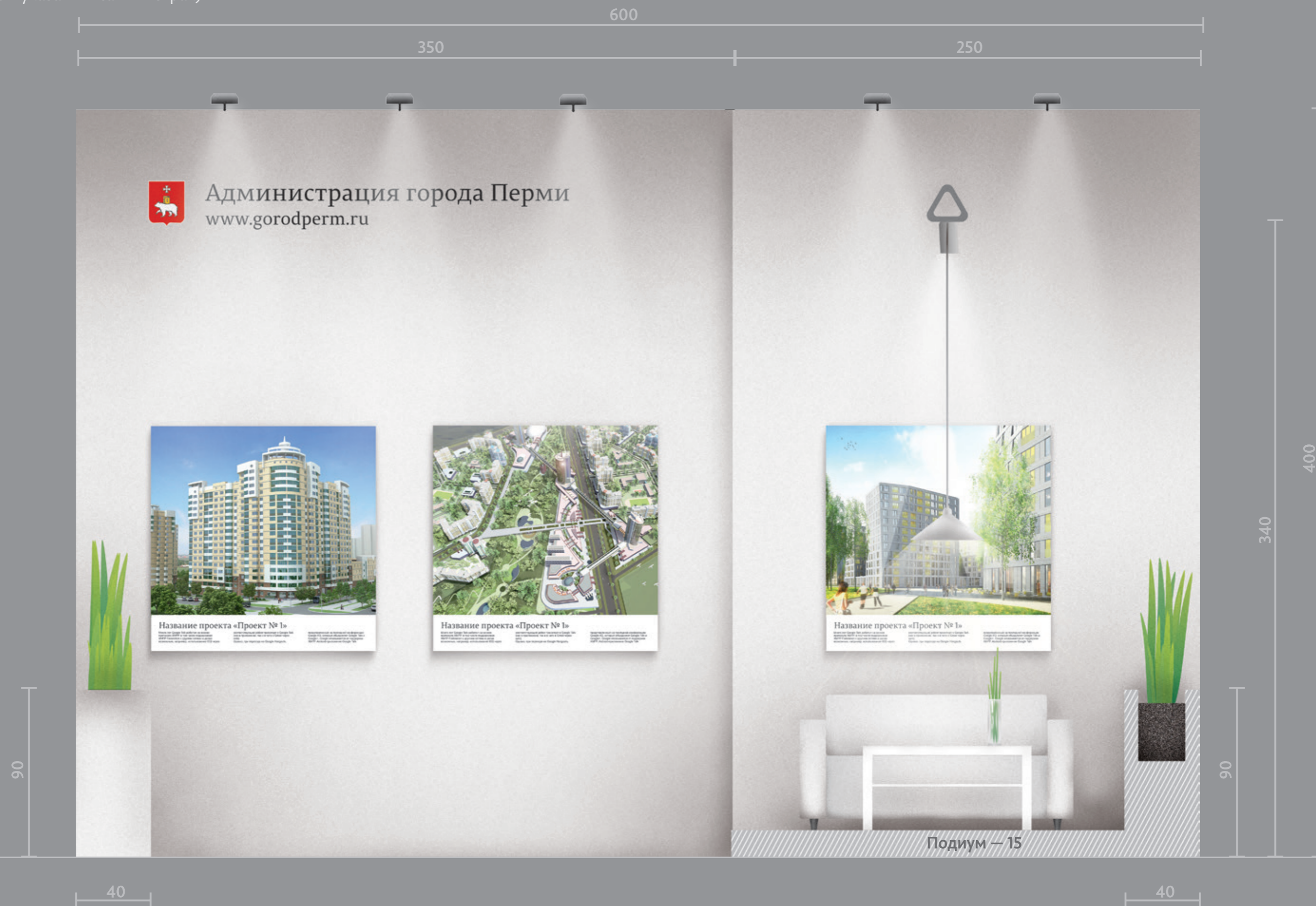
(Все размеры указаны в сантиметрах)



# Фронтальный вид в разрезе

(Все размеры указаны в сантиметрах)

7



# Вид слева

(Все размеры указаны в сантиметрах)

8



# Вид слева в разрезе

(Все размеры указаны в сантиметрах)



# Вид справа

(Все размеры указаны в сантиметрах)

10

