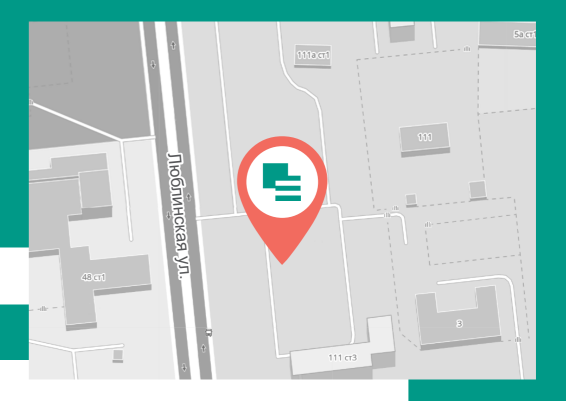




# Инструкция по оформлению ограждения строительной площадки

Люблинская улица, владение 111к2



## СХЕМА РАСПОЛОЖЕНИЯ БРЕНДИРОВАННЫХ ЭЛЕМЕНТОВ



Рисунок 1. Схема расположения брендированных элементов

#### Ограждение строительной площадки:

	длина* (метров)	ориентировочное количество секций
Участок А-Б	~ 79,2	33
Участок В-Г	~ 48	20
Участок Г-Д	~ 32,5	14
Участок Д-Е	~ 7,2	3
Участок Е-Ж	~ 26,4	11
Участок Ж-И	~ 4,8	2
Участок И-К	~ 14,4	6
Участок К-Л	~ 22,8	10
Участок Л-А	~ 133,2	56

Участок Б-В брендировать не требуется.

#### Примечание:

При необходимости следует использовать доборные элементы ограждения, идентичные основным (рис. 2, секция 6).

<sup>\*</sup> Длина отрезков ограждения строительной площадки рассчитана исходя из размеров секций.

#### Разновидности секций

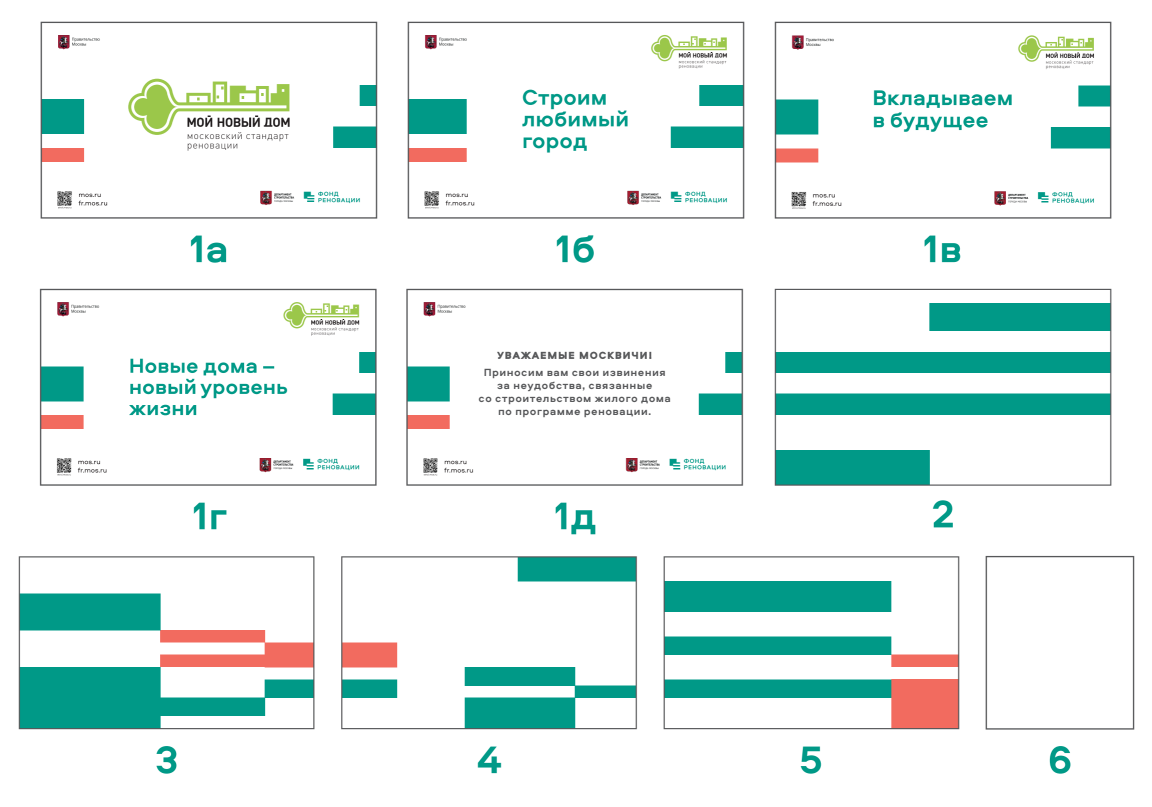
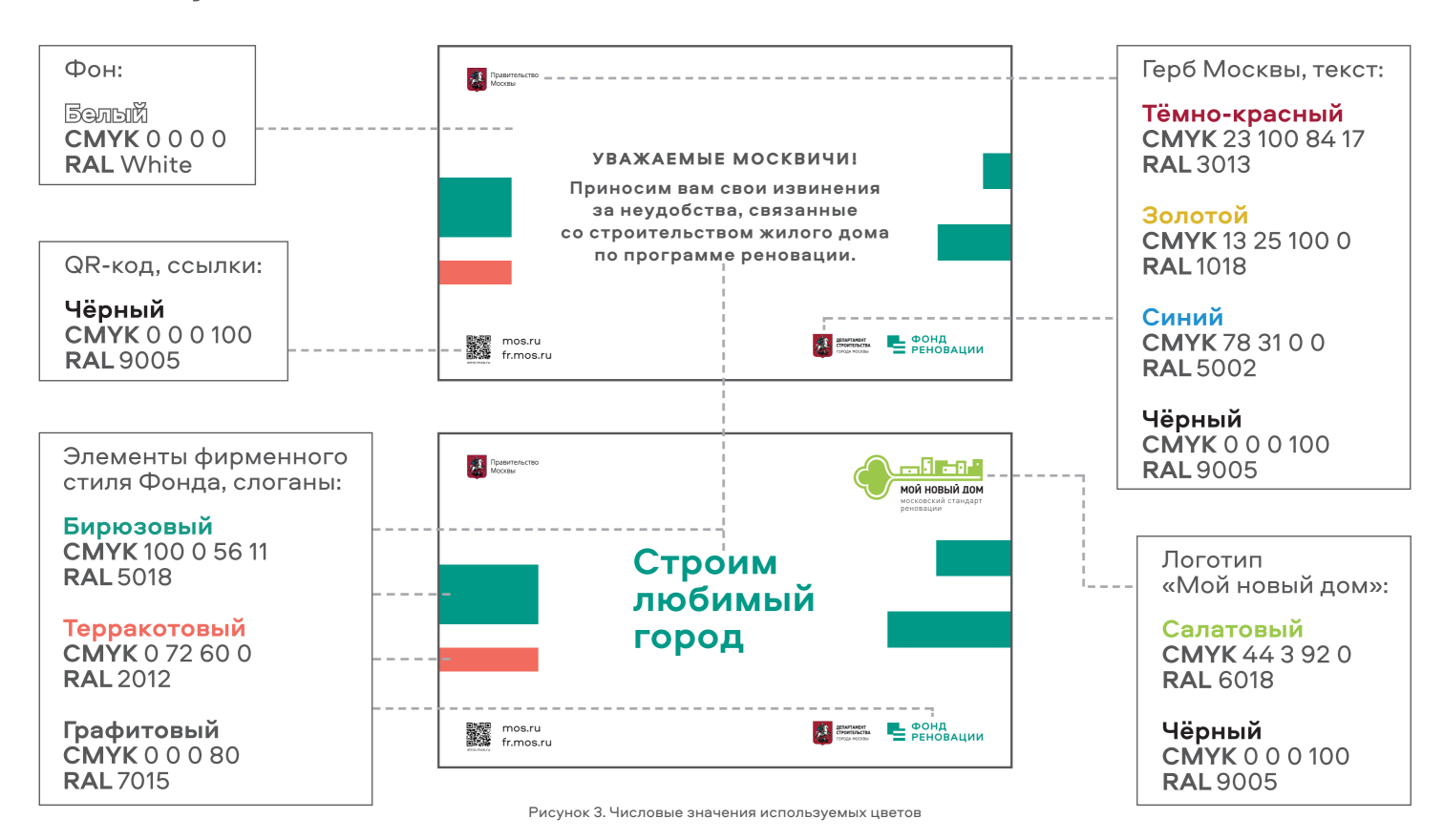


Рисунок 2. Разновидности секций ограждения

#### Используемые цвета



#### Формат секций

Размеры секций ограждения (ширина х высота):

- 2400 x 1400 MM
- 1200 x 1400 мм (доборные)

Тип ограждения строительных площадок, рекомендованный к использованию в возведении временных ограждений строительного объекта: **ТИП 3Б H(3)** (рис. 4)

#### Материал заполнения панелей

Для изготовления панелей **брендированных секций** ограждения строительной площадки необходимо использовать следующие типы материалов:

- Баннерная ткань (поверх профилированного листа)
- Поликарбонат сплошной (монолитный) / сотовый
- Металлический лист с мелкой перфорацией

#### Цвета элементов ограждения

Опорные элементы и элементы ограждения, ворот и калиток следует окрашивать в светло-серый цвет (RAL 7042); стойку (сварную раму), располагающуюся между секциями, следует окрашивать в белый цвет (RAL 9010) (рис. 5)

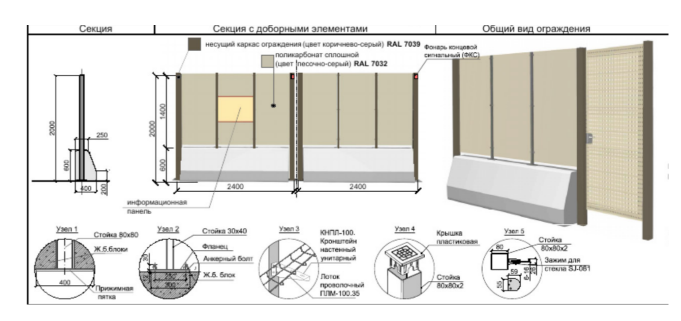


Рисунок 4. Ограждение строительных площадок Типа 3Б Н(3)

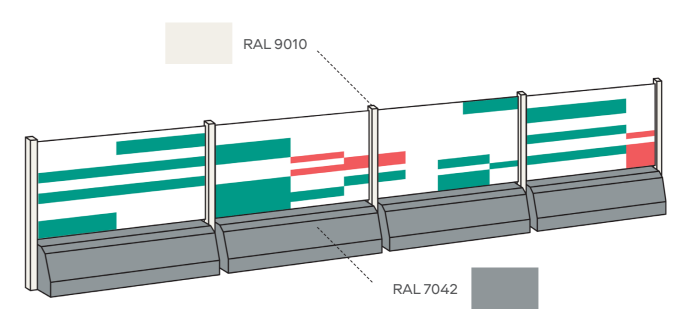


Рисунок 5. Рекомендации по цветам элементов ограждения

#### Производство и установка

Ограждения и их конструкции (рис. 6) должны быть окрашены красками, устойчивыми к неблагоприятным погодным условиям, а при повреждении – отремонтированы и окрашены Подрядчиком заново.

При установке временного ограждения объекта строительства необходимо произвести монтаж секций строго в соответствии с порядком, указанным на схеме расположения брендированных элементов (рис. 1).

В случае использования баннерной ткани для изготовления секций:

- качество печати не менее 360 dpi
- люверсы с шагом в 30 см

В случае изготовления панелей из поликарбоната, рекомендуется учесть технические требования:

- толщина поликарбоната не менее 8 мм
- нанесение плёнки со сроком сохранения цвета не менее 3-х лет использования в уличных условиях
- ламинация специальной плёнкой со сроком годности не менее
  3-х лет использования в уличных условиях

В случае изготовления панелей из металлического листа с мелкой перфорацией, рекомендуется произвести брендирование на производстве.

Возможны следующие способы нанесения оформления:

- порошковая окраска
- трафаретное нанесение
- ламинация плёнкой

Ламинацию плёнкой на металлических листах с перфорацией следует применять к участкам секций типа 1а, 1б, 1в, 1г, 1д (рис. 2), содержащим текст (слоганы, ссылки) и изображения (логотипы, QR-код).

#### Освещение

Если временное ограждение объекта строительства не освещается от уличных фонарей, необходимо предусмотреть возможность выборочного освещения прожекторами секций с информацией о Программе реновации (рис. 2, секции 1а, 1б, 1в, 1г, 1д).

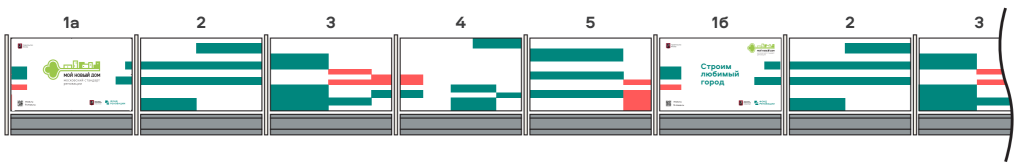


Рисунок 6. Оформление временных ограждений строительных объектов

### ИНФОРМАЦИОННЫЕ ЩИТЫ

Информационные щиты (рис. 7, рис. 8) оформляются в соответствии с фирменным стилем Фонда реновации и устанавливаются в непосредственной близости от места въезда на строительный объект.

Информационный щит должен быть укреплён металлорамой, выполненной из металлической профильной трубы.

Нанесение информации на щиты должно быть произведено по технологии аппликации плёнкой или широкоформатной печати на плёнке с дополнительной ламинацией.



Рисунок 7. Макет информационного щита о проведении озеленительных работ

Размеры информационных щитов (ширина х высота):

- 2000 x 1500 мм для паспорта объекта и щита с информацией о сносе
- 2000 x 2000 мм для щита с информацией о благоустройстве

При изготовлении информационных щитов рекомендуется использовать следующие виды материалов:

- ПВХ пластик 5 мм
- Композитный материал или поликарбонат, устойчивые к воздействиям погоды



Рисунок 8. Макет паспорта строительного объекта

#### ФЛАГИ

В зоне въезда на территорию строительной площадки устанавливаются флагштоки (рис. 9) с размещением на них флагов (рис. 10):

- флага Фонда реновации
- флага Департамента строительства города Москвы
- флага подрядной организации
- Точное место размещения флагов определяется совместно с Подрядчиком и представителем Фонда реновации.

#### Требования к флагштоку:

- высота мачты должна составлять 6000-7000 мм
- обязательно наличие горизонтальной поперечной планки (плеча)
  для фиксации полотна флага в целях обеспечения обозримости флага по всей его поверхности, в том числе при отсутствии ветра

Рекомендуемый материал изготовления флагштоков – алюминий.

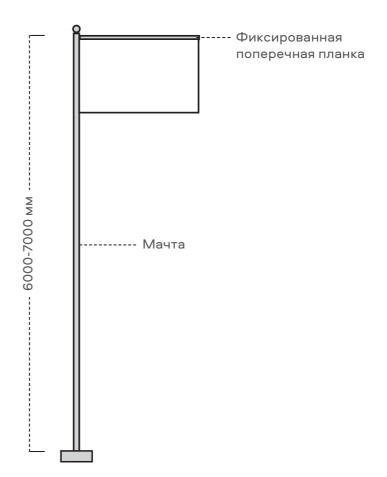


Рисунок 9. Визуализация конструкции флага

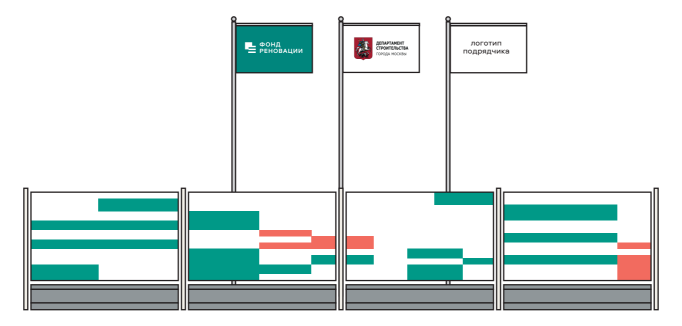


Рисунок 10. Порядок расположения флагов

## **ПРИЁМКА ОБЪЕКТА** (ОФОРМЛЕНИЕ ОГРАЖДЕНИЯ СТРОИТЕЛЬНОЙ ПЛОЩАДКИ)

Сдал:			Принял:	
	ФИО	подпись	ФИО	подпись
« »	20_	г.	« » 2	.0г.