

СОСТАВ
дизайн-проекта конструкции, не содержащей информацию
рекламного характера

на _____
(фасаде здания, строения, сооружения, земельном участке)

по адресу: _____
(адрес)

1. ФАСАД ЗДАНИЯ (фронтальное панорамное фото здания в реальном времени без размещения информационных конструкций)
--

Примечание:

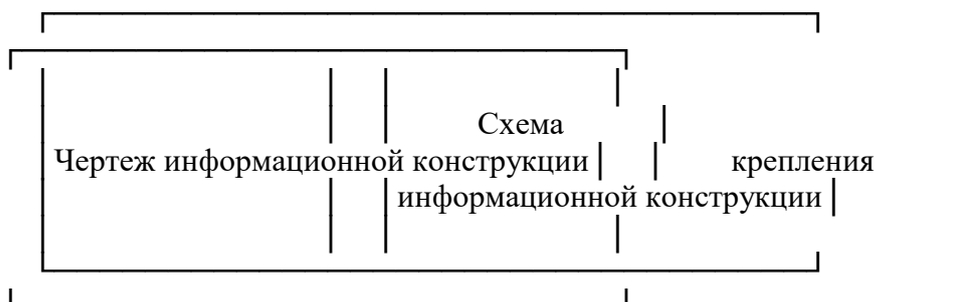
1. Фотографии должны быть выполнены не более чем за один месяц до обращения за получением согласования.
2. Фото - цветные в количестве не менее 2 шт. в формате не менее А4 всех внешних поверхностей объекта (фасады, крыша и т.д.), на котором предполагается разместить информационную конструкцию (панорамная фотография).
3. Фото должны в полном объеме передавать состояние предполагаемого места размещения информационной конструкции с учетом иных конструкций, размещенных на всех внешних элементах здания, строения, сооружения (в том числе на крыше), прилегающем земельном участке, функционально связанных а также не содержать объектов, в том числе автомобильный транспорт, деревья, и иных объектов, препятствующих указанной демонстрации.

2. ФАСАД ЗДАНИЯ (фото здания с графической врисовкой информационной конструкции)
--

Примечание:

фотомонтаж (графическая врисовка информационной конструкции в месте ее предполагаемого размещения в существующую ситуацию), выполненный в виде компьютерной врисовки конструкции на фото с соблюдением пропорций размещаемого объекта. На фотомонтаже не должны присутствовать незаконно размещенные информационные объекты.

3. ЧЕРТЕЖ И СХЕМА КРЕПЛЕНИЯ ИНФОРМАЦИОННОЙ КОНСТРУКЦИИ



Примечание:

1. Чертеж информационной конструкции выполняется в масштабе М 1:10; М 1:20; М 1:50 (в зависимости от габаритов конструкции) с указанием ее параметров (длина, ширина, высота). Указываются параметры букв (в одну строку, в две строки), объемных элементов.

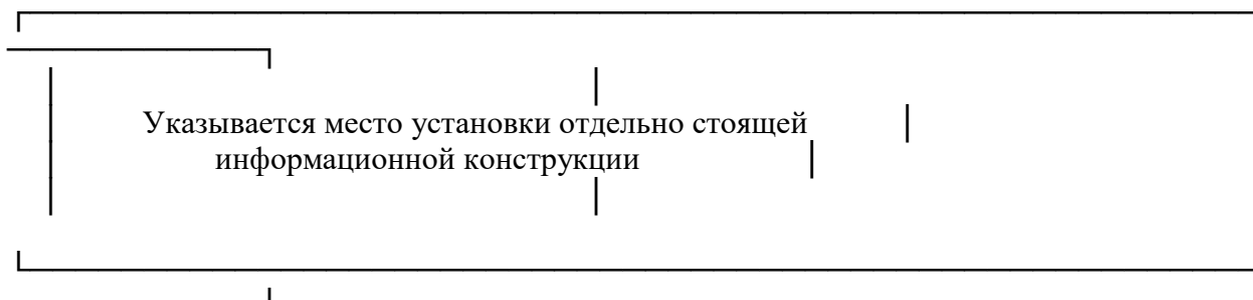
2. Схема крепления информационной конструкции к поверхности фасада или его частям выполняется в масштабе не менее М 1:50.

4. ОПИСАНИЕ ИНФОРМАЦИОННОЙ КОНСТРУКЦИИ:

- описание типа и вида конструкции;
- сведения о материале, из которого изготавливается информационная конструкция;
- описание способа подсветки информационной конструкции.

5. ТОПОГРАФИЧЕСКАЯ СЪЕМКА МЕСТНОСТИ

Масштаб М 1:500; М 1:1000



Примечание:

Предоставляется при установке отдельно стоящих информационных конструкций.