|  |  |
| --- | --- |
|  | Приложение 2к Порядку согласования размещения информационных конструкций на территории Борисоглебского сельского поселения |

Требования к составу и содержанию

дизайн-проекта размещения информационных конструкций,

 дизайн-проекта комплексного информационного оформления объекта (здания, строения, сооружения)

1. Дизайн-проект размещения информационной конструкции состоит из следующих документов:

- пояснительная записка;

- графические материалы;

- документы о регистрации товарного знака (в случае, если таковые документы имеются);

- техническая документация.

1.1. Пояснительная записка включает:

- сведения об объекте (здании, строении, сооружении, земельном участке), на котором планируется размещение информационной конструкции: адрес, год постройки, основные особенности и характеристики;

- характеристики (описание) информационной конструкции, предполагаемой к размещению на конкретном здании (строении, сооружении) и/или территории: тип конструкции, информация о применяемых материалах и узлах крепления, параметры (длина, ширина высота), способ освещения;

- информацию о цветовых (в международной цветовой системе RAL) и стилистических решениях (шрифт, декоративные элементы), применяемых в оформлении информационной конструкции;

- информацию о месте размещения информационной конструкции;

- обоснование необходимости (целесообразности) индивидуального дизайн-проекта размещения информационной конструкции, в случаях предусмотренных пунктом 4.14 Правил размещения и содержания информационных конструкций на территории Борисоглебского сельского поселения.

1.2. Графические материалы дизайн-проекта при размещении информационных конструкций на внешних поверхностях зданий, строений, сооружений включают:

- ситуационный план (схема территориального размещения) объекта (здания, строения, сооружения), на котором планируется размещение информационной конструкции;

- ортогональный чертеж информационной конструкции (основной вид, вид сбоку, вид сверху, в М 1:200, М 1:100, М 1:50 (в зависимости от габаритных размеров объекта)) с указанием параметров информационной конструкции (длина, ширина, высота);

- фотофиксацию (фотографии) внешней поверхности объекта (фасад здания, строения, сооружения), на котором планируется размещение информационной конструкции. Фотографии должны обеспечивать в полном объеме четкую демонстрацию предполагаемого места размещения информационной конструкции и всех иных конструкций, размещенных на плоскости внешней поверхности объекта (здания, строения, сооружения), а также не должны содержать иных объектов, в том числе автомобильный транспорт, препятствующих восприятию внешнего облика фасада объекта (здания, строения, сооружения). Фотографии должны быть выполнены не более чем за один месяц до обращения за согласованием. Фотографии объекта должны быть напечатаны с разрешением не менее 300 точек на дюйм, с соблюдением контрастности и цветопередачи;

- фотомонтаж (графическая врисовка информационной конструкции в месте ее предполагаемого размещения в существующую ситуацию с указанием размеров). Выполняется в виде компьютерной врисовки информационной конструкции на фотографии с соблюдением пропорций размещаемого объекта. Фотомонтаж должен обеспечить в полном объеме четкую демонстрацию места размещения информационной конструкции и всех иных конструкций, размещенных на плоскости внешней поверхности объекта (здания, строения, сооружения).

1.3. Графические материалы дизайн-проекта при размещении информационной стелы включают:

- ситуационный план (схема территориального размещения) земельного участка, на котором планируется размещение информационной конструкции, с обозначением предполагаемого места размещения информационной конструкции;

- ортогональный чертеж информационной конструкции (основной вид, вид сбоку, вид сверху, в М 1:200, М 1:100, М 1:50 (в зависимости от габаритных размеров объекта)) с указанием параметров информационной конструкции (длина, ширина, высота) и глубины заглубления;

- фотофиксацию (фотографии) предполагаемого места размещения информационной конструкции. Фотографии должны обеспечивать в полном объеме четкую демонстрацию предполагаемого места размещения информационной конструкции и давать представление о взаимном расположении размещаемой информационной конструкции относительно здания, строения, сооружения, расположенного в границах земельного участка и/или относительно других отдельно стоящих информационных конструкций. Фотографии должны быть выполнены не более чем за один месяц до обращения за получением согласования. Фотографии объекта должны быть выполнены с разрешением не менее 300 точек на дюйм, с соблюдением контрастности и цветопередачи;

- фотомонтаж (графическая врисовка информационной конструкции в месте ее предполагаемого размещения в существующую ситуацию с указанием размеров). Выполняется в виде компьютерной врисовки информационной конструкции на фотографии с соблюдением пропорций размещаемого объекта.

2. Дизайн-проект комплексного информационного оформления объекта (здания, строения, сооружения) должен содержать следующие материалы:

- пояснительная записка:

- графические материалы;

- документы о регистрации товарного знака (в случае, если таковые документы имеются);

- техническая документация.

2.1. Пояснительная записка включает:

- сведения об объекте (здании, строении, сооружении), на котором планируется размещение информационной конструкции: адрес, год постройки, основные особенности и характеристики;

- текстовый анализ существующего положения в части информационно-рекламного оформления;

- характеристики (описания) всех информационных и рекламных конструкций, предполагаемых к размещению, размещенных на конкретном здании (строении, сооружении) и/или земельном участке (при необходимости), и мест их размещения;

- сведения о соответствии предполагаемых характеристик и расположения информационных конструкций требованиям настоящих Правил размещения и содержания информационных конструкций на территории Борисоглебского сельского поселения.

2.2. Графические материалы включают:

- ситуационный план (схема территориального размещения) объекта (здания, строения, сооружения), в отношении которого разрабатывается дизайн-проект комплексного информационного оформления;

- фотофиксацию (фотографии) всех внешних поверхностей объекта (фасады, крыша и т.д. здания, строения, сооружения), на которых планируется размещение информационных конструкций. Фотографии должны обеспечить в полном объеме четкую демонстрацию предполагаемого места размещения информационных конструкций и не содержать иных объектов, препятствующих восприятию внешнего облика фасада объекта (здания, строения, сооружения). Фотофиксация выполняется на момент обращения за согласованием схемы информационного оформления. Фотографии должны быть выполнены не более чем за один месяц до обращения за получением согласования. Фотографии объекта должны быть выполнены с разрешением не менее 300 точек на дюйм, с соблюдением контрастности и цветопередачи;

- чертежи всех фасадов объекта (ортогональные, в М 1:200, М 1:100, М 1:50 (в зависимости от габаритных размеров объекта), на которых (относительно которых) планируется размещение информационных конструкций, с указанием мест установки конструкций, их параметров (длина, ширина, высота) и типа конструкций;

- фотомонтаж (графической врисовки информационных конструкций в места их предполагаемого размещения в фотографии существующей ситуации.). Выполняется в виде компьютерной врисовки информационных конструкций на фотографии с соблюдением пропорций размещаемого объекта. Фотомонтаж должен обеспечить в полном объеме четкую демонстрацию мест размещения информационных конструкций и всех иных конструкций, размещенных на всей плоскости всех внешних поверхностей здания, строения, сооружения.

Дизайн-проект также должен содержать информацию о цветовых (в международной цветовой системе RAL) и стилистических решениях (шрифт, декоративно-художественные элементы) или художественно-композиционные решения конструкций в полном объеме.

2.3. Техническая документация (для всех крышных и отдельно стоящих информационных конструкций):

- чертежи узлов крепления;

- чертежи силового металлокаркаса конструкций;

- расчет ветровой нагрузки на конструкцию;

- расчетно-пояснительная записка.

Техническая документация должна быть выполнена в соответствии с действующими нормативными документами (в том числе СНиП, СП, ПУЭ) и иметь подтверждение о выполнении требований нормативной документации (в том числе СНиП, СП, ПУЭ).