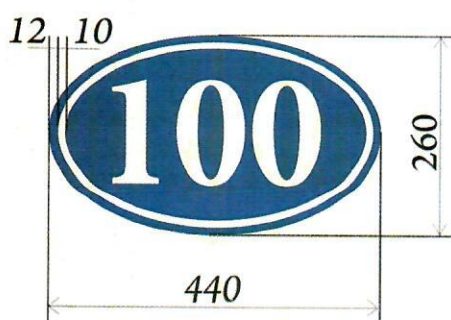


Форма, размеры и требования, предъявляемые к изготовлению и оформлению
номерного знака здания

1. Форма и размеры номерного знака здания

1.1. Размеры номерного знака (в миллиметрах)

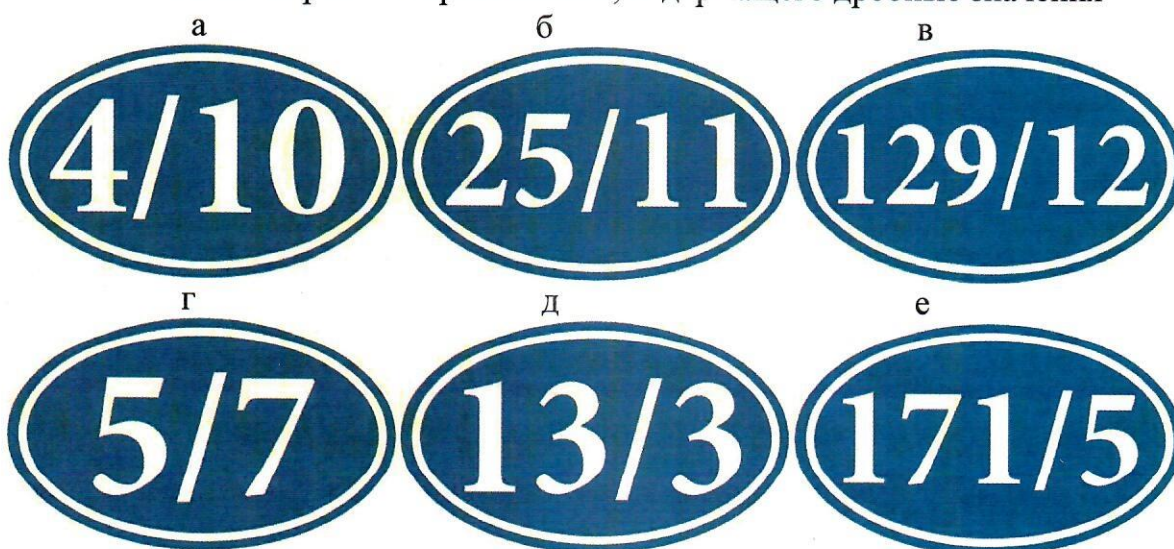


1.2. Форма номерного знака

1.2.2. Форма номерного знака, содержащего целые значения



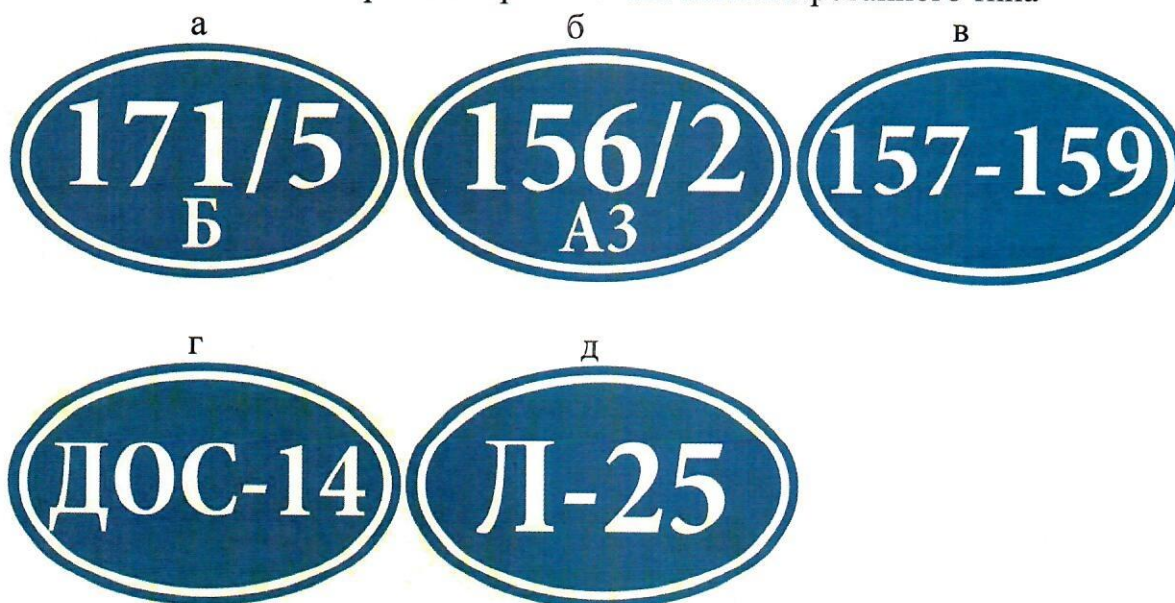
1.2.3. Форма номерного знака, содержащего дробные значения



1.2.4. Форма номерного знака, содержащего буквы



1.2.5. Форма номерного знака комбинированного типа



2. Требования, предъявляемые к изготовлению и оформлению номерного знака здания

2.1. ОСНОВАНИЕ

- пластик поливинилхлоридный (5 мм), либо оцинкованное железо толщиной 3 мм, либо иной металл указанной толщины с применением антикоррозийного покрытия.

2.2. ВИД ПОКРЫТИЯ

- пленка «ORACAL» или эквивалент, либо краска.

2.3. ЦВЕТОВОЕ РЕШЕНИЕ

- фон - синий (для «ORACAL» - плёнка № 065; для краски - колер RAL 5002);

- буквы, цифры, кайма – белый (для «ORACAL» - плёнка № 010, для краски - колер RAL 9003).

2.4. ШРИФТ

- Minion Pro Cond

2.5. ВЫСОТА ЦИФР

- по пункту 1.2.2. – 140 мм;

- по пункту 1.2.4. и подпункту «д» пункта 1.2.5. – 100 мм;

- по пункту 1.2.3., подпунктам «в» и «г» пункта 1.2.5. - вписываемые в окружность каймы без изменения пропорций.

- высота цифр, следующих после букв в подпунктах «б» и «в» пункта 1.2.4., а также в подпунктах «а» и «б» пункта 1.2.5. - 46 мм.

2.6. РАЗМЕЩЕНИЕ ЦИФР

- по пунктам 1.2.2., 1.2.3., и подпунктам «в», «г» и «д» пункта 1.2.5. – центрированное;

- по пунктам 1.2.4. и подпунктам «а» и «б» пункта 1.2.5 - вписываемые в окружность каймы без изменения пропорций в надбуквенном пространстве.

2.7. ВЫСОТА БУКВ

- 46 мм;

- для подпункта «д» пункта 1.2.5. - 100 мм.

2.8. КОРОБ С ПОДСВЕТКОЙ

Конструкция выполняется в виде объемного короба толщиной 40-80 мм. Корпус изготавливается из алюминиевого профиля с покрытием из акрила и атмосферостойкой пленки. Лицевая панель выполняется из полистирола, информация наносится методом плотерной резки из пленки "ORACAL", либо фотопечати. Для внутренней подсветки применяются энергосберегающие светодиоды.