

Техническое задание.

1. Входные данные

- 1.1. Место установки _____
1.2. Эксплуатационные требования/регион эксплуатации _____
1.3. Ветровая нагрузка _____
1.4. Гололедная нагрузка _____
1.5. Район сейсмоактивности _____

2. Основные характеристики флагштока

- 2.1. Тип механизма флагштока
 Ручной механизм
 Электро-лебедка
2.2. Высота ствола флагштока, м: _____
2.3. Кол-во, шт: _____
2.4. Покрытие:
 Лакокрасочное
 Цинковка горячая
 Дневная маркировка
 Комбинированное

3. Параметры устанавливаемого флага:

- 3.1. Габаритные размеры флага (В x Ш), м: _____
3.2. Материал флага: _____
3.3. Вес, гр/кв.м: _____
3.4. Дополнительно: _____

4. Дополнительные требования по сигнальному освещению (при необходимости)

- 4.1. Заградительные огни ЗОМ
 Да
 Нет
4.2. Тип ЗОМ по стандартам ИКАО: _____
4.3. Общее количество приборов ЗОМ, шт: _____

5. Другое электрооборудование:

- 5.1. Необходимость установки анемометра с системой спуска-подъема:
 Да
 Нет

6. Данные для проектирования фундаментного основания под флагшток:

- 6.1. Место расположения объекта _____
6.2. Конструктивные особенности рядом стоящих зданий и сооружений _____

- 6.3. Размеры площадки для сборки и монтажа проектируемого флагштока. Ориентировочно, диаметр площадки равен 1,5 x Нфл. _____
- 6.4. Особенности инженерно-геологической и сейсмической обстановки в районе застройки. _____
- 6.5. Обязательное условие:
Предоставление ген. плана застройки, инженерно-геологические изыскания (в формате dwg).