***Приложение***

В Дальневосточное межрегиональное

территориальное управление

воздушного транспорта

ГУП Амурской области «Аэропорт

Благовещенск»

Относительно согласования строительства объекта

|  |
| --- |
|  |

(наименование юридического лица, Ф.И.О. физического лица)

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
|  | | | |
| (почтовый адрес) | | | |
| электронный адрес |  | телефон |  |

Просит согласовать строительство (реконструкцию, размещение) объекта в пределах приаэродромной территории гражданского аэродрома Благовещенск (Игнатьево)

а также в зоне действия систем посадки, вблизи объектов радиолокации и радионавигации, предназначенных для обеспечения полетов воздушных судов.

Сведения об объекте:

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1. Наименование и/или предназначение объекта | | | | | | | | |  | | | | | | | | |
| 1. Количество этажей при наличии | | | | | | | | |  | | | | | | | | |
| 1. Описание конструкции объекта (с указанием материалов) | | | | | | | | | | | |  | | | | | |
| 1. Высота относительно уровня земли | | | | | | |  | | | | | | | | | | |
| 1. Абсолютная/относительная отметка наивысшей точки объекта | | | | | | | | | | | | | | |  | | |
| 1. Расположение объекта относительно контрольной точки аэродрома, ближайшего населенного пункта либо другого ориентира: | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Объект располагается | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 1. Геодезические координаты объекта: | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| В системе координат ПЗ-90.02 | | | | | |  | | | | | | | | | | | |
| В системе координат WGS-84 (при наличии) | | | | | | |  | | | | | | | | | | |
| кадастровый номер з/у | | | | | | | | | | | | | | | | |  |
| 1. Абсолютная отметка поверхности земли в месте планируемого размещения объекта | | | | | | | | | | | | | | | | |  |
| 1. Данные об источниках радио- и электромагнитных излучений (при наличии): | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Тип источника | | |  | | | Частота передачи | | | | | | | |  | | | |
| Мощность передатчика | | | |  | | Азимут излучения | | | | | | | | | |  | |
| Класс излучения | |  | | | | поляризация | | | | | | | |  | | | |
| Координаты антенны | | |  | | | | | | | | | | Наличие разрешения на | | | | |
| использование радиочастот или радиочастотных каналов | | | | | | | | | | |  | | | | | | |
|  | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 1. Характеристики линии электропередач (при согласовании строительства | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Высоковольтных линий, маршрутов электрического транспорта и т.д. | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Трасса прохождения линии, маршрута | | | | | | | |  | | | | | | | | | |
| Количество опор |  | | | | Высота опор | | | | |  | | | | | | | Напряжение |
| линии электропередачи | | | | |  | | | | |  | | | | | | |  |
| 1. Дополнительные сведения | | | | |  | | | | | | | | | | | | |
|  | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|  | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|  | | | | | | | | | | | | | | | | | |

Приложения:

1. схема расположения объекта на карте М 1:500 000;
2. схема объекта в плане (ситуационный план);

3. Копия кадастрового паспорта земельного участка (объекта).

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Заявитель |  |  | |
|  | (подпись, инициалы, фамилия) | | |
| М.П. (при наличии) | | Дата |  |