В Коми межрегиональное

территориальное управление

воздушного транспорта

Росавиации

167000, Республика Коми, г. Сыктывкар, ул. Первомайская, 53, (3 этаж, кабинет № 38)

Относительно согласования строительства (реконструкцию, размещение) объекта

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
|  | | | | |
| (наименование юридического лица, Ф.И.О. физического лица) | | | | |
|  | | | | |
|  | | | | |
| (почтовый адрес) | | | | |
| электронный адрес | | |  | |
| телефон | |  | | |
| факс |  | | | |
| в лице (заполняется для юридических лиц) | | | |  |
|  | | | | |
| (Ф.И.О. руководителя) | | | | |

просит согласовать строительство (реконструкцию, размещение) объекта в пределах

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| приаэродромной территории гражданского аэродрома |  | , |
| (наименование аэродрома) | | |

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

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
|  | | |
|  | | , |
| расположенного |  | |
|  | | |
| (почтовый адрес, кадастровый номер участка) | | |

|  |  |
| --- | --- |
| 2. Количество этажей (при наличии) |  |

|  |  |
| --- | --- |
| 3. Описание конструкции объекта (с указанием материалов) |  |
|  | |
|  | |

|  |  |
| --- | --- |
| 4. Высота объекта относительно уровня земли |  |

5. Абсолютная / относительная отметка наивысшей точки объекта

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
|  | / |  |

5.1. Абсолютная /относительная высота башенного крана (в случае его установки

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| на период строительства объекта) |  | / |  |

6. Расположение объекта относительно контрольной точки аэродрома, ближайшего

|  |  |
| --- | --- |
| населенного пункта либо другого ориентира |  |
|  | |
|  | |

7. Геодезические координаты объекта:

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| в системе координат ПЗ-90.02 |  | |
| в системе координат WGS-84 (при наличии) | |  |

8. Абсолютная высота поверхности земли в месте планируемого размещения

|  |  |
| --- | --- |
| объекта |  |

9. Данные об источниках радио- и электромагнитных излучений (при наличии):

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| тип источника |  | | | | , | | частота передачи |  | | , |
| мощность передатчика | | | |  | , | азимут излучения | |  | | , |
| класс излучения | |  | | | , | поляризация | |  | | , |
| координаты антенны | | |  | | , | высота подвеса антенны | | |  | , |
| наличие разрешения на использование радиочастот или радиочастотных каналов | | | | | | | | | | |
|  | | | | | | | | | | |

­­10. Характеристики линии электропередачи (при согласовании строительства высоковольтных линий, маршрутов электрического транспорта и т.д.):

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| трасса прохождения линии, маршрута | | |  | | | | |
|  | | | | | | | |
|  | | | | | | , | |
| количество опор |  | | , | высота опор |  | | , |
| напряжение линии электропередачи | |  | | | | | |

|  |  |
| --- | --- |
| 11. Дополнительные сведения: |  |
|  | |

Приложения:

1. Схема расположения объекта (на карте М 1:500 000).

2. Схема объекта в плане.

|  |  |
| --- | --- |
| 3. |  |

|  |  |
| --- | --- |
| Заявитель |  |
| (подпись, инициалы, фамилия) | |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| М.П. (при наличии) | Дата |  |